

Elosztói szabályzat

**Az elosztó hálózathoz való hozzáférés
együttműködési szabályai**

MELLÉKLETEK

2. számú módosítás

Budapest, 2009. április 15.

Tartalomjegyzék

1. SZ. MELLÉKLET	7
Legfontosabb fogalmak meghatározása	7
2. SZ. MELLÉKLET	27
Közcélú elosztó hálózatra történő csatlakozás.....	27
3. SZ. MELLÉKLET	38
Elosztó hálózati üzembiztonsági mutatók	38
4. SZ. MELLÉKLET	39
Hálózatra csatlakozási tájékoztató tartalmi elemei.....	39
5. SZ. MELLÉKLET	41
Elszámolási mérés kialakítás szempontjai.....	41
6/A. SZ. MELLÉKLET	47
Kiserőművek elosztóhálózati csatlakozásának műszaki feltételei	47
6/B. SZ. MELLÉKLET.....	56
Háztartási méretű kiserőművek elosztóhálózati csatlakozásának műszaki feltételei.	56
7. SZ. MELLÉKLET	68
Elosztói engedélyesi tulajdonú hálózati elemek harmadik fél által történő létesítésének, átalakításának műszaki-gazdasági feltételei	68
8. SZ. MELLÉKLET	70
Az üzemviteli megállapodás tartalmi követelményei.....	70
9. SZ. MELLÉKLET	71
Az üzembe helyezési program tartalmi elemei.....	71
10. SZ. MELLÉKLET	73
Az üzembe helyezési tájékoztató tartalmi követelményei.....	73
11. SZ. MELLÉKLET	74

IRÁNYMUTATÁS	74
A középvezetési hálózatok földzárlatos üzemével kapcsolatban.....	74
12. SZ. MELLÉKLET	88
IRÁNYMUTATÁS	88
A 120 kV-os hálózatok sántaüzemével kapcsolatban	88
13. SZ. MELLÉKLET	92
1. Az elosztó hálózatokon végzett munkák.....	92
2. Kapcsolási, feszültség-mentesítési és feszültség alá helyezési kérelem és utasítás tartalmi követelményei	97
14. SZ. MELLÉKLET	99
Rendszerirányító üzemirányítású, Elosztói engedélyes tulajdonú 120 kV-os vezetékek üzemirányítási feladatmegosztása.....	99
15. SZ. MELLÉKLET	101
Üzemeltetési tevékenység személyi és tárgyi feltételei.....	101
16. SZ. MELLÉKLET	113
Idegen vállalkozókra vonatkozó kötelezettségek.....	113
17. SZ. MELLÉKLET	115
Elosztó hálózati létesítmények dokumentációira vonatkozó előírások.....	115
18. SZ. MELLÉKLET	116
Elosztó hálózati távfelügyeleti rendszerek	116
19. SZ. MELLÉKLET	118
Elosztó hálózat üzemeltetés távközlési rendszerei.....	118
20. SZ. MELLÉKLET	120
A mérési pont azonosító felépítése	120
21. SZ. MELLÉKLET	123
A kérdőív tartalmi elemei a felhasználók profilhoz történő hozzárendeléséhez.....	123
22. SZ. MELLÉKLET	127

Profilozott felhasználók elszámolási mennyiségének egy lehetséges meghatározása (példa).....	127
23. SZ. MELLÉKLET	131
Elosztói engedélyes és Kereskedő közötti megállapodás	131
24. SZ. MELLÉKLET	154
Az idősoros mérési adatok küldésének formátuma	154
25. SZ. MELLÉKLET	155
Statisztikai elemzéssel készített felhasználói terhelési profilok	155
26. SZ. MELLÉKLET	185
27. SZ. MELLÉKLET	186
A magyar villamos energia piac mennyiségi analitikák küldésére használt MSCONS formátum leírása.	186
28. SZ. MELLÉKLET	199
A magyar villamos energia piac számlaanalitikák küldésére használt INVOIC formátum leírása	199
29. SZ. MELLÉKLET	220
A magyar villamos energia piac fogyasztói törzsadatok küldésére használt UTILMD formátum leírása	220
30. SZ. MELLÉKLET	266
A magyar villamos energia piac fogyasztói törzsadatok szinkronizálására használt SZINKRON formátum leírása	266
31. SZ. MELLÉKLET	272
A magyar villamos energia piac szervezett adatsere megvalósítására használt SFTP kiszolgáló szerverek leírása	272
32. SZ. MELLÉKLET	284
Nem fizető fogyasztók felfüggesztésének és visszakapcsolásának rendje és az adatsere formátum leírása kereskedő és elosztó engedélyesek között	284
33. SZ. MELLÉKLET	284
A kereskedőváltás ideiglenes kezelése	284

Legfontosabb fogalmak meghatározása

Alapellátás

A MEH által meghatározott, minimálisan elvárt szolgáltatásminőségi mutatókkal jellemezhető, normál üzembiztonsági igényt kielégítő villamosenergia-ellátási szint, amelynek költségeit a hatósági rendszerhasználati díjak hivatottak fedezni.

Alállomás

Azon zárt terület, amely tartalmazza a hálózat vonali főberendezéseken kívüli többi főberendezését. (Így az erőművek hálózati kapcsolóberendezéseit tartalmazó alállomások is ide tartoznak.)

Alállomási főberendezés

A transzformátorok, gyűjtősínek, ezek, és a vonali főberendezések kapcsoló berendezései.

Alfogyasztó

Jelen szabályzat szempontjából jelenti azt a felhasználót, akit mért magánvezetékéről látnak el villamos energiával, és a rendszerhasználati díjat az elosztói engedéllyessel számolja el.

Állomásfelelős

Az *állomásfelelős* az elosztói engedélyes vagy az *üzemeltető* személyi állományába tartozó azon személy, akit az *üzemeltető* kijelölt és felhatalmazott arra, hogy az alállomás vagy annak egy jól elhatárolt része *feszültségmentesített* állapotú munkára való átadása és feszültség alá helyezhetősége tekintetében *egyszemélyi felelősséggel* képviselje az illető *üzemeltető* üzemeltetési hatáskörébe tartozó alállomásban (NAF/KÖF, KÖF/KÖF alállomás és KÖF kapcsolóállomás) és azok biztonsági övezetében munkát végző összes munkacsoportot az *üzemirányító* felé, és az *üzemirányítót* a munkacsoportok felé.

Állomásgazda

Az *állomásgazda* az elosztói engedélyes, vagy az *üzemeltető* személyi állományába tartozó azon személy, akit az *üzemeltető* kijelölt és felhatalmazott arra, hogy az alállomás tisztaságáról, rendjéről gondoskodjon, az adott előírás szerint rendszeresen ellenőrizze a *berendezések* állapotát, teljes körűen tájékozott legyen az alállomásban történő eseményekről, gondoskodjon az alállomási dokumentációk rendben tartásáról és aktuális állapotáról.

Árampálya

Az a villamos hálózatrész, amely az adott felhasználási helyet – a közcélú elosztó hálózat transzformációs (KÖF esetén NAF/KÖF, illetve KÖF/KÖF; KIF esetén KÖF/KIF transzformáció) betáplálási pontjából kiindulva – közvetlenül ellátja villamos energiával.

Felfűzött ellátás esetén az íves vagy gyűrűs hálózaton a transzformációs betáplálási ponttól az üzemszerű bontási pontokig terjedő vezetékszakas az egy árampályának minősül.

Átviteli hálózat

Az átviteli hálózat a közcélú hálózat azon része, melyet

- a 220 kV-os és/vagy az ennél nagyobb névleges feszültségű távvezeték, kábel a hozzátartozó (al)építményekkel és tartószerkezetekkel együtt,
- a 220 kV-os és/vagy az ennél nagyobb névleges feszültségű berendezésekkel is rendelkező alállomás 220 kV-os és/vagy az ennél nagyobb névleges feszültségű főberendezései a hozzájuk tartozó segédberendezésekkel, építményekkel, tartószerkezetekkel,
- a 750/400 kV-os, a 400/220 kV-os transzformátorok, a 400/120 kV-os, a 220/120 kV-os transzformátorok a 120 kV-os gyűjtősínnel,
- az átviteli hálózati alállomás 120 kV-os gyűjtősínjéhez erőművet csatlakoztató távvezeték, kábel a hozzátartozó (al)építményekkel és tartószerkezetekkel, a túloldali erőművi alállomással, főberendezéseivel, a hozzá tartozó segédberendezésekkel, építményekkel, tartószerkezetekkel együtt, amennyiben az erőmű 5 MW-nál nagyobb beépített kapacitással rendelkezik,

valamint az ezek üzemeltetéséhez, üzemirányításához szükséges infrastruktúra alkot.

Beavatkozásra előkészített állapot (BEÁ)

A FAM beavatkozáshoz szükséges kapcsolási állapot kialakításával, valamint a KÜA létrehozásával előálló olyan állapot, melynek az a célja, hogy a technológiai folyamatok során a munkát végző személyek, az eszközök és a hálózati főberendezések minél nagyobb biztonságban legyenek.

BVTSZ

Budapesti Villamos Teherelosztó Szolgálat

Célvezeték

Az elosztóhálózatok táppontjából kiinduló vezeték, amely egy kapcsoló- vagy ipari állomást táplál és róla szárnyvezetékek és felhasználói transzformátorok nem ágaznak le.

Csatlakozási pont

Lásd VET 3. § 5.

Csatlakozási terv

A tervezett villamos berendezés, létesítmény hálózati hatásait hálózat-számításokon keresztül részletesen elemző, műszaki specifikáció szintű (főbb készülékek, berendezések felsorolása, jellemzői stb.) létesítmények, berendezések elhelyezését, a villamos sémát vázlatosan bemutató dokumentáció, mely alapján még kivitelezés nem valósítható meg.

Csatlakozó berendezés

Lásd VET 3. § 6.

Főberendezés

A villamosenergia-termelés, -átvitel, -elosztás, -szolgáltatás technológiai főfolyamatában az energia átalakítását, jellemzőinek megváltoztatását, szállítását végző üzemi berendezés, a hozzátartozó védelmi és irányítás-technikai rendszerrel.

Lehet:

- Erőművi főberendezés,
- Hálózati főberendezés (alállomási és vonali főberendezés).

Elosztói átviteli megbízhatósági tartalék (DTRM)

Az az elosztói átviteli kapacitástartalék, amely a szabályozási zónák közötti, nem ÁHBE határkeresztező elosztóvezetéseken történő üzemzavari ki-segítések, valamint az adatpontatlanságokat veszi figyelembe.

Elosztói előzetesen lekötött kapacitás (DAAC)

Az elosztói engedélyes által, a kereskedelmi engedélyesek szerződése alapján elfogadott, szabályozási zónák közötti, a nem ÁHBE határkeresztező elosztóvezetéseken magvalósuló teljesítménycsere, beleértve a folyamatban lévő szállításokat is.

Elosztói nettó átviteli kapacitás (DNTEC)

A két szabályozási zóna közötti nem ÁHBE határkeresztező elosztóvezetéseken megvalósuló teljesítménycsere lehetőség.

Elosztói rendelkezésre álló átviteli kapacitás (DATC)

A két szabályozási zóna között meglévő, a nem ÁHBE határkeresztező elosztóvezetéseken további kereskedelemre felhasználható teljesítménycsere lehetőség.

Elosztói teljes átviteli kapacitás (DTTC)

A nem ÁHBE határkeresztező elosztóvezetéseken a két szabályozási zóna közötti maximális teljesítménycsere.

Egyéb üzemi hiba

Kikapcsolással/kikapcsolódással vagy az üzembiztonság csökkenésével járó azon *üzemi hiba*, amely NAF és/vagy KÖF hálózatot érint.

Lehet:

- infrastrukturális eszközrendszeri hiba,
- üzemem kívüli állapotba kerülés.

Egyszemélyi felelősség

Minden munkavállaló felelős az általa elvégzett, vezetett, irányított munkáért, és a munkavégzése során elmulasztott ill. hozott döntéseiért, utasításaiért, és ezek szakszerűségéért.

Egyszeres hiányállapot

Olyan hiányállapot, amelyben egyidejűleg csak egy rendszerelem (szabadvezeték, kábel, transzformátor, erőművi blokk, meddőteljesítmény-termelő és/vagy -nyelő berendezés) hiányzik a **normál állapothoz** képest (**n-1**)

Elosztói adatszolgáltatás időpontja

Minden naptári hónap 25. napja.

Elosztó hálózat

Lásd VET 3. § 9.

Jelen szabályzatban általában a 132 kV-os, a középfeszültségű és a kislefeszültségű közcélú hálózat. A kizárólag közvilágítás céljára épült kislefeszültségű hálózat VET 3.§ 41.pontja szerinti része az elosztó hálózat részét képezi.

Előre nem tervezhető feszültségmentesítés

Előre nem tervezhető a *feszültségmentesítés*, ha a beavatkozáshoz KFMU előre nem készíthető, vagy a felhasználók az Üzletszabályzatban meghatározott idővel előbb nem értesíthetők ki, mert az üzemi hiba vagy rendkívüli üzemi esemény sürgős vagy azonnali beavatkozást tesz szükségessé az üzemi hiba elhárítása, megelőzése, az élet és/vagy vagyon megóvása érdekében.

Előre tervezhető feszültségmentesítés

Előre tervezhető a *feszültségmentesítés*, ha a munka végrehajtásához KFMU előre elkészíthető (függetlenül attól, hogy szükséges-e vagy sem), és az érintett felhasználók a ESzSz, VHSZ illetve az elosztói engedélyes Üzletszabályzatában foglaltak szerint kiértesíthetők.

Elszámolási időszak

Két leolvasás közötti, a hálózathasználati szerződésben rögzített időtartam (alapesetben 12 hónap).

Eredő terhelési profil

A felhasználók igazított terhelési profiljainak összege.

Erősáramú villamos berendezés (hálózat, aggregátor, vezeték, generátor, transzformátor stb.)

Erősáramú az a villamos *berendezés*, amely a villamos áram munkavégző képességének felhasználására (más energiává való átalakítására) szolgál, továbbá mindaz a villamos *berendezés*, amely a villamos energiát e *berendezések* céljára előállítja, átalakítja, szállítja, illetve elosztja.

A továbbiakban röviden csak a berendezés szót használjuk, illetve némely esetben az alkotó elemeket nevezzük meg, vagy szűkítjük a fogalmat, mint például "transzformátor", "hálózat", "állomás", "generátor", "vezeték", "aggregátor" stb.

Eseti készenléti szolgálat

Különleges eseményekhez vagy körülményekhez kapcsolódóan elrendelt, megrendelés alapján biztosított *készenléti szolgálat*, amely a szokásostól eltérő, különleges illetve rendkívüli események során válhat szükségessé a rendes *készenléti szolgálaton* felül, külön díjazás ellenében.

Ilyen különleges esemény például: nagy tömegeket vonzó sport vagy kulturális esemény, összejövetel, hadgyakorlat, rendkívüli méretű tárgyak szállítása. Különleges körülmény lehet például olyan hálózati munka, amely fokozott vagy speciális *készenlétet* igényel.

Felkészülési idő

A riasztástól az indulásig számított azon maximális idő, amely alatt a beavatkozó *készenléti szolgálatnak* munkaidőn kívül az indulásra fel kell készülni, szükség esetén a társát fel kell vennie; illetve munkaidőben a tevékenységét be kell fejeznie és a munkaterületet biztonságos állapotban kell elhagynia.

Felvonulási idő

A riasztástól számított azon maximális idő, amely alatt a beavatkozó *készenléti szolgálatnak* a beavatkozás helyszínére vagy annak legközelebbi közúti megközelíthetőségi pontjára el kell érnie.

Feszültségmentes állapot

Feszültségmentes állapot az erősáramú villamos *berendezés* olyan állapota, amelyben a *berendezés* kapcsolata bármely lehetséges energiaforrással meg van szakítva és rajta a szabványsorozatban foglalt előírások szerinti műveleteket maradéktalanul elvégezték.

Feszültség alatt álló berendezés

A villamos *berendezés* az első üzembe helyezés időpontjától kezdődően mindenkor, ha rajta a szabványsorozatban meghatározott *feszültségmentesítést* nem hajtották maradéktalanul végre.

Feszültség alatti munkavégzés (FAM)

Az a tevékenység, amelynek során a beavatkozó szerelő a vonatkozó FAM szabályzatnak megfelelően a villamos hálózat feszültség alatt álló berendezéseinek munkát végez.

Feszültség alá helyezés

Az a kapcsolási művelet, illetőleg munkafolyamat, amelynek során a *berendezés* vagy annak egy része az energiatápláló, *feszültség alatt álló* vezetékkel vezetői vagy indukciós kapcsolatba kerül, vagy áramforrássá válik (MSZ 1585).

Feszültségmentesítés

Az a – meghatározott sorrendben végrehajtott, több műveletből álló – munkafolyamat, amelynek során a *feszültségmentesítendő berendezés* vagy *berendezésrész* kapcsolata minden *lehetséges energiatápláló berendezéssel* megszűnik, és feszültség alá kerülését műszaki intézkedéssel megakadályozták. (MSZ 1585)

Fogyasztási tényező (ft)

A felhasználó Mértékadó Éves Fogyasztása osztva 1000 kWh-val

$$ft = MEF [kWh] / 1000 [kWh]$$

Felhasználói kikapcsolódás

Felhasználói kikapcsolódás az *üzemi hiba* akkor, ha a szolgáltató berendezése a közcélú hálózat tulajdonjogi vagy kezelési határán túl keletkezett okból kapcsolódik ki, és a kikapcsolódás csak a hibát okozó felhasználónál áll fenn.

Felhasználói korlátozás

Előre megtervezett forgatókönyv szerint kézi kapcsolással vagy automatikák által a terv szerinti határértékek elérése esetén önműködően végrehajtott beavatkozás, amelynek következtében a felhasználó ellátása részlegesen vagy teljesen megszűnhet.

Lehet

- Hatósági
- Üzemzavari

Felhasználói szolgálat

A területi egységeknél a KIF csoportos és egyedi *üzemi hibák* elhárítására szervezett szolgálat.

Folyamatirányító rendszer

Alapvetően számítógépekből és számítógépes programokból álló olyan rendszer, amelynek feladata az üzemirányításhoz szükséges információk összegyűjtése, feldolgozása, megjelenítése, illetve a parancsok továbbítása a megfelelő berendezésekhez és az üzemirányítási helyekhez.

Fordulónap

Minden naptári hónap első napja.

Főelosztó-hálózat

Általában a 120 kV-os feszültségű, valamint a közép/középfeszültségű alállomásokat tápláló közepfeszültségű hálózatot jelenti, a hozzá tartozó kapcsoló és átalakító berendezésekkel.

Fővezeték

Fővezetéknek nevezzük az elosztóhálózat táppontjaiból kiinduló vezetéket, amely a róla leágazó szárnyvezetékek és felhasználók közvetlen táplálására szolgál.

Frekvenciafüggő terheléskorlátozás (FTK)

Olyan frekvenciafüggő terheléskorlátozó automatikákkal megvalósított önműködő felhasználói korlátozás, amely a termelés és fogyasztás egyensúlyának helyreállítása érdekében a beállított frekvencia elérése és a késleltetési idő letelte esetén működésbe lép.

Frekvenciától független korlátozás (FKA)

A felhasználói terhelést csökkentő, a frekvencia értékétől függetlenül működő automatika rendszer, amely előre meghatározott üzemi események bekövetkezésekor kézi indítással is működésbe hozható.

Gyűrűs hálózat

Az a fővezetékéből és ezek szárnyvezetékeiből álló hálózat, melynek fővezetékei egy táppontból indulnak ki és ugyanoda futnak vissza. Egy hosszanti üzemszerű bontási helyet tartalmaznak, és sugarasan üzemelnek.

Hatósági korlátozás

A villamosenergia-rendszer jelentős zavara és a villamosenergia-ellátási válsághelyzet esetén szükséges intézkedések során végrehajtott, összehangolt termelési, szállítási és szolgáltatási korlátozás. [285/2007. (X.29.) Korm. rendelet]

Hálózat

Egymással összekapcsolt vezetékek és alállomások összessége.

Helyismereti vizsga

Az elosztói engedélyes hatáskörében szervezett, műszaki, elérhetőségi, jellemző üzemállapotú kérdéseket tartalmazó, általában többfokozatú vizsga(rendszer), amely az adott gazdasági társaság meghatározott berendezésein, illetve berendezésrészein a vizsga fokozatától függően elvégezhető feladatok ellátására képesít.

HKV

A hangfrekvenciás központi vezérlés (HKV) fogalomkörébe azok a vezérlési rendszerek tartoznak, amelyek átviteli útja az erősáramú hálózat, és amelyben a vezérlő jelek a hálózati frekvenciára ültetett impulzusmodulált hangfrekvenciás kódolt jelek.

Hurkolt hálózat

Olyan vezetékrendszer, amelyben üzemszerűen több zárt kör (zárt gyűrűs, illetve íves hálózat) van, a vezetékek a csomópontokban többszörösen kapcsolódnak egymással és így az áram az egyes csomópontoknál elhelyezett felhasználókhoz több oldalról különféle utakon juthat el. A hurkolt hálózatot egy vagy több táppontból lehet táplálni.

Ideiglenes csatlakozás

A felhasználó a csatlakozási ponton 12 hónapnál rövidebb időtartamra csatlakozik az elosztó hálózatra.

Idény jellegű vételezés

A felhasználó vételezési jellege 12 hónapon belül két jól elkülöníthető időszakra osztható.

Igazított terhelési profil

A felhasználó tényleges felhasználásának megfelelő terhelési görbe, amelyet a normalizált profil fogyasztási tényezővel való szorzásával kell előállítani.

Infrastrukturális eszközrendszer

A villamos energia termelésének, szállításának, elosztásának és értékesítésének fő folyamatait segítő tárgyi feltételek összessége.

A következőket foglalja magába:

- Telemechanikai, távfelügyeleti, folyamatirányítási eszközök és ezek adatátviteli alrendszerei
- Korlátozási (FTK, FKA) alrendszer eszközei
- Fogyasztásvezérlő (HKV) és teljesítmény-gazdálkodó alrendszer eszközei
- Távközlés eszközei
- Védelem és automatika rendszer eszközei

- Elszámolási Mérés és Belső Elemző Mérés eszközei

Infrastrukturális eszközrendszeri hiba

Mindazon események, amelyek az üzemirányító központokban, erőművekben, állomásokban az *infrastrukturális eszközrendszer* elemeinek meghibásodását, téves működését, működésének elmaradását, az üzemkészé-
ge megszűnését és ezáltal a főberendezés üzemkészségének csökkenését okozzák.

Íves hálózat

Az a fővezetékekből és ezek szárnyvezetékeiből álló hálózat, melynek fő-
vezetékei két különböző táppontba csatlakoznak, egy hosszanti üzemszerű
bontási helyvel rendelkeznek, és sugarasan üzemelnek.

Karbantartás

A berendezés tervszerű, megelőző állagmegóvása, javítása, tisztítása, a
szükséges alkatrészek, berendezésrészek cseréje, pótlások elvégzése, ál-
talanban minden olyan munka, amely a berendezés biztonságos működését
szolgálja.

KDSZ

Körzeti Diszpécser Szolgálat, BVT SZ

Kereskedelmi Szabályzat

Lásd VET. 3. § 67.

Kereskedő

A profil alapú ellátás szempontjából a kereskedő az, aki az adott csatlako-
zási pontra ellátás alapú szerződést kötött a felhasználóval.

Kereskedői adatszolgáltatás határnapja

Minden hónap 24. naptári napja (12 óra 00 perc)

Kezelő személyek

Az üzemeltető által meghatározott berendezések rendszeres, rendeltetés-
szerű, folyamatos üzemének biztosításával (berendezések kezelésével,
gondozásával, ellenőrzésével és felügyeletével) megbízott személy (a to-
vábbiakban kezelő személy).

Készenlétes személy (készenlétes)

Az a személy, aki munkaidőn kívül elsősorban a lakásán köteles tartóz-
kodni olyan állapotban és abból a célból, hogy az *üzemi hibák* felderítésé-
re, behatárolására, elhárítására és/vagy kijavítására igénybe vehető le-
gyen. Munkaidőben a mozgásterét a *felvonulási idő* korlátozza be.

Munkaidőn kívül a *készenlétes* a rá vonatkozó *felvonulási idő* betarthatóságának figyelembevételével eltávozhat a lakásából, de a szolgálati beosztásban megadott hírközlő (kiértésítő) eszközzel az üzemirányító számára mindenkor elérhetőnek és az *üzemi hiba* elhárítására vonatkozó munkára igénybe vehetőnek kell lennie.

Munkaidőben a *készenlétes* csak úgy foglalkoztatható, hogy a rá vonatkozó *felvonulási idő* betarthatósága biztosítva legyen, és az üzemirányító által hírközlési eszközön keresztül mindig elérhető és az *üzemi hiba* elhárítására igénybe vehető legyen.

Készenléti idő

Az üzemen kívüli *berendezés* üzembevételének elrendelésétől a *berendezés* üzemkésztségének és feszültség alá helyezhetőségének az *üzemirányító*hoz történő bejelentéséig terjedő időtartam.

Lehet:

- egy meghatározott időtartam,
- készenléti idő "nincs".

Készenléti idő "nincs"

A berendezést az engedélyezett kikapcsolási időn (*feszültség-mentesítési* időtartományon) belül nem lehet üzembe venni. A FAM készenléti ideje a BEÁ megszüntetésének elrendelésétől a FAM biztonságos megszakításáig vagy befejezéséig és a BEÁ megszüntetésének az üzemirányítóhoz történő bejelentéséig terjedő időtartam.

Készenléti szolgálat (készenlét)

A nagyfeszültségű (NAF), középfeszültségű (KÖF) *erősáramú villamos berendezésekben*, valamint az ezekhez tartozó *infrastrukturális eszközrendszerben* munkaidőn kívül vagy munkaidőben keletkezett *üzemi hibák* gyors behatárolására, azok végleges vagy ideiglenes kijavítására, a felhasználók lehető legrövidebb időn belül történő villamosenergia-ellátására létrehozott szolgálat.

A készenléti szolgálat állhat készenlétes és ügyeletes személyekből.

Készre jelentés

Az a nyilatkozat, amellyel a munkát végző csoport munkavezetője közli, hogy az adott berendezésen a munkát befejezték és részéről az feszültség alá helyezhető.

KFMU

Kapcsolási és feszültségmentesítési utasítás, melynek formai és tartalmi követelményeit az elosztói engedélyesek egyedileg határozzák meg, az elosztói szabályzattal összhangban.

Kisfeszültségű (KIF) elosztóhálózat

A 0.4 kV-os névleges feszültségű hálózat

Középfeszültségű (KÖF) elosztóhálózat

Lásd VET 3. § 37.

Közvetlen vezeték

Lásd VET 3. § 38.

Különleges üzemviteli állapot (KÜÁ)

A FAM-ra kijelölt berendezésnek a normálistól eltérő olyan üzemviteli állapota, amelynek során különleges intézkedések (pl. védelmek és automatikák működési idejének és módjának megváltoztatása, be-, illetve visszakapcsolások feltételhez kötése) biztosítják a FAM helyén esetleg bekövetkező villamos jellegű hiba következményeinek korlátozását.

Lehatároló földelés (és rövidrezárás)

Az a földelés (és rövidrezárás), amelyet az MSZ 1585 szabvány szerint végzett üzemi munkák elvégzéséhez a munkaterület lehatárolására a *lehetséges energiatápláló irányok* felől ideiglenesen létesítenek vagy használnak.

A szöveg egyszerűsítése érdekében csak a *lehatároló földelés* fogalmat használjuk, elhagyva a " -rövidrezárás " szót, de az minden esetben oda értendő.

Lehetséges energiatápláló berendezés (irány, pont)

A munkaterület határán lévő minden olyan *berendezés* (irány, pont) *lehetséges energiatápláló berendezésnek* (iránynak, pontnak) minősül, amely felől a munkaterületre az elosztói engedélyesnek rendelkezésre álló vagy az általa elvárható gondosság esetén megszerezhető információk szerint villamos energia és feszültség juthat.

Lehetséges betápláló *berendezésnek* (iránynak, pontnak) kell tekinteni az üzemszerű és a tartalék betápláló *berendezést* (irányt, pontot), a párhuzamosan járó engedélyezett generátort, az engedélyezett aggregátoros *berendezést* (irányt, pontot), a keresztezések és megközelítések hatására induktív vagy kapacitív csatolás illetve üzemi hiba (pl. vezeték szakadás) következtében feszültség alá kerülhető *berendezést* (irányt, pontot), valamint ha a bontási helyen felirat hívja fel a figyelmet a betáplálás lehetőségére.

Leválasztás

A villamos berendezésnek a tápláló hálózat minden sarkáról (minden irányból galvanikusan) történő kikapcsolása.

Maradékgörbe

Az elosztóhálózat veszteségéből, és a profil elszámolású felhasználók aktuális vételezésének a meghirdetett profiltól való eltérései előjeles összegből tevődik össze. (Az a terhelési görbe, amelyre az elosztói engedélyes menetrendet ad.)

Megbízás

Az elosztói engedélyes vagy az *üzemeltető* által a jelen szabályzat szerint valamely tevékenység ellátására kiállított írásos dokumentum.

Megvalósíthatósági Tanulmány (MT)

A tervezett villamos berendezés, létesítmény és az elosztó hálózat csatlakozására létrehozandó villamos kapcsolat megvalósíthatósági változatait és azok költségbecslését tartalmazó tanulmány.

Menetidő

A *felvonulási idő* és a *felkészülési idő* különbsége.

Mennyiségi eltérés

Egy csatlakozási ponton az adott elszámolási időszakban a mért és a Mértékadó Éves Fogyasztás alapján figyelembe vett villamos energia mennyiség különbsége. A pozitív eltérés túlfogyasztást, a negatív eltérés alulfogyasztást jelent.

Mért fogyasztás

A fogyasztásmérő két leolvasása közötti időszakban felhasznált, a fogyasztásmérő számlálója leolvasott értékeinek különbségével meghatározott villamos energia mennyiség.

Mértékadó Éves Fogyasztás (MÉF)

A fogyasztási tényező meghatározására használt villamos energia mennyiség.

Munkahelyi földelés (és rövidrezárás)

Az a földelés (és rövidrezárás), amelyet az MSZ 1585 szabvány szerint végzett üzemi munkák során a munkahely közvetlen védelmére ideiglenesen létesítenek vagy használnak és a munkavégzés helyéről szemmel látható.

A továbbiakban a szöveg egyszerűsítése érdekében csak a *munkahelyi földelés* fogalmat használjuk, elhagyva a "és rövidrezárás" szót, de az minden esetben oda értendő.

Munkavezető

Az a személy, aki személyre szóló, helyhez és időhöz kötött, szóbeli vagy írásbeli *megbízással* rendelkezik, és aki egy adott munkacsoportban dol-

gozók tevékenységét összehangolja, munkájukat megszervezi, annak során folyamatosan gondoskodik biztonságukról, számukra a munkával kapcsolatos utasítást ad és tevékenységüket ellenőrzi, és ezért felelősséggel tartozik.

A *munkavezető* alá tartozó munkacsoport szétválása estén (földrajzilag vagy munkafolyamat szempontjából) a *munkavezető*nek megbízott csoportvezetőt kell kineveznie a tőle elszakadó csoport irányítására. Ezen esetekben a *vonalfelölős* vagy az *állomásfelölős* felé történő jelentési kötelezettség, valamint az elvégzett munkáért való felelősség továbbra is az írásban kijelölt *munkavezető*t terheli.

Nagyfeszültségű (NAF) hálózat

35 kV-nál nagyobb névleges feszültségű hálózat.

Normalizált terhelési profil

Statisztikai elemzéssel készült felhasználói villamosteljesítmény-igény görbe, az évi villamosenergia-felhasználás felosztása az év minden naptári napjára, elszámolási időintervallumonkénti bontásban.

Normál kapcsolási állapot

A hálózat előre meghatározott és legnagyobb üzembiztonságot adó kapcsolási állapota, az állomások gyűjtősínjeinek, illetve a gyűjtősínhez csatlakozó leágazásoknak az elrendezését, rögzíti.

n-1 elv

A villamos energia rendszer olyan kialakítása, hogy egyszeres hiányállapotban sem felhasználói kiesés, sem az üzemben maradó hálózaton túlterhelés, illetve feszültség-, frekvenciazavar nem lép fel. A kiesés után üzemben maradó rendszer továbbra is kielégíti az előírások szerinti műszaki követelményeket.

Összekötő berendezés

Lásd VET 3. § 49.

Profilozási határ

A kisfeszültségű hálózatról ellátott felhasználókra meghatározott 3×80 A névleges csatlakozási teljesítmény.

Próbaüzem (Isd. még Üzemi próba)

Olyan üzemszerű állapot létrehozása, amelynél a berendezés teljesen az üzemszerűvel azonosan működik. A tényleges üzemtől csak az különbözteti meg, hogy a próbaüzem alatt lévő berendezés még nem a szokásosnak megfelelő üzembiztonságú, így fokozott megfigyelés alatt áll.

Reagálási idő

Az irányítástechnikai berendezés jelzésétől számított azon maximális idő, amely alatt az irányító (és egyben (táv)beavatkozó) Diszpécseri Szolgálatnak az információkat ki kell értékelni és szükség esetén a beavatkozást (első kapcsolást) végre kell hajtani.

Rendszerhasználó

Lásd VET 3. § 50.

Részfogyasztás

Az adott elszámolási időszak felhasználásának egy hónapra eső része.

RKI hálózat

Rendszerszintű koordinálást igénylő hálózat.

Rövid idejű hálózati zavar

Rövid idejű hálózati zavarnak minősülnek a 3 percet nem meghaladó, felhasználói kieséssel járó üzemi hiba, amely lehet:

- A hálózatok automatikáinak visszakapcsolási idejét meg nem haladó kikapcsolódás.
- A mereven földelt csillagpontú hálózatokon azon eredménytelen visszakapcsolás, amely után felhasználói kiesés nem keletkezik. (Sánta üzem tartása.)
- A nem szünetmentes átkapcsoló automatikák és transzformátor visszakapcsoló automatikák eredményes működése.

Sugaras hálózat

Egy táppontból táplált fővezetékekből és ezek szárnyvezetékeiből álló olyan hálózat, melynek vezetékei sem egymással, sem más táppontokból ellátott vezetékekkel nincsenek kapcsolatban.

Szárnyvezeték (leágazás)

Szárnyvezetéknek (leágazásnak) nevezzük a fővezeték az elosztóhálózat terhelését képező közép/kisfeszültségű transzformátor állomásokkal, illetve a közép-feszültségű felhasználókkal összekötő vezetéket.

Szerelési felügyelő

Az elosztói engedélyes, vagy az üzemeltető által kijelölt személy, aki idegen vállalat által feszültség alatt vagy feszültség közelében végzett munkáit előkészíti és felügyeli.

A munkaterület kiterjedtségétől, a munka jellegétől és bonyolultságától függően annyi szerelési felügyelőt kell kijelölni, amennyi a feladatok ellátásához szükséges, illetve a munkát úgy kell megszervezni, hogy a rendelkezésre álló szerelési felügyelők el tudják látni feladatukat.

Szezonális készenléti szolgálat

Évszakhoz kötött (adott időszakon belüli) *készenléti szolgálat*.

Szigetüzem

Olyan üzemállapot, amelyben a villamos energia termelése és felhasználása a magyar egységes szabályozású villamosenergia-rendszertől függetlenül, azzal össze nem kapcsolva történik.

Távlati terv

A villamos hálózatokon tervezett különböző hálózatfejlesztési beavatkozások hatását, műszaki megfelelőségét és gazdaságos voltát hosszabb távra (legalább a berendezések tervezett élettartama feléig) és a hálózati rendszeren belüli összefüggéseket is figyelembe vevő vizsgálatok eredményeit tartalmazó tervdokumentáció.

Távmondatt

Az *üzemirányítónál* minden esetben írásban elkészített *feszültségmentesítési engedély* (vagy egyéb jellegű utasítás vagy információ), melyet az *üzemirányító* írásos (fax, elektronikus) vagy szóbeli (telefon, URH) formában ad ki az *üzemeltetőnek*. A szóban kiadott *távmondatot* az *üzemirányító* helyeken lévő hangrögzítő *berendezéssel* rögzíteni kell, szó szerint kell lediktálni, és vissza kell olvasatni.

Távvezeték

A védelem-automatika szempontjából egy egységet képező, a távvezeték végpontjain levő vonali szakaszolók közötti szabadvezeték vagy kábelszakaszt vagy ezek kombinációját értjük a rá csatlakozó berendezésekkel — *vivőfrekvenciás hullámzárak, csatoló- és szűrőkondenzátorok, túlfeszültség-levezetők és korlátozók* — együtt.

Tervszerű művelet

Előre programozott munkaterv alapján végzett tevékenység, vagy olyan művelet, amelynél a művelet megtervezésére és a terv előzetes ellenőrzésére megfelelő időtartam áll a személyzet rendelkezésére.

Tényleges fogyasztás

A mért fogyasztás esetleges korrekciója után, az elszámolási folyamatban figyelembe vett villamos energia mennyiség.

Ügyeletes személy

Az a személy, aki munkaidőn kívül egy meghatározott helyen (munkahely, irányító központ, állomás, telephely stb.) köteles tartózkodni olyan állapotban és abból a célból, hogy az *üzemi hibák* felderítésére, behatárolására, elhárítására és/vagy kijavítására igénybe vehető legyen. Munkaidőben a mozgásterét a *felvonulási idő* korlátozza be.

Üzembe helyezés

Új vagy nagyobb átalakításon átesett főberendezés meghatározott eljárási folyamat szerinti csatlakoztatása az együttműködő villamosenergia-rendszerhez.

Üzembe helyezés egyszemélyi felelőse

Az újonnan szerelt, átszerelt, vagy átrendezett főberendezés üzembe helyezési munkáinak összehangolásával és irányításával megbízott személy.

Üzemeltető

Az a természetes vagy jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság, egyéb szervezet, amely az üzemi berendezéseket a berendezés tulajdonjától függetlenül üzemelteti (kezeli).

Üzemeltetői távvezetékszakasz

A távvezeték azon része, melyet az *üzemeltetői* határok határoznak meg.

Ha egy távvezetéknek egy *üzemeltetője* van, akkor az egyetlen *üzemeltetői távvezetékszakasz*nak számít, ha kettő *üzemeltetője* van, akkor kettő *üzemeltetői távvezetékszakasz*nak számít, és így tovább.

Üzemen kívüli állapotba kerülés

Az üzembiztonságot csökkentő olyan *üzemi hiba*, amelynek következtében NAF és/vagy KÖF hálózati főberendezés kiesik vagy kikapcsolják, de ez nem vonja maga után sem felhasználó kiesését, sem az üzemben maradó hálózat túlterhelődését.

Üzemi munka

Mindenfajta *erősáramú villamos berendezés* kezelése, gondozása, felügyelete, ellenőrzése, karbantartása, szerelése, javítása, bővítése, cseréje, pótlása és tisztítása, illetve az ezekkel összefüggésben álló teendők. Üzemi munka a villamos kezelőhelyiségek, villamos kezelőterek, elzárt villamos kezelőterek, villamos laboratóriumok és próbatermek kapcsolóberendezéseinek a működtetése, üzemvitele, gondozása, kezelése és felügyelete is.

Üzemirányítás

A berendezések üzemállapota feletti rendelkezés.

Üzemirányító

Az a szakképzett és megbízott személy, illetve az ilyen személyekből álló szolgálat, aki vagy amely felügyeli a termelő-, szállító- és elosztóberendezések, kábel- és szabadvezeték-rendszerek és az ezekhez csatlakozó alállomások egészének vagy egy kijelölt részének üzemállapotát, utasítást ad az üzemzavar vagy a tervszerű és egyéb munkák miatt szük-

séggé váló beavatkozásokra, illetve engedélyezi azokat, és ezen vonatkozásban felel a rábízott *berendezés*(ek) folyamatos üzeméért.

Operatíván rendelkezik a rábízott alállomások és hálózatok üzemállapota felett, kezeli az ehhez kapcsolódó távműködtető és telemechanikai rendszereket.

Üzemirányítói engedély

Az üzemirányító engedélye valamely üzemi művelet elvégzésére a kezelőszemélyzet kérése szerint.

Üzemirányítási hatáskör (illetékesség)

Az *üzemirányítási hatáskör* az elosztói engedélyes területén lévő minden villamos hálózatra, kapcsoló és transzformátor-állomásra egyértelműen meghatározott operatív utasítás adási és rendelkezési jogosultság az alállomások és hálózatok üzemállapota felett.

Az *üzemirányítási illetékességek* pontos meghatározása az egyes elosztói engedélyesek belső szabályzatban található.

Üzemirányítói műveletek

Az üzemirányító által olyan konkrét műveletek elvégzése, vagy elvégeztetése, amelyek a berendezések üzemállapotát megváltoztatják.

Üzemirányítói utasítás

Olyan intézkedés, amit az üzemirányító a kezelőszemélyzetnek ad az energiarendszer egyes elemeinek be- vagy kikapcsolására, ill. a berendezés üzemi állapotának vagy a terhelésnek a megváltoztatására.

Üzemi esemény

Az együttműködő villamosenergia-rendszer üzemében bekövetkező valamennyi állapotváltozás vagy beavatkozás.

Lehet:

- Üzemi hiba
- Tervezett üzemi esemény
- Egyedi, különleges, átmeneti állapot beállítása vagy létrejötte
- Rendkívüli üzemi esemény

Üzemi hiba

Az *üzemi események* azon csoportja, amelyek nem tervezettek, azaz a villamosenergia-termelés, villamosenergia-átvitel vagy villamosenergia-elosztás tervszerű üzemmenetében nem szándékolt változást eredményeznek.

Lehet:

- üzemzavar,

- rövid idejű hálózati zavar,
- felhasználói kikapcsolódás,
- egyéb üzemi hiba.

Üzemi próba

Az első üzembe helyezést megelőző vagy az üzemben volt berendezéseken később szükségessé váló olyan műveletek, amelyek a berendezések részleges vagy teljes üzembevételével járnak, de nem céljuk a berendezésnek vagy berendezés résznek a üzembe helyezése, hanem csupán azok kipróbálása.

Üzemi Szabályzat

A magyar villamosenergia-rendszer együttműködésére vonatkozó kötelező érvényű előírások gyűjteménye.

Üzemi személyzet

Azon személyek köre, akiket az üzemeltető az üzemi munkák ellátásával állandóan vagy esetenként megbíz, és akik az üzemeltető személyi állományába tartoznak. Az üzemi személyzet körébe tartozhat szakképzett személy és kioktatott személy.

Üzemvitel

Feladata a berendezések üzem közbeni kezelése, gondozása, ellenőrzése, felügyelete és az üzemi hiba elhárítása.

Üzemviteli tevékenységnek minősül a berendezések tartalékban állásának időtartama alatt végzett minden olyan tevékenység, amely a berendezések előírt paraméterek szerinti üzemképességének megőrzését és az üzemirányító által elrendelt üzemállapot változtatás feltételeinek biztosítását szolgálja.

Üzemviteli irányító személy

Az a szakképzett és megbízott személy, illetve az ilyen személyekből álló szolgálat, aki vagy amely felügyeli és szabályozza a termelő- és elosztó berendezések, azok segédüzemei és kiszolgáló berendezései, kábel- és szabadvezeték rendszerek és az ezekhez csatlakozó alállomások egészének, vagy egy kijelölt részének üzemállapotát; utasítást ad, illetve engedélyezi az üzemzavar, vagy tervszerű munkák miatt szükségessé váló beavatkozásokat és egyéb munkákat és felel a rábízott berendezés(ek) folyamatos üzeméért.

Üzemzavar

A közcélú elosztóhálózatokon fellépő minden olyan *üzemi hiba*, amelynek következtében a villamosenergia-rendszer erőműveiben vagy hálózatain olyan esemény következik be, amely a villamos energia termelését, termelési készségét, elosztását, szolgáltatását vagy felhasználását korlátozza, illetve megszünteti, vagy az energiarendszer üzembiztonságát súlyo-

san veszélyezteti, a felhasználók villamosenergia-ellátása 3 percen túli időtartamra teljesen vagy részlegesen megszűnik, kivéve a *felhasználói kikapcsolódást*. (lásd Üzemi Szabályzat)

Üzemzavari korlátozás

Automatikák által megvalósított önműködő vagy kézzel indítható felhasználói korlátozás, amely lehet:

- frekvenciafüggő terheléskorlátozás (FTK)
- frekvenciától független korlátozás (FKA)

Vezérelt, külön mért felhasználás

A felhasználó által meghatározott bármely, szakaszosan is biztonságosan üzemeltethető, külön mért – az elosztó vezérlőberendezésével vezérelt felhasználói áramkörre állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan csatlakoztatott – felhasználói berendezés fogyasztása.

Villamosenergia-rendszer

Lásd VET 3. § 70.

Villamosenergia-rendszer üzembiztonsága

A villamosenergia-ellátás folyamatossági mutatója, a villamos energia minőségére vonatkozó előírások betartása mellett. Számszerűen a folyamatos üzem valószínűségével fejezhető ki.

Villamosmű

Lásd VET 3. § 71.

Az erőmű, az átviteli és elosztó hálózat.

Villamosenergia-elosztás minősége

A villamos energia főbb minőségi mutatóinak megegyezési foka az előírt értékekkel.

Villamos séma

Az adott villamos berendezés egyes elemeinek villamos kapcsolatát ábrázoló vonalas kapcsolási rajz.

Virtuális mérőpont

Nem fizikai mérőpont, általában több fogyasztásmérő adatainak összegzése

Vonalfelelős

A *vonalfelelős* az elosztói engedélyes, vagy az *üzemeltető* személyi állományába tartozó azon személy, akit az elosztói engedélyes vagy az *üzemeltető* kijelölt és felhatalmazott arra, hogy a *feszültségmentesített* állapotú *üzemeltetői távvezetékszakasz* munkára való átadása és feszültség alá helyezhetősége tekintetében *egyszemélyi felelősséggel* képviselje az illető *üzemeltető* üzemeltetési hatáskörébe tartozó vezetékszakaszon és azok biztonsági övezetében munkát végző összes munkacsoportot az *üzemirányító* felé, és az *üzemirányítót* a munkacsoportok felé.

Vonali főberendezés

A szabadvezetékek, az erőátviteli kábelek, a rajtuk lévő kapcsolókészülékek, mérőállomások, a vivőfrekvenciás hullámzárak és csatoló, valamint szűrőkondenzátorok és a rájuk csatlakozó túlfeszültség-levezetők.

Közcélú elosztó hálózatra történő csatlakozás

1. A csatlakozásra vonatkozó megítélési alapelvek

Általános esetben a rendszerhasználó igényét egy árampálya használatával, egy csatlakozási ponton keresztül kell biztosítani. Ez az ellátási mód megfelel a normál üzembiztonsági igényű (egyirányú) ellátásnak.

Egy felhasználási hely növelt üzembiztonsági igényű ellátását két vagy több árampályáról lehet biztosítani úgy, hogy az árampályák „n-1” elvet teljesítő – annak hiányában különböző – táppontból indulnak, és a felhasználó a csatlakozási ponto(ko)n lekötött teljesítményéhez az elosztói engedéllyessel kötött hálózathasználati szerződésben foglaltak szerint a nap bármely szakában hozzáférhet.

Egy csatlakozási pont fentiek szerinti növelt üzembiztonságú ellátását többirányú ellátásnak is nevezzük.

Az e melléklet szerinti növelt üzembiztonságú ellátás választása esetén a hálózati csatlakozási szerződésekben a csatlakozási pontokat árampályánként kell meghatározni. A hálózathasználati szerződésben minden csatlakozási pontra vonatkozóan a felhasználó igénye szerinti lekötött teljesítmény értéket kell figyelembe venni.

A 4. pontban kapcsolási sémákkal is bemutatott egyirányú, többirányú több csatlakozási pontú ellátás kialakítása folyamán a csatlakozás módját és a csatlakozási pontok számát az elosztói engedélyes a rendszerhasználó igénye alapján, vele egyeztetve határozza meg.

2. Egy ingatlan ellátása több csatlakozással

Egy ingatlan villamos energia ellátását alapesetben egy csatlakozási ponton keresztül kell biztosítani. Ha az ingatlanon belül több felhasználási hely található, az egyes felhasználási helyeket külön csatlakozási pontokon keresztül is el lehet látni, amennyiben az egyes felhasználási helyek mért hálózata független egymástól.

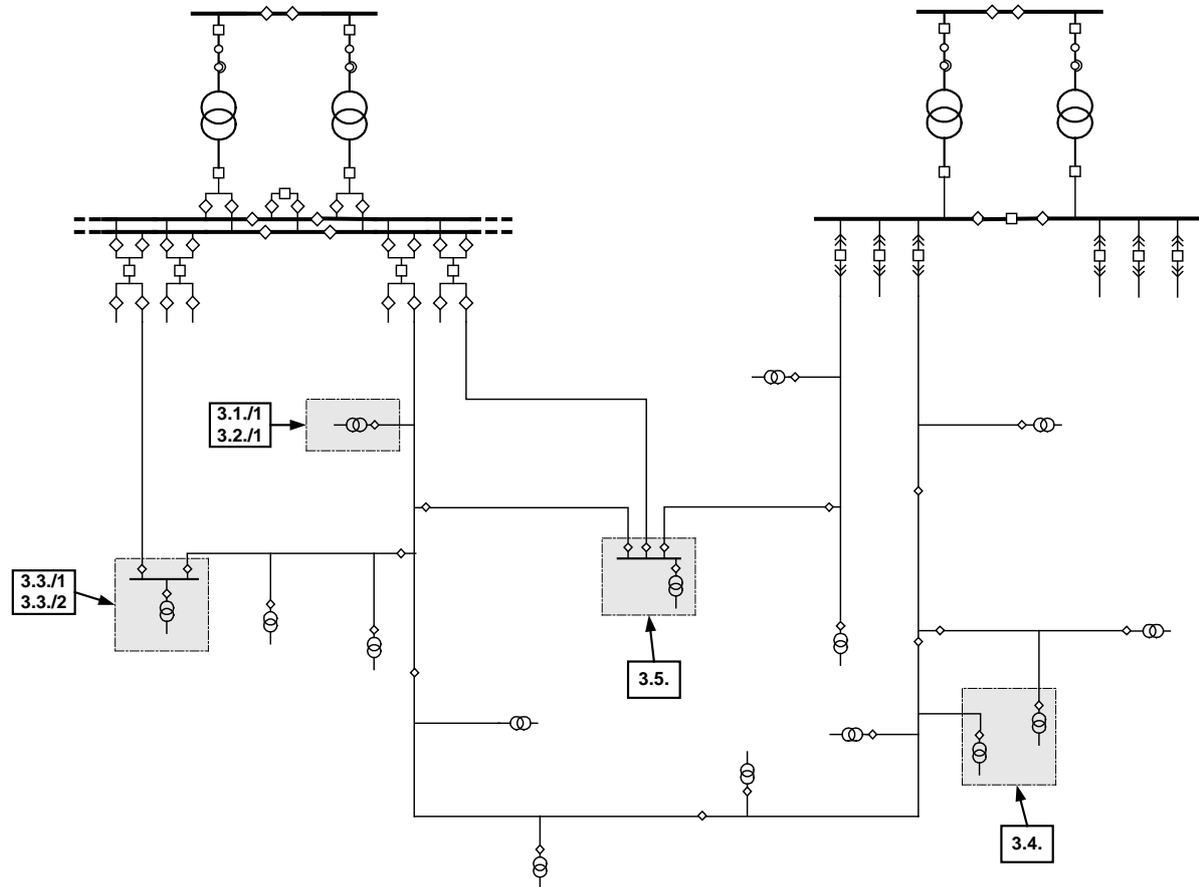
A magánvezetékek kialakításánál a következőket kell szem előtt tartani:

- Az egyes magánvezeték hálózatok nem kapcsolhatók össze egymással.
- Ezeket a hálózatokat úgy kell kialakítani, hogy azokon belül az egyes épületek, önálló tűzszakaszok egy helyen legyenek feszültségmentesíthetők.
- A közcélú hálózat ill. csatlakozó berendezés a helyismerettel nem rendelkező üzemeltetők által is biztonságosan kezelhető legyen.

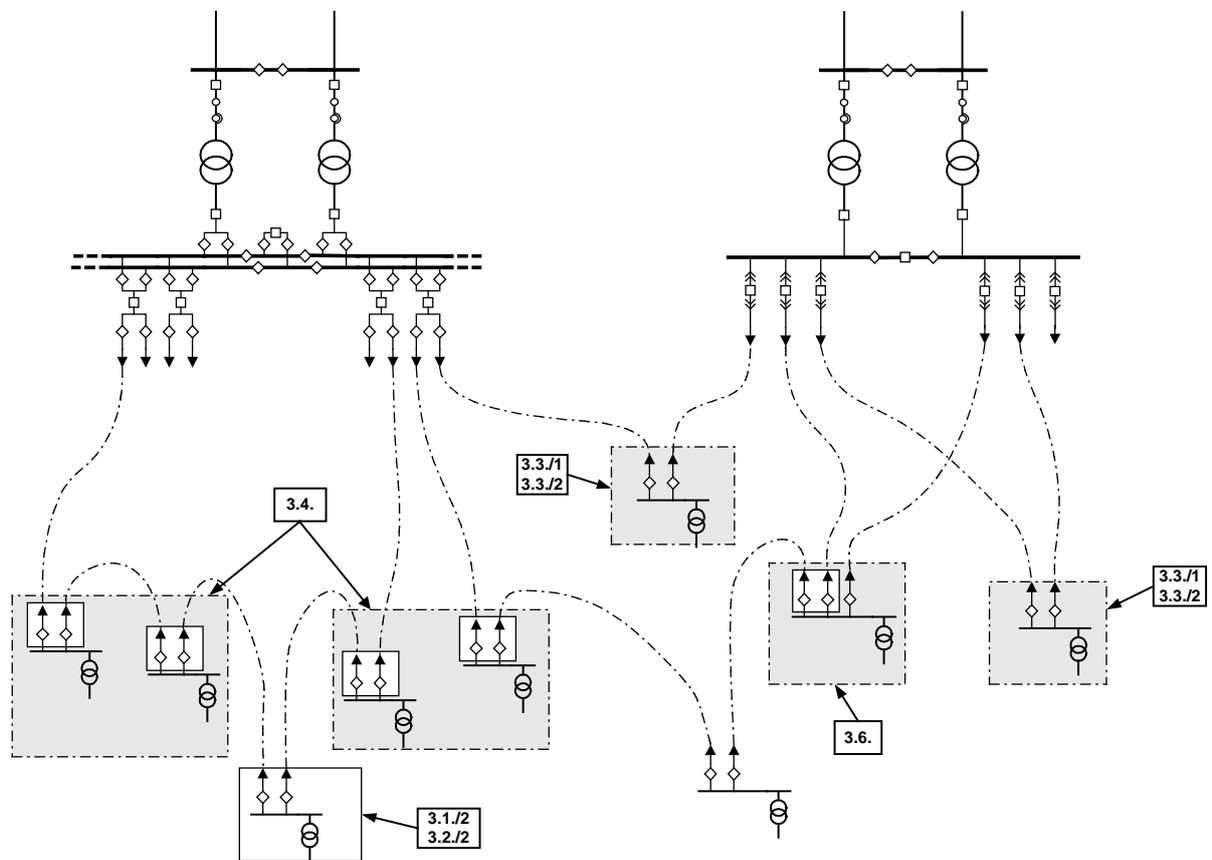
Ha a több csatlakozási pont kialakítására az ellátás üzembiztonságának növelése miatt kerül sor, és ezért a magánvezetéken terhelés-átcsoportosításra van lehetőség, az átkapcsolás szabályait és feltételeit a magánvezeték üzemeltetője és az elosztó engedélyes közötti hálózathasználati szerződésben kell rögzíteni.

3. Közcélú elosztóhálózat elvi kialakítása

3.1. Középfeszültségű szabadvezeték-hálózat



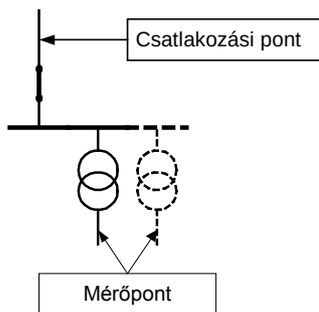
3.2. Középfeszültségű kábelhálózat



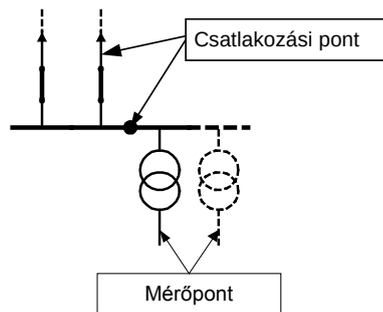
4. Csatlakozási minták a gyakorlatból merítve

4.1. Középfeszültségű csatlakozás - egy csatlakozási pont (egyirányú ellátás)

3.1./1 Egyirányú sugaras ellátás

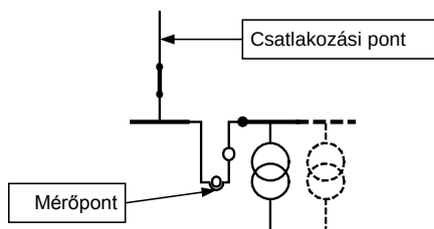


3.1./2 Egyirányú ellátás felfűzéssel (közcélu kábelhálózat)

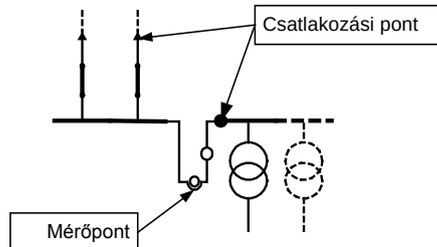


4.2. Középfeszültségű csatlakozás - egy csatlakozási pont (egyirányú ellátás)

3.2./1 Mérés középfeszültségen

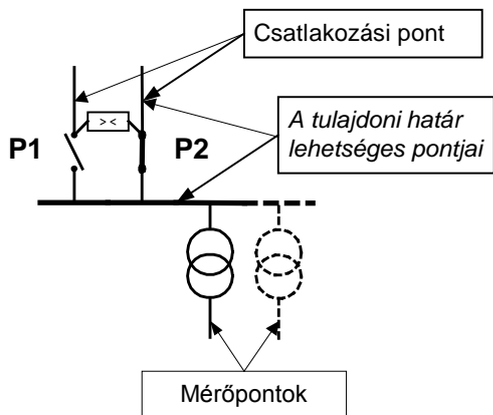


3.2./2 Mérés középfeszültségen (közcélu kábelhálózat)

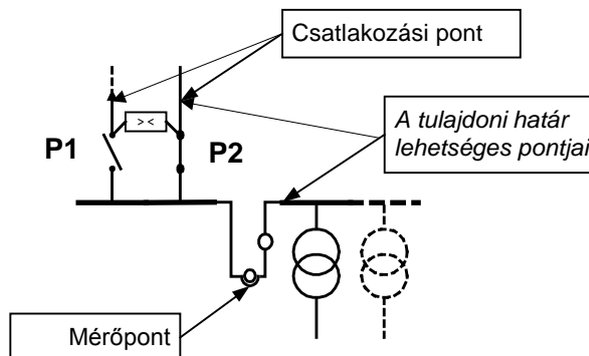


4.3. Középfeszültségű csatlakozás - két csatlakozási pont (kétirányú vagy tartalék ellátás)

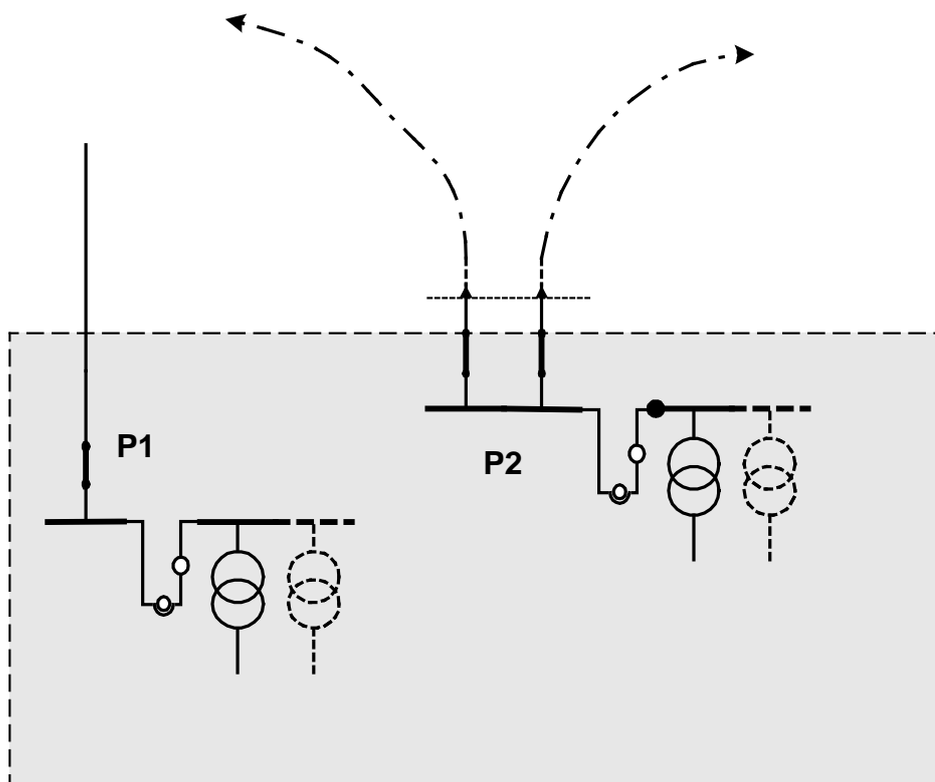
3.3./1 Mérés kisfeszültségen



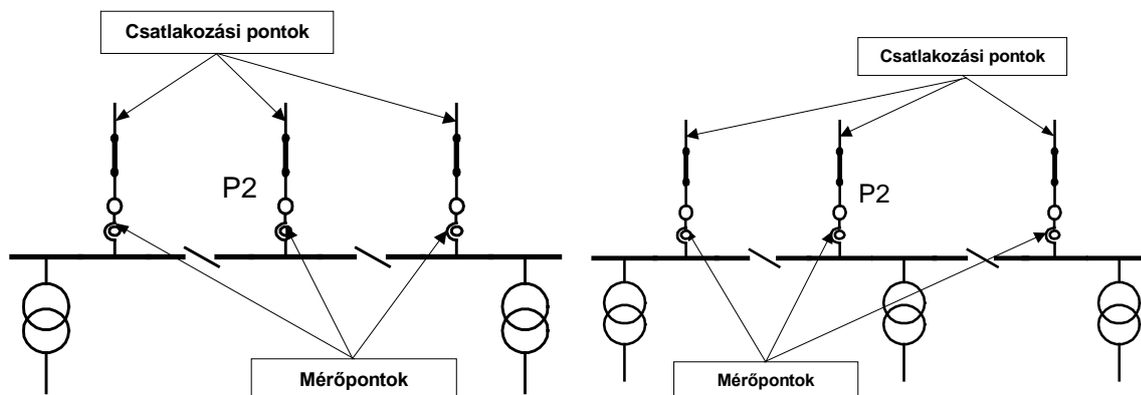
3.3./2 Mérés középfeszültségen



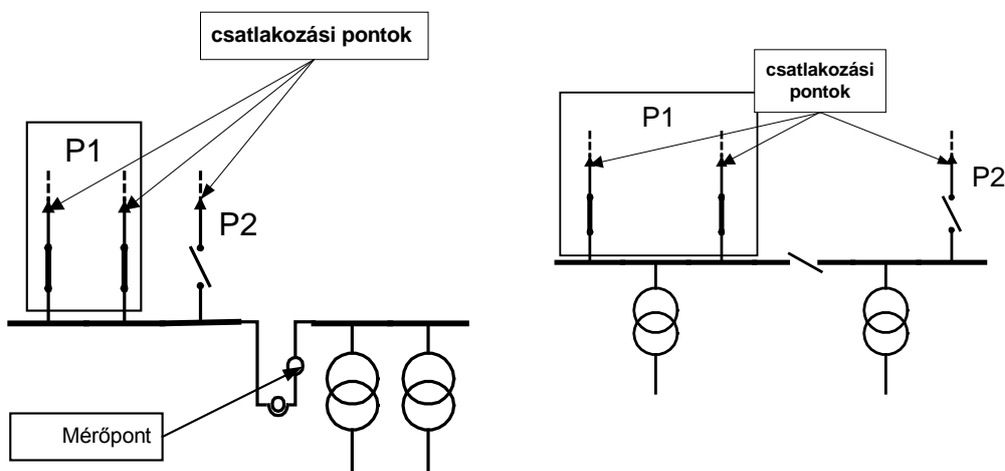
4.4. Középfeszültségű csatlakozás - két csatlakozási pont



4.5 Középfeszültségű csatlakozás - több csatlakozási pont (több-irányú ellátás)



4.6. Középfeszültségű csatlakozás - több csatlakozási pont (több-irányú ellátás)



5. A 117/2007. (XII.29.) GKM rendeletben (a továbbiakban: Hcsr.) szabályozott és az ellátási szabályzatok hatáskörébe utalt kérdések, és egyéb, a rendeletben nem szabályozott kérdések

A rendszerhasználó beruházásában megvalósított hálózati elemek

Közcélú hálózat létesítése általános esetben az elosztói engedélyes beruházásában valósul meg, ugyanis az elosztói engedélyes a VET (24-33.§) és a Vhr. (8. §) előírásai alapján köteles a felhasználók villamosenergia-ellátásának műszaki feltételeit biztosítani, hálózatát fejleszteni, melynek során a legkisebb költség elve a rendező elv (VET 24. §). Közcélúként létesülő hálózatot csak hálózati engedélyes létesíthet – a VET XIV. fejezetében foglalt jogok alapján.

A rendszerhasználó közcélú hálózathoz való csatlakozásra vonatkozó igénybejelentésére az elosztói engedélyes tájékoztatót ad a csatlakozás műszaki-gazdasági feltételeiről. A tájékoztatónak a rendszerhasználó által történt elfogadása után a felek a csatlakozás műszaki/gazdasági feltételeinek megteremtésére hálózati csatlakozási szerződést kötnek. Amennyiben a két fél közösen abban állapodik meg, hogy a csatlakozás érdekében megvalósítandó közcélú hálózati elem az általános esettől eltérően a rendszerhasználó saját beruházásában valósul meg, akkor annak feltételeit jelen szabályzat 7. sz. melléklete alapján a hálózati csatlakozási szerződésben kell rögzíteni. Ebben az esetben fel kell hívni a rendszerhasználó figyelmét arra is, hogy a hálózati engedéllyessel azonos eljárásrend szerint kell eljárnia, így különösen vezetékJogot és használati jogot kell alapítania az elosztói engedélyes javára, valamint a saját beruházásban létesült közcélú hálózat tulajdonjogát az elosztói engedélyesre át kell ruháznia. A tulajdon-átruházásnak a rendeletből következő műszaki/pénzügyi feltételeit is a hálózati csatlakozási szerződésben kell rögzíteni.

A legkisebb költségű csatlakozástól való eltérés

Műszaki eltérés

Amennyiben a rendszerhasználó a jelen szabályzatban bemutatott közcélú hálózati és csatlakozó vezetéki műszaki megoldások közül az adott körülmények között megvalósítható, legkisebb költségűtől eltérő megoldást szeretne megvalósíttatni, akkor a csatlakozási alapidíjon felül az alábbi csatlakozóvezeték- ill. közcélúvezeték-létesítési díjat kell megfizetnie:

- csatlakozóvezeték esetén a legkisebb költségű változat szerinti – a díjmentes hossz figyelembevételével számolt – normatív csatlakozóvezeték-létesítési díjon felül a ténylegesen megvalósuló csatlakozóvezeték-beruházás aktivált értéke és a legkisebb költségű változat normatív létesítési költsége közötti különbség 70 %-át;

- közcélú vezeték esetén a legkisebb költségű változat szerinti – a díjmentes hossz figyelembevételével számolt – normatív közcélú vezeték-létesítési díjon felül a ténylegesen megvalósuló közcélúvezeték-beruházás aktivált értéke és a legkisebb költségű változat normatív létesítési költsége közötti különbség 70 %-át.

Növelt üzembiztonsági igényű ellátás

Növelt üzembiztonságú ellátási igény esetén a csatlakozási díjat a Hcsr. 3. §. (9) bekezdése szerint csatlakozási pontonként, a Hcsr. rendelkezéseit minden csatlakozási pontra önállóan alkalmazva kell megfizetni. Ilyen esetben a csatlakozási díj számításához minden árampályához egy saját csatlakozási pontot kell rendelni, még ha azok fizikailag/elektromosan egybe is esnek. Csatlakozási alapdíjat ilyen esetben az irányonként rendelkezésre álló teljesítmény után kell fizetni.

Eljárási eltérés

Amennyiben közcélú hálózati elemek létesítése során a rendszerhasználó a normál hatósági és szakhatósági engedélyezési eljárásrendtől eltérő eljárás lefolytatását kéri, az ezzel összefüggő engedélyezési többletdíjakat meg kell fizetnie.

Pályáztatás

Amennyiben az elosztói engedélyes külső igényre olyan hálózatlétesítési vagy átalakítási tevékenységet végez – akár vállalkozói, akár hálózati csatlakozási szerződés keretében –, melynek során vállalkozókat foglalkoztat, és az igénylővel a ténylegesen felmerülő költségek alapján kell elszámolnia, az igénylő kérésére a tervezési és/vagy kivitelezési munkákat legalább 3 szerződött alvállalkozója bevonásával köteles megpályáztatni. A legkisebb költség elvének érvényre juttatása érdekében a pályáztatásnál – mivel a műszaki, minőségi és időkritériumok teljesítése alapkövetelmény – a költség az egyedüli elbírálási szempont.

Ideiglenes csatlakozás

Amennyiben egy rendszerhasználó a közcélú hálózatra ideiglenesen, azaz határozott időre – kevesebb, mint egy évre – kíván csatlakozni, akkor a leágazási pontot a hálózat azon pontján kell kijelölni, ahonnan igénye a közcélú hálózat átalakítása nélkül kielégíthető. Ebben az esetben a rendszerhasználónak nem kell csatlakozási díjat fizetnie, viszont a leágazási pont után létesítendő csatlakozóvezeték teljes mértékben saját költségére kell megépítenie és annak használaton kívül helyezése után – egyéb megállapodás híján – az eredeti állapotot vissza kell állítania.

[MEH1] Egy ingatlan ellátása több csatlakozással

Amennyiben egy felhasználási helyen a felhasználó kérésére több csatlakozási pontot kell kialakítani, a csatlakozási díjat csatlakozási pontonként meg kell fizetni. A rendelet szerinti díjakat a felhasználási helyre csatlakozási pontonként önállóan kell értelmezni.

Beruházókra vonatkozó külön rendelkezések

Beruházó: Jelen szabályzat értelmében olyan személy, vállalkozás vagy egyéb szervezet, aki/amely több felhasználási helyet létesít.

Beruházás: Jelen szabályzat értelmében olyan felhasználási helyek villamos közművesítése egy beruházó megrendelése alapján kötött szerződés szerint, amely felhasználási helyeken villamosenergia-vételezést harmadik személyek fognak folytatni,.

A beruházókra jelen szabályzat rendelkezéseit a jelen pontban foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.

Minden rendszerhasználót megkülönböztetés nélkül megilleti a Hcsr.-ben foglalt díjmentesség. A beruházó nem tekinthető annyi számú rendszerhasználónak, ahány felhasználási helyet tervez létesíteni a beruházás megrendelése pillanatában, így a díjmentesség sem illeti meg. Díjmentességre a beruházás keretében létesült felhasználási helyeken villamos energiát ténylegesen vételező rendszerhasználók jogosultak. A beruházásra vonatkozó szerződés megkötésének időpontjában ezen rendszerhasználók az elosztói engedélyes számára nem ismertek. A felhasználási helyre ezen rendszerhasználók által megkötött, villamosenergia-vételezésre vonatkozó szerződés (hálózati csatlakozási és hálózathasználati szerződés) létrejöttéig a beruházás során villamosított felhasználási helyekre vonatkozó díjmentesség függő jogi helyzetben van (**feltételes díjmentesség**). Amennyiben beruházó a minden rendszerhasználó számára igazolt módon biztosítja a díjmentességet, a Feltételes Díjmentesség elszámolását az elosztói engedélyes vele végzi. Ellenkező esetben az elosztói engedélyes az elszámolást a rendszerhasználókkal végzi, a díjmentességet közvetlenül az ő részükre biztosítja.

Az elosztói engedélyes a beruházás lebonyolítására kötött szerződésben a Feltételes Díjmentességet az alább részletezett módok egyike szerint biztosítja a beruházó személyében, illetve a beruházásban rejlő kockázat mérlegelése és a beruházás volumene alapján. A beruházó személyében és a beruházásban rejlő kockázat mérlegelésében beruházó köteles az elosztói engedélyessel együttműködni, így különösen a kockázatelemzéshez szükséges adatokat az elosztói engedélyes részére biztosítani.

1. Feltételes díjmentesség összegének visszafizetése

- A beruházó a jövőendő rendszerhasználók száma alapján meghatározott feltételes díjmentesség összegével (a díjmentes mennyiségekre

eső csatlakozási díjjal) nem csökkentett Hcsr. szerinti csatlakozási díjat, mint vállalkozási díjat fizet az elosztói engedélyes részére. Amennyiben a beruházó igazolni tudja, hogy rendszerhasználók jelentkeztek a beruházás során létesült felhasználási helyre, és azok a Beruházás műszaki átadás-átvételét követő öt éven belül villamosenergia-vételezésre vonatkozó szerződést kötöttek, valamint az egyéb szerződéses feltételek is teljesültek, az elosztói engedélyes köteles a díjmentességnek megfelelő mértékű visszatérítést a Beruházó részére megfizetni. A visszafizetés eljárásrendjének részletes szabályait a beruházóval kötött szerződés tartalmazza.

2. *Bankgarancia*

- Az elosztói engedélyes a feltételes díjmentesség összegét előfinanszírozza. A Beruházó a Hcsr. szerinti – a jövőbeni rendszerhasználók száma alapján meghatározott - feltételes díjmentesség összegével (a díjmentes mennyiségekre eső csatlakozási díjjal) csökkentett csatlakozási díjat fizeti meg, a feltételes díjmentesség összegére pedig a beruházó az elosztói engedélyes által elfogadott, feltétlen és visszavonhatatlan bankgaranciát (Bankgarancia) nyújt.
- A bankgarancia a felek által közösen megállapított hátorozott futamidőre szól. Amennyiben a futamidő alatt rendszerhasználók jelentkeztek a beruházás során létesült felhasználási helyre, azok villamosenergia-vételezésre vonatkozó szerződést kötöttek, és az egyéb szerződéses feltételek is teljesültek, a bankgarancia összege megfelelően csökkentésre kerül. Amennyiben a futamidő vége előtt a beruházás során villamosított összes felhasználási helyre teljesülnek a bankgarancia csökkentésének feltételei, a Bankgarancia megszűnik. Ellenkező esetben a futamidő végét megelőzően az elosztói engedélyes jogosult követelését a bankgaranciából lehívni. Ezen összeg számításának alapja az azon felhasználási helyekre vonatkozó feltételes díjmentesség, melyekre nem teljesülnek a Bankgarancia csökkentésének feltételei. Amennyiben a bankgarancia lehívását követően újabb rendszerhasználók vonatkozásában teljesülnek a bankgarancia csökkentésének feltételei, az 1. pont szerint kell eljárni. A bankgarancia összege megállapításának, a Bankgarancia csökkentés eljárásrendjének részletes szabályait, a Bankgarancia rendkívüli lehívásának eseteit a beruházóval kötött szerződés tartalmazza.

Elosztó hálózati üzembiztonsági mutatók

Az elosztó hálózat üzembiztonságát jellemző főbb mutatók (részletesen a MEH-nek az elosztóhálózat üzembiztonságára, az ellátás minőségére vonatkozó határozatait tartalmazzák):

- ◆ A hálózati rendszer kiesésének átlagos gyakorisága:
Szolgáltatás kimaradások évi átlagos száma felhasználónként (db/ felhasználó/év) (összesen, ebből tervszerű, terven kívüli).
- ◆ A hálózati rendszer kiesés átlagos időtartama:
A szolgáltatás-kimaradások átlagos időtartama felhasználónként (perc/ felhasználó/év) (összesen, ebből tervszerű, terven kívüli).
- ◆ Az érintett felhasználók kiesésének átlagos időtartama:
A szolgáltatás visszaállításának átlagos ideje azokra a felhasználókra, akiket az év során érintett szolgáltatás-kimaradás (óra/érintett felhasználó/év) (összesen, ebből tervszerű, terven kívüli).
- ◆ Az ellátás helyreállítása terven kívüli szolgáltatás-kimaradás esetén:
A hálózat üzemének nem tervezett szüneteltetése esetén 4 órán, illetve 24 órán belüli visszakapcsolt felhasználók aránya (%).
- ◆ Ellátás helyreállítása tervszerű szolgáltatás-kimaradás esetén:
A hálózat üzemének előre tervezett szüneteltetése esetén 6 órán, illetve 12 órán belüli visszakapcsolt felhasználók aránya (%).
- ◆ felhasználói feszültségpanasz:
Igazolódott felhasználói feszültségpanaszok 10000 felhasználóra vonatkoztatva (db/10000 felhasználó/év).
- ◆ Tartós szabványtalan feszültség:
Azon felhasználók száma, akiknél az elosztói engedélyes a hálózati feszültség szabványtalanságát a bejelentéstől számított 12 hónapon belül nem tudta megszüntetni, 10000 felhasználóra vonatkoztatva (db/10000 felhasználó/év).
- ◆ Szabadvezetékes hálózat általános üzembiztonsága:
Üzemzavarok száma 100 km közép- és nagyfeszültségű szabadvezetékre külön (db/100 km).
- ◆ Kábeles hálózat általános üzembiztonsága:
Üzemzavarok száma 100 km közép- és nagyfeszültségű kábelekre külön (db/100 km).

A közcélú hálózatra való csatlakozásról szóló tájékoztató tartalmi elemei

A csatlakozási eljárás és adatszolgáltatás részletes szabályait az elosztói engedélyesek üzletszabályzata tartalmazza.

1. Csatlakozási igény bejelentésének tartalmi elemei

1.1 Általában

- ◆ Az igénybejelentő (rendszerhasználó) adatai: neve, pontos címe, igénybejelentés oka, jogcíme.
- ◆ A felhasználási hely adatai (neve/megnevezése, címe, helyrajzi száma, a csatlakozási pontok darabszáma, rendeltetése, a felhasználási hellyel össze nem függő terület, ahová a rendszerhasználó a villamos energiát át kívánja vinni).
- ◆ A hálózatra csatlakozás kezdeti időpontja.
- ◆ Csatlakozó berendezések adatai (jelenleg meglévő csatlakozó berendezés(ek) típusa, feszültségszintje, tulajdonjoga, igényelt csatlakozó berendezés(ek) típusa, feszültségszintje, tartalék csatlakozó berendezésen igényelt rendelkezésre álló teljesítmény).
- ◆ Jelenlegi, illetve igényelt egész napos, illetve vezérelt, külön mért rendelkezésre álló teljesítmény (kVA, kW, A fázisonkénti névleges áramerősség)
- ◆ Nyilatkozat, hozzájárulás a teljesítményigény méretlen felhasználói hálózaton keresztül történő kielégítéséhez
- ◆ Kivitelezői nyilatkozat (név, cím, működési engedéllyel kapcsolatos adatok)
- ◆ Közösén vételező (al)felhasználók felsorolása, saját áramfejlesztő berendezés, transzformátorok adatai, egyéb igények.

1.2. Speciális feltételek a villamosenergia-termelő berendezésekre

- ◆ Helyszínrajz, amelyen látszik a telekhatár és a berendezés felállítási helye
- ◆ Villamos termelői berendezés valószínűsíthető üzemmódjainak (hibaállapotainak) megjelölése és az azokra megtett intézkedések.
- ◆ Az összes villamos berendezés áttekintő kapcsolási rajza a beépített üzemi eszközök névleges adataival (a kapcsolat egyvonalas legyen, kivéve, ha a működés áttekinthetőségéhez háromfázisú ábrázolás szükséges)
- ◆ Az üzemi berendezések és védelmi eszközök részletes műszaki leírása
Az elosztói engedélyes szakemberei számára a berendezés feszültség-, áram-, illetve azok időbeli működési jellemzőinek, és az elosztói engedélyes hálózatát érintő minden - kellő részletességű - információnak rendelkezésre kell állni.

Ez különösen az üzemszerű és védelmi jellegű be- és kikapcsolásokra, a berendezés saját védelmeinek az elosztói engedélyes hálózatát érintő kérdéseire vonatkozik. A leírás csak olyan - alapvetően hatásvázlat - részletességű legyen, amely alapján az elosztói engedélyes szakemberei a kapcsolódási, leválási feltételeket, a feltételeknek az elosztói engedélyes hálózatát érintő részleteit megítélhetik.

A leírásnak ki kell terjednie a hajtógép, a generátor, és adott esetben a váltóirányító fajtájának és üzemmódjának ismertetésére, továbbá a hálózathoz való kapcsolódás módjára.

- ◆ A kapcsolóberendezések zárlatbiztossági adatai, hálózati visszahatás, feszültségzennyezés kérdései.
- ◆ A hangfrekvenciás jelszint befolyásolására vonatkozó vizsgálat (számítás) eredménye.
- ◆ A csatlakozási helytől függően környezeti hatástanulmány
- ◆ Az eszközökre vonatkozó gyártói megfelelőségi nyilatkozat.

2. A tájékoztatás tartalmi elemei

- ◆ Tájékoztatás arról, hogy az igényelt rendelkezésre álló teljesítményt hálózatának mely részéről tudja szolgáltatni, valamint a csatlakozás, illetve a bekapcsolás műszakilag indokolt és jogszabályban előírt pénzügyi feltételeiről.
- ◆ Az elszámolási mérőberendezés ajánlott elhelyezési módja és annak műszaki adatai (specifikáció, méretek stb.).
- ◆ A szükséges engedélyek, a rendszerhasználói tulajdonba kerülő hálózati rész kivitelezésénél alkalmazandó gyártmányokra vonatkozó hatósági engedélyek szükségessége.
- ◆ Tájékoztatás az alkalmazandó műszaki megoldásokról (folyamatirányítás, védelem és automatika rendszer, távközlés stb.), túlfeszültség koordináció, érintésvédelmi mód és az érintésvédelmi paraméterek.
- ◆ Más felhasználó villamosenergia-vételezését esetleg befolyásoló hálózati zavarok (pl. feszültségtorzulás, feszültségvibrálás) okozására alkalmas felhasználói berendezés esetén az ilyen zavarok korlátozására (megelőzésére) vonatkozó előírások, ajánlások.
- ◆ Azon időpont, amittől kezdődően a közölt feltételek teljesítése esetén a hálózatra csatlakozás megoldható, illetve azon időtartam, ameddig az elosztói engedélyes a tájékoztatásban foglaltakhoz kötve van.

Az elszámolási mérés kialakításának szempontjai

1. A mérőváltók kiválasztása és elhelyezése

A mérőváltók kialakítása, kiválasztása és elhelyezése feleljen meg az elosztó hálózati üzemeltető által elkészített műszaki előírásban rögzített követelményeknek.

Az összetartozó feszültségváltókat és áramváltókat lehetőleg ugyanabban a betáplálási, leágazási, vagy mérőmezőben kell elhelyezni.

Nagyfeszültségű mérés esetén X/1 A áttételű áramváltókat és $120000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ V áttételű feszültségváltókat kell alkalmazni.

Középfeszültségű mérés esetén X/5 A (vagy amennyiben ez nem lehetséges, akkor X/1 A) áttételű áramváltókat és $X/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ V áttételű feszültségváltókat kell alkalmazni.

Kisfeszültségű mérés esetén X/5 A áttételű áramváltókat kell alkalmazni.

Az alkalmazott mérőváltók az 1991. évi XLV. törvény előírásai szerint hitelesítettek kell legyenek.

A mérőváltóknak az elszámolási méréshez használt 0,2 vagy 0,5 osztálypontosságú mérőmagját OMH (Országos Mérésügyi Hivatal) hitelesítéssel és záróbélyegzővel kell ellátni. A mérőváltók kialakítása olyan legyen, hogy szerkezetük ne legyen megbontható, illetve az adattáblájuk ne legyen kicserélhető a hitelesítési jel és a záróbélyegző megsértése nélkül.

2. Az alkalmazott mérőváltók osztálypontossága:

Nagyfeszültségű mérés	120 kV	0,2	
Középfeszültségű mérés	35 kV	0,5 ha $I < 75$ A	0,2 ha $I \geq 75$ A
	20 kV	0,5 ha $I < 150$ A	0,2 ha $I \geq 150$ A
	≥ 10 kV	0,5 ha $I < 300$ A	0,2 ha $I \geq 300$ A
Kisfeszültségű mérés	0,4 kV	0,5	

3. Áramváltók

Kiválasztás szempontjából az elszámolási mérés áramváltóinak névleges árama feleljen meg a felhasználó számára rendelkezésre álló, a felhasználó által lekötött teljesítménynek, illetve a felhasználó által ténylegesen igénybe vett teljesítménynek. Amennyiben ez egyidejűleg nem megvalósítható, akkor a mérés áramváltóinak árama új felhasználó esetén a lekötött kívánt teljesítményhez, meglévő felhasználó esetén a ténylegesen igénybe vett teljesítményhez kell igazodjon.

A mérés csak akkor tekinthető hitelesnek, ha az áramváltó (nem üzemza-vari) primer terhelőárama minden időpillanatban a névleges áram 10 és 120 %-a között van.

Egy adott áramváltó esetében a minimális terhelőáram csak akkor lehet az áramváltó névleges áramának 10 %-a alatt, ha a maximális terhelőáram a mérőváltó névleges áramának 105 és 120 %-a között van.

Az áramváltók kiválasztása általában akkor megfelelő, ha a primer terhelőáram (egy adott primer átkötésben) legalább az üzemidő 85-95 %-ban a névleges áram 50 és 120 %-a között van.

Amennyiben egy új felhasználó várhatóan egy éven belül nem fogja lekötöni a rendelkezésre álló teljesítményt, vagy az egyidejűségi tényezője bizonytalan, akkor a felesleges költséget jelentő csere elkerülése érdekében célszerű primer oldalon átköthető nagy- illetve középfeszültségű áramváltókat beépíteni.

Elszámolási fogyasztásmérés céljára is használt mérőváltók esetében egyetlen mag terhelése sem haladhatja meg a magra vonatkozó maximális teljesítmény 95 %-át. Ezt minden mag esetében ellenőrizni kell.

Az áramváltók elszámolási méréshez használt magjának névleges teljesítménye lehetőleg 15 VA vagy 30 VA kell legyen.

Amennyiben az előírt áttétel, vagy termikus határáram, vagy dinamikus határáram miatt 15 VA-es névleges teljesítménnyel az áramváltó nem lenne legyártható, akkor 7,5 VA névleges teljesítményű áramváltó alkalmazása is megengedett. Ebben az esetben azonban a mérővezeték nyomvonalhossza nem lehet több mint 20 m, és az elszámolási fogyasztásmérés kábelezéséhez, huzalozásához minimum 6 mm² keresztmetszetű tömör réz erű vezetékkel kell használni.

A 120 kV névleges primer feszültségű áramváltók esetében 3 s időhatár mellett az előírt minimális termikus határáram 31,5 kA_{eff}. (Az előírt minimális dinamikus határáram a termikus határáram 2,5-szerese.)

A közép- és kisfeszültségű áramváltók esetében 1 s időhatár mellett az előírt termikus határáramok minimuma a névleges primer feszültség függvényében:

Névleges feszültség	35 kV	20 kV	≤10 kV	0,4 kV				
Köf/Kif transzformátor				≤250 kVA	400 kVA	630 kVA	1000 kVA	1600 kVA
Termikus határáram min.	12 kA _{eff}	16 kA _{eff}	20 kA _{eff}	12 kA _{eff}	16 kA _{eff}	25 kA _{eff}	40 kA _{eff}	50 kA _{eff}

(Az előírt minimális dinamikus határáram a termikus határáram 2,5-szerese)

4. Feszültségváltók

A mérés csak akkor tekinthető hitelesnek, ha a (nem üzemzavari) primer feszültség minden időpillanatban a névleges feszültség 80 és 120 %-a között van.

Elszámolási fogyasztásmérés céljára is használt feszültségváltó esetében egyetlen mag terhelése sem haladhatja meg a magra vonatkozó maximális teljesítmény 95 %-át. Ezt minden mag esetében ellenőrizni kell.

A feszültségváltó mérőkörében maximum 2 ‰ feszültségesés engedhető meg. A mérővezeték keresztmetszetét egy adott hossz esetén ennek figyelembe vételével kell meghatározni. A keresztmetszet számításánál a kötések öregedése miatt legalább 5 %-os biztonsági tényezőt kell figyelembe venni.

A feszültségváltók elszámolási méréshez használt magjának névleges teljesítménye általában 50 VA.

5. Mérőkábelek/mérővezetékek

Az elszámolási fogyasztásmérés kábelezéséhez, huzalozásához minimum 2,5 mm² keresztmetszetű tömör réz erű vezetékkel kell használni.

A mérőkábeleket, mérővezetéseket minden esetben, az elosztóhálózati üzemeltető által elkészített műszaki előírás szerinti módon méretezni kell. A méretezést az elszámolási mérés tervében dokumentálni kell.

Törekedni kell arra, hogy a mérővezeték nyomvonalhossza lehetőleg 20 m-nél rövidebb legyen. Amennyiben ez valamilyen műszaki okból nem megvalósítható akkor a mérőkört úgy kell kialakítani, hogy a mérővezeték nyomvonalhossza ne haladja meg a 100 m-t. Minden ettől eltérő esetben előzetes írásbeli egyeztetés szükséges az elosztói engedéllyessel.

A méréshez tartozó kábeleket és szigetelt vezetéseket a mérés befolyásolhatóságának elkerülése érdekében, az elosztói engedélyes által elkészített műszaki előírásban előírt védelemmel kell ellátni.

6. Mérőszekrény/mérőpanel

A mérőszekrényben/mérőpanelon csak az elszámolási fogyasztásméréshez tartozó készülékek, sorozatkapcsok helyezhetők el.

A mérőszekrényben/mérőpanelen elszámolási fogyasztásmérő mérés elé, az elosztói engedélyes által elkészített műszaki előírás szerinti sorozatkapocs szerelvényt kell elhelyezni.

7. Kisfeszültségű csatlakozóvezetékek méretezése

Nagyon fontos, hogy kisfeszültségű csatlakozási pont esetén a csatlakozóvezeték és a méretlen fővezeték az MSZ 447:1998 számú szabvány előírásai szerint feszültségesésre méretezni kell.

Az MSZ 447:1998 számú szabvány szerint a csatlakozóvezeték és a fővezetékek együttes feszültségesése az eredő méretezési teljesítménnyel va-

ló terhelés mellett a közcélú elosztóhálózat névleges feszültségének legfeljebb 2 %-a lehet. Az áramszolgáltatóval történő ettől eltérő megállapodás hiányában ebből legfeljebb 1 % legyen a csatlakozóvezeték és legfeljebb 1 % legyen valamennyi fővezeték együttes feszültségése.

A felhasználóknál a szabványos feszültség csak az MSZ 447:1998 számú szabvány csatlakozóvezetésekre vonatkozó kitételének betartatása esetén biztosítható.

8. Mérőhely kialakításának minimális követelményei

A mérőváltó nélküli fogyasztásmérő berendezés elhelyezésére szolgáló mérőhelyet a minimális követelmények és szabályok betartásával kell kialakítani. A mérőhelyet a felhasználó saját költségén alakítja ki.

A felhasználó csatlakozásának módjára, a csatlakozási pontok számára és elhelyezkedésére, valamint ezek módosítására a rendszerhasználó igényei alapján, a műszaki előírások és adottságok figyelembe vételével az elosztói engedélyes javaslatot tesz.

A fogyasztásmérő hely kialakítása az elosztói engedéllyel egyeztetett terv vagy csatlakozási műszaki dokumentáció alapján történhet.

Magyarországon kereskedelmi forgalomba hozható fogyasztásmérő-szekrények fogyasztásmérő helyként való alkalmazása esetén csatlakozó műszaki dokumentáció készítése elegendő. Egyéb fogyasztásmérő-helyek esetén külön kiviteli tervdokumentációt kell készíteni.

8.1 Általános követelmények

- Névleges feszültség: 400 V.
- Betáplálás minimális áramerőssége mérőszekrénynél 3x80 A.
- Zárlati áramerősség: 6000 A.
- Védettség: IP44.
- Mérőszekrény anyaga: műanyag, ütésállóság: Ik10; UV-sugárzásálló és időjárásálló; hőstabil, nem éghető, legfeljebb nehezen éghető és önkioltó tulajdonságú, korróziómentes.
- Rendelkezzen típusvizsgálati jegyzőkönyvvel vagy MEEI megfelelőségi bizonylattal, előbbiek hiányában az elosztói engedélyes alkalmazásra vonatkozó hozzájáruló nyilatkozatával.
- Az érintésvédelmi szabványnak megfelelő legyen.

8.2 Csatlakozás

A méretlen vezeték csatlakozására szolgáló sorkapcsoknak alkalmasnak kell lenniük - a vezeték fajtájának megfelelően - földkábel vagy légkábel fogadására.

A csatlakozás szorítópofákkal történhet 25-95 mm²-es tartományban RM, RMV és SM, 10-35 mm²-es tartományban RE, RMV szelvények fogadására.

Az árnyékolások csatlakozásának fogadására alkalmas PE sínnel is rendelkezzen.

8.3 Fogyasztásmérő hely típusok

A fogyasztásmérő hely legyen alkalmas a felhasználó igényéhez illeszkedő fogyasztásmérő berendezések, vezérlő- és áramkorlátozó készülékek fogadására. Példák fogyasztásmérő hely típusokra:

- 1db 3F,
- 1db 3F+1db 1F+Hkv (vagy Rkv),
- 2db 3F+HKV+ mágnes kapcsoló

8.4 A fogyasztásmérő hely ajtajával vagy takarólemezával szembeni követelmények

Tömör, az illetéktelen beavatkozás ellen kétszintű védelmet biztosítson, egymástól függetlenül zárópecsételhető legyen. Azokban az esetekben, amikor egy zárópecsét az ajtó vagy takarólemez eltávolítását, illetve elmozdítását nem képes megakadályozni, két zárópecsétet kell alkalmazni. A két zárópecsét alkalmazásának szükségességéről az elosztói engedélyes nyilatkozik.

Kialakításuk tegye lehetővé a mérők leolvasását, az elosztói engedélyes üzemeltetésében lévő kismegszakítók kezelhetőségét a zárópecsételt részek kinyitása vagy levétele nélkül.

8.5 Készülékrögztítés

Keresztsínes rögzítő elemekkel, TS-35 (kalap)sínnel.

8.6 Az elosztói engedélyes üzemeltetésében álló kismegszakítók

Sínre szerelhetőek legyenek, A zárópecsételt ajtó vagy fedél nyitása nélkül legyenek kezelhetők. A kezelőnyílás takarása külön zárható csapófedéllel történjen. A kerítésbe szerelt szekrényeknél a kismegszakítók kezelése felhasználói igény szerint a hátlapról is történhessen.

8.7 Vezetékelés

A méretlen vezeték kialakítása az elosztói engedélyes feladata. Amennyiben a vezetékelést nem az elosztói engedélyes végzi, akkor a kialakításnak a következő követelményeknek kell megfelelnie.

A mérőszekrény elővezetékelését a maximális kiépítettségi lehetőségnek megfelelően kell kialakítani. A méretlen vezeték (erőátviteli) minimum 10 mm^2 , maximum 16 mm^2 sodrott réz, érvéghüvelyezve, a vezérlő készülékek tápellátása $2,5 \text{ mm}^2$ sodrott réz, érvéghüvelyezve (a fázisvezetők fekete, a nullavezető kék színű). A berendezések felszerelése után a szabadon maradt vezeték végeit szigetelő hüvellyel (nem szigetelőszalaggal) kell ellátni.

A vezetékeket jelöléssel kell ellátni. A vezetékéről bekötési rajzot kell mellékelni a jelölésnek megfelelően, amelyből 1 példányt az elosztói engedélyesnek kell átadni, 1 példányt a szekrényben kell elhelyezni.

8.8 Mért oldali vezeték és sorkapocs

A mért vezeték: minimum 10 mm² maximum 16 mm² sodrott réz vezeték érvéghüvelyezve. A sorkapocs befogadó mérete: 10-25 mm².

9. Mérőszekrények elhelyezése:

- *Földön:* a mérőszekrényt mindig lábazatra kell elhelyezni.
- *Kerítésben:* Amennyiben műszaki szempontból szükséges, lábazattal kell elkészíteni.
- *Falban:* A szekrénynek alkalmasnak kell lenni felül vagy oldalt, a zárpecsételt rész mögött ø 36 mm-es védőcső, földkábel esetén alul ø 50 mm-es védőcső fogadására. Földkábeles csatlakozás esetén nem kell lábazat (amennyiben a műszaki követelmények nem írják elő), de a szekrénynek egy külön zárpecsételt térrel alkalmasnak kell lennie földkábel fogadására. A méretlen kábel fogadása sorkapocsban történjen.
- *Oszlopon:* Statikai szempontok miatt 1 db 1 fázisú vagy 1db 3 fázisú fogyasztásmérőt tartalmazó szekrény szerelhető fel. A mért vezetéket légkábellel az oszlopról el lehet vinni.

Kiserőművek elosztó hálózati csatlakozásának műszaki feltételei

1. Csatlakozás

Az illetékes elosztói engedélyes a tervezett kiserőmű (ingatlan-nyilvántartási térképen ábrázolt) földrajzi elhelyezkedésének és a generátor(ok) villamos adatainak ismeretében jelöli ki az elosztó hálózati csatlakozási pontot.

A *kiserőmű* telepítőjének az adott *elosztó hálózat* tulajdonságait figyelembe kell vennie.

A hálózati *csatlakozási* pont kijelölésénél nem meghatározó az *erőmű* által betáplált és a *csatlakozási pont* környezetének felhasználói által igényelt villamos energia viszonya. A várható üzemállapotok és üzemeltetési feltételek vizsgálatához azonban szükség van ennek elemzésére, melynek eredményét a csatlakozási és a hálózathasználati szerződésekben figyelembe kell venni.

Annak érdekében, hogy a *kiserőmű* zavaró visszahatások nélkül működjön és a többi *rendszerhasználó* ellátását hátrányosan ne befolyásolja, a *kiserőmű* az *elosztóhálózattal* szigetüzemben nem működhet.

A hálózati *csatlakozási ponton* az elosztói engedélyes kezelésében lévő leválasztó kapcsolót kell beépíteni, amelyet úgy kell elhelyezni, hogy az elosztói engedélyes személyzete számára mindenkor hozzáférhető legyen.

A csatlakozási lehetőséget alapvetően a hálózati visszahatások szempontjából kell megítélni, amit befolyásol a hálózatnak a *csatlakozási pontot* jellemző rövidzárlati teljesítménye, a *kiserőmű* névleges teljesítménye, fajtája és üzemmódja.

A *kiserőművek* hálózatra csatlakozó része alapvetően háromfázisú legyen. *Kiserőművek* 5 kVA-ig (naperőművek 5 kW-ig) egyfázisúan is csatlakoztathatók a kisfeszültségű hálózatra.

A *kiserőmű* maximális csatlakozási összteljesítményét (S_{nA}) az elosztói engedélyes állapítja meg. Ezen vizsgálatoknál az elosztóhálózati csatlakozási pontra a létesítendő *erőmű* nélkül számított minimális rövidzárlati teljesítmény (S_{zH}) ismeretében az alábbi közelítő összefüggések alapján a *kiserőmű* csatlakozási összteljesítménye:

Középfeszültségen:

$$S_{nA} \leq \frac{0,02 * S_{zH}}{k} = \frac{S_{zH}}{50 * k}$$

Kisfeszültségen:

$$S_{nA} \leq \frac{0,03 * S_{zH}}{k} = \frac{S_{zH}}{33 * k}$$

Ahol k az I_a maximális felvett áram I_n névleges generátoráramhoz való aránya. Irányértékei:

$k = 1$ szinkrongenerátorok vagy váltóirányítók esetén;

$k = 2$ olyan aszinkrongenerátorok esetén, amelyeket szinkronfordulatszámuk 95-105 %-nál kapcsolnak be;

$k = I_a / I_n$ a hálózatról motorként induló aszinkron generátorok esetén;

$k = 8$ ismeretlen I_a esetén;

Amennyiben a kiserőmű teljesítménye a fenti képletekből meghatározott maximális teljesítményt nem haladja meg, akkor csatlakoztatható, amennyiben meghaladja, részletes számításokkal kell meghatározni a kiserőmű csatlakoztathatóságát. A rendszerhasználó kérésére az elosztói engedélyes a számításokat bemutatja.

2. Energia-elszámolás

A kiserőműből a hálózatra adott, illetve a hálózatból vételezett villamos energiát a *csatlakozási ponton* külön-külön kell megmérni.

A mérőberendezés kialakítását, felépítését az érvényes szabályozások előírásainak megfelelően az elosztói engedélyes határozza meg.

Az 5 MW és ennél nagyobb beépített teljesítményű kiserőművek mérőberendezésének kialakítására az elosztói engedélyes a Rendszerirányítóval egyeztetetten intézkedik.

A kiserőmű létesítése előtt a mérési-elszámolási kérdéseket előre tisztázni kell, az ezek alapján készült terveket az elosztói engedélyesnek jóvá kell hagyni.

3. Kapcsolóberendezések

A kiserőműnek a hálózattal való összekapcsolására, valamint az elosztói engedélyes hálózatán vagy a kiserőműben bekövetkező hiba esetén a kiserőmű közcélú hálózatról történő leválasztására olyan

kapcsolóberendezést kell alkalmazni, amelyet a következő fejezetben tárgyalt védelmi berendezés működtet.

Saját szigetüzem kizárása esetén az előbbi célra a generátor kapcsolóberendezése is alkalmazható.

A kapcsolóberendezéssel minden fázisban galvanikus szétválasztást kell biztosítani.

Középfeszültségű csatlakozás esetén a kapcsolóberendezést a blokk-transzformátor középfeszültségű oldalán célszerű elhelyezni, hogy bármilyen üzemzavar esetén a transzformátor és a generátor együtt váljon le a közcélú hálózatról.

A váltóirányítóval rendelkező *kiserőmű*veknél kapcsolóberendezést a váltóirányító váltakozó áramú oldalán is el kell helyezni. A kapcsolóberendezés a váltóirányítóban bekövetkező zárlat következtében nem válhat működésképtelenné.

A kapcsolóberendezés legyen képes a beépítés helyén fellépő zárlati áramkárosodás nélküli elviselésére.

A *kiserőmű* üzemeltetőjének az egész villamos berendezés rövidzárlati szilárdságát biztosítani kell. Az ehhez szükséges hálózati adatokat az elosztói engedélyesnek meg kell adnia az üzemeltető részére. Ha a *kiserőmű* révén a hálózatban fellépő rövidzárlati áram a megengedett érték fölé emelkedne, akkor a *kiserőmű* üzemeltetőjének intézkednie kell az erőműből jövő rövidzárlati áram elosztói engedélyes által megadott értékre történő korlátozásáról.

4. Védelmek

A *kiserőmű*nél az alábbi védelmekről kell minimálisan gondoskodni:

- ◆ rövidzárlati védelem;
- ◆ túlterhelési védelem;
- ◆ földzárlati védelem;
- ◆ érintésvédelem.

A *kiserőmű*vek védelmi berendezéseit az érvényes MSZ szabványok szerint kell kivitelezni. A szigetüzemre alkalmas berendezéseknél ezeket a védelmeket a szigetüzemre is biztosítani kell.

Saját és más felhasználói berendezések védelmére olyan készülékeket kell alkalmazni, melyek beállíthatósági tartománya a következő:

- ◆ Feszültségcsökkenési védelem 1,00-tól 0,70 U_n -ig;
- ◆ Feszültségnövekedési védelem 1,00-tól 1,15 U_n -ig;
- ◆ Frekvenciacsökkenési védelem 50-től 47 Hz-ig;
- ◆ Frekvencianövekedési védelem 50-től 52 Hz-ig;

A feszültségcsökkenési és feszültségnövekedési védelmet 0,80 U_n , illetve 1,10 U_n értékre javasolt beállítani. A frekvenciacsökkenési és frekvencianövekedési védelmet a hálózati kiesések biztos és gyors felismerése érdekében a hálózati frekvenciához közeli értékre kell beállítani (48 Hz, illetve

51 Hz). Egyes esetben a hálózati adottságoktól függően más beállítási értékek válhatnak szükségessé, melyeket indokolt esetben az elosztói engedélyes előírhat.

A feszültségcsökkenés és feszültségemelkedés elleni védelmet (3 fázisú berendezésnél) háromfázisúan kell kialakítani. A frekvenciacsökkenési és frekvencianövekedési védelem egyfázisúan is kivitelezhető.

A feszültségcsökkenés/emelkedés, frekvenciacsökkenés/emelkedés elleni védelem kioldása az elosztói engedélyes engedélye alapján késleltetett is lehet, az időzítéseket a közcélú hálózathoz illeszteni kell.

Ha a *kiserőmű* gyors visszakapcsolással ellátott hálózatra csatlakozik, akkor a feszültségcsökkenés/emelkedés, frekvenciacsökkenés/emelkedés elleni védelmek csak akkor késleltethetők, ha a kiserőmű késleltetés nélküli lekapcsolásáról külön védelmi berendezés gondoskodik.

Védelmi beállításoknál figyelembe kell venni a teljesítménylengéseket is.

A védelmi berendezések funkcionális vizsgálatához egy alkalmas csatlakozási helyről kell gondoskodni.

Az üzemeltetőnek magának kell gondoskodnia arról, hogy az elosztói engedélyes hálózatán bekövetkező események, feszültségingadozások vagy gyorsvisszakapcsolások ne okozzanak kárt az *erőmű*ben.

5. Meddőteljesítmény-kompenzáció

A *kiserőmű*vel együttműködő felhasználói berendezés $\cos \varphi$ -je a határos teljesítményvételezés, illetve -kiadás esetén is elégítse ki a hálózati csatlakozási tervben, csatlakozási szerződésben rögzített értéket. Ehhez szükség esetén meddőteljesítmény-kompenzáció szükséges.

A kompenzáló berendezés kialakításánál figyelembe kell venni az *erőmű* üzemmódját és az ebből a hálózati feszültségre adódó visszahatásokat.

Erősen ingadozó hajtóteljesítménynél (pl. *szélerőmű*) a meddőteljesítmény-kompenzációt automatikusan kell szabályozni.

Aszinkron generátor esetén a kompenzáló berendezéseket a generátor hálózatra kapcsolása előtt nem szabad bekapcsolni, és a generátor kikapcsolásával egyidejűleg a kondenzátorokat is ki kell kapcsolni.

Kompenzáló berendezés üzemeltetése miatt intézkedésekre lehet szükség a felharmonikus feszültségek csökkentése és a hangfrekvenciás vezérlőjelre gyakorolt befolyás elkerülése érdekében. Ezért a meddőteljesítmény-kompenzáló berendezés teljesítményét, kapcsolását és szabályozási módját az elosztói engedélyessel egyeztetni kell.

6. Rákapcsolási feltételek

A *kiserőmű* üzeme során általában megengedett a generátorok külön üzemirányítói engedély nélküli be-, illetve kikapcsolása, de egyedi elbírálás alapján az elosztói engedélyes megkövetelheti a külön engedélyeztetést.

Az ellenfeszültségek elkerülésére műszaki berendezések beépítésével biztosítani kell, hogy az *erőmű*nek az elosztói engedélyes hálózatra kapcsolása csak akkor legyen lehetséges, ha a hálózati feszültség az *elosztóhálózat* irányából minden fázisban megjelenik.

A hozzákapcsoláshoz használható olyan kapcsoló, amely az egész felhasználói berendezést összeköti a hálózattal, vagy olyan, amely a generátort, illetve több párhuzamosan kapcsolt generátort köti össze a felhasználói berendezésekkel. E szakaszkapcsoló bekapcsolását meg kell akadályozni addig, míg a hálózati feszültség bármelyik fázisban a feszültségcsökkenési védelem megszólalási értéke alatt van. Az üzemi *erőmű* védelmére legalább 1 percnyi időkésleltetést kell előírni a feszültség visszatérése és az összekapcsolás között (ajánlott időkésleltetés 5 perc). Automatikus indító és szinkronozó berendezés alkalmazása esetén is ajánlatos a késleltetés beállítása.

Több generátornak egy kapcsolási ponton való rákapcsolását az időbeli lépcsőzésre vonatkozóan az elosztói engedéllyessel egyeztetni kell.

A generátorok bekapcsolásakor fellépő feszültségváltozás középfeszültségen a 2 %-ot, kisfeszültségen a 3 %-ot nem haladhatja meg. (Az elosztói engedélyes nagyobb feszültségváltozást is engedélyezhet, ha a hálózati viszonyok azt lehetővé teszik.)

6.1. Szinkrongenerátorok bekapcsolása

Állandó felügyelet nélkül üzemelő kiserőműveknél a szinkrongenerátorokat automata szinkronozó berendezéssel kell felszerelni, amellyel biztosítható a következő szinkronizálási feltételek betartása:

- ◆ feszültségkülönbség $\Delta U \leq \pm 10 \% U_n$;
- ◆ frekvenciakülönbség $\Delta f \leq \pm 0,5 \text{ Hz}$;
- ◆ fázisszög-különbség $\Delta \varphi \leq \pm 10^\circ$;

A hálózati impedancia generátorteljesítményhez való viszonyától függően a megengedhetetlen hálózati visszahatások elkerülésére indokolt lehet az előzőeknél szűkebb határok megállapítása is.

6.2. Aszinkron generátorok bekapcsolása

Az olyan aszinkron generátorokat, amelyeket – feszültség nélkül – hajtómű indít be, a szinkron fordulatszám 95-105 %-a közötti fordulatszámnál kell bekapcsolni.

A szigetüzemre is képes, öngerjesztésű aszinkron generátoroknál, melyek feszültség nélküli bekapcsolása nem lehetséges, a szinkrongenerátorok rákapcsolási feltételeit kell betartani.

6.3. Váltóirányítós generátorok bekapcsolása

Szigetüzemre nem alkalmas (hálózatvezetett) váltóirányítóknál elsőként az egyenáramú oldalt kell bekapcsolni. A váltakozó áramú oldal bekapcsolása csak ezt követően megengedett.

Szigetüzemre is alkalmas váltóirányítóknál a szinkrongenerátorok rákapcsolási feltételeit kell betartani.

7. Visszahatások a HKV-re

A *kiserőművek* kialakításánál figyelembe kell venni, hogy az elosztói engedélyesek a hangfrekvenciás központi vezérlő berendezéseket 183,33 és 216,67 Hz frekvenciával üzemeltetik, valamint azt, hogy a hangfrekvenciás impulzusok adásszintjei rendszerint a névleges feszültség kb. 1 -4 %-a között vannak.

A jelszint *kiserőmű* — csatlakozási pontbeli alacsony hangfrekvenciás impedanciája — okozta megengedett csökkenésének mértéke általában 0,1 %. A jelszint 1 % alá csökkenése semmilyen esetben sem megengedett. Indokolt esetben az elosztói engedélyes legkésőbb a *kiserőmű* próbüzemének lezártaig megkövetelheti HKV-záró kör beépítését.

A csatlakozási ponton váltóirányítóval betáplált, a központi vezérlő berendezés frekvenciájával megegyező frekvenciájú feszültségérték a névleges feszültség 0,1 %-át nem haladhatja meg.

A váltóirányító által — a helyileg alkalmazott vezérlési frekvencia \pm 100 Hz-es tartományán belüli frekvenciával — gerjesztett feszültségek feszültség szintje a névleges feszültség 0,3 %-át nem haladhatja meg.

Kettőnél több *kiserőmű* azonos *elosztóhálózatra* csatlakozása esetén — tekintettel arra, hogy az előbbi névleges feszültségre vonatkoztatott 0,1 %, illetve 0,3 % határértékek betartása nem biztosít automatikus megoldást — kiegészítő vizsgálatokat kell végezni és az *erőmű* által betartandó határértékeket ezek eredményeinek figyelembe vételével az elosztói engedélyes határozza meg.

Az előbbi vizsgálatok alapján az elosztói engedélyes a már régebben csatlakoztatott *erőművek* csatlakozási feltételeinek szigorítását is előírhatja. Az ilyen kérések teljesítését a *kiserőművek* üzemeltetői nem tagadhatják meg.

8. Dokumentációk

- ◆ Érvényes kiviteli műszaki terv
- ◆ Hatósági és egyéb engedélyek, nyilatkozatok
- ◆ Elszámolási mérőberendezések hitelesítési jegyzőkönyvei, az üzembe helyezés során felvett mérési jegyzőkönyvek
- ◆ Műszaki leírások, kezelési, karbantartási utasítások
- ◆ Relévédelmi és automatika rendszer műszaki paraméterei, beállítási lapok
- ◆ Engedélyezett üzembe helyezési program.

9. A csatlakozás engedélyezésének és kialakításának folyamata

9.1 Főbb lépések

Az alábbi eljárási leírásban kiserőmű alatt értendő maga a fizikai kiserőmű és a beruházás megvalósítása során eljáró kérelmező, ügyintéző (tulajdonos, beruházó, tervező stb.).

A csatlakozási szándék bejelentéséhez mellékelni kell a tervezett kiserőmű (ingatlan-nyilvántartási térképen ábrázolt) földrajzi elhelyezkedését és a generátor(ok) villamos adatait.

A csatlakozás feltételeiről az elosztói engedélyesnek előzetes tájékoztatást kell adnia. A tájékoztató a VHSZ-ben előírtak szerint tartalmazza a csatlakozási szerződés megkötéséhez szükséges benyújtandó dokumentumok felsorolását is.

120 kV-os csatlakozás esetén a csatlakozási terv készítése előtt megvalósíthatósági tanulmányt kell készíteni, amelyet az elosztói engedélyes hagy jóvá. A megvalósíthatósági tanulmány tartalmában a felek közösen állapodnak meg.

A csatlakozási szerződés megkötéséhez a kiserőműnek az alábbi eredeti vagy hiteles másolatú dokumentumokat is be kell nyújtania:

1. 30 napnál nem régebbi cégkivonatot,
2. A jogerős környezetvédelmi határozatot a külön jogszabályok által meghatározott esetekben,
3. Jóváhagyott csatlakozási tervet,
4. Jogerős építési engedélyt a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivataltól.

Az erőmű telepítéséhez szükséges engedélyeztetési eljárást a kiserőműnek kell lefolytatnia.

A csatlakozó berendezés kialakítása a kiserőmű feladata a VET 7.§ (5) bekezdésében írtak figyelembe vételével.

A kiserőmű csatlakozása miatt szükséges közcélú hálózat fejlesztés az elosztói engedélyes feladata, finanszírozását a vonatkozó jogszabályok szabályozzák.

Amennyiben a kiserőmű csatlakozási pontja a 120 kV-os hálózat, a csatlakozási tervet a rendszerirányítónak és a területileg illetékes elosztói engedélyesnek is jóvá kell hagynia.

A kiserőmű hálózati csatlakozásával kapcsolatos villamos tervet Magyarországon érvényes és megfelelő tervezői jogosultsággal rendelkező tervező készíthet.

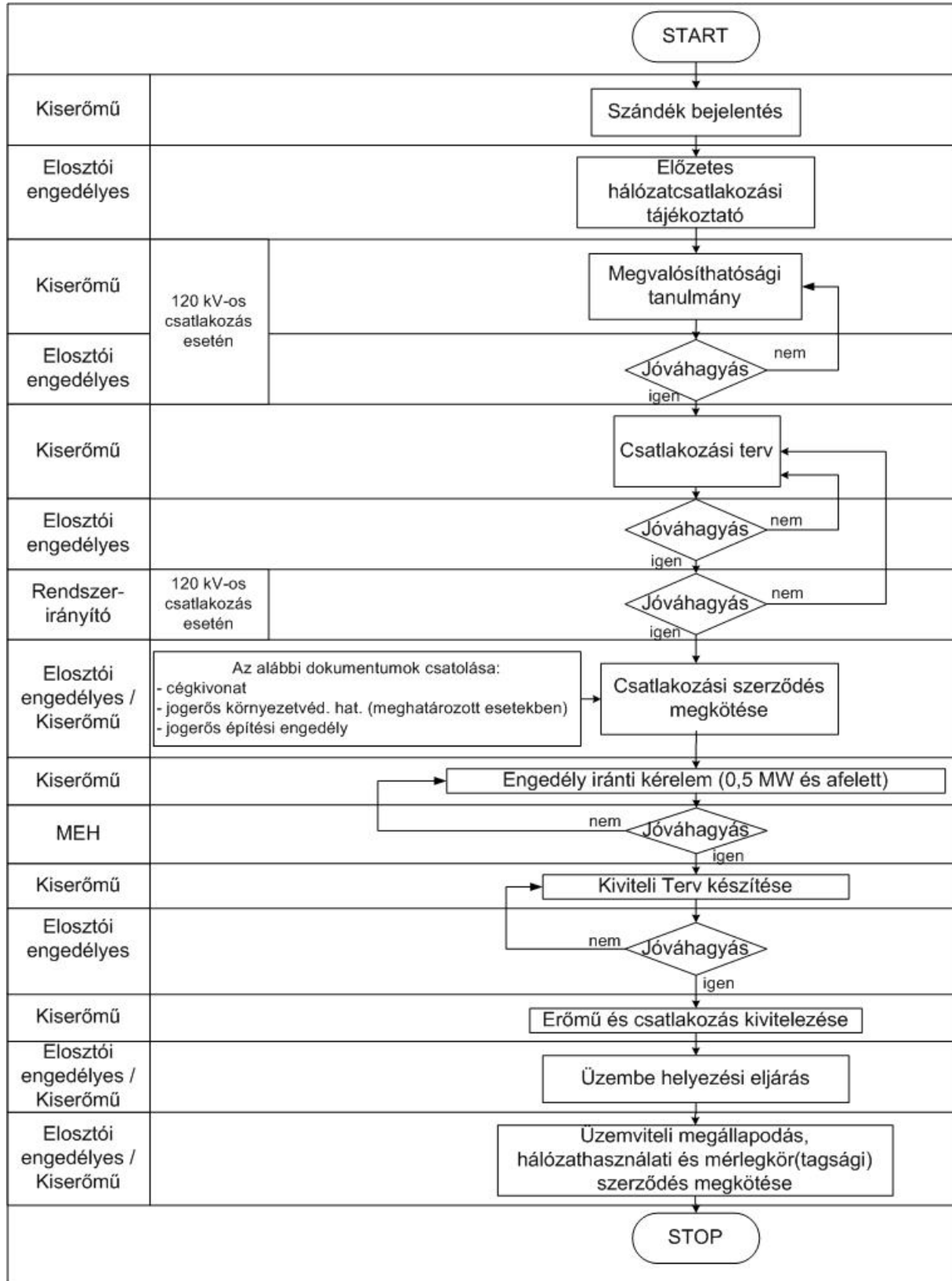
Hálózati csatlakozási szerződést kötni csak a fenti dokumentumok birtokában lehet.

Hálózati csatlakozás kiépítése csak az elosztói engedélyes által jóváhagyott kiviteli terv alapján történhet.

Az üzembe helyezési eljárást az ellátási szabályzatokban, szabványokban és a területileg illetékes elosztói engedélyes üzletszabályzatában rögzítettek szerint kell lefolytatni.

A közcélúhálózat -használat megkezdésének feltétele az érvényes kiserőművi összevont engedély (a jogszabályokban meghatározott esetekben), a hálózathasználati szerződés és a mérlegköri(tagsági) szerződés megléte.

9.2 Kiserőmű telepítés engedélyezésének eljárési folyamata



Háztartási méretű kiserőművek elosztóhálózati csatlakozásának műszaki feltételei.

Az a kiefeszültségű csatlakozással rendelkező rendszerhasználó, aki saját meglévő, a közcélú hálózathoz kiefeszültségen csatlakozó felhasználói berendezésén, magánvezeték, vagy összekötő vezeték hálózatán legfeljebb 50 kVA teljesítményhatárig háztartási méretű kiserőművet **(továbbiakban: HMKE)** akar létesíteni és üzemeltetni a csatlakozás, termelés és üzemeltetés vonatkozásában az e mellékletben foglalt feltételeknek kell eleget tegyen.

Rendszerhasználó alatt a HMKE csatlakoztatásának, üzemeltetésének szabályozása vonatkozásban a felhasználó, az engedélyköteles magánvezeték üzemeltető engedélyes, a nem engedélyköteles magánvezeték üzemeltető továbbadó felhasználó értendő.

Csatlakozás

A HMKE felhasználói- illetve összekötő berendezésén, vagy magánvezetékén keresztül csatlakozhat a közcélú hálózatra. A csatlakozás tekintetében a HMKE névleges, illetve beépített teljesítménye alatt inverteres csatlakozás esetén az inverter névleges teljesítményét, forgógépes csatlakozás esetén a generátor névleges teljesítményét értjük.

A közcélú elosztó hálózat csatlakozási pontján HMKE betáplálásra rendelkezésre álló teljesítmény felső határa a felhasználóként rendelkezésre álló látszólagos teljesítmény kVA-ben kifejezett értéke, de maximum 50 kVA.

A HMKE telepítőjének az adott elosztóhálózat tulajdonságait, illetve ez alapján a hálózati engedélyes által támasztott műszaki feltételeket figyelembe kell vennie.

Annak érdekében, hogy a HMKE zavaró visszahatások nélkül működjön és a többi rendszerhasználó ellátását, az elosztóhálózat üzemállapotát, üzemzavar elhárítás eredményét hátrányosan ne befolyásolja a HMKE a közcélú elosztóhálózattal vagy annak bármely leválasztott részével együtt szigetüzemben nem működhessen. (A HMKE saját felhasználói berendezéssel a hálózati engedélyes által megszabott műszaki feltételek figyelembevételével és engedélyével szigetüzemben maradhat.)

HMKE - ezen szabályzat hatályba lépését követően - elsődlegesen inverteren keresztül csatlakoztatható felhasználói- illetve összekötő be-

rendezésen, vagy magánvezetéken keresztül a közcélú hálózatra. Kiserőművi 5 KVA-es névleges teljesítmény felett előnyös, ha az inverter alkalmas helyi feszültség szabályozásra $\cos\varphi_{\text{kapacitív}}=0,8$, $\cos\varphi_{\text{induktív}}=0,8$ fázistolás között. 5 kVA-nál nagyobb névleges teljesítményű, nem inverteren keresztül csatlakozó berendezésnél szükség esetén gondoskodni kell a HMKE zárlati áramának korlátozásáról¹.

Egyfázisú termelőegység általában 2,5 kVA-ig csatlakoztatható a kisfeszültségű hálózatra, 5 kVA felett csak 3 fázisú csatlakoztatás a megengedett. Amennyiben a felhasználó egyfázisú ellátással rendelkezik, és a hálózathasználati szerződésben szereplő kismegszakító érték megengedi, több egyfázisú HMKE is csatlakoztatható, de ezek össz névleges teljesítménye legfeljebb 5 kVA lehet.

A 2,5 és 5 kVA névleges teljesítményű termelőegységek egyfázisú csatlakoztatását az elosztói engedélyes az üzletszabályzatában rögzítettek szerint, az elosztóhálózati paraméterek figyelembevételével, az igénybejelentésre adott műszaki – gazdasági tájékoztatóban írt feltételekkel engedélyezheti.

Energia-elszámolás

A termelő tevékenységet folytatni kívánó felhasználó (ide értve a jogszabályok szerint engedélyezett módon továbbadó felhasználót is) a HMKE létesítésére vonatkozó igénybejelentésben köteles nyilatkozni arról, hogy bármely időpillanatban kíván-e villamos energiát betáplálni a közcélú hálózatba, vagy kizárólag saját célra vásárolt villamos energia mennyiségének a csökkentése illetve kielégítése érdekében fogja a villamos energiát megtermelni.

Ha a termelő tevékenységet megkezdeni szándékozó felhasználó nyilatkozata szerint a felhasználói- illetve összekötő berendezésen vagy magánvezetéken keresztül a közcélú hálózatba villamos energiát betáplál, úgy a hálózatra adott, illetve a hálózathoz vételezett villamos energiát a csatlakozási ponton külön-külön kell megmérni, elszámolását pedig a villamosenergia-kereskedővel kötött szerződés szerinti elszámolási időszakokra számított szaldóképzéssel kell megvalósítani. Az elszámolás

¹ A hálózat szempontjából, a fogyasztók védelme érdekében fontos a védelmek megfelelő működése, amit akkor biztosítható, ha a túláramokat korlátozzuk. Ezért lenne előnyös valamennyi HMKE esetén az inverteres (ISZM inverteres) hálózati oldali energiaátalakító berendezés. Mivel ez csak ajánlás lehet, a hálózat és a fogyasztók érdekében történt az a kívánság, hogy a nem inverteres energiaátalakító hálózati visszahatása feleljen meg az inverteres visszahatásnak. Forgógépes esetben ez azt jelenti, hogy pl. soros antiparallel tirisztoros áramkorlátozót kell beépíteni a fázisokba, amivel biztosítható, hogy 1.1In-nél nagyobb áram ne lépjen fel, se szinkron kapcsoláskor, se egyéb esetben.

(szaldóképzés) ciklusideje a felek megállapodása szerint havi, negyed-éves, vagy éves.

A HMKE-t üzemeltető felhasználó esetében a jogszabályok, és az ellátási szabályzatok mérlegkör tagságra vonatkozó előírásait mind az egyetemes szolgáltatásban részesülő illetve az abban nem részesülő felhasználók esetében is megfelelően alkalmazni kell.

Ha a HMKE-t üzemeltető felhasználó a csatlakozási ponton a közcélú hálózatba betáplálni nem kíván, a felhasználóként alkalmazott elszámolási mód marad érvényben.

A HMKE-t üzemeltető felhasználó esetén fogyasztásmérő berendezés költségei a csatlakozási ponton 3x16 A rendelkezésre álló teljesítményt meg nem haladó határig az elosztói engedélyest, fölötte a termelni kívánó felhasználót terhelik.

A HMKE-t üzemeltető felhasználó esetén a 3x16 A feletti csatlakozási igény esetén a mérőberendezés kialakítási módját és helyét a vonatkozó jogszabályokban és az ellátási szabályzatokban foglaltaknak megfelelően az elosztói engedélyes határozza meg. Az ezek alapján készült terveket az elosztói engedélyesnek jóvá kell hagynia. A tervek szerinti kialakítást az elosztói engedélyes az üzembe helyezési eljárás alkalmával ellenőrzi, hiányosság esetén az üzembe helyezés meghiúsul.

Érintésvédelem

A felhasználó által üzemeltetett HMKE és a felhasználói berendezéseinek érintésvédelmi megoldásai meg kell feleljenek a berendezés gyártójának megfelelősségi nyilatkozata, és/vagy az akkreditált független vizsgáló intézmény által kiadott tanúsítvány előírásainak, illetve a közcélú hálózatokra a csatlakozási ponton megkövetelt érintésvédelmi előírásoknak. Amennyiben az inverteres hálózati kapcsolatnál alkalmazott inverter váltakozó áramú kimenete nem földelhető, úgy leválasztó transzformátoron keresztül történő csatlakozást kell kialakítani.

Túlfeszültség védelem

A felhasználó által üzemeltetett HMKE a csatlakozási ponton potenciális túlfeszültség forrás, ezért a telepítendő berendezésnek rendelkeznie kell a típusának megfelelő komplex túlfeszültség védelemmel, amely a hálózatba kerülő túlfeszültséget a szabványban rögzített mértékre korlátozza. A termelő berendezés túlfeszültség védelmi megoldását a HMKE csatlakozási dokumentációjának tartalmaznia kell.

Harmonikus tartalom

A hálózati visszahatások tekintetében az MSZ EN 50160 előírásai irányadóak. A HMKE-t üzemeltető felhasználó hálózatba visszatáplált névleges áramának maximális (a közbenső harmonikusokkal együtt értendő) felharmonikus tartalma nem haladhatja meg az 5%-ot.

Villogásmérték

Ezen szabályozás előtt létesült forgógépes energia átalakító berendezés esetén az MSZ EN 50160 előírásai irányadóak. Felhasználói panasz esetén méréssel kell meggyőződni a villogás mértékéről és okáról. A vizsgálatok alapján az elosztói engedélyes a már régebben csatlakoztatott termelő egységek csatlakozási feltételeinek szigorítását is előírhatja, ezen csatlakozási feltételek teljesítését a HMKE üzemeltetője nem tagadhatja meg.

Visszahatások a hangfrekvenciás központi vezérlésre (HFKV)-re

A felhasználó által csatlakoztatni kívánt HMKE berendezéseknél (ide értve a magánvezetéket, vagy összekötő berendezést is) figyelembe kell venni, hogy az elosztói engedélyesek a hangfrekvenciás központi vezérlő berendezéseket 183,33 vagy 216,67 Hz frekvenciával üzemeltetik, valamint azt, hogy a hangfrekvenciás impulzusok adásszintjei rendszerint a névleges feszültség kb. 1 %-4 % között vannak.

A HFKV fő beavatkozási területe a kiefeszültségű hálózat, amelyre a HFKV jelet érzékelő vevők vannak felszerelve, így a kiefeszültségű hálózatra csatlakozó termelőegységek hatása lehetséges:

- forgógépes hálózati csatlakozású termelőegység jelszintcsökkentő hatása,
- inverteres csatlakozás esetén a felharmonikusok zavarhatják meg a vevők biztonságos működését.

A viszonyokat jelszint méréssel lehet meghatározni. A HMKE által keltett HFKV visszahatás 0,1% jelcsökkenésnél nagyobb értékű nem lehet. Az elosztói engedélyes a próbaüzem lezárásáig megkövetelheti a HFKV zárókör beépítését. Felhasználói panasz esetén méréssel kell meggyőződni a visszahatás okozójáról. A vizsgálatok alapján az elosztói engedélyes a már régebben csatlakoztatott termelő egységek csatlakozási feltételeinek szigorítását is előírhatja, ezen csatlakozási feltételek teljesítését a HMKE üzemeltetője nem tagadhatja meg.

Kapcsoló-berendezés

A hálózati engedélyes közcélú hálózatán, a termelni kívánó felhasználó hálózatán vagy a HMKE-ben bekövetkező hiba esetén a HMKE közcélú hálózatról történő leválasztásra a felhasználói oldalon olyan automatikus (védelmi) kapcsoló-berendezést kell alkalmazni, amelyet a következő fejezet-

ben tárgyalt védelmi berendezés működtet. A kapcsoló berendezésnek galvanikus leválasztást kell biztosítani. A kapcsoló-berendezést az inverter váltakozó áramú oldalán kell elhelyezni, kialakítása pedig olyan legyen, hogy az inverter belső hibája esetén se váljon működésképtelenné. A kapcsoló-berendezés a beépítés helyén fellépő zárlati áramot károsodás nélkül legyen képes elviselni.

A HMKE létesítőjének a közcélú hálózat zárlati szilárdságát figyelembevéve a csatlakoztatott villamos berendezés rövidzárlati szilárdságát biztosítani kell. Az ehhez szükséges hálózati adatokról az elosztói engedélyesnek kell tájékoztatást adnia a termelni kívánó felhasználó részére.

Védelmek

A HMKE nem veszélyeztetheti a közcélú villamos hálózat biztonságos üzemét, és nem ronthatja a villamosenergia-szolgáltatás minőségi paramétereit:

- nem táplálhat a közcélú hálózati zárlatra $1,1I_n$ -nél nagyobb áramot
- nem maradhat a közcélú elosztóhálózattal szigetüzemben
- nem okozhat megengedettnél nagyobb feszültségváltozást
- nem okozhat a szabványban előírtól eltérő feszültséget
- nem okozhat zavaró mértékű aszimmetriát, harmonikus torzítást, villogást
- nem táplálhat a közcélú hálózatra a KIF/KÖF transzformátort aszimmetrikus gerjesztési állapotba juttató egyenáramú komponens

A fentiek alapján HMKE-nél az alábbi védelmekről kell minimálisan gondoskodni:

- rövidzárlati védelem;
- túlterhelési védelem;
- feszültségnövekedési védelem
- feszültségcsökkenési védelem
- frekvencianövekedési védelem
- frekvenciacsökkenési védelem
- elosztóhálózati-szigetüzem elleni védelem;
- földzárlati/testzárlati védelem;
- érintésvédelem;
- egyenáramú védelem

A HMKE védelmi berendezéseit az érvényes szabványok szerint kell tervezni, kivitelezni. Ha a telepítendő HMKE, vagy ennek működtetésével összefüggő felhasználói hálózati elemként tervezett berendezés, vagy műszaki megoldás nem a vonatkozó hatályos szabványok előírása szerint kerül tervezésre a tervezőnek összehasonlító elemzéssel be kell mutatnia az engedélyezési tervdokumentációban az engedélyező elosztói engedélyes részére az eltérés mibenlétét, annak az alkalmazásra előírt szabványban

írtakkal való egyenértékűségét, és indokolnia kell annak szükségszerűségét, vállalnia kell a szabványtól való eltérésekből eredő következményeket.

A tervet készítőnek az általa alkalmazott megoldás vonatkozásban tervezői minőségében az elosztói engedélyes üzletszabályzatában meghatározott tartalmú felelősségi nyilatkozatot kell tennie. A felelősségi nyilatkozat megléte nem teszi automatikussá az engedélyezést, az elosztói engedélyes a szabványtól eltérő engedélyezési tervet saját hatáskörben írásos indokolással elutasíthatja. A tervező ilyen esetben a szakmai kamarához fordulhat szakvéleményért.

A felhasználónak a számára kedvező tartalmú szakvélemény birtokában lehetősége nyílik az elutasítás miatt keletkezett kára megtérítését kérni az elosztói engedélyestől. Az elosztói engedélyeshez írásban benyújtott kárigényének elutasítása esetén az illetékes, hatáskörrel rendelkező bírósághoz fordulhat kárigényével.

Saját és más felhasználói berendezések védelmére olyan készülékeket kell alkalmazni, melyek beállíthatósági tartománya a következő:

- Feszültségcsökkenési védelem 1,00-tól 0,70 Un-ig javasolt beállítás: 0,8 Un/5 min
- Feszültségnövekedési védelem 1,00-tól 1,15 Un-ig javasolt beállítás: 1,1 Un/1 min
- Frekvencianövekedési védelem 50-től 52 Hz-ig javasolt beállítás: 50.2 Hz/10 s
- Frekvenciacsökkenési védelem 48-től 50 Hz-ig javasolt beállítás: 49,8 Hz/10s

A feszültségcsökkenés és feszültségemelkedés elleni védelmet (3 fázisú berendezésnél) háromfázisúan kell kialakítani. A frekvencianövekedési és frekvenciacsökkenési védelem egyfázisúan is kivitelezhető.

A feszültségcsökkenés és feszültségemelkedés, frekvenciaemelkedés és frekvenciacsökkenési elleni védelem kioldása az elosztói engedélyes engedélye alapján késleltetett is lehet, az időzítéseket a közcélú hálózat jellemzőihez, védelmi beállításaihoz kell illeszteni.

A termelő berendezést olyan védelemmel kell ellátni, amely közcélú hálózaton bekövetkező feszültség kimaradásra 200 ms-on belül automatikusan kikapcsol, és a hálózati feszültség tartós visszatérése esetén 5 perc folytonos üzemben eltelt idő után kapcsol vissza, az előírt szinkronozási feltételekkel.

A HMKE-t létesíteni szándékozó felhasználónak kell gondoskodnia arról, hogy az elosztói engedélyes hálózatán bekövetkező események, feszültség-ingadozások vagy különböző visszakapcsolási, átkapcsolási jelenségek ne okozzanak kárt a termelő berendezésben.

Az egyenáramú védelem beállítási értéke 3A 5s. Nem szükséges egyenáramú védelem, amennyiben leválasztó transzformátoron keresztül csatlakozik a HMKE a hálózatra.

Rákapcsolási feltételek

Háztartási méretű kiserőművet az elosztói engedélyes csatlakoztatásra vonatkozó jóváhagyása után lehet a hálózattal párhuzamosan kapcsolni. A megtermelt villamos energiát csak a megfelelő mérőberendezés felszerelését követően lehet a kereskedő részére értékesíteni. A HMKE hálózatra csatlakoztatásánál, a minimális követelmény, hogy a rákapcsolás tartós hálózati feszültség esetén fázissorrend-helyesen, illetve egyfázisú csatlakozás esetén az előírt fázisra történjen. Egyedi elbírálás alapján a teljesítmény függvényében az elosztói engedélyes megkövetelheti a külön engedélyeztetést.

A HMKE felhasználói- illetve összekötő berendezésen, vagy magánvezetékén keresztül csatlakozhat a közcélú hálózatra.

A beépített berendezések csatlakozása fixen történjen, bontható csatlakozás (pl. dugaszoló aljzaton keresztül) nem engedélyezett!

Inverterek bekapcsolása

Hálózatvezetett váltóirányítóknál elsőként az egyenáramú oldalt kell bekapcsolni. A váltakozó áramú oldal bekapcsolása csak ezt követően megengedett. ISZM invertereknél szinkrongenerátorok rákapcsolási feltételeit kell betartani.

Szinkrongenerátorok bekapcsolása

Ezen szabályozás előtt létesült, állandó felügyelet nélkül üzemelő termelőegységénél a szinkrongenerátorokat automatikus szinkronozó berendezéssel kell felszerelni, amellyel biztosítható a következő szinkronizálási feltételek betartása:

- feszültség különbség ΔU +/- 10 % U_n
- frekvencia különbség Δf +/- 0,5 Hz
- fázisszög különbség $\Delta \Psi$ +/- 10°

A hálózati impedancia generátorteljesítményhez való viszonyától függően a megengedhetetlen hálózati visszahatások elkerülésére indokolt lehet az előzőeknél szűkebb határok megállapítása is.

Aszinkron generátorok bekapcsolása

Ezen szabályozás előtt létesült olyan aszinkron generátorokat, amelyek – feszültség nélkül – hajtómű indít be, a szinkronfordulatszám 95-105 %-a közötti fordulatszámnál kell bekapcsolni.

Öngerjesztésű aszinkrongenerátoroknál, melyek feszültség nélküli bekapcsolása nem lehetséges, a szinkrongenerátorok rákapcsolási feltételeit kell betartani. A berendezést lágyindítóval, és szabályozott meddőkompenzációval kell ellátni, amelyek együttesen biztosítják, hogy ez a megoldás hálózati visszahatása az inverteres csatlakozás által biztosított hálózati visszahatást ne haladja meg.

Saját szigetüzemi ellátás feltételei

Saját szigetüzemi ellátásnak azt nevezzük, amikor a hálózati feszültség kiesését követően pillanatműködéssel (legfeljebb 200 msec) a HMKE és a saját fogyasztója lekapcsolódnak a közcélú hálózatról, majd a HMKE átáll szigetüzemi karakterisztikára és táplálja a saját fogyasztóját. A saját szigetüzemi ellátás feltételeit mindig az elosztói engedélyes szabja meg a közcélú hálózat tulajdonságait figyelembevéve.

Az ehhez szükséges műszaki feltételeket a felhasználónak kell megteremtenie. (pl. terhelésvezérlés) A feszültség visszatérését követően kellő mértékű kivárási idő után (pl. 5 perc) a HMKE-t le kell állítani, ezzel ezután a felhasználót a hálózatra kell kapcsolni, majd a HMKE-t szinkron üzembe kell állítani a hálózattal.

A gyors kapcsolási műveletekre pl. antiparallel tirisztorok alkalmazhatók, a látható hálózati leválasztásra pedig velük sorosan kapcsolt mágneskapcsoló.

Dokumentációk

A)

Egy berendezés általános alkalmazásához az alábbi dokumentumokat kell előzetesen a elosztó engedélyeshez benyújtani::

- gyártói megfelelőségi nyilatkozat,
- magyarországi akkreditált független vizsgáló intézmény által kiadott magyar tanúsítvány,
- a rendszer, berendezés blokkvázlata,
- magyar nyelvű műszaki leírás (felépítés, szinkronozás, üzemmódok ismertetése, hálózati feszültség-kimaradás esetén az automatikus galvanikus leválasztást biztosító védelem elvi leírása és működési paraméterei),
- műszaki adatok,

- névleges paraméterek (Sn, Pn, Un, In, stb.),
- működési feszültség-, frekvencia- és védelmi beállítási tartomány,
- teljesítménytényező ($\cos\varphi$),
- váltóirányító esetén annak vezérlési elve
- betáplált áram harmonikus tartalma,
- flicker tényező.

Kerteskedelemben kapható berendezés esetén a fenti dokumentumokat a forgalmazónak kell biztosítania.

Ha a berendezés általános alkalmazásához az elosztói engedélyes hozzájárulását megadta, a jóváhagyással rendelkező berendezések listáját az elosztói engedélyes honlapján el kell helyezni.

B)

A csatlakozási dokumentáció elvárt tartalma az elosztói engedélyesnél A) pont szerinti benyújtott dokumentáció alapján elfogadott berendezés esetén:

- Azonosítók: termelő neve, vevőkód/partnerszám, helyszín címe, felhasználási hely azonosító,
- ellátó hálózat leírása (tájékoztató levél alapján),
- tulajdoni határ a csatlakozó felek megnevezésével,
- telepített rendszer leírása,
- a meglévő elszámolási mérőrendszer leírása, meglévő mérőhely kialakítása,
- védelmi beállítási értékek táblázata,
- térképszelvényen jelölt telepítési hely, elhelyezési rajz,
- tulajdoni lap, tulajdonosi hozzájárulás,
- egyvonalas villamos séma a tulajdoni határ és tulajdonosok megjelölésével,
- Termelői nyilatkozat,
- Tervezői nyilatkozat,

A csatlakozási dokumentációt az adott telepítésre vonatkozóan kell kidolgozni, és a hmke csatlakoztatásának engedélyeztetéshez az elosztói engedélyeshez véleményezésre, illetve jóváhagyásra be kell nyújtani.

A csatlakozás engedélyezésének és kialakításának folyamata

Új felhasználási hely létesítése esetén:

Az alábbi eljárási leírás szerint a HMKE csatlakoztatását kezdeményezheti a felhasználó és/vagy annak írásos meghatalmazása alapján eljáró a beruházás megvalósítása során eljáró kérelmező, ügyintéző (tulajdonos, beruházó, tervező stb.).

A csatlakozási szándék bejelentéséhez mellékelni kell a „Villamosenergia-rendszerhasználói igénybejelentés” betétlapját a HMKE hálózatra csatlakoztatásához.

A csatlakozás műszaki, gazdasági feltételeiről az elosztói engedélyesnek ajánlatot kell adnia. A tájékoztató tartalmazza a szükséges benyújtandó dokumentumok felsorolását is.

A rendszerhasználó az elosztói engedélyes tájékoztatójában a szerződéskötés feltételeként meghatározottak teljesítése, valamint az általa megküldött dokumentumok, csatlakozási dokumentáció elosztói engedélyes általi jóváhagyatása után a hálózati csatlakozási szerződésre vonatkozó ajánlat (szerződéstervezet) elkészítését kezdeményezheti az elosztói engedélyesnél.

Meglévő felhasználási hely esetén:

A Vhr. 5.§ (2) bekezdése alapján a felhasználóként ugyanazon csatlakozási ponton rendelkezésre álló teljesítmény határáig a csatlakozási szerződés módosítása nélkül csatlakozhat termelő berendezés (HMKE) a közcélú hálózatra.

A megváltozott helyzet kezelésére a csatlakozási szerződésben foglalt kiegészítése céljából a HMKE létesítését és üzemeltetését szabályozó üzemeltetési megállapodás megkötésére van szükség.

A felhasználó HMKE-t csak hatályos hálózathasználati szerződés mellékletét képező üzemeltetési megállapodás birtokában csatlakoztathatja a felhasználói berendezésre, illetve a közcélú hálózat felhasználóként rendelkezésre álló csatlakozási pontjára.

HMKE-t üzemeltetése esetén új felhasználói igénybejelentés esetén is a HMKE üzembe helyezésének a feltétele a hatályos üzemeltetési megállapodás megléte.

A HMKE csatlakozása miatt szükséges közcélú hálózat fejlesztés – a felhasználóként rendelkezésre álló teljesítmény határáig - az elosztói engedélyes feladata az érvényben lévő vonatkozó jogszabályok alapján. Amennyiben meglévő kiefeszültségű hálózat a HMKE üzemeltetésével kiegészített felhasználói igénynek – műszaki paraméterei tekintetében – nem felel meg, úgy az elosztói engedélyes a HMKE csatlakoztatási igényre adott válaszában köteles konkrétan leírni az okot, a szükséges műszaki fejlesztés tartalmát, illetve a fejlesztés kivitelezéséhez szükséges várható időtartamot.

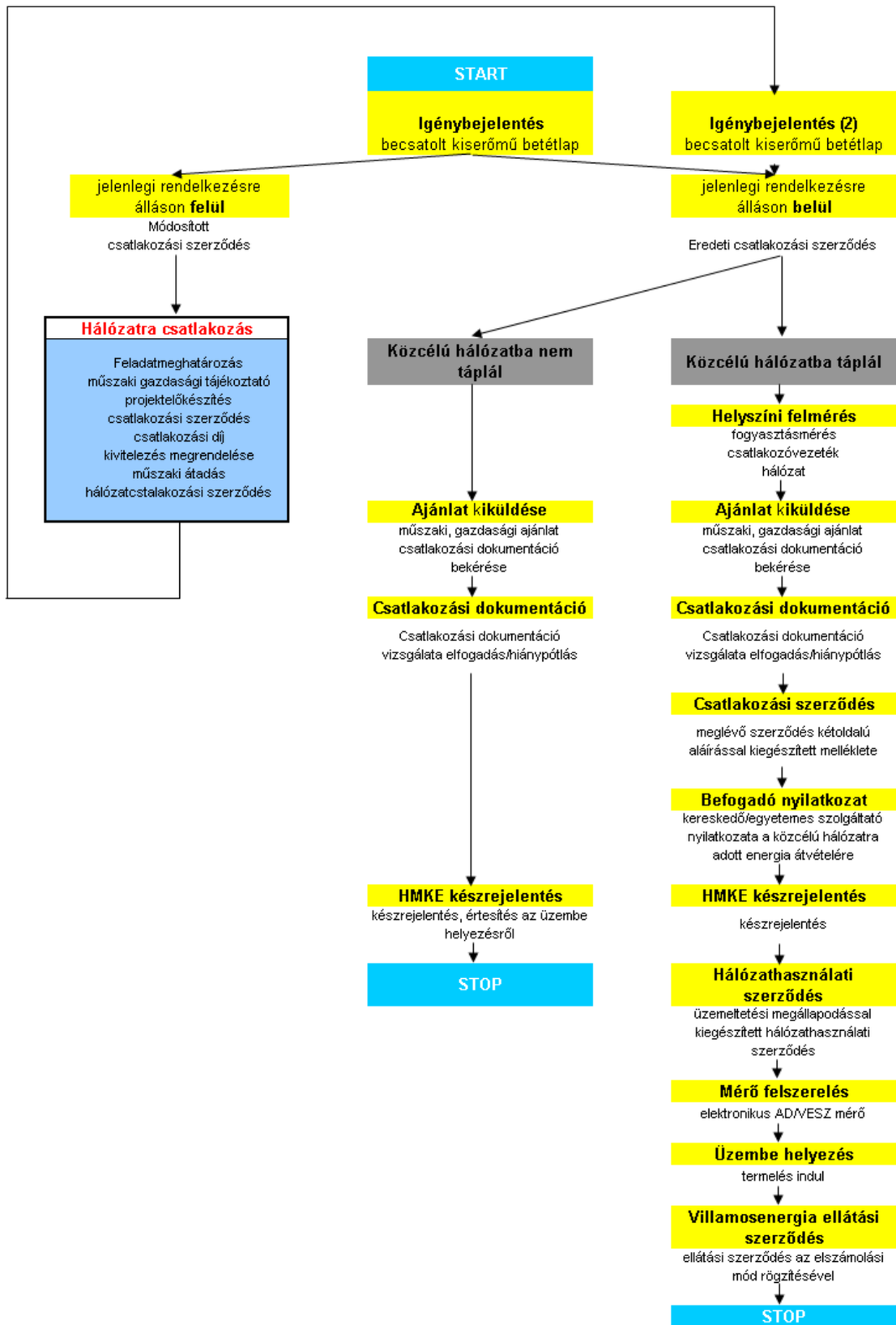
Az üzemeltetési megállapodás hatálybalépése és a HMKE termelő berendezésének készre jelentése után a felek hálózathasználati szerződést kötnek, vagy a már meglévő hálózathasználati szerződést módosítják.

Ha a HMKE-t üzemeltetni kívánó felhasználó a közcélú hálózatba betáplál, az üzemeltetési megállapodás csak akkor jöhet létre, ha ezt megelőzően az őt ellátó egyetemes szolgáltató, vagy villamosenergia-kereskedő szerződéses kötelezettséget vállal arra, hogy a HMKE üzembe helyezésének napjától a hálózatba szaldó elszámolás alapján betáplált villamos energiát megvásárolja.

Az üzembe helyezési **eljárást** az ellátási szabályzatokban, szabványokban és az elosztói engedélyes üzletszabályzatában rögzítettek szerint kell lefolytatni.

Az üzembe helyezési **eljárásról** az elosztói engedélyest értesíteni kell, aki az üzembe helyezési eljárás on jogosult részt venni.

HMKE hálózatra kapcsolás folyamatábrája



Amennyiben a fogyasztó nem kíván betáplálni a hálózatba, egyszerűsített eljárással helyezheti üzembe a HMKE-t.

Elosztói engedélyesi tulajdonú hálózati elemek harmadik fél által történő létesítésének, átalakításának műszaki-gazdasági feltételei

E mellékletben foglaltakat a meglévő elosztó hálózat átépítésére, illetve új elosztó hálózat létesítésére kell alkalmazni, ha ezek nem az elosztói engedélyes beruházásában kerülnek kivitelezésre.

A műszaki feltételek részét képezi az újonnan kialakítandó közcélú hálózat teljes körű engedélyezhetősége is. A létesítés, eltávolítás, átalakítás vagy áthelyezés akkor minősül engedélyezhetőnek, ha az újonnan kialakítandó hálózatra a szükséges hatósági engedélyek megszerezhetők.

Az elosztói engedélyesek a fenti munkákat vagy vállalkozási szerződés keretében végzik el, vagy hozzájárulnak az igénylő beruházásában történő lebonyolításhoz.

A 3. fél által történő megvalósítás a következő minimumfeltételek mellett lehetséges:

- A létesítendő hálózati elemről a tervezési feladat-meghatározást, feladatléírást az elosztói engedélyes készíti el.
- Műszaki tervezésre kizárólag a Magyar Mérnöki Kamara tervezői névjegyzékében szereplő, az elosztói engedélyes által minősített tervezők jogosultak.
- A tervezők kizárólag az elosztói engedélyes hálózati kézikönyve szerinti technológiai megoldásokat és szerelési anyagokat, készülékeket, berendezéseket alkalmazhatják.
- A tervezők munkájuk során kötelesek minden érintett ingatlantulajdonost dokumentáltan megkeresni.
- NAF és KÖF hálózaton, valamint NAF/KÖF és KÖF/KIF transzformátorállomáson történő bármiféle beavatkozás esetén a VET és a Vhr. vezetékjogi/használati jogi engedélyezésről szóló rendelkezései szerint kell eljárni úgy, hogy az engedélyesre rótt vezetékjog és/vagy létesítési engedély kérelem benyújtási kötelezettségeket az elosztói engedélyes teljesíti a beadványterv teljes körű tervezői előkészítését és a kiviteli terv elosztói jóváhagyását követően. Ezen engedélyezés költségei, esetleges hiánypótlási feladatai és az engedélyezés átfutási idejének következményei beruházót, vagy az általa megbízott beruházás lebonyolítót terhelik.
- Kivitelezés kizárólag az elosztói engedélyes által jóváhagyott tervek, jogerős vezetékjogi és/vagy létesítési engedély birtokában, az ingatlantulajdonosok kártalanítása mellett végezhető. Az ingatlantulajdonosok kártalanítását a beruházó vagy az általa megbízott, a beruházást lebonyolító költségére kell végezni.
- Kivitelezést kizárólag az elosztói engedélyes által minősített vállalkozók végezhetnek.

- A kivitelezés során kizárólag a kiviteli tervekben jóváhagyott – az elosztói engedélyesnél rendszeresített – szerelési anyagok, készülékek, berendezések építhetők be.
- A kivitelezés kizárólag az elosztói engedélyes műszaki ellenőrzése mellett végezhető. A műszaki ellenőrzés megrendelésekor a műszaki ellenőrzéshez szükséges jóváhagyott tervpéldányokat és az ahhoz kapcsolódó valamennyi engedélyt a beruházónak vagy a, beruházás általa megbízott lebonyolítójának az elosztói engedélyes rendelkezésére kell bocsátania. A műszaki ellenőrzés költségei a beruházót terhelik, melynek megfizetésére a felek megállapodást kötnek.
- A munkálatok megkezdése előtt a beruházónak a kivitelező, a műszaki ellenőr, a tervező és az elosztói engedélyes területileg illetékes, leendő üzemeltető szervezete bevonásával organizációs bejárást kell tartania.
- A kivitelezés során a kivitelezőknek az elosztói engedélyes által előírt egyéb, helyi specialitásokra vonatkozó előírásait be kell tartaniuk, melyek közül kiemelt figyelmet kell fordítani az alábbiakra:
 - A kivitelezők kizárólag az elosztói engedélyes hálózati kézikönyve szerinti technológiai megoldásokat és szerelési anyagokat, készülékeket, berendezéseket alkalmazhatják, a hálózattípusokra vonatkozó előírásokat maradéktalanul be kell tartaniuk.
 - A feszültségmentesítések számának minimalizálása. A feszültségmentesítések indokolt számát az elosztói engedélyes hagyja jóvá. A feszültségmentesítéseket az elosztói engedélyesnél kell megrendelni, figyelembe véve az elosztói engedélyes üzletszabályzatban rögzített kiértékelési határidőket.
 - A kivitelezési munkák műszaki átadásakor az elosztói engedélyes előírásainak megfelelő dokumentáltságú megvalósulási tervek (= D-tervek) elosztói engedélyes képviselőjének történő átadása.
 - A kártalanítások és kártérítések beruházó, vagy az általa megbízott beruházáslebonyolító szervezet általi maradéktalan megtörténte.
- A műszaki átadás után a vezetékjogi és/vagy létesítési engedély elosztói engedélyes nevére szóló földhivatali bejegyeztetését beruházónak saját költségére 8 naptári napon belül az elosztói engedélyes képviselőjében meg kell indítania.
- A megvalósult villamosművi létesítményt a sikeresen lezárt műszaki átadást követő 30 naptári napon belül, a tényleges (tervezési és engedélyezési díjat is tartalmazó) megvalósulási értéken az elosztói engedélyes tulajdonába kell adni. Fenti vagyonátadás megtörténte az elosztói engedélyes részéről a tárgyi villamosművi létesítmény végleges üzembe helyezésének feltétele.

Az üzemviteli megállapodás tartalmi követelményei

Az üzemviteli megállapodás bevezetőjének tartalmaznia kell a megállapodó feleket és a megállapodás tárgyát.

1. Általános kérdések

- ◆ Létesítmények műszaki ismertetése (az üzembe helyezési programban meghatározott részletezettséggel)
- ◆ Tulajdonjogi és üzemeltetési határok
- ◆ Hírközlés

2. Operatív üzemviteli kérdések

- ◆ Üzemirányítás
- ◆ Normál kapcsolás
- ◆ Üzemviteli előírások
- ◆ Feszültségmentesítési műveletek
- ◆ Utasításra jogosult személyek
- ◆ Üzemzavarok
- ◆ Védelmi berendezések
- ◆ Telemechanika
- ◆ Hangfrekvenciás adók, záró körök
- ◆ Villamosenergia-korlátozás
- ◆ Üzemi napló
- ◆ Védelmi és automatikai adatgyűjtés és értékelés

3. Egyéb kérdések

- ◆ Adatszolgáltatás
- ◆ Belépés idegen területre
- ◆ Vitás kérdések rendezése
- ◆ Mellékletek
- ◆ A megállapodás hatálya, érdekeltek

Az üzembe helyezési program tartalmi elemei

1. Bevezetés

Az üzembe helyezési program bevezetésének tartalmaznia kell az üzembe helyezés tárgyát, az üzembe helyezendő főberendezés elnevezését és az üzembe helyezés időpontját.

2. Az üzembe helyezés időterve

Az üzem behelyezés kapcsolásait és munkafázisait részletesen, hiánytalanul, időrendi sorrendben és ütemezéssel fel kell sorolni (figyelembe véve az üzemi próbák (beállítások, működési próbák), a próbaüzem üzemállapotokat is). Meg kell határozni az üzembe helyezés utáni normál üzemállapotot is.

3. Az üzembe helyezést megelőző intézkedések

Fel kell sorolni a szükséges biztonsági intézkedéseket (KFMU), az üzembe helyezéshez szükséges üzemi személyzet létszámát, a négyes bizottság feladatait:

- ◆ Műszaki átadás-átvételi eljáráson felvett hiányosságok ellenőrzése
- ◆ Az ellenőrzés főbb területei és szempontjai

4. Tulajdoni, üzemeltetői, üzemirányítói határok

Meg kell nevezni az üzembe helyezés egyszemélyi felelősét és a távközlő berendezéseken történő elérési lehetőségét, az üzembe helyezési program készítőjének, ellenőrző, engedélyezőjének személyeinek nevét, akik aláírásukkal kötelesek hitelesíteni a programot.

A berendezések pontos körülhatárolásával közölni kell a tulajdonos, az üzemeltető, a karbantartó, az üzemzavar elhárító, az illetékes üzemirányító megnevezését, címét és telefonszámát, valamint a védelmi és automatika adatgyűjtés és értékelés szempontjából az új berendezés hovatartozását és a pontos határokat.

Ki kell térni a biztosított hírközlési utak, valamint a telemechanikai összeköttetések és szolgáltatások leírására, a kezelésére jogosult szervezetre.

Meg kell határozni a védelmi és automatika berendezések beállítására, szükség szerinti átállítására jogosult szervet is.

Rögzíteni kell az irányítástechnikai, segédüzemi, hangfrekvenciás körvezérlések, fogyasztásmérés elszámolási berendezések kezelésére jogosult szervezetet.

5. Műszaki adatok

A program mellékleteként közölni kell a berendezés műszaki leírását, az utasítások adására, vételére jogosultak névsorát.

A műszaki leírásban meg kell adni a tárgyi berendezés főbb műszaki adatait, amelyek a normál üzemvitel és üzemirányítás számára szükségesek.

Alállomások, vagy alállomási részek esetén egyvonalas kapcsolási vázlatot kell mellékelni. Távfűtésekről a fontosabb leágazásokat feltüntető vázlatos nyomvonalrajzot kell adni.

5.1. Megszakítók

- ◆ zárlati megszakító képessége.

5.2. Távfűtésekek

- ◆ hossza, áramvezetők keresztmetszete és anyaga,
- ◆ névleges feszültsége,
- ◆ pozitív és zérus-sorrendű ohmos ellenállás,
- ◆ pozitív és zérus-sorrendű induktív reaktanciája,
- ◆ pozitív és zérus-sorrendű kapacitása,
- ◆ rendszerek közötti zérus-sorrendű kölcsönös impedancia valós és képzetes értéke (csak többrendszerű távfűtésekekénél),
- ◆ nyári-, téli max. terhelhetőség,

5.3. Transzformátorok

- ◆ névleges feszültség áttétele, kapcsolási csoportja,
- ◆ tekercsek névleges teljesítménye,
- ◆ tekercsek közötti névleges százalékos rövidzárási feszültsége,
- ◆ a legnagyobb feszültségű tekercs zérus-sorrendű impedanciája a névleges teljesítményre vonatkoztatva,
- ◆ csillagpont kezelés módja,
- ◆ vasvesztése, rézvesztése,
- ◆ szabályozási tartománya, szabályozási fokozatok száma.

Alállomások, vagy alállomási részek esetén egyvonalas kapcsolási vázlatot kell mellékelni. Távfűtésekről a fontosabb leágazásokat feltüntető vázlatos nyomvonalrajzot kell adni.

6. Mellékletek

Mellékelni kell a vonatkozó

- ◆ Kapcsolási, feszültség-mentesítési és feszültség alá helyezési utasítást (KFMU).
- ◆ Szükség esetén az üzemzavar-elhárításra vonatkozó HAVÁRIA tervet.
- ◆ A vonatkozó üzemviteli megállapodást.

Az üzembe helyezési tájékoztató tartalmi követelményei

Az üzembe helyezendő főberendezések pontos elnevezése. Tulajdonosának, üzemeltetőjének és üzemirányítójának megnevezése.

Az üzembe helyezés időpontja.

Az üzembe helyezés során, a hálózaton végzett kapcsolások időterve.

Az üzembe helyezés utáni üzemállapot.

Új alállomás esetén az üzemirányítási távközlési kapcsolatok felsorolása.

A próba üzem alatt a hibaelhárító személyzet nevét és elérhetőségi útvo-
nalát.

A védelmi és automatika adatgyűjtés és értékelés szempontjából a főbe-
rendezések hovatartozása.

A főberendezés rövid műszaki leírása és a rendszerszintű irányításhoz
szükséges megszakító (zárlati teljesítménye), távvezetéki és transzformá-
tor adatokat, az alállomás egyvonalas kapcsolási vázlatát, illetve a távve-
zeték vázlatos nyomvonalrajzát.

IRÁNYMUTATÁS

A középvezetési hálózatok földzárlatos üzemével kapcsolatban

1. Az iránymutatás tárgya

A középvezetési (10, 20, és 35 kV-os) hálózatok földzárlatos üzemének és ívoltó berendezéseinek üzemvitele.

2. Az iránymutatás célja

A középvezetési hálózatok földzárlatos üzemének egységes szabályozása, amely alapján az elosztói engedélyesnek a középvezetési hálózatra vonatkozóan el kell készítenie a vállalati sajátosságokat is figyelembevevő részletes szabályozást.

3. Fogalommeghatározások

3.1. Földzárlat

A földzárlat: valamely üzemszerűen feszültség alatt álló vezető szigetelési hiba következtében létrejövő galvanikus kapcsolata a földdel vagy más földelt szerkezettel.

3.2. Egyfázisú földzárlat

A fémesen összefüggő rendszer egyetlen pontján, egyetlen fázisvezető földzárlata.

3.3. Kétfázisú föld rövidzárlat

A fémesen összefüggő rendszer egyetlen pontján, ugyanazon időben, két különböző fázisvezető földzárlata.

3.4. Kettős földzárlat

A fémesen összefüggő rendszer két különböző pontján, ugyanazon időben, két különböző fázisvezető földzárlata.

Megjegyzés: az előző meghatározások értelemszerűen csak fémesen összefüggő középvezetési kompenzált hálózatra érvényesek.

3.5. Földzárlati áram

A földzárlati áram a földzárlat helyén a vezetőkből a földbe kilépő áram effektív értéke.

(Földzárlati áram kompenzálás nélkül kapacitív (I_c) és konduktív (I_w) alap-, valamint felharmonikus összetevőkből áll.

3.6. A hálózat csillagpontja

A hálózat csillagpontja a kompenzált hálózat esetében általában legalább egy -de az igényeknek megfelelően néhány arra alkalmas-, a hálózattal fémesen összefüggő pontja, amelyet vagy külön csillagpontképző transzformátorral, vagy a főtranszformátorok természetes csillagpontjának felhasználásával képeznek ki az ívöltő tekercsek és ellenállások csatlakoztatására.

3.7. Szigetelt csillagpontú hálózat

Szigetelt csillagpontú hálózat olyan fémesen összefüggő hálózat, amelynek az esetleges jelző, mérő vagy védelmi berendezések igen nagy impedanciájú elemeinek kivételével egyik pontja sincs a földdel üzemszerűen összekötve.

3.8. Közvetlenül földelt hálózat

Közvetlenül földelt az olyan fémesen összefüggő hálózat, melynek legalább egy pontja (pl. természetes csillagpontja) üzemszerűen közvetlenül földelve van.

3.9. Kompenzált hálózat

Kompenzált hálózat olyan fémesen összefüggő hálózat, amely sem közvetlenül, sem közvetve nem földelt és a hálózat legalább egy alkalmas pontja (pl. természetes csillagpontja) ívöltő berendezésen keresztül üzemszerűen földelt.

3.10. Hosszúföldelt csillagpontú hálózat:

Hosszúföldelt csillagpontú vagy közvetett földelésű az olyan fémesen összefüggő hálózat, amely közvetlenül nem földelt és nem kompenzált, de legalább egy alkalmas pontja (pl. természetes csillagpontja) a földzárlati áram korlátozása, a biztos potenciál rögzítés céljából ohmos-ellenálláson keresztül földelt.

3.11. Kompenzálható áram (I_c)

Az I_c kompenzálható áram a földzárlat kompenzáció nélküli földzárlati áram kapacitív összetevőjének alapharmonikusa.

3.12. Kompenzáló áram (I_L)

Az I_L kompenzáló áram a fémesen összefüggő hálózathoz csatlakozó földzárlatkompenzáló berendezések által -földzárlat esetén- szolgáltatott alapharmonikus induktív áramok összegének effektív értéke.

3.13. Földzárlat-kompenzálás

Földzárlat-kompenzálás az I_C kapacitív kompenzálandó áramnak az I_L induktív árammal való csökkentése a földzárlat helyén.

Megjegyzés: A földzárlat-kompenzáló berendezés(ek) eredő induktivitása és a hálózat eredő földkapacitása a földzárlatkor párhuzamos rezgőkört alkot.

3.14. Kompenzációs tényező (K)

A kompenzációs tényező az I_L kompenzáló és az I_C kompenzálandó áram hányadosa, azaz

$$K = I_L / I_C$$

Megjegyzés: A kompenzációs tényező javasolt értéke: $K = (1,05..1,1)$

3.15. A túlkompenzálttság

A túlkompenzálttság az a kompenzációs állapot, amikor a földzárlat helyén az I_L kompenzáló áram nagyobb, mint az I_C kompenzálandó áram. Ez esetben a K tényező egynél nagyobb, a hibahelyi áram induktív meddő komponenset tartalmaz.

3.16. Alulkompenzálttság

Az alulkompenzálttság az a kompenzációs állapot, amikor a földzárlat helyén az I_L kompenzáló áram kisebb, mint az I_C kompenzálandó áram. Ez esetben a K kompenzációs tényező egynél kisebb, a hibahelyi áram kapacitív meddő komponenset tartalmaz.

3.17. Rezonanciára kompenzálttság

A rezonanciára kompenzálttság az a kompenzációs állapot, amikor a földzárlat helyén az I_L kompenzáló áram megegyezik az I_C kompenzálandó árammal. Ez esetben a K tényező egyenlő az egységgel, a hibahelyi áram alapharmonikus meddő komponenset nem tartalmaz.

Megjegyzés: Ez a rezonanciára kompenzált állapot az esetleges káros túlfeszültségek miatt kerülendő, üzemi körülmények között tartósan nem állítható elő és nem tartható.

3.18. Maradékáram (I_h)

Az I_h maradékáram (a hibahelyi áram) a földzárlat kompenzált hálózaton fellépő földzárlati áram effektív értéke. Konduktív és meddő, alap és felharmonikus áram összetevőkből áll.

3.19. Centralizált földzárlat-kompenzáció

A centralizált földzárlat kompenzáció a földzárlat kompenzálás megvalósításának az a változata, amelynél a kompenzáló áramot létrehozó ivoltó berendezés(-eke)t a tápponti alállomásban helyezik el.

3.20. Csillagponti kompenzáció

A centralizált földzárlat kompenzációnak az a változata, amelynél az I_L kompenzáló áramot létrehozó ívöltőtekercs(-ek) a 120 kV/közép- és közép/középfeszültségű transzformátor középfeszültségű tekercselésének kivezetett csillagpontjához csatlakozik(nak).

3.21. Hónalj-kompenzáció

A centralizált földzárlat kompenzációnak az a változata, amelynél az I_L kompenzáló áramot létrehozó ívöltő berendezés(ek) a 120 kV/közép- és közép/középfeszültségű transzformátor 35 kV-os vagy 22 kV-os kapcsai és a gyűjtősín között csatlakozik(nak) csillagpontképző transzformátor közbeiktatásával a fémesen összefüggő hálózatra.

3.22. Gyűjtősín-kompenzáció

A centralizált földzárlat kompenzációnak az a változata, amelynél az I_L kompenzáló áramot létrehozó ívöltő berendezés(ek) az állomás gyűjtősínjére - mint külön leágazásra - csatlakozik(nak) csillagpontképző transzformátor közbeiktatásával.

Megjegyzés: A csillagponti, hónalj- és a gyűjtősín-kompenzáció egy fémesen összefüggő hálózaton vegyesen is alkalmazható.

3.23. Decentralizált földzárlat-kompenzáció

A decentralizált földzárlatkompenzáció a földzárlat kompenzálás megvalósításának az a változata, amelynél az I_L kompenzáló áramot létrehozó ívöltő berendezéseket részben az alállomáson kívül, a csillagpontképzésre alkalmas- általában felhasználókat is tápláló - transzformátorokon keresztül csatlakoztatjuk a hálózatra.

3.24. Természetes aszimmetria feszültség

A természetes aszimmetria feszültség a földzárlatmentes hálózat vizsgált csillagpontja és a föld között mérhető feszültség effektív értéke, a hálózathoz csatlakozó földzárlat kompenzáló berendezés(ek) kikapcsolt állapotában.

A természetes aszimmetria feszültség - primer oldalon közvetlenül mérve - legfeljebb 80 V/effektív érték lehet.

Megjegyzés: a természetes aszimmetria feszültség értéke az idő függvényében változhat. Nagyságát alapvetően a fázisok földkapacitásának aszimmetriája határozza meg, befolyásolják a terhelési viszonyok, a hálózat szigetelése és az időjárás is. Csökkentését a hálózat szimmetrizálásával (átrendezés, fázisforgatás) lehet elérni.

3.25. Üzemi aszimmetria feszültség

Üzemi aszimmetria feszültség a földzárlatmentes hálózat vizsgált csillagpontja és a föld között mérhető feszültség effektív értéke a hálózathoz csatlakozó földzárlat - kompenzáló berendezés(-ek) bekapcsolt állapotában.

Megjegyzés: A legnagyobb üzemi aszimmetria feszültség akkor mérhető, ha a hálózat kapacitása és az ívó(k) induktivitása rezonanciára van hangolva. Ez a pontos kompenzáció normál üzem alatt nem kívánatos.

3.26. Földzárlati áram mesterséges növelése

A földzárlati áramot mesterségesen meg kell növelni a zérussorrendű áram érzékelésű földzárlatvédelmek biztos és szelektív működésének biztosítása céljából.

Az áramnövelést az ívó tekerccsel -a védelem kiválasztási idejét biztonsággal meghaladó- párhuzamosan kapcsolódó, nagyfeszültségű ellenállás (FANOE) bekapcsolásával kell előidézni.

3.27. Mesterséges földzárlat

Mesterséges egyszarkú földzárlatnak nevezzük azt a földzárlatot, amelyet a középfeszültségű hálózat egy kijelölt helyén és fázisában művi úton idéznek elő.

Megjegyzés: A mesterséges földzárlatot a fémesen összefüggő hálózat földzárlati maradék áramának mérése, vagy a földzárlatvédelmek működésének ellenőrzése céljából létesítik.

3.28. Mesterséges aszimmetria feszültség

Mesterséges aszimmetria feszültség a földzárlatmentes hálózat csillagpontja és a föld között mérhető feszültség abban az esetben, amikor egy kijelölt fázisban az erre a célra szolgáló ellenállással mesterséges aszimmetriát hozunk létre.

4. A 10, 20 és 35 kV-os középfeszültségű hálózatok csillagpontrögztésének módjai

4.1. Tiszta szabadvezeték-hálózat csillagpontrögztése

A csillagpont rögzítésének általános módja a kompenzálás.

Megjegyzés: A kompenzált hálózat adta üzemviteli előnyök a szabadvezetékes hálózatnál feltétlen jelentkeznek és teljes mértékben kihasználhatók.

4.2. Vegyes hálózat csillagpont rögzítése

A vegyes (szabadvezeték és kábel) hálózatok csillagpont rögzítésének módja szintén a kompenzálás.

Megjegyzés: A 20 kV-os elosztórendszer kifejlődésével és uralkodóvá válásával egyre nagyobb arányban alakulnak ki jelentős kábelszakaszok is (városi kábel hálózatok, állomások előtti ki-, ill. bevezető szakaszok, stb.) tartalmazó hálózatok, így a vegyes hálózatok egyre inkább az általános műszaki megoldást jelentik. A szükséges kompenzáló teljesítmények biztosítása, szintentartása és tartalékolása minden területen problémát jelent.

Az üzemszerűen fémesen összefüggő hálózaton, ha a legnagyobb kompenzálendő áram a 120 A-t meghaladja, a csillagpont rögzítését hosszúföldelten kell megoldani. Vegyes hálózatot tápláló kéttranszformátoros állomásokban, ha a terhelések elérik az egyik transzformátor teljesítőképességének a 70 %-át, kéttranszformátoros üzemet kell tartani. Ilyen üzemi esetén, ha a vegyes hálózat egy transzformátorra eső kompenzálendő árama 120 A alatt van, a csillagpont rögzítését kompenzációval kell megoldani.

Amennyiben lehetőség van a hálózatok olyan megosztására, hogy az egyik transzformátorra csak kábeles hálózat csatlakoztatható, megengedett a szabadvezetéket vagy vegyes hálózatot tápláló transzformátor csillagpontjának kompenzációval történő rögzítése, míg a kábeles hálózatot tápláló transzformátor csillagpontját hosszúföldeléssel kell rögzíteni. Transzformátor meghibásodás vagy tervszerű kikapcsolás esetén a hálózat csak hosszúföldelten üzemeltethető.

Amennyiben vegyes hálózatokat tápláló kéttranszformátoros állomásokban egytranszformátoros üzemi a terhelések csúcserője nem éri el a névleges teljesítmény 70-80 %-át vagy/és ha a kábeles és szabadvezetékes hálózatrészt nem lehet külön transzformátorról üzemeltetni - megengedett ideiglenes (egyedi elbírálás alapján végleges) jelleggel az egész állomás hosszúföldelt üzemeltetése.

Ezekben az állomásokban vagy a kéttranszformátoros üzemi kialakításának feltételeit (sínbontó megszakító, kezeletlen állomásokban, automatikus transzformátor áttérés hosszúföldelt üzemmódra, stb.), vagy a kompenzált üzemmódra való áttérés feltételeinek megteremtését (pl. táppontsűrítéssel) kell előírni.

4.3. Kábelhálózat csillagpont kezelése

Leggyakoribb csillagpontrögzítési mód a hosszúföldelés, de előfordulhat a szigetelt és kompenzált megoldás is.

Megjegyzés: A hosszúföldeléses csillagpontrögzítés az üzemi igényeket legjobban teljesítő megoldás. A földzártos üzemi nem tartható, így a meghibásodás közvetlen kiesést jelent.

Üzemszerűen fémesen összefüggő hálózaton, ha a kompenzálendő áramszükséglet 10 A alatt van, a csillagpont szigetelt is lehet. 120 A alatti kompenzálendő áramszükségletig a kompenzált üzemi javasolt. 120 A feletti kompenzálendő áramszükséglet esetén a csillagpontot hosszúföldelten kell rögzíteni.

5. A földzárlat-kompenzálás üzemvitelének iránymutatósa

Az elosztó hálózatot üzemeltetők belső szabályzataiban részletesen kell rendelkezni a

- ◆ kompenzáló berendezések üzemviteléről (5.1),
- ◆ a kompenzáló áram meghatározásáról és méréséről (5.2),
- ◆ a kompenzált berendezések beállításáról, üzemképességének ellenőrzéséről (5.3),
- ◆ a földzárlat-kompenzálás ügyviteléről (5.4),
- ◆ a földzárlat-kompenzálás és a földzárlatos üzem vitelének határértékeiről (5.5), valamint
- ◆ a földzárlatos üzem engedélyezési folyamatáról (5.6).

5.1. A kompenzálás üzemvitele

5.1.1. Kompenzáló berendezések üzembe helyezése

Az üzembe helyezés részét képezi az egész nagyfeszültségű berendezés üzembe helyezésének. A vonatkozó létesítési, üzemi szabványok és előírások a mértékadók, ezeken kívül legalább a következő vizsgálatokat, ellenőrzéseket kell végezni.

A kisfeszültségű hálózat felhasználásával az ívótelem üzembe helyezése előtt a következő méréseket, vizsgálatokat kell elvégezni:

- ◆ váltakozó áramú mérés a primer tekercs folyamatosságára vonatkozóan,
- ◆ az áramfokozatok ellenőrzése,
- ◆ a feszültségváltó(k) ellenőrzése,
- ◆ a földelések ellenőrzése,
- ◆ a csillagpontképző és az ívótelem illesztésének, terhelhetőségének ellenőrzése,
- ◆ a hajtásszekrény fűtésének ellenőrzése,
- ◆ a kompenzáláshoz csatlakozó nagyfeszültségű ellenállások ellenőrzése,
- ◆ a védelmi berendezések próbáinak elvégzése,
- ◆ az ívótelem közepfeszültségű kapcsainak bekötésének ellenőrzése (FAM KÜÁ figyelembevétele),
- ◆ 400 V-os segédtekercs ellenőrzése (a ZTC tip. ívótelemtekercsénél).

5.1.2. Kompenzáló berendezések üzem közbeni ellenőrzése

Az általános előírásokon kívül ellenőrizni kell:

5.1.2.1. Folytonosság mérése

Kétévenként ellenőrizni kell az ívótelem tekercs folyamatosságát.

A folyamatosság ellenőrzése az ívótelem állásának feszültség és terhelés alatti változtatása közben kialakuló természetes aszimmetria feszültség mérésével történjen. Átkapcsolható ívótelemnél minden állásban,

folyamatosan hangolható ívótnál a két végállás közötti pozíciókban kell a mérést elvégezni.

5.1.2.2. Védelmek ellenőrzése

Ellenőrizni kell még a csillagpontképző transzformátor védelmi berendezését és a kiegészítő berendezések: védelmét /nagyfeszültségű ellenállások/.

5.1.2.3. Üzemi földelés mérése

A decentralizáltan telepített ívó tekercsek üzemi földelését évenként méréssel, különös súllyal kell ellenőrizni, az előírásoknak és a szabványoknak megfelelően.

5.1.3. Kompenzáló berendezések védelme

Ha az ívó tekercsek zárlatvédelmére gázvédelmet szereltek fel, a gázvédelem beállítása a gyártó feladata. A gázvédelem végleges kioldást adjon. A védelem működőkészségét az első üzembe helyezéskor vizsgálni kell. Ha a csillagpontképző transzformátor "hónalj" kapcsolásban van a főtranszformátorral, akkor a védelmére külön áramváltóról táplált független késleltetésű túláram idővédelmet alkalmazunk, régi berendezéseknél még olvadó biztosító védelmet is üzemeltetünk. Mindkét megoldás esetén a védelem beállítás feltétele, hogy tartós földzárlatos üzem esetén, valamint a földzárlatvédelem által létrehozott megnövelt áramra se működjék a védelem. Az olvadó biztosító védelem megszüntetését, ill. túláramvédelemre való cseréjét elő kell irányozni.

A kapcsolóval rendelkező nagyfeszültségű áramnövelő ellenállások zárlat és túlterhelés védelmére hőfokvédelmet alkalmazunk. A hőfokvédelem meghatározott, nem változtatható értékre van beállítva, jelenleg 75 °C.

5.1.4. Kompenzáló berendezések karbantartása

Az ívó tekercsek, csillagpontképzők karbantartásai módja és gyakorisága megegyezik a transzformátorok karbantartására vonatkozó előírásokkal.

A FÁNOE karbantartási gyakoriságát és módját a készülékek kezelési utasítása határozza meg.

5.2. Kompenzáló áram meghatározása és mérései

5.2.1. Kompenzáló áramszükséglet

A kompenzáló áramszükséglet a hálózat leltári adataiból vonalanként, a gerinc és a leágazások összes hosszát figyelembe véve számítható a fajlagos értékek figyelembevételével.

A középfeszültségű hálózatra vonatkozó fajlagos értékek a gyártmánykatalógusokból és a típustervekből nyerhetők ki.

5.2.2. Kompenzáló áram meghatározása méréssel

5.2.2.1. Töltőáram mérés

A kompenzáló áramszükséglet meghatározható adott üzemi feszültségen végzett töltőáram méréssel. A mérés feltétele a hálózat szakasza /vonala/ kapcsolódó összes terhelő transzformátor és mérőváltó leválasztása és a kapacitív töltőáram mérése megfelelő pontosságú áramváltó felhasználásával.

5.2.2.2. Földkapacitás mérés

Kompenzáló áramszükséglet meghatározásához alkalmazható közvetett mérési módszer a hálózatszakasz /vonal/ földkapacitásának mérésére. Az említett mérési módszer üzemi mérésként általánosságban nem alkalmazható, mivel a mérés idején a hálózatrészeket, vonalakat leágazásaikkal együtt ki kell kapcsolni, a felhasználói transzformátorokat és mérőváltókat le kell választani.

5.2.2.3. Mesterséges földzárlat létesítése

A földzárlati áramszükséglet meghatározása mesterséges földzárlat létesítésével történik, a kompenzáló elemek beállításának változtatásával mérve a rezonancia állapotát.

A fenti mérési módszer egyúttal a földzárlati maradékáram meghatározására is általánosan használható.

5.2.2.4. Természetes aszimmetriára való rezonancia hangolás

Üzem közben minden járulékos kapcsolás végzése nélkül, egyszerűen a hálózat természetes csillagpont eltolódásból adódó zérussorrendű feszültség maximumának mérésével meghatározható a hálózat földkapacitásának, és az ívöltő berendezések induktivitásának rezonancia pontja.

5.2.3. Maradékáram mérése

A középfeszültségű elosztóhálózatoknál a tartós földzárlatos üzemvitel meghatározásához szükséges. A maradékáram meghatározott értékének túllépése esetén a földzárlatos üzem abban a kompenzálási körzetben nem tartható. Éppen ezért szükséges meghatározott időszakonként méréssel is ellenőrizni a maradékáram effektív értékét.

5.2.4. Aszimmetria ellenőrzése

Annak érdekében, hogy a földzárlat-kompenzálás a célkitűzéseknek megfelelő lehessen, a hálózati aszimmetria értékét ellenőrizni kell. Amennyiben szükséges, meg kell határozni az aszimmetria-viszonyokat és végre kell hajtani a szükséges forgatásokat.

5.3. A kompenzált berendezések beállítása, üzemképességének ellenőrzése

A kompenzálassal kapcsolatos mérések elvégzése, a mérési eredmények értékelése, a kompenzáló berendezések beállítása és üzemképességének ellenőrzése, illetve ellenőriztetése az elosztó hálózati engedélyes belső szabályzataiban meghatározott szervezeti egységé(i)nek feladata és felelőssége. A mindenkori hálózatképnek megfelelő beállíttatása az adott hálózat üzemirányítójának a feladata.

5.4. Földzárlat-kompenzáció ügyvitele

5.4.1. Ívöltő berendezések nyilvántartása

Ívöltő berendezések nyilvántartása az üzemeltető feladata.

5.4.2. Kompenzációs körzetek nyilvántartása

A kompenzációs körzetek nyilvántartása az elosztó hálózati üzemeltető engedélyes belső szabályzataiban meghatározott szervezetek és személyek feladata. A nyilvántartás célja egy-egy ellátási, kompenzációs körzethez tartozó hálózat földzárlati jellemzőinek rögzítése az üzemirányításhoz szükséges adatok összesítése. Erre a célra egy nyomtatványon fel kell tüntetni a kompenzációs körzet egyvonalas vázlatát. A vázlaton belül helyszámmal ellátva meg kell különböztetni az ívöltő berendezéseket a normál üzemállapotra vonatkozóan. Külön színnel kell az egyvonalas vázlaton szerepeltetni azon hálózatrészeket, melyek üzemzavari vagy egyéb okokból átkapcsolhatók a meghatározott kompenzációs körzet fémesen összefüggő hálózatára. Külön táblázatosan vonalanként (leágazásokkal együtt) a leltári adatok alapján fel kell tüntetni a szabadvezetékek és kábelek hosszát km-ben és a valamilyen módon - számítással, méréssel meghatározott kapacitív töltőáram szükségletet.

Külön rovatban kell feltüntetni a szükséges kompenzáció beállítás változtatás irányát és mértékét, jelölve a szükséges üzemviteli intézkedéseket a leágazás bekapcsolása vagy kikapcsolása esetére. Pl. a vonalszakasz összes kapacitív töltőáram szükséglete 5,5 A; bekapcsolása esetén a kompenzáló ívöltő tekercs beállítását felfelé 6 A-ral növeljük vagy kikapcsolás esetén 6 A-el csökkentjük.

5.5. Földzárlat-kompenzáció és a földzárlatos üzemvitel határértékei

5.5.1. Maximális ívöltőáram

Megengedhető maximális ívöltőáram szükségletet rezonanciára számítva $I_L = 120$ A felső értékkel határozzuk meg kompenzációs körzetenként. Figyelembe véve a szükséges kb. 5-10 %-os túlkompenzációt és a kompenzáló teljesítmény tartalékolását, átkapcsolhatóságát maximálisan 150 A kompenzáló áramot szolgáltató ívöltő berendezés beépítése ingokolt.

Ahol a fenti értékek a hálózat kiterjedése, a földkábelek döntő többsége miatt egy táppontra vonatkozóan nem tarthatók, ott a földzárlatos üzemvitel előnyeinek biztosítása érdekében az előzőekben meghatározott értéket osztott transzformátoros üzemvitellel, vagy más fejlesztési intézkedésekkel kell biztosítani. A fentiekben meghatározott áramkapacitású ívöltő berendezések elhelyezését decentralizáltan kell megvalósítani a következő arányok fenntartásával.

A főelosztó hálózati táppontba célszerű telepíteni az összes kompenzáló teljesítmény kb. 50 %-át, de maximálisan 2/3 részét, ha a szükséges kompenzáló teljesítmény egy egységgel nem állítható elő. Decentralizáltan célszerű beépíteni a további kompenzáló teljesítményt szolgáltató ívöltőkat lehetőleg az egyes vonalszakaszok és /nagy töltőáramú/ leágazások kapacitív töltőáramának kompenzálására.

5.5.2. Földzárlatos üzem tartása

Az elosztó hálózati engedélyeseknek belső szabályzataikban kell meghatározni a földzárlatos üzem tartására kijelölt vonalak meghatározásának folyamatát és az ehhez kapcsolódó felelősségi köröket. Egy adott kompenzálási körzetben földzárlat tartásra akkor lehet vonalakat kijelölni, ha a maradékáram effektív értéke 12,5 A alatt van és ennek wattos összetevője 10 A alatti. E feltételen kívül a kijelölésnél figyelembe kell venni

- ◆ az oszlop földelések értékeit,
- ◆ az érintési és hibafeszültséget,
- ◆ a földzárlati alap és fedővédelmi kialakításokat a védelmi beállítási időkkel és
- ◆ az ide vonatkozó szabvány(ok) előírásait stb.

Nem szabad földzárlatos üzemre kijelölni:

- ◆ tiszta kábeles vonalat
- ◆ teljes hosszában lakott területen haladó vonalat (pl. egyes felfüggesztésű vonal később lakott területté vált nyomvonalon halad).

A földzárlatos üzemre való kijelölésnél - a műszaki jellemzők mellett - figyelembe kell venni azt, hogy a vonal fontos felhasználó(ka)t lát-e el. Fontosabb felhasználóknak tekinthetők azok, amelyek üzeme a villamosenergia-szolgáltatás folyamatosságának biztonságával szemben fokozott igényeket támasztanak (pl. robbanásveszélyes üzemek, víz- vagy sujtólégveszélyes bányák, kórházak, nagy anyagi kárt szenvedő üzemek, mint hűtőházak, egyes vegyi gyárak, stb.).

A fontos felhasználók folyamatos ellátását lehetőleg tartalék ellátással kell biztosítani (pl. íves hálózattal), ha ez nem valósítható meg, akkor a földzárlatos üzem tartására - ha a műszaki jellemzők megfelelőek - ki lehet jelölni az ellátó vonalat.

A földzárlatos üzem tartásának engedélyezése korlátozódhat bizonyos időszakokra (pl. aratás, szüret, sportrendezvény, stb. idejére, élet- és vagonbiztonság miatt bizonyos vonalakon célszerű a földzárlatos üzemet megtiltani).

A szabadvezetékkel fémesen összefüggő kábelhálózaton fellépő földzárlatnál akkor szabad földzárlatos üzemet tartani, ha a földzárlat a szabadvezetéken van, és a földzárlatos üzem időtartamára és a maradékáram megengedett értékére vonatkozó feltételek teljesülnek.

Kábelhálózaton bekövetkezett földzárlat esetén földzárlatos üzemet tartani nem szabad.

A földzárlatos üzem elrendelése előtt tehát feltétlenül meg kell állapítani, hogy a hibahely a szabadvezetéken vagy a kábelhálózaton van-e. A behatárolás idejéig a kábel földzárlatát is tartani kell, mivel csak ezután állapítható meg a hiba helye.

5.5.3. Földzárlatos üzem időtartama

A földzárlatos üzem vitelének maximális ideje - az eddigi üzemviteli tapasztalatok felmérése alapján - külön engedély nélkül 3 óra. Ha az üzemfolytonosság biztosítása vagy a hibafelderítés miatt a földzárlatos üzem vitelét tovább kell folytatni, akkor az üzemirányítónak a földzárlatos üzem engedélyezésére vonatkozó rész szerint kell eljárni.

5.5.4. Maradékáram megengedett értéke

Maradékáram felső határát kompenzációs körzetenként maximálisan 12,5 A effektív áramértékben határozzuk meg, mely mérőváltón keresztül az utasításnak megfelelően mérhető. A maradékáram a kikompenzálhatatlan wattos maradékáram és a kompenzációs eltérésből adódó meddő és felharmonikus áram eredője. A wattos maradékáram 10 A-nál több nem lehet egy adott kompenzációs körzetben.

Ennél nagyobb maradékáram esetén a földzárlatos vonalat kikapcsolt állapotban kell hagyni és csak a próbakapcsolások időtartamára szabad bekapcsolni.

5.5.5. Földzárlatos üzem elhárítása, a hibahely behatárolása

A földzárlat észlelése után minél előbb intézkedni kell a hibahely behatárolása érdekében. A hibahely behatárolását értelemszerűen, a kialakult gyakorlatnak megfelelően próbakapcsolásokkal vagy más módon (Tungiloc földzárlatkereső műszer, hiba bejelentése, stb.) kell elvégezni. Ha a behatárolás vagy bejelentés alapján a földzárlatos szakasz lakott területre esik, akkor a lehető legrövidebb időn belül gondoskodni kell a szakaszt tápláló, leghamarabb elérhető kapcsoló készülék (megszakító, oszlopkapcsoló) kikapcsolásáról.

A hibahely behatárolása után - ha azt nem követi azonnali kikapcsolás és javítás és ha az illetéktelenek által megközelíthető - annak őrzéséről gondoskodni kell mindaddig, amíg a berendezés kikapcsolása, ill. javítása meg nem történik.

A hiba behatárolása után lehetőség szerint gondoskodni kell az érintett felhasználók más hálózaton keresztül történő földzárlatmentes ellátásáról. Jelentős hálózatkép változással járó földzárlati hálózat átcsoportosítás ese-

tén ellenőrizni kell a kompenzálási igény és teljesítmény egyensúlyát, hogy az előirt maradékáram értékét tartani lehessen.

A kompenzálás utánállítása - földzárlatmentes hálózaton - általában automatikusan történik.

5.5.6. Kompenzáló berendezések üzemzavara

Ha a kompenzáló berendezés /csillagpontképző, ívoltagekercs/ meghibásodik és azonos teljesítményű tartalék berendezés áll rendelkezésre a kompenzálási körzeten belül - általában blokk kapcsolatban van -, továbbá ha védelmi vagy automatika rendszer ezt egyébként automatikusan nem téríti át, akkor ezt a műveletet az üzemrányító utasítására kell elvégezni. Gondoskodni kell a meghibásodott berendezések előírásoknak megfelelő kijavításáról vagy cseréjéről.

Abban az esetben, ha a kompenzálási körzeten belül a meghibásodott berendezéssel azonos teljesítményű tartalék nem áll rendelkezésre, akkor a következők szerint kell eljárni:

Decentralizált kompenzálás telepítése esetén egy csillagpontképző transzformátor, vagy ívoltagekercs meghibásodása még nem jelenti a rendszer csillagpontjának "szigetelt csillagpontúvá" válását. A tartalékolt kompenzáló teljesítmények igénybevételénél ebben az esetben is zavartalan lehet a hálózat üzemvitele.

Különös tekintettel kell lenni ebben az esetben is az esetleg nem teljes ki-kompenzáltágból adódó maradékáram megnövekedésére és így, ha ez túllépi az engedélyezett értéket, a tartós földzárlati üzemvitelt fel kell függeszteni. A csak centralizált kompenzáló berendezés hibájának elhárításáig a hálózatot hosszúföldelten kell üzemeltetni az áramnövelő ellenállás Különleges Üzemállapot /KÜÁ/ szakaszolójának bekapcsolásával. Ha a KÜÁ üzemállapot nem hozható létre, mert

- ◆ a FÁNOE nem rendelkezik "KÜÁ" kivezetéssel,
- ◆ az ívoltagekercs csillagpontképzőhöz csatlakozik és az hibásodott meg,
- ◆ az ívoltagekercs gyűjtősínre csatlakozik és annak kapcsolója hibásodott meg,

akkor a hálózat, mint szigetelt rendszer 24 óra hosszáig üzemelhet a földzárlatos üzem vitelének megtiltása mellett. Ez idő alatt gondoskodni kell a javításról, illetve cseréről.

5.6. Földzárlatos üzem engedélyezése

A hálózat földzárlatos üzeme meghatározott időn túl is engedélyezhető, ha az energiaellátás folyamatosságához különleges érdek fűződik, de csak akkor, ha a hibahelyet felderítették és annak megfelelő őrzéséről gondoskodtak.

Ha ez nem történt meg, a hibás hálózatot le kell kapcsolni és csak a behatárolás idejére szabad visszakapcsolni (esetenként max. 1 percre).

A középvezettségű hálózatok földzárlatos üzemének meghosszabbításának eljárási rendjét az elosztó hálózati engedélyesek belső szabályzatainak kell tartalmaznia.

6. Kompenzáló teljesítmény tartalékolása

A kompenzáló teljesítmény tartalékolására az összes kapacitív töltőáram legalább 30 %-ának megfelelő kompenzáló áramot szolgáltató berendezést kell biztosítani.

A tartalék kompenzálási teljesítmény biztosítja a hálózat fejlesztése miatt beálló ívöltő igény folyamatos rendelkezésre állását, amelyet esetenkénti teljesítmény bővítéssel kell az előírt tartalékot biztosító szintre hozni.

6.1. A kompenzáló teljesítmény tartalékolásának normál üzemi módjai

Kis rendszerek (20 A ívöltő áram igény alatt) kompenzáló teljesítmény tartalékát a központi kompenzálásban kell biztosítani. Centralizált és decentralizált kompenzációt alkalmazó rendszerekben a tartalékot a centralizált kompenzálásban kell biztosítani.

6.2. A kompenzáló teljesítmény tartalékolásának módjai üzemzavar esetén

Az üzemzavari vagy tervszerű hálózati átcsoportosítások esetében az előírt kb. 30 %-os kompenzáló teljesítmény tartalék biztosítja az átkapcsolt hálózati részek ilyen irányú igényét.

Teljes táppont kiesés esetén a tartalék kompenzálási teljesítmény biztosítható legyen a szomszédos transzformátorállomások kompenzáló berendezéseinek felhasználásával.

Ha egy tápponton üzemszerűen két vagy több 120/középvezettségű transzformátor üzemel, akkor a tartalékot úgy kell figyelembe venni, hogy a minimális üzemelő transzformátor - mely még a terület energia ellátását biztosíthatja - rendelkezzen a szükséges kompenzáló teljesítménnyel úgy, hogy 10 % tartalék még legyen.

Fenti tartalékolási elvek közül a mindenkori hálózati környezet szerint adódó minimális követelményt kell kielégíteni.

IRÁNYMUTATÁS

A 120 kV-os hálózatok sántaüzemével kapcsolatban

1. Cél

Az iránymutatás célja, a hálózati engedélyesek számára meghatározni, hogy mikor és milyen feltételekkel lehet sántaüzemet tartani a közcélú 120 kV-os hálózaton.

2. Területi érvényesség

Az iránymutatás hatálya kiterjed a Magyarországon található teljes 120 kV-os hálózatra.

3. Kapcsolódó dokumentumok

- ◆ Elosztói Szabályzat
- ◆ Üzemi Szabályzat
- ◆ Villamosmű Műszaki-Biztonsági Követelményei Szabályzat

4. Fogalom meghatározások

Sántaüzem

Hatásosan földelt hálózat esetén, a hálózat egy részének olyan üzemállapota, amikor az energia átvitele az egyik fázis megszakadása mellett a másik két fázison és a földön keresztül történik.

A 120 kV-os közcélú hálózat távvezetékeinek FN zárlatára eredménytelen egyfázisú visszakapcsolás után, illetve egyéb okból történő egyfázisú ki-kapcsolódása esetén sántaüzem jöhet létre. Sántaüzem jön létre akkor is, ha primer kiváltó ok (maradó zárlat) nélkül a hálózat egyik fázisvezetője megszakad (pl.: megszakító visszaesése egy fázisban, áramkötés szakadás, stb.).

Az ilyen üzemállapot fenntartásának műszaki és biztonságtechnikai feltételei vannak.

Sántaüzem tartása

Automatika működést követően előálló üzemállapot.

Sántaüzem fenntartása

A sántaüzem tartása (létrehozása) után a berendezés üzemirányítójának döntése arról, hogy a felhasználók energia ellátását ilyen feltételek mellett is tartósan fenn kell tartani.

5. Felelősség, hatáskör

Jelen iránymutatásban előírtak betartásáért a 120 kV-os hálózatot üzemeltető engedélyeseknek belső utasításban kell meghatározni a felelős szervezeteket, illetve személyeket

- ◆ a védelmi és automatika rendszer programozását,
- ◆ az utasítás általános szintű koordinálását,
- ◆ a sántaüzem tiltás/engedélyezés időintervallumát, valamint
- ◆ a mellékleteket (A 120 kV-os távvezetékek automatika programozása; A sántaüzemmel is ellátandó felhasználók listája).

A sántaüzemmel is ellátandó felhasználói kört a megkötött üzemviteli megállapodások alapján kell meghatározni.

6. Eljárás leírása

6.1. Sántaüzem fenntartásának műszaki és biztonságtechnikai feltételei

6.1.1. Sántaüzemet lehet fenntartani, ha

- a) a sántaüzem egyértelműen alállomáson belüli hiba (pl.: megszakító visszaesés, megszakító működés elmaradás, ...) vagy olyan távvezetési hiba (pl.: áramkötés szakadás) miatt következett be amely zárlat nélkül csak aszimmetriát okoz és
 - ◆ az emberéletre és vagyonsbiztonságra nem jelent veszélyt, és
 - ◆ a létrejött aszimmetria a villamos berendezéseket nem károsítja.
- b) a felhasználók üzembiztos ellátása megköveteli a távvezeték ilyen módon történő üzemben tartását és
 - ◆ a sántaüzemet előidéző meghibásodás helye pontosan ismert, és
 - ◆ az emberéletre és vagyonsbiztonságra nem jelent veszélyt, és
 - ◆ a hiba helyének őrzéséről szükség esetén gondoskodtak, és
 - ◆ a létrejött aszimmetria a villamos berendezéseket nem károsítja, és
 - ◆ a felhasználók ellátása más módon nem biztosítható.
- c) a felhasználónál az áramszolgáltatás kimaradása miatt emberélet kerülhet veszélybe (pl.: bányá), illetve súlyos anyagi károk keletkezhetnek (pl.: folyamatos üzemű felhasználó) és
 - ◆ az emberéletre és vagyonsbiztonságra nem jelent veszélyt, és
 - ◆ a létrejött aszimmetria a villamos berendezéseket nem károsítja, és
 - ◆ a felhasználók ellátása más módon nem biztosítható.
- d) a sántaüzemből származó negatív sorrendű áram a közeli erőművek generátorainál nem haladja meg az állórész névleges áramának 5 %-át. Az érintett vezeték felhasználói végén levő gyűjtősín negatív sorrendű feszültség aszimmetriája pedig nem nagyobb 5 %-nál.

6.1.2. Sántaüzemet nem szabad fenntartani, ha

az előző pontban ismertetett körülményekhez kapcsolt feltételek nem teljesülnek.

6.1.3. A sántaüzem fenntartását meg kell kísérelni abban az esetben, ha

a távvezeték alapvédelme egyfázisú végleges kioldást adott, de a létrejött aszimmetria miatt előálló zérus sorrendű áram hatására a tartalékvédelem háromfázisúan kikapcsolta a távvezetékét, és a sántaüzem tartásának d) pont alatti feltétele valamint a b) vagy c) pont alatti feltétele adott.

Elméleti megfontolások és gyakorlati tapasztalatok alapján távvezetékek esetében kb. 50 MW felhasználói terület látható el sántaüzemmel anélkül, hogy a létrejövő aszimmetria a berendezésekre káros hatással lenne és a zérus sorrendű tartalékvédelem kikapcsolná a távvezetékét. Ezért ilyen esetben a felhasználói terület 50 MW-ra történő lecsökkentése után a távvezeték sántaüzembe történő visszakapcsolását meg lehet kísérelni. Transzformátor sántaüzem esetén a fenti határteljesítmény a transzformátor névleges teljesítményének kb. 50 - 70 %-a.

Sikertelen visszakapcsolás esetén a felhasználói területet tovább kell csökkenteni, majd a visszakapcsolás újra megismételhető.

A sikeres visszakapcsolás valószínűségének növelése és a bekapcsolási áramlökés csökkentése érdekében a felhasználókat fokozatosan, lehetőleg fontossági sorrendben kell visszakapcsolni.

6.2. Sántaüzem tartásának és fenntartásának rendje

A 120 kV-os hálózatot üzemeltető engedélyeseknek -jelen iránymutatás figyelembevételével- belső utasításban (vagy annak mellékletében) kell szabályoznia

- az eljárási rendet amelynek keretében az érintett engedélyesekkel egyetértésben rögzíteni kell, hogy a 6.1.1.pont alatti feltételek teljesülnek-e,
- a vezetékenkénti minősítéseket a sántaüzem tarthatóságával kapcsolatban, melyeket a távvezeték védelmi lapján is rögzíteni kell,
- a sántaüzemmel is ellátandó felhasználói kört (a felhasználókkal megkötött üzemviteli megállapodások alapján).

A 120 kV-os hálózat távvezetékei az előző pontban felsorolt feltételeknek megfelelően sántaüzem tartás szempontjából két csoportba sorolhatók.

6.2.1 Sántaüzem tartása tilos

A sántaüzem tartása nem engedélyezett

- a sűrűn lakott övezeten áthaladó távvezetéseken,

- az egyes nagy erőművekbe csatlakozó távvezetékeken,
- az egyedi megállapodások alapján ilyenek nyilvánított távvezetékeken, valamint
- a távvezeték védelmi lapokon ilyenek nyilvánított távvezetékeken.

A visszakapcsoló automatika program: végleges kioldás háromfázisú

6.2.2. Sántaüzem tartása engedélyezett

A visszakapcsoló automatika program: végleges kioldás EVA után egyfázisú.

Ebben az esetben az illetékes üzemirányító feladata és kötelessége eldönteni, hogy indokolt és lehetséges-e a sántaüzem fenntartása, figyelembe véve az érintett felhasználói kört és a 6.1.1 pontban leírt feltételek teljesülését.

6.2.3 A sántaüzem tartásának kezdete

Kezelőszeméllyel vagy távkezeléssel rendelkező alállomások esetén a sántaüzem tartása -védelmi működéssel, vagy- az illetékes üzemirányító ilyen értelmű döntése után kézi kapcsolással kezdődik

6.3. Jelentési kötelezettségek

A 120 kV-os hálózatot üzemeltető engedélyeseknek belső utasításban kell meghatározni az elosztói szabályzatban leírtaknak megfelelően.

1. Az elosztó hálózatokon végzett munkák

1.1. Alállomásokon végzett munkák

Alállomási főberendezéseken végzett munkák esetén az üzemeltetőnek az érintett berendezés felelősét (aki egyben állomásfelelős is lehet) ki kell jelölnie.

Alállomási főberendezéseken végzendő munkák esetén szükségessé váló kikapcsolásokat és feszültségmentesítéseket az üzemirányítótól csak az érintett berendezés felelőse kérheti.

Kapcsolást igénylő alállomási műveletek megkezdése előtt a munkálatok vezetője az érintett berendezés felelősénél tartozik jelentkezni és a berendezés kikapcsolását kérni.

A berendezés felelőse az előző bekezdésben rögzített kérés után engedélyt kér az üzemirányítótól a szükséges kapcsolási műveletek elvégzésére. Az engedély elbírálásáról (megadásáról vagy elutasításáról) naplóbemjegyzést kell készíteni.

Alállomási főberendezéseken tervszerű kapcsolások előtt, amennyiben egy főberendezés kapcsolásánál több főberendezést érint (pl. gyűjtősín-áttérés), előírászerű számozott oldalú könyvben, kapcsolási tervet kell készíteni.

Amennyiben a kapcsolásokat az üzemirányító kapcsolási műveletenként irányítja, a helyszínen kapcsolási tervet nem kell készíteni.

A berendezés felelőse végrehajtja, vagy végrehajtatja az üzemirányító által engedélyezett kapcsolási műveleteket. A kapcsolási, illetve feszültségmentesítési műveletek befejezése után a műveletek befejezését mind az üzemirányító, mind a berendezés felelőse naplózni köteles.

A távvezeték alállomási kapcsolóberendezésén történő munkavégzések során a távvezetéknek földelő szakaszolóval történő földelése földelő-rövidrezáróval a folyamatos földelés biztosítása mellett felcserélhető, közben a vonali és földelő szakaszolókon a munkák elvégezhetők a vonalfelelős külön értesítése, illetve hozzájárulása nélkül, az állomásfelelős hozzájárulásával.

Az alállomáson végzendő munkálatok elvégzésére csak a berendezés felelőse adhat engedélyt. A berendezés felelősének engedélye és tudomása nélkül az alállomáson nem szabad senkinek sem dolgozni.

Üzemirányító, illetve a berendezés felelősének tudta és engedélye nélkül az alállomáson tartózkodni és ott munkát végezni tilos (fűnyírás, takarítás, stb.).

A szerelési felügyelő feladatát elláthatja:

- ◆ a berendezés felelőse, illetve

- ◆ meghatározott feltételek megléte esetén a munkát végző csoport tagja, amennyiben rendelkezik a megbízott szakterület által kiadott ilyen irányú vizsgával.

A munka elvégzése után az illetékes berendezés felelőse – a munkaterület visszavétele után - meggyőződik a berendezés üzemképességéről, ezt haladéktalanul bejelenti az üzemirányítónak, aki a továbbiakban intézkedik. A bejelentés után a berendezést feszültség alatt állónak kell tekinteni. Távkapcsolás esetén, amennyiben az állomásban dolgoznak, csak berendezés felelősének értesítése után lehet távkapcsolást végrehajtani.

Amennyiben a tervezett és előzetesen engedélyezett munka megkezdéséhez, vagy folytatásához az üzemirányító nem járul hozzá, illetve az érintett berendezéseknek a készenléti időn belüli üzembe helyezését elrendeli, a berendezés felelősének feladata az érdekeltek értesítése és a felmerült akadály naplózása.

1.2. Főelosztó hálózati vezetéseken végzett munkák

Főelosztó hálózati vezetéseken végzett munkák esetén az üzemeltető szervezetnek vonalfelelőst kell kijelölnie, aki a munka egyszemélyi felelőse. Vonalfelelőst kell kijelölni akkor is, ha valamely vonali főberendezést csak biztonsági okból kell feszültségmentesíteni, például biztonsági övezetében végzett munka miatt.

Vonalfelelős lehet a hálózati engedéllyessel, vagy az üzemeltetővel munkaviszonyban álló üzemi személy, illetve az üzemeltetővel szerződéses viszonyban álló szervezet munkavállalója, amennyiben rendelkezik a megfelelő képzettséggel, illetve feljogosítással.

Főelosztó hálózati vezetések kikapcsolását, vagy feszültségmentesítését vonali munkák esetén csak a vonalfelelős kérheti.

A feszültségmentesített távvezeték átvételét majd dokumentálnia kell a vonalfelelősnek, amely dokumentumokat 5 évig meg kell őrizni.

Nem kell vonalfelelőst kijelölni az állomási kerítésen belül lévő vivőfrekvenciás hullámzárakon, csatoló, valamint szűrőkondenzátorokon, a vezetékre csatlakozó túlfeszültség-levezetőkön, vonali és segédcsín szakaszolókon végzett munkákra. Ezen berendezéseken végzett munkák egyszemélyi felelőse az állomásfelelős.

A vonalfelelős személyesíti meg a vonali munkákban résztvevő összes dolgozó és az üzemirányító közötti kapcsolatot. Egy személyben felelősséggel képviseli a dolgozókat az üzemirányító felé, és viszont.

Figyelemmel kíséri minden szükséges szempontból a munkavégzést. Megbízatása alatt a folyó munkákról tájékozottnak kell lennie.

Egy üzemeltetői távvezeték szakasznak csak egy vonalfelelőse lehet, aki megbízatását a vezetéknek az üzemirányítótól való átvétele és visszaadása közötti időben, a következőkben leírtaktól eltekintve, másra át nem ruházhatja.

Ha a vonalfelelős feladatát indokolt akadály miatt nem tudja ellátni, akkor az üzemeltető intézkedik új vonalfelelős kijelölésére. Az így kijelölt új vonalfelelős megbízatása csak akkor lép életbe, ha a személyi változásról az üzemeltető az összes munkacsoportot értesítette, azt az üzemirányítónak bejelentette, és az új vonalfelelős az üzemirányítónál jelentkezett, hogy átvette vonalfelelősi megbízatását, feladatát ismeri, és a szóban forgó munkáról tájékozódott.

A vonalfelelős az esedékesség időpontja előtt vonalfelelősi megbízatásának bejelentésével együtt kéri az üzemirányítótól a hatáskörébe kijelölt vezeték feszültségmentesítését.

A vezeték feszültségmentesítésének megtörténte után az üzemirányító közli a vonalfelelőssel, hogy a vezeték feszültségmentes. A vezeték végpontjainak földelését az üzemirányító távműködtetéssel is elvégezheti. Feszültség-mentesítésről szóló értesítést vezetéki viszonylatban az üzemirányító csak a vonalfelelősnek adhat.

A vonalfelelős köteles az üzemirányítótól megkérdezni az érintett alállomásokban a vezetéki földelések és rövidrezárások helyeit, időpontjait és azokat az átadó nevével együtt naplózza. Egyben közli az üzemirányítóval a vonali munkák tartama alatt tartózkodási helyét, és a vele való kapcsolat felvételének módját.

A vonalfelelős az értesítés után engedélyezheti a munkálatok megkezdését. A vezetéken végzendő munkálatok elvégzésére csak a vonalfelelős adhat engedélyt. A vonalfelelős engedélye és tudomása nélkül a vezetéken nem szabad senkinek sem dolgozni. A munkát végző csoport vezetője csak a vonalfelelőstől fogadhat el munkakezdésre engedélyt.

A vezetéken végzendő munkálatokkal kapcsolatban a munkavezető, aki egyben vonalfelelős is a munka megkezdése előtt a munkautasításban foglaltakat tudomásul vétel miatt aláírhatja a munkacsoport(ok) vezetőivel és a munkacsoport(ok) tagjaival. A munka befejezése után a munkautasítást úgy a csoportvezetők, mint a munkacsoport tagjai aláírják.

A vonalfelelős vezetéken végzett munkálatok befejezésével köteles meggyőződni, hogy a csoportok dolgozói a vezetékről levonultak-e, a munkahelyi földelések és rövidrezárások eltávolítása megtörtént-e, és saját munkaterületükön a vezeték üzemképes-e. Mindezeket névvel és időponttal naplózza.

Minden olyan esetben, amikor a munka befejezése után fázisegyeztetést kell végezni, a vonalfelelős és a munkát végző csoport annak eredményét elérhető helyen köteles megvárni. A fázisegyeztetés szükségességéről az üzemeltető dönt.

A vezetéken minden munkacsoport vezetője a munkálatok befejeztével köteles a vonalfelelősnek a helyi földelések eltávolítását, a távvezeték üzemképességét a feszültség alá helyezhetőségét szabályszerűen késedelem nélkül bejelenteni. A bejelentés után a munkacsoportnak a távvezeteket feszültség alatt állónak kell tekinteni.

A vezetéken végzett munkálatok befejeztével a vezeték üzemképességét kizárólag csak a vonalfelelős jogosult bejelenteni, illetve a bejelentést csak a vonalfelelőstől szabad elfogadni. A bejelentést naplózni kell, és a bejelentés után a vezetéket feszültség alatt állónak kell tekinteni. A vonalfelelős megbízatása ettől kezdődően megszűnik.

Amennyiben a tervezett és előzetesen engedélyezett munka megkezdéséhez, vagy folytatásához az üzemirányító nem járul hozzá, illetve az érintett berendezéseknek a készenléti időn belüli üzembe helyezését elrendeli, vagy bármely más okból kifolyólag a tervezett munkát nem lehet megkezdni, illetve elvégezni, a vonalfelelős feladata az érdekeltek értesítése és a felmerült akadály naplózása. A berendezés újbóli üzembe vételénél a vonalfelelősnek a fentiek szerint kell eljárnia.

1.3. Középfeszültségű hálózaton végzett munkák

Középfeszültségű hálózatokon végzendő műveleteket az illetékes üzemirányító felé előzetesen be kell jelenteni (igénybejelentés).

Középfeszültségű elosztóhálózatokon a tervszerű munkák végzéséhez az üzemeltető által megbízott személynek írásos "Kapcsolási és feszültségmentesítési utasítás"-t — KFMU — kell készítenie. A KFMU-t a kitöltési előírásban meghatározott módon kell elkészíteni, ellenőrizni és végrehajtását elrendelni.

Amennyiben az elvégzendő munka feszültség-mentesítést nem igényel (pl. a hálózat normál kapcsolási állapotának módosítása), a kapcsolási tervet előírás szerű számozott oldalú könyvben is el lehet készíteni.

A munkavezető a munkavégzés megkezdése előtt az illetékes üzemirányítótól kéri a berendezés feszültségmentesítését, és amennyiben szükséges — pl. személycserék, hálózatkép módosulások stb. miatti — változások dokumentálását közösen hajtják végre. Az üzemirányító ezután kezdeményezi a KFMU végrehajtását.

Az üzemirányító engedélyezi a KFMU egyes lépéseinek végrehajtását. Ha több, egymást követő lépés hatása a végrehajtó részéről a helyszínen is áttekinthető, az üzemirányító egyszerre engedélyezheti több lépés végrehajtását is.

Kapcsolási, vagy feszültség-mentesítési műveleteket csak az arra feljogosítással rendelkező személy végezhet. A feszültség-mentesített berendezést a feszültség-mentesítést végző a "Munkaterület átadás-átvételi nyilatkozat"-al adja át a munkaterületet a munkavezetőnek. Amennyiben a munkavégzéshez szerelési felügyelet szükséges, annak biztosítása a munkavezető feladata. A szerelési felügyeletnek feljogosítottnak kell lennie.

Nem kell KFMU-t készíteni a közép-/kisfeszültségű transzformátorállomáson végzett feszültség-mentesítéshez, ha az a középfeszültségű hálózatról egyetlen kapcsolóelemmel (a transzformátortól belátható módon) leválasztható és a biztonságos munkavégzés feltételei biztosíthatók. A kikapcsolt illetve feszültség-mentesített berendezést, illetve a kikapcsolás idő-

tartamát az üzemi naplóban, illetve a helyszínen az építési naplóban rögzíteni kell.

A KFMU-t, valamint a "Munkaterület átadás-átvételi lap"-ot 5 évig visszakereshető módon kell irattározni a kapcsolást végző szervezeti egységnél. Az irattározott példánynak kell tartalmaznia az átadás-átvételt bizonyító aláírásokat, valamint a munkacsoport tagjainak tudomásul vevő aláírásait.

1.4. Kisfeszültségű elosztóhálózaton végzett munkák

Munkát csak a kisfeszültségű hálózati üzemirányítással megbízott személy előzetes engedélyével, vagy utasítására szabad végezni.

A kapcsolási és feszültség-mentesítési műveleteket a munkautasításon, vagy KFMU-n kell megtervezni. A munka végrehajtása során az egyes műveletekhez oda kell írni a végrehajtás időpontját.

Kapcsolási vagy feszültségmentesítési műveleteket csak az arra feljogosítással rendelkező személy végezhet.

Az üzemeltetővel szerződéses viszonyban álló vállalkozó munkavállalója abban az esetben végezhet önállóan kapcsolást, feszültség-mentesítést a KFMU alapján, amennyiben az áramkör egyértelműen azonosítható és a leválasztás egy kapcsoló berendezéssel vagy kapcsolható biztosító egységgel elvégezhető. A műveletek végrehajtását a kisfeszültségű hálózati üzemirányító engedélyével lehet megkezdeni.

Nem kell a műveleteket írásban megtervezni, ha a munkahely leválasztása egy helyen (kapcsolóval vagy biztosító eltávolításával) elvégezhető, a feszültség-mentesítés szabályosan biztosítható, a munkahelyet erősáramú szabadvezeték nem keresztezi, és az engedélyes, vagy az általa megbízott üzemeltető alkalmazottai végzik a munkát. A kikapcsolt illetve feszültségmentesített berendezést, illetve a kikapcsolás időtartamát a munkautasításon ekkor is rögzíteni kell. A munkautasítást a munka elvégzése után a kisfeszültségű üzemirányítónak le kell adni.

2. Kapcsolási, feszültségmentesítési és feszültség alá helyezési kérelem és utasítás tartalmi követelményei

2.1. KFMU résztvevők alapadatai

Az elosztói engedélyes kapcsolást, feszültség-mentesítést vagy feszültség alá helyezést fogadó szervezeti egység neve, címe. Minden kérelmet, utasítást sorszámmal kell ellátni, melyet az elosztói engedélyes készítő üzemegységénél naptári évenként egytől kezdődően kell számozni. Rögzíteni kell a mellékletek számát is.

A kapcsolást, vagy feszültség-mentesítést igénylő saját, vagy idegen szerv nevét, szervezeti egységét, címét, és felelős dolgozójának nevét, aki a munka megkezdése előtt kéri a helyi üzemeltetőtől a kapcsolási, feszültség-mentesítési vagy feszültség alá helyezési kérelmet.

2.2. Munkával kapcsolatos információk

A munkahely, feszültség-mentesítendő /feszültség alá helyezendő berendezés pontos megnevezése, a végzendő munka rövid leírása, tervezett dátum szerinti időtartama, napi pontos óra beosztással. Meg kell adni a készenléti időt is.

Fokozott gondossággal kell eljárni a következő betáplálási lehetőségek esetén:

- hurkolt hálózat vagy többirányú ellátás
- párhuzamosan járó generátoros berendezés
- aggregátoros (szabályosan létesítették, engedélyezett) felhasználóhoz menő csatlakozó berendezés
- kiefeszültégű hálózat (erőátvitel, közvilágítás, hőtárolós)
- keresztezés vagy megközelítés

A munkacsoport(ok) tevékenységét koordináló munka irányítójának, vezetőjének neve, további kijelölt munkavezető(k) neve.

2.3. Műveleti sorrend

A kapcsolási és feszültség-mentesítési, feszültség alá helyezési műveletek részletes sorrendje és a végrehajtás időpontja. Feszültség-mentesítendő hálózat egyvonalas kapcsolási és feszültség-mentesítési rajza. (A feszültség-mentesítendő hálózat színe: zöld, a feszültség alattié: piros.)

2.4. Munka lebonyolításával kapcsolatos adatok

A KFMU-t készítő, ellenőrző, engedélyező neve, aláírással, dátummal, a kapcsolási, feszültség-mentesítési, feszültség alá helyezési műveletekért felelős dolgozó(k) neve(i), a szerelési felügyelő(k) neve(i).

Magasabb szintű üzemirányítónak történő bejelentés, illetve engedélyezés dátuma, pontos időpontja és a bejelentő/engedélyező neve. A bejelentő

mindig csak a közvetlenül fölérendelt üzemirányítóhoz fordulhat távmondattal.

Az utasítás végrehajtását elrendelő - hatáskörileg illetékes üzemviteli vezető- neve, elrendelés pontos dátuma, időpontja aláírással megerősítve, illetve az utasítást kapó szervezeti egységek felsorolása.

A végrehajtásra kiadott nyomtatványon a szükségessé váló javítások esetén úgy kell módosítani az eredeti szöveget, hogy az továbbra is olvasható legyen. Az átvezetést minden példányon el kell végezni.

2.5. Munkaterület átadási, átvételi eljárásának tartalmi elemei

Elosztói engedélyes szervezeti egységének neve, érvényességének dátuma.

Az utasításban előírt kapcsolás, feszültség-mentesítés megtörténtének nyilatkozata, főbb veszélyforrásokra történő figyelmeztetés, a berendezés átadása a vonalfelelős/állomásfelelős részéről a felelős munkavezetőnek, illetve a szerelési felügyelői tevékenység megkezdésének nyilatkozata aláírásokkal megerősítve. Minden esetben szükséges a dátum és időpont rögzítése.

Munkában résztvevő dolgozók nyilatkozata aláírásukkal megerősítve arról, hogy a munkavezető a munkával kapcsolatos munkavédelmi oktatást megtartotta, a feszültségmentes munkaterületet ismerik. A munkához szükséges védőeszközök rendelkezésre állnak. A nyilatkozatban rögzíteni kell, hogy csak a kijelölt munkaterületen dolgoznak és kizárólag a meghatározott munkát végzik.

Ugyanígy kell nyilatkozni aláírással megerősítve a munkában résztvevő dolgozóknak a munkaterületről történő levonulásról is.

A berendezés üzembe történő visszaadásakor az átadó munkavezető nyilatkozik a munkacsoport által elhelyezett földelő-rövidrezáró(k), letiltás(ok) eltávolításának tényéről - a szerelési felügyelő a tevékenység befejezéséről-, és a berendezést átadja az üzemeltetésért felelős vonalfelelősnek /állomásfelelősnek. Minden esetben szükséges az aláírás, a dátum és időpont rögzítése.

A feszültség alá helyezés megkezdhetőségéről a vonalfelelősnek /állomásfelelősnek nyilatkozni kell az illetékes üzemirányító felé, mely tényt mindkét fél írásban rögzít pontos név és időpont megjelöléssel.

2.6. Kapcsolási lapok 120 kV-os távvezetési munkák esetén

A 120 kV-os távvezeték vagy távvezeték mezők feszültségmentesítéséhez szükséges kapcsolások lebonyolítására, műveleti sorrendjének megtervezéséhez az elosztói engedélyesek kapcsolási lapot alkalmaznak.

Rendszerirányító üzemirányítású, elosztói engedélyes tulajdonú 120 kV-os vezetékek üzemirányítási feladatmegosztása

Feladat megnevezése	Felelősség (döntés, engedélyezés)	Operatív beavatkozás
Fejlesztés		
Vezetékek terhelés adatok szolgáltatása a rendszerirányító részére.	KDSZ	
A fejlesztéshez szükséges adatbázisok összeállítása az érdekelt engedélyesekkel az adatcsere megszervezése.	rendszerirányító	
Üzem-előkészítés		
Normál kapcsolási állapot meghatározása	rendszerirányító (KDSZ javaslatra)	KDSZ
A vezeték várható terhelésének meghatározása	KDSZ	
Napi teljesítőképesség tervezés, menetrend készítés	rendszerirányító (KDSZ javaslatra)	
Feszültségmentesítési tervek készítése	KDSZ	
Feszültségmentesítési tervek engedélyezése	rendszerirányító	
Tervezett üzemállapotok meghatározás, előzetes vizsgálatok, számítások	rendszerirányító (KDSZ javaslatra)	
kockázati tényezők előzetes meghatározása	rendszerirányító (KDSZ-el egyeztetve)	
Operatív üzemirányítás		
Tervszerű munkák program szerinti irányítása	KDSZ	KDSZ
Terven kívüli beavatkozások *	rendszerirányító, KDSZ	KDSZ
Rendellenes üzemállapotok megszüntetése	rendszerirányító (KDSZ javaslatra)	KDSZ
Üzemzavar-megelőzés, üzemzavar-elhárítás irányítása erőműi, alaphálózati hibák hatására	rendszerirányító	KDSZ
Üzemzavar-megelőzés, üzemzavar-elhárítás irányítása elosztó-hálózati hibák hatására	KDSZ	KDSZ
Üzemállapot-változtatások	rendszerirányító (KDSZ javaslatra)	KDSZ
Teljesítőképességet, üzembiztonságot befo-	rendszerirányító	KDSZ

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

Iyásoló műveletek rendje		
Mérő, szabályozó, védelmi és automatika rendszerek működési feltételeinek és üzemállapotának meghatározása	rendszerirányító (KDSZ javaslatra)	KDSZ
Adatgyűjtés, értékelés, adatszolgáltatás, jelentés	rendszerirányító	KDSZ
ügyeleti, készenléti rendszer koordinálása	KDSZ	KDSZ
kapcsolattartás a felső és alsó üzemirányítási szintekkel	rendszerirányító és KDSZ	
<i>Üzemértékelés</i>		
Hálózati üzemértékelés	rendszerirányító és KDSZ	

* A terven kívüli beavatkozást kiváltó üzemi esemény helyétől függően.
(120 kV KDSZ, 120 kV fölött rendszerirányító)

Üzemeltetési tevékenység személyi és tárgyi feltételei

1. Üzemeltetési tevékenység személyi feltételei

1.1. Kezelési jogosultság

Az elosztók által kezelt villamosműveken történő kapcsolásra utasítást az a személy adhat, illetve kapcsolást az a személy végezhet, aki a vonatkozó személyi feltételeknek megfelel. Minden üzemegységnél meg kell határozni a kezelési feladattal megbízható munkavállalókat.

1.2. Személyi feltételek

Az erősáramú villamos berendezés, illetve annak egy része feszültségmentesítésével, vagy a villamos hálózati kapcsolások előkészítésével, valamint a munkák végrehajtásának irányításával, végrehajtásával foglalkozó üzemi személyzet személyi feltételei a következők:

- ◆ egészségi alkalmasság,
- ◆ előírt szakképzettség,
- ◆ előírt szakmai gyakorlat,
- ◆ kioktatottság,
- ◆ megbízás az adott munkára,
- ◆ feladatköréhez szükséges helyismereti vizsga letétele (feljogosítás).

1.2.1. Egészségi alkalmasság

Egészségi szempontból (kapcsolási munka végzésére) alkalmas az a személy, akire vonatkoztatva a következő feltételek egyidejűleg teljesülnek:

- ◆ az előírt előzetes és időszakos orvosi vizsgálaton részt vett, és azon e munkák végzésére alkalmas minősítést kapott,
- ◆ magát e munkák végzésére alkalmasnak minősíti,
- ◆ közvetlen munkavezetője a munkavégzésből nem zárja ki.

1.2.2. A villamosmű üzemirányító vagy kezelő képesítés megszerzésének előfeltétele

Üzemirányító képesítés megszerzésének előfeltétele

Nagy- és közepfeszültségű erősáramú villamos berendezések kezelésének irányítására képesítést csak az a szakképzett személy szerezhethet, aki erősáramú villamosmérnöki vagy üzemmérnöki diplomával, vagy szakirányú technikus oklevéllel rendelkezik. Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések kezelésének irányítására képesítést csak az a szakképzett személy szerezhethet, aki erősáramú villamosmérnöki vagy üzemmérnöki diplomával, vagy szakirányú technikus oklevéllel, vagy önálló villanyszerelői képesítéssel rendelkezik.

Villamosmű kezelői képzés megszerzésének előfeltétele

Erősáramú villamos berendezés, illetve annak meghatározott része kezelésére képesítést csak az a szakképzett személy szerezhethet, aki erősáramú villamosmérnöki, vagy üzemmérnöki, vagy villamos energiaipari technikus oklevéllel, vagy villamosmű kezelői tanfolyam elvégzését igazoló bizonyítvánnyal, és önálló villanyszerelői képesítéssel rendelkezik.

1.2.3. Villamosmű üzemirányítására, kezelésére képesített személy

Villamosmű üzemirányítására képesített személy

Villamosmű irányítására az előfeltételeknek megfelelő, elegendő gyakorlattal rendelkező szakképzett személy képesített, aki külön erre a célra összeállított vizsganyagból

- ◆ a BVTSZ/KDSZ üzemirányítói ismeretekből 6. szakmai fokozatú helyismereti vizsgát az illetékes vizsgabizottság előtt sikeresen letette és arról bizonyítványt kapott, illetve
- ◆ az ÜIK üzemirányítói ismeretekből területi illetékességű 6. szakmai fokozatú helyismereti vizsgát az illetékes vizsgabizottság előtt sikeresen letette és arról bizonyítványt kapott, illetve
- ◆ a kiefeszültségű hálózat üzemirányítói ismeretekből területi illetékességű 2. szakmai fokozatú helyismereti vizsgát az illetékes vizsgabizottság előtt sikeresen letette és arról bizonyítványt kapott.

Villamosmű kezelésére képesített személy

Az erősáramú villamos berendezések kapcsolási munkáinak előkészítésére és végrehajtására az előfeltételeknek megfelelő, szakképzett személy képesített, aki az e szabályzat szerint az általa végezhető munkákról és ismeretekről a vonatkozó helyismereti vizsgát az illetékes vizsgabizottság előtt sikeresen letette és arról bizonyítványt kapott.

1.2.4. Kioktatottság

Kioktatott az a személy, aki a vonatkozó villamos berendezés használatára és kezelésére a munkájával kapcsolatos előírásokra, biztonsági szabályokra, a munka során előforduló veszélyekre és ezek elleni védekezésre kioktatást nyert, és arról igazolással rendelkezik.

1.2.5. Megbízás az adott munkára

Megbízott az a személy, aki a vonatkozó villamos berendezésen végzendő munkára megbízást kapott.

A megbízást fizikai dolgozók esetében általában írásban, munkautasítás formájában kell megadni.

Nem kötelező írásbeli munkautasítást kiadni üzemzavar elhárítás, illetve üzemzavar megelőzési munka során, ha azt üzemirányító vezényli, és a dolgozó munkaidejének elszámolása azt nem teszi szükségessé.

1.2.6. Helyismereti vizsga

A helyismereti vizsga egy földrajzilag egyértelműen körülhatárolt területen létesített elosztó hálózat, vagy valamelyik — általában a hálózat feszültségétől függő szakmai fokozatba sorolt — hálózatrész irányításának és/vagy kezelésének ismeretéről ad képesítést, illetve a területen, a megfelelő fokozatba sorolt hálózatrészen ad rendelkezési vagy kezelői hatáskört.

A helyismereti vizsga földrajzi illetékessége

A helyismereti vizsga földrajzi illetékességei a következők:

- ◆ alállomási illetékesség esetében a dolgozó csak az alállomás területén jogosult munkavégzésre,
- ◆ a területi illetékesség az adott területén jogosít munkavégzésre,
- ◆ elosztótársasági illetékesség elnyerése esetén a dolgozó a társaság egész ellátási területén jogosult munkavégzésre.

A helyismereti vizsga szakmai fokozatai

A helyismereti vizsga szakmai fokozata azt fejezi ki, hogy a megfelelő földrajzi illetékességgel rendelkező üzemi személy, a vonatkozó földrajzi területen létesített erőáramú villamos berendezések részei közül melyek irányítására vagy kezelésére jogosult. Ezek a következők:

- ◆ **ELSŐ SZAKMAI FOKOZAT — KIF fokozat:** a kiefeszültségű elosztó-hálózatra, a közvilágítási hálózat és a közvilágítási vezérlőhálózat berendezésre vonatkozik, amely — a kiefeszültségű hálózati munkák elvégzéséhez — a kiefeszültségű hálózatot tápláló transzformátorok primer oldali kapcsolóelemeitől a felhasználói csatlakozásokig terjed. Primer méréssel rendelkező felhasználói KÖF/KIF transzformátorállomásokban feljogosít a mérőcella előtti sínbontó kapcsolókészülék kapcsolására.
Megjegyzés: Lehetőség van arra, hogy pld. csak a közvilágítási elosztóhálózat berendezéseire vonatkozó helyismereti vizsgát tegyen az arra jelölt személy, de ezt akkor a vizsgabizonyítványon egyértelműen, pontosan jelezni kell.
- ◆ **MÁSODIK SZAKMAI FOKOZAT — KÖF+KIF fokozat:** Kis- és középfeszültségű elosztóhálózatra (szabad- és kábelvezetésekre) vonatkozik, amely a középfeszültségű elosztóhálózatokat tápláló alállomásokon kívüli első kapcsolókészüléktől a felhasználói csatlakozásokig terjed, beleértve a közvilágítási elosztó hálózatot és a közvilágítási vezérlőhálózatot is. Nem jogosít a KÖF/KÖF transzformátorállomások és a védelemmel rendelkező KÖF kapcsolóállomások kezelésére.
- ◆ **HARMADIK SZAKMAI FOKOZAT — alállomási KÖF+KÖF+KIF fokozat:** a középfeszültségű elosztóhálózatot tápláló transzformátorok középfeszültségű kapcsoló-berendezéseitől a közép- és kiefeszültségű hálózatokon át a felhasználói csatlakozásokig terjed, beleértve a közvilágítási elosztóhálózatot és közvilágítási vezérlőhálózatot is.
- ◆ **NEGYEDIK SZAKMAI FOKOZAT — alállomási fokozat:** NAF/KÖF és a KÖF/KÖF transzformátor állomások kezelésére jogosít, beleértve az alállomásokat ellátó külső háziüzemi transzformátor állomásokat is.

Megjegyzés: az állomások területén speciális tevékenységet végző munkavállalók — mérés-technikai, távközlési, raktárkezelési feladatokkal megbízottak — 4. szakmai fokozatú helyismereti vizsgálással kell, hogy rendelkezzenek.

- ◆ **ÖTÖDIK SZAKMAI FOKOZAT — szakszolgálati fokozat:** az elosztóhálózati speciális szakszolgálati (HKV, telemechanika, védelmek, segédüzem, szünetmentes stb.) vagy speciális rendszerhasználói berendezések (VTA, védelmek, távkezelés stb.) kezelésére jogosít.
- ◆ **HATODIK SZAKMAI FOKOZAT — diszpécseri fokozat:** üzemirányítói tevékenység elvégzésére jogosít, az üzemirányítási illetékességének megfelelően.
- ◆ **HETEDIK SZAKMAI FOKOZAT — 120 kV-os távvezetési fokozat:** 120 kV-os távvezetéken feszültségmentesítéshez kapcsolódó munkák vagy műveletek végzésére jogosít (áramkötés bontás, *lehatároló és munkahelyi földelés* felhelyezése, *feszültségmentesség* ellenőrzése stb.). Nem jogosít állomási *berendezések* kezelésére.

A helyismereti vizsgákról vizsgabizonyítványt kell kiállítani. Bizonyos fokozatoknak különböző típusai létezhetnek (pl. csak felügyeleti tevékenység végzése, vagy az első szakmai fokozatnál a közvilágításra vonatkozó szűkítés), ezt írásban kell rögzíteni.

Az elért fokozatok a *megbízásban* részletesen rögzített, meghatározott *berendezésre* (területre, hálózatra, állomásra, készülékre, stb.) vonatkoznak.

A helyismereti vizsgára bocsátás feltételei

A dolgozókat helyismereti vizsgára csak a szakképzettségüktől függő, üzemeltetési területen eltöltött gyakorlati idő után szabad bocsátani. Ennek részletes feltételeit az elosztók belső szabályzataikban kötelesek rögzíteni.

A helyismereti vizsgáztatás rendje

Az elosztói engedélyesek az egyes szakmai fokozatok vizsgáztatási rendjét, a helyismereti vizsgabizonyítványok tartalmi-formai követelményét, a nyilvántartások ügyrendjét belső szabályzatukban rendezik.

Idegen vállalkozók helyismereti vizsgáztatásánál az idegen vállalkozás munkáltatójának is képviseltetnie kell magát.

1.2.7. A helyismereti vizsga érvényessége

Az egyes szakmai fokozatokhoz tartozó helyismereti vizsga érvényességi idejét, visszavonásának módját az elosztói engedélyesek saját belső szabályzatukban rendezik.

1.3. Jogosultság a villamosműveken

1.3.1. Jogosultság kisfeszültségű hálózaton

A kisfeszültségű hálózaton, valamint a közvilágítási elosztó- és a közvilágítási vezérlőhálózaton végzendő kapcsolási műveletekhez, beleértve a kisfeszültségű hálózati munkák elvégzéséhez a kisfeszültségű hálózatot tápláló transzformátor leválasztásához beépített primer kapcsolóelemek működtetését is, kapcsolásokat helyismereti vizsga alapján két személy végezhet, amelyek közül az egyiknek legalább önálló villanyszerelőnek és egyes szakmai fokozatú helyismereti vizsgával rendelkezőnek és mindkettőnek kioktatottnak kell lennie.

Kisfeszültségű hálózat feszültség-mentesítéséhez egyetlen szakképzett és kioktatott személy is elegendő, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- ◆ a feszültség-mentesítés saját munkavégzés céljából történik,
- ◆ a hálózat egyetlen kapcsolóelemmel leválasztható,
- ◆ a munkavégzés helye egyértelműen azonosítható, ezáltal a tévesztés veszélye nem áll fenn.

1.3.2. Jogosultság középfeszültségű hálózaton

A középfeszültségű hálózaton, valamint a közép/kisfeszültségű transzformátorállomás középfeszültségű gyűjtősínjein kapcsolási műveletek elvégzéséhez legalább két személy szükséges. Az egyik személynek legalább önálló villanyszerelői, és második szakmai fokozatú helyismereti vizsgával kell rendelkeznie, és mindkettőnek kioktatottnak kell lennie.

Ha a kapcsolóhelyiségben, vagy a szabadtéri kezelőtéren a villamos berendezés megközelítése, illetve azon a szükséges kapcsolási műveletek elvégzése közben feszültség alatt álló rész akaratlan érintése és átívelési távolságon belül való megközelítése ki van zárva, akkor a kapcsolást a legalább 4. csoportba tartozó szakképzett és kioktatott személy egymagában is elvégezheti, második, segítő személy jelenléte nélkül.

1.3.3. Jogosultság az állomás középfeszültségű kapcsolóberendezésén és a hozzá kapcsolódó középfeszültségű hálózaton

A középfeszültségű hálózatot tápláló állomás középfeszültségű kapcsolóberendezésén, a hozzá csatlakozó középfeszültségű hálózaton kapcsolási műveletek elvégzéséhez legalább két személy szükséges. Az egyik személynek villamosmű kezelői, harmadik fokozatú helyismereti vizsgával kell rendelkeznie, és mindkettőnek kioktatottnak kell lennie.

1.3.4. Jogosultság állomásokban

A nagy/középfeszültségű, közép/középfeszültségű transzformátorállomásokban kapcsolási műveletek elvégzéséhez két személy szükséges. Az egyik személynek villamosmű kezelői, negyedik fokozatú helyismereti vizsgával rendelkezőnek, és mindkettőnek kioktatottnak kell lennie.

Kapcsolási műveletet egy személy csak távműködtetéssel hajthat végre, és csak abban az esetben, ha villamosmű kezelői, negyedik fokozatú helyismereti vizsgával rendelkezik.

Ha azokban a nagy/közép-, közép/középfeszültségű transzformátor- és kapcsolóállomásokban, amelyek kezelése egyszemélyesre lett minősítve, olyan kapcsolási műveletet kell elvégezni, amelyre két személy szükséges, akkor a kétszemélyes kezelt állomásokban előírt személyi feltételeket a második személy berendelésével a műveletek elvégzéséhez biztosítani kell.

1.3.5. Jogosultság 120 kV-os hálózaton

120 kV-os hálózaton a feszültség-mentesítéshez kapcsolódó munkák vagy műveletek végzéséhez legalább két személy szükséges. Az egyik személynek legalább önálló villanszerelői, és hetedik szakmai fokozatú helyismereti vizsgával kell rendelkeznie, és mindkettőnek kioktatottnak kell lennie.

1.3.6. A kapcsolás elvégzése

A kapcsolásokat a megfelelő szakmai fokozatú helyismereti vizsgával rendelkező személynek kell elvégeznie. Amennyiben a másik személy is szakképzett és kioktatott, a megfelelő szakmai fokozatú helyismereti vizsgával rendelkező közvetlen helyszíni felügyelete alatt ő is végezheti a kapcsolási műveletet.

1.3.7. Üzemirányító munkára való jogosultság

Az üzemirányítási szervezet hatodik szakmai fokozatú helyismereti vizsgával rendelkező dolgozója végzi az elosztóhálózati berendezések üzemirányítását, melynek szabályait az elosztói engedélyesek belső szabályzatukban rendezik.

1.3.8. Szerelési felügyelő tevékenysége

Szerelési felügyelő (alállomási, hálózati) az a személy, akinek feladata a munkahelyen a (saját vagy idegen) munkacsoport tevékenysége idején a biztonságos munkavégzés – a vonatkozó előírások szerinti és a tényleges munkavégzés megkezdése előtt létrehozott – feltételeinek ellenőrzése.

A szerelési felügyelőnek szakképzettnek és kioktatottnak kell lennie, rendelkeznie kell a berendezés felügyeletéhez szükséges képesítéssel, vizsgával (pl. helyismeret).

1.3.9. Idegen vállalkozóra vonatkozó kötelezettségek

Az idegen vállalkozó dolgozóira ugyanazok a feltételek, előírások vonatkoznak, mint az elosztók saját dolgozóira.

1.4. Az üzemeltető személyzet rendelkezésre állása

1.4.1. Üzemeltető személyzet biztosítására kötelezett szolgálati helyek

A biztonságos és folyamatos üzemeltetés érdekében az elosztói engedélyesek által kijelölt üzemirányító központokban, alállomásokban és egyéb szolgálati helyeken üzemeltető személyzetet kell biztosítani.

1.4.2. Üzemeltető személyzet rendelkezésre állásának módja

Folyamatos szolgálat

Folyamatos — váltó műszakos — szolgálatot kell fenntartani az elosztói engedélyesek által kijelölt üzemirányítási helyeken, illetve alállomásokban.

Rendelkezésre állás a főmunkaidőben

Főmunkaidőben a kijelölt szolgálati helyeken az üzemeltető személyzet mindenkor elérhetőségét biztosítani kell. Ezért ezen telephelyeken főmunkaidőben mindig kell tartózkodnia üzemeltetőnek, aki szükség esetén azonnal érintkezésbe tud lépni — telefonon, vagy rádió — a beavatkozó, kezelő személyzettel.

Főmunkaidőn kívüli rendelkezésre állás

Főmunkaidőn kívüli időszakban az üzemeltető személyzetet ügyelettel vagy készenléttel kell biztosítani. A készenlétre vonatkozó részletes szabályozást az elosztói engedélyesek belső utasítása tartalmazza.

Ügyeletek főnöke

Főmunkaidőn kívül egyszemélyi utasítási joggal rendelkezik az üzemirányító felett, vitás esetekben dönt, utasítást ad. Az ügyeletek főnökével a BVTSZ/KDSZ tartja a kapcsolatot. Az ügyeletek főnöke mindenkor tartózkodási helyéről köteles értesíteni a BVTSZ/KDSZ-t.

1.5. Egyéb eszközök, erőforrások rendelkezésre állása

A biztonságos és folyamatos üzemeltetés érdekében az anyag- és gépjármű biztosítását az üzemeltetőnek folyamatosan meg kell oldani. Ennek rendjét készenléti szabályozásban kell rögzíteni.

2. Az üzemeltetési tevékenység tárgyi feltételei

2.1. Az üzemirányítás tárgyi feltételei

Az üzemirányítási szervezeteket olyan eszközökkel, berendezésekkel kell ellátni, melyek lehetővé teszik az üzemirányítási feladatok biztonságos elvégzését. Az ezzel kapcsolatos előírásokat az elosztói engedélyesek belső szabályzata tartalmazza.

2.1.1. Az üzemirányítás egyéb tárgyi feltételei

Hírközlő utak vonatkozásában a nagy/középfeszültségű alállomás és üzemirányítója között kétszeres, egymástól független kapcsolatnak kell megbízhatóan rendelkezésre állni. Ez állandó kezelőszemélyzet nélküli alállomásokra is vonatkozik. Az állandó kezelőszemélyzet nélküli állomás és az ügyeleti hely között távközlési kapcsolatnak kell lennie.

2.2. Irányítástechnikai rendszer

Az üzemirányítás támogatására a hálózatokon olyan irányítástechnikai rendszer létesítésére és üzemeltetésére kell törekedni, amely a hálózaton zajló folyamatokról és eseményekről az üzemirányításhoz szükséges adatokat folyamatosan, nagy biztonsággal szolgáltatja.

2.3. Az üzemeltetés tárgyi feltételei

Az üzemeltető személyzet számára biztosítani kell a biztonságos és hatékony munkavégzés tárgyi feltételeit. Az ezzel kapcsolatos előírásokat az elosztói engedélyesek belső szabályzataiban kell rögzíteni.

3. Információs rendszer

3.1. Általános követelmények

Az elosztói engedélyes berendezéseiről olyan információs rendszert köteles működtetni, amely kielégíti a jogszabályi előírásokat, biztosítja az üzemeltetés, az üzemirányítás, a karbantartás, a fejlesztés stb. valamint a társaság egyéb információs igényeinek kielégítését (pl. számvitel).

Az információs rendszernek ki kell terjednie a hálózatok és berendezések:

- ◆ műszaki jellemzőire,
- ◆ műszaki állapotára,
- ◆ igénybevételére,
- ◆ üzemi eseményeire.

Az információs rendszernek biztosítani kell az információ:

- ◆ gyűjtését,
- ◆ feldolgozását,
- ◆ tárolását, és
- ◆ felhasználását.

Az üzemállapottal és az üzemi hibákkal kapcsolatos valamennyi eseményt, bejelentést rögzíteni, és visszakereshető módon dokumentálni kell. A dokumentumok megőrzési ideje 5 év.

3.2. Az üzemi események rögzítése

3.2.1. Üzemi napló

Az energiaszolgáltatás folyamatosságának és biztonságának fenntartása, az üzemi események figyelemmel kísérése és visszakeresése, valamint az

elszámolás érdekében szükséges adatok és tevékenységek rögzítése érdekében üzemi naplót kell vezetni

- ◆ az alállomásokban (függetlenül attól, hogy kezelőszemélyzetes, vagy anélküli),
- ◆ az üzemirányító szolgálati helyeken, valamint
- ◆ a folyamatos üzemű szolgálati helyeken.

Üzemi napló az a — könyv, vagy elektronikus formában készített és vezetett — nyilvántartás, amely valamely üzemegységnek az üzemidő alatt bekövetkezett, az üzemviteli tevékenységet érintő fontos változását és eseményét időrendi sorrendben rögzíti.

Az üzemi napló fogalmába tartoznak a közvetlenül a folyamatos üzemet elősegítő tevékenységek naplói is (pl. védelmes, irányítástechnikai, stb. naplók).

A naplókat a szolgálati hely vezetőjének hitelesítenie kell, és a vezetésnek folyamatosságát biztosítani kell, kivéve a számítástechnikai eszközzel készített naplót.

A szolgálattevő személyzetnek a naplóvezetésre kijelölt tagja(i) köteles(ek) azt pontosan vezetni. Az üzemi naplóba (naplókba) az üzemeltető előírásai szerint be kell vezetni a berendezés műszaki vagy egyéb jellemzőinek adatait, számértékeit, további üzemi észleléseket, utasításokat, változásokat, jelentéseket, egyéb, esetleg különleges körülményeket. Az üzemi naplóba az észleléseket, az eseményeket, műveleteket azok megtörténte után azonnal, de legkésőbb a művelet sor egészének befejezése után naplózni kell.

A közép-/kisfeszültségű transzformátorállomás, illetve kisfeszültségű hálózat üzemirányítójánál vezetett üzemi napló részét képezik vagy helyettesítik a hálózaton önállóan dolgozók munkautasításai, amelyekre a műveletek végrehajtásának idejét fel kell jegyezni.

Írásbeli munkautasítással nem rendelkező — üzemirányítóval előzetesen egyeztetett, nem vezényelt módon, önállóan kapcsolást végző személyeknek a kapcsolási időpontokat a munkavégzés közben fel kell jegyezni, a munka befejezés után az üzemi naplóban rögzíteni kell.

Az üzemirányítási helyek üzemi naplója nem selejtezhető, a többi üzemi naplót 5 évig kell megőrizni. Az üzemi naplón utólag változtatásokat, bejegyzéseket, vagy törléseket eszközölni tilos. Bejegyzés helyesbítését indokolt esetben csak a hibás szöveg olvashatóságát biztosító áthúzással és a helyes szöveg (adat) beírásával szabad végezni.

A szolgálat átadását/átvételét az üzemi naplóban rögzíteni kell, és azt az átadónak és az átvevőnek alá kell írnia. Abban az esetben, ha a szolgálat átadása/átvétele távközlési eszközön keresztül történik, ennek tényét kell a naplóban rögzíteni. Amennyiben a szolgálat befejezése nem jár átadással (pl. egy állandó kezelőszemélyzet nélküli alállomás elhagyása), az üzemi események rögzítésére szolgáló üzemi napló bejegyzéseit a szolgálatot befejezők kötelesek aláírásukkal lezárni.

3.2.2. Hálózatváltózási napló

A közép- és kiefeszültségű hálózat változását feszültség szintenként, hálózatváltózási naplóban kell vezetni. A napló hitelesítésére és vezetésére az üzemi naplónál leírtak az irányadóak.

A hálózatváltózási naplóba a változást követően haladéktalanul be kell jegyezni a berendezések üzembe, illetve üzemen kívül helyezését, valamint a normál kapcsolási állapot változásokat. A bejegyzéseket valamennyi, az érintett hálózaton munkairányítóként dolgozó, vagy irányító személynek tudomásul kell vennie, és ezt aláírásával igazolnia kell. Az üzemi személyzettel a változásokat a munkadiszpécser közli. Mindezt a lehető legrövidebb időn belül aláírással kell hitelesítenie az üzemi személyzetnek.

A hálózatváltózási napló nem selejtezhető.

3.2.3. Jelentéstároló magnetofon, vagy számítógép

A nagy- és közép feszültségű hálózat üzemirányítási, és a hibacím felvételi szolgálati helyeken jelentéstároló magnetofonokat, vagy számítógépes hangrögzítő berendezéseket kell üzemeltetni. A jelentéstárolónak az összes távközlési összeköttetésen folyó valamennyi beszélgetést automatikusan rögzítenie kell. A hibacím adatok kezelése, továbbítása — azok rögzítése után — az elosztók belső informatikai hálózatán történik.

A jelentéstárolót meghibásodás, vagy karbantartást kivéve kikapcsolni tilos. A rögzített beszélgetéseket legalább 7 munkanapon keresztül meg kell őrizni. Amennyiben valamely üzemi esemény kivizsgálását elrendelik, az eseménnyel kapcsolatos beszélgetéseket mindaddig meg kell őrizni, amíg azok törlésére a kivizsgálás vezetője engedélyt nem adott.

3.3. Az üzemi események minősítése

Az üzemi események minősítését, rögzítését az elosztók saját nyilvántartási rendszerük működtetésére készült utasítás szerint kell végezni.

3.4. Jelentési kötelezettségek

3.4.1. Belső jelentési kötelezettségek

Védelem- és automatika-működés miatt bekövetkezett megszakító működésekről állandó kezelőszeméllyzettel rendelkező állomások esetén a kezelőszeméllyzet, illetve az irányítástechnika, állandó kezelőszeméllyzettel nem rendelkező állomások esetén az irányítástechnika, illetve az állomás felkeresésekor az üzemi személyzet ad tájékoztatást az üzemirányítónak.

A jelentésre kötelezett események körét, és a jelentés (tájékoztatás) módját belső szabályzat tartalmazza.

3.4.2. Rendszeres jelentések

A hálózati eseményekről a következő jelentések, tájékoztatók készülnek:

- ◆ napi jelentés,

- ◆ időszaki/éves jelentés,

Napi jelentés

A napi jelentés — a tárgynapot követő első munkanapon — az utolsó jelentés óta eltelt időszak üzemi eseményeiről készül. A BVTSZ/KDSZ elkészíti a gyorstájékoztatót az üzemviteli irányító személye(k) részére.

A jelentésnek tartalmaznia kell minden üzemi eseményt, így:

- ◆ az üzemzavarokat,
- ◆ a baleseteket,
- ◆ a tűzeseteket,
- ◆ a jelentősebb hálózati sérüléseket,
- ◆ a korlátozásokat,
- ◆ a nagyobb területet érintő közvilágítási hibákat,
- ◆ a vezérlési hibákat (közvilágítás, HKV),
- ◆ a jelentősebb távközlési hibákat,
- ◆ a rendszer-automatikák indokolt és indokolatlan működését,
- ◆ a főberendezések üzembe, illetve üzemem kívül helyezését,
- ◆ a fontosabb berendezések egy napot meghaladó üzemképtelenségét.

Időszaki/éves jelentés és adatszolgáltatás

Az adott időszakra vonatkozóan összesítő jelentést kell készíteni, mely alapján folyamatosan elemezni kell az üzemviteli tevékenységet.

3.5. A felhasználók tájékoztatása

A felhasználók tájékoztatása az üzemzavarokról általában telefonon keresztül történik. Az ügyfelet az üzemeltető által felhatalmazott személy tájékoztatja szóban, vagy informatikai eszközön keresztül az esemény bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül. Nagyobb üzemzavarokról kiadott tömegtájékoztatás szükségességéről és eljárási rendjéről az elosztói engedélyes belső szabályzatában kell rendelkezni.

3.6. Az üzemi események kivizsgálása

3.6.1. Kivizsgálási kötelezettség

Az üzemeltető szervezet üzemeltetésért felelős személyének, vagy megbízottjának minden olyan üzemi eseményt, hibát minősítenie kell, amelynél az esemény oka, lefolyása nem látható egyértelműen, vagy a személyzet működésével kapcsolatban kérdések merülnek fel. Az ilyen üzemi eseményt jelentőségétől, nagyságától függetlenül alaposan tanulmányozni kell, hogy a jövőbeni megelőzésre intézkedéseket lehessen tenni. Az elrendelt kivizsgálást legkésőbb az üzemzavar elhárítását követő munkanapon meg kell kezdeni, és a lehető legrövidebb időn belül be kell fejezni.

Az üzemzavarok vizsgálata során tanulmányozni kell:

- ◆ az üzemzavar keletkezésének, kifejlődésének okait, esetleg okozóit,
- ◆ a berendezés(ek) meghibásodásait és annak okait,

- ◆ a kezelő- és irányító személyzet tevékenységét,
- ◆ a primer és szekunder berendezések, készülékek működéseit.

A kivizsgálás fontos része az elemzés, amely a vizsgálat eredményeinek értékeléséből és a hasonló üzemzavar bekövetkezésének megelőzését célzó intézkedések meghatározásából, kidolgozásából áll.

3.6.2. Az üzemzavarok kivizsgálásának rendje

A vizsgálatot minden esetben az üzemeltető szervezet üzemeltetésért felelős személye, vagy megbízottja irányítja. Több érintett üzemeltető esetén a kivizsgálást közösen kell végezni.

A vizsgálat során szükség esetén meg kell hallgatni azokat a személyeket, akik az üzemzavar okáról, lefolyásáról, illetve elhárításáról lényeges felvilágosítással szolgálhatnak. Fel kell használni a védelmi jelzéseket, zavariró regisztrátumokat, hangrögzítő és az irányítástechnikai adatokat, napló-bejegyzéseket.

A megelőző intézkedések kidolgozása és azok betartásának, teljesítésének ellenőrzése az üzemeltetésért felelős személy feladata.

3.7. Adatszolgáltatások

A Magyar Energia Hivatalnak illetve más hivatalos szerveknek küldendő rendszeres jelentések, adatszolgáltatások körét a vonatkozó jogszabályok, rendeletek, előírások és az üzemi és kereskedelmi szabályzatok részletesen tartalmazzák.

3.8. Egyedi rendkívüli jelentés, tájékoztatás

A Magyar Energia Hivatalnak illetve más hatóságok által meghatározott üzemzavarokról és rendkívüli eseményekről az előírt tartalmi és formai követelmények betartásával az engedélyeseknek soron kívül tájékoztatást kell adni.

Idegen vállalkozókra vonatkozó kötelezettségek

Az elosztói engedélyesek és a villamosmű üzemeltetők idegen vállalkozókkal történő együttműködésének munkabiztonsági követelményei.

Az elosztói engedélyesek és a villamosmű üzemeltetők a hálózataikon más személy által végzett tevékenységért úgy felelnek, mintha azt maguk végezték volna el.

Amennyiben a munkákra kiviteli tervdokumentáció is készült, akkor az abban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A munkabiztonsági követelmények megvalósítása érdekében az egyes munkafeladatok (munkafolyamatok) esetén a következő eljárásokat, kéréseket kell leszabályozni:

- ◆ a kapcsolattartás szabályait,
- ◆ az adott feladathoz szükséges, megfelelő képzettségű munkaerő minimális létszámát,
- ◆ a munkabiztonsági kioktatottságot és annak bizonylatolását,
- ◆ Az üzemi területre történő ki-belépés rendjét
- ◆ a munkaterület határait, elhatárolásának és átadásának módját, szükség esetén a szerelési felügyelet biztosítását,
- ◆ a feszültségmentesítés rendjét,
- ◆ az energiavételezés módját,
- ◆ a munkára alkalmas állapot személyi feltételeit, és a védőeszköz juttatás és annak alkalmazásának rendjét
- ◆ a munkaeszközök, termelő-berendezések esetleges átadását és használatát,
- ◆ a szállítás, az anyagmozgatás és tárolás feltételeit,
- ◆ a villamosmű üzemeltető munkabiztonsági ellenőrzésének feltételeit és határait,
- ◆ az idegen munkavállalók munkabiztonsági felkészítésének feladatait,
- ◆ munkabalesetek, rendkívüli események esetén követendő eljárást,
- ◆ a munkavégzés hatáskörében tartózkodók védelmének feltételeit,
- ◆ a munkavégzés személyi és tárgyi feltétel biztosításának rendjét,
- ◆ az elsősegélynyújtással kapcsolatos teendőket,
- ◆ az időszakos biztonsági felülvizsgálatra kötelezett eszközök használatát és a vizsgálati dokumentációk bemutatásának rendjét,
- ◆ a Környezetszennyezést kizáró megoldások rendjének meghatározása,
- ◆ a Tűzvédelem és a Polgári védelem műszaki követelményeinek betartásának rendjét

- ◆ a villamosmű üzemeltető belső utasításaihoz kapcsolódó feladatok meghatározását.

Elosztó hálózati létesítmények dokumentációira vonatkozó előírások

1. Létesítési dokumentációk

A létesítési dokumentációk tartalmi részére vonatkozó előírásokat a rendeletek, szabványok, illetve szabályzatok részletesen tárgyalják. Az egyes dokumentumok példányszámaira, tárolási rendjére vonatkozó követelményeket az Elosztói engedélyesek belső szabályzatai tartalmazzák:

- ◆ Környezeti hatástanulmány
- ◆ Kiviteli műszaki terv
- ◆ Megvalósulási dokumentációk
- ◆ Létesítési, vezetékjogi, hatósági engedélyek, nyilatkozatok, jegyzőkönyvek
- ◆ Veszélyes és hulladék anyagok beszerzésére, tárolására, és elhelyezésére vonatkozó engedélyek.
- ◆ Műszaki, technológiai leírás
- ◆ Garanciális vizsgálati, mérési és védelem beállítási jegyzőkönyvek
- ◆ Kezelési-, karbantartási utasítások
- ◆ Engedélyezett üzembe helyezési program
- ◆ Üzemviteli megállapodás
- ◆ Üzemeltetési, karbantartási szerződések

2. Üzemeltetéshez szükséges dokumentációk

- ◆ A berendezés gyártója által előírt (pl. gépkönyvben) vagy a berendezés üzemben tartója által elrendelt vizsgálatok, mérések, valamint karbantartási és javítási munkák jegyzőkönyvei.
- ◆ A próbaüzem után a garanciális vizsgálatok jelentései olyan terjedelemben, amelyek tanúsítják, hogy a létesítmény a szerződéseknek megfelelően (paraméterekkel, hatásfokkal, élettartammal) üzemeltethető.
- ◆ A relévédelmek és automatikák műszaki paramétereit, a beállított értékeket, valamint az áram- és feszültségváltók áttételét feltüntető egyedi beállítási lapok.
- ◆ A telemechanikai, folyamatirányítási, távközlési berendezések műszaki adatait, beállított értékeit feltüntető egyedi adatlapok.
- ◆ Beépített (tényleges) állapotot mutató (D terv) rajzdokumentáció.
- ◆ Az elosztóhálózathoz történő csatlakozás azon adatainak köre, amely az üzemviteli együttműködéshez, az üzemirányításhoz szükséges főbb adatokat tartalmazza.

Elosztó hálózati távfelügyeleti rendszerek

1. Középfeszültségű berendezés

A specifikáció részletesebb technológiai követelményeit az elosztói engedélyesek belső előírásai tartalmazzák. Azon távfelügyeleti és távkezelési rendszerek, melyek működése, működtetése az elosztói engedélyes hálózati üzemére hatással vannak, azokat befolyásolják, a létesítésükre és üzemeltetésükre vonatkozóan az elosztói engedélyes előírásait be kell tartani.

1.2. Működtetés

A távfelügyelet primer berendezésén minden lényeges kapcsolás nyomógombokkal elvégezhető legyen.

1.3. Akku feszültség mérése és kiértékelése

A berendezésnek alkalmasnak kell lenni az akkumulátor(ok) feszültségének folyamatos figyelésére. A felhasználó által beállított küszöbszintek átlépésekor jelzést kell továbbítani a kezelőszemélyzet (elosztói engedélyes üzemirányító) felé.

1.4. Tápfeszültség

A kiserőművi és a kábelköri kapcsoló berendezésekben az RTU tápfeszültség ellátásához szünetmentes tápberendezést kell biztosítani.

2. Irányítástechnika

2.1. Jelzések, mérések

2.1.1. Az oszlopkapcsoló berendezések telemechanikai jelzéseinek a következőkből kell állnia

- ◆ Jelzések a kapcsolókészülékekről (megszakítók, terhelésszakaszolók)
- ◆ Terhelő áram és KÖF feszültség mérés

2.1.2. A kábelköri kapcsoló berendezések telemechanikai jelzéseinek a következőkből kell állnia

- ◆ Az elosztói engedélyes által meghatározott kapcsolókészülékekről (megszakítók, terhelésszakaszolók, földelő szakaszolók).
- ◆ Mint az oszlopkapcsolóknál, az elosztói engedélyes által meghatározott védelmi jelzések kiegészítéssel.
- ◆ Mérések: akkumulátor feszültség mérés (helyszíntől függő, egyedi elbírálás alapján), KÖF feszültség mérés (helyszíntől függő, egyedi elbírálás alapján).

2.1.3. Kiserőművi (gázmotor) csatlakozás

A kiserőmű telemechanikai jelzései esetén a kábelköri kapcsoló állomás előírásait kell betartani, és azt ki kell egészíteni a betáplálás hatásos- és meddő teljesítmény pillanatérték méréssel

2.2. RTU főbb jellemzői

Képes technológiai vezérlési funkciók ellátására.

Moduláris felépítésű.

Rádiós, vezetékes ill. optikai kommunikációs csatornákat kezel.

Képes a jelzések, mérések továbbítására adatvesztés nélkül.

Gyűjt minden meghibásodást időbéllyeggel ellátva. A hibabejegyzések a kommunikációs csatornákra vonatkozó adatokat is tartalmazzák.

3. Kommunikációs technika

3.1. Rádiós berendezések

A rádiós kapcsolatoknak az elosztói engedélyes által megadott frekvencián kell működni a Rendszertechnikai Terv alapján, mely terv elkészí(te)tése a rendszerhasználó feladata. A kivitelezés elkezdése előtt az elosztói engedélyes szakembereinek rendelkezésére kell bocsátani a rádiós terveket. Az engedélyezettetés ügyében az elosztói engedélyes jár el.

A megvalósítás feltétele a tervek HIF által történő elfogadása és csatorna-frekvencia kijelölése.

Elosztó hálózat üzemeltetés távközlési rendszerei

1. Műszaki követelmények

A távközlési hálózatokat úgy kell kialakítani, hogy a csatornajellemzők (adatátviteli sebesség), a jelkésleltetések, a szabványosság, a megbízhatóság, adatbiztonság, adatvédelem és bővíthetőség szempontjából legyen összhangban az Üzemi Szabályzatban, illetve jelen Elosztói Szabályzatban rögzített követelményekkel, az elosztói engedélyes erre vonatkozó részletes specifikációjával.

2. Fejlesztés

A rendszerérdekű távközlési hálózat fejlesztését a végrehajtási rendelettel összhangban, a rendszerirányítás érdekeit biztosítva kell végezni.

Az elosztói távközlési hálózat működését érintő távközlési hálózatok üzemeltetői kötelesek megfelelő időben kezdeményezni, és elvégezni a villamosenergia-rendszer biztonságos működéséhez szükséges és a távközlő hálózatra vonatkozó fejlesztéseket is.

Az elosztói engedélyesek a saját kezdeményezésre indított távközlési fejlesztéseket kötelesek a Rendszerirányítóval egyeztetni.

Az elosztói távközlési hálózat működését érintő távközlési hálózat üzemeltetői kötelesek az általuk létesített, illetve üzemeltetett távközlési hálózatnak a rendszerérdekű távközlési hálózathoz történő kapcsolódását és ennek megfelelő működtetését a Hivatal, illetve az elosztói engedélyes által előírt, illetve jóváhagyott módon biztosítani.

Az együttműködést érintő távközlés létesítésére, bővítésére és korszerűsítésére vonatkozó terveket az érintett felekkel egyeztetni kell.

A vezeték nélküli hálózatoknak rendelkezni kell a Nemzeti Hírközlési Hatóság engedélyével, a hálózatok tervezett és alkalmazandó frekvenciáit a frekvenciák engedélyesével egyeztetni, és jóváhagyatni kell.

3. Üzemeltetés

Az engedélyesek, távközlési hálózat üzemeltetők a rendszerérdekű távközlési hálózat zavartalan és megbízható működése érdekében, az idevonatkozó végrehajtási rendelet és az Üzemi Szabályzat előírásai szerint kötelesek egymással együttműködni.

Az elosztói távközlési hálózat működését érintő távközlési hálózat üzemeltetői kötelesek az általuk üzemeltetett és fenntartott távközlési hálózatot biztonságosan és hatékonyan üzemeltetni, a szükséges karbantartási, javítási és felújítási munkákat elvégezni, azok feltételeit biztosítani.

A rendszerérdekű távközlési hálózat biztonságos üzemeltetése érdekében kötelesek az Elosztói engedélyesnek és egymásnak a távközlési hálózat üzemeltetéséhez, a hibaelhárításhoz szükséges adatokat szolgáltatni.

A rendszerérdekű távközlési hálózat azon csomópontjainál, amelyek az idegen távközlési hálózat üzemeltető telephelyén, kezelésében vagy tulajdonában vannak, az üzemszerű működtetés, üzemeltetés biztosítása, valamint a hibaelhárítások elvégzése érdekében kötelesek az Elosztói engedélyes erre felhatalmazott alkalmazottjai vagy szerződéses megbízottjai részére a szükség szerinti bejutás, hibabehatárolás és hibajavítás célját szolgáló munkavégzés feltételeit biztosítani.

4. Hibaelhárítás, rendkívüli helyzetek kezelése

A hibajavítási feladatok hatékony és a lehető leggyorsabb elvégzése érdekében az elosztói távközlési hálózat működését érintő távközlési hálózat üzemeltető a távközlési szolgálatot úgy szervezi, hogy szakemberei, a hibajavítást végző távközlési szolgáltató, valamint az engedélyesek távközlési hibajavító szolgálatának képviselői hiba esetén az elhárításba azonnal bevonhatók legyenek.

5. Biztonsági stratégia

A távközlési hálózat üzemeltetésére vonatkozó biztonsági stratégiát, a biztonságra vonatkozó általános előírásokkal együtt, azokkal összhangban kell alkalmazni (rendszerirányító Mentési HAVÁRIA Terv stb.).

A veszélyhelyzetek kockázatának csökkentése érdekében, a fentiekén túlmenően az elosztói távközlési hálózat működését érintő távközlési hálózat üzemeltetőnek rendelkezni kell a fenti csoportba tartozó, de a rendszerérdekű távközlési hálózatra vonatkozó adathordozók és dokumentumok (hibanaplók, eseménynaplók, hálózati konfigurációs adatok, a hálózatmenedzselő rendszer szoftver leírásai, installációs eszközei) tárolási rendjéről is.

A mérési pont azonosító felépítése

A mérési pont azonosító 33 karakteres alfanumerikus azonosító.

- ◆ 1-2. karakter: az ország azonosító (HU);

- ◆ 3-8. karakter a mérési pont üzemeltetőjének azonosítója

001000	MAVIR ZRt.
000110	E.on Észak-dunántúli Áramhálózati ZRt.
000120	E.on Dél-dunántúli Áramhálózati ZRt.
000130	E.on Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
000210	ELMŰ Hálózati Elosztó Kft.
000220	ÉMÁSZ Hálózati Kft.
000310	DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft.

- ◆ 9. karakter a mérési pont feszültség szintje:

7	750 kV
4	400 kV
3	380 kV
2	220 kV
1	120 kV
A	30-35 kV
B	20 kV
C	10 kV
D	6 kV
E	3 kV
F	0,4 kV

◆ 10. karakter: a mérés típusa

- 1 főmérő
- 2 ellenőrző mérő
- 3 összegző (helyszíni)
- 4 kalkulált érték
- 5 összegzett érték (központban)

◆ 11. karakter: a mérési pont típusa a leolvasás szerint

- 1 adatfelelősi leolvasás
- 2 másodleolvasás
- 3 harmadleolvasás
- stb.

◆ 12. karakter: A csatlakozás típusa

- 1 főirányú hálózati csatlakozás
- 2 tartalék hálózati csatlakozás
- 3 többirányú hálózati csatlakozás
- A főirányú gyűjtősín csatlakozás
- B tartalék gyűjtősín csatlakozás
- C többirányú gyűjtősín csatlakozás
- T Technikai mérési pontok esetén
- Tartalékmezőként való használat esetén
- O MAVIR által megadott mérési pontok esetén

◆ 13. karakter: az azonosító (azaz a következő 20 karakter) típusa

- U ÜRIK azonosító
- E EOVS alapú azonosító
- S sorszám típusú azonosító
- stb.

◆ 14-33. karakter: a mérési pont üzemeltetője által szabadon meghatározható karaktersorozat;

Az azonosítóban az angol ábécé betűit (A-Z nagybetűket) és a 0-9 számjegyeket lehet használni. Amennyiben 9-12. és 14-33. karaktereken kódolt információk nem egyértelműen megállapíthatóak vagy kitöltetlenek, a „-” karaktert lehet a helyettesítésre használni.

A kérdőív tartalmi elemei a felhasználók profilhoz történő hozzárendeléséhez

- A felhasználási hely településtípusa
 - 1 Budapest
 - 2 Megyeszékhely
 - 3 Város
 - 4 Község
- Az áramkorlátozó összes névleges árama a csatlakozási ponton
 - 1 1-30 A
 - 2 31-75 A
 - 3 76-X A
- Milyen gazdálkodási formában működnek?
 - 1 Egyéni vállalkozó
 - 2 Bt.
 - 3 Kft.
 - 4 Rt.
 - 5 Kht., Kkt.
 - 6 Önkormányzat, önkormányzati intézmény
 - 7 társadalmi szervezet (alapítvány, egyesület, egyház stb.)
 - 8 egyéb, a fentiekbe nem besorolható / Nincs információ

- Milyen jellegű tevékenységet folytatnak a felhasználási helyen?

Kód	Megnevezés
1	Mezőgazdasági
2	Ipari, kisipari termelő
3	Műhely jellegű, javító-karbantartó
4	Adminisztratív, irodai jellegű (ügyfélforgalom nélkül)
5	Adminisztratív, irodai jellegű (ügyfélforgalommal)
6	Élelmiszerkereskedelem
7	Egyéb (nem élelmiszer) kereskedelem
8	Presszó, söröző/borozó, „vendéglátóipari egység”
9	Étterem, vendéglő
10	Üzemi, iskolai étkezde / konyha, közétkeztetés
11	Büfé, fagyizó, lángossütő, hamburgeres stb.
12	Szálláshely-szolgáltatás
13	Oktatás, nevelés
14	Egészségügy (humán)
15	Szociális ellátás
16	Közigazgatás, egyéb közintézményi szolgáltatás
17	Szépségipari szolgáltatás
18	Fitness/Sport szolgáltatás
19	Egyéb személyi szolgáltatás
99	Egyéb, máshová be nem sorolható tevékenység / Nincs információ

- Járnak Önökhöz vendégek, ügyfelek, vevők stb.?

1 Igen

0 Nem / Nincs információ / Nem értelmezhető

- Inkább reggel/délelőtt vagy inkább délután/este fogyasztanak több áramot?
 - 1 Reggel/délelőtt
 - 2 Délután/este
 - 3 Nincs különbség
 - 10 Nincs információ / Nem értelmezhető
- Inkább napközben vagy inkább éjszaka fogyasztanak több áramot?
 - 1 Napközben
 - 2 Éjszaka
 - 3 Nincs különbség
 - 10 Nincs információ / Nem értelmezhető
- Inkább hétköznap vagy inkább hétvégén fogyasztanak több áramot?
 - 1 Hétköznap
 - 2 Hétvégén
 - 3 Nincs különbség
 - 10 Nincs információ / Nem értelmezhető
- Inkább télen vagy inkább nyáron fogyasztanak több áramot?
 - 1 Télen
 - 2 Nyáron
 - 3 Nincs különbség
 - 10 Nincs információ / Nem értelmezhető
- A napon belül vannak olyan időszakok, amikor különösen magas az áramfogyasztásuk?
 - 1 igen
 - 0 Nem / Nincs információ / Nem értelmezhető
- Használják klímaberendezést, légkondicionálást?
 - 1 igen
 - 0 Nem / Nincs információ / Nem értelmezhető
- Használják nagy mennyiségű áramot felhasználó hűtőgépet, fagyasztót?
 - 1 igen
 - 0 Nem / Nincs információ / Nem értelmezhető

- Használnak nappali árammal működő elektromos vízmelegítőt?
 - 1 igen
 - 0 Nem / Nincs információ / Nem értelmezhető
 - Hétköznap általában mikor van a munkaidő kezdete?
 - 1 8:00-kor vagy annál korábban
 - 0 8:05 kor vagy annál később / Nincs információ / Nem értelmezhető
 - Hétköznap általában mikor van a munkaidő vége?
 - 1 19:05 kor vagy annál később
 - 0 19:00-kor vagy annál korábban / Nincs információ / Nem értelmezhető
 - Szombaton általában dolgoznak?
 - 1 igen
 - 0 Nem / Nincs információ / Nem értelmezhető
 - Vasárnap általában dolgoznak?
 - 1 igen
 - 0 Nem / Nincs információ / Nem értelmezhető
- „Vezérelt” csatlakozási pont esetén:
- Milyen vezérelt készülékkel rendelkezik?
 - 1 forróvíztároló (villanybojler)
 - 2 hőtárolós kályha
 - 3 forróvíztároló (villanybojler) és hőtárolós kályha
 - 4 egyéb

Profilozott felhasználók elszámolási mennyiségének egy lehetséges meghatározása (példa)

1. Általános leírás

1.1 Összefüggések a különböző mennyiségek között

Fogyasztási tényező = Mértékadó Éves Fogyasztás [kWó] / 1000 [kWó]

Mértékadó Éves Fogyasztás = fogyasztási tényező * 1000 [kWó]

Részfogyasztás = Mértékadó Éves Fogyasztás egy hónapra eső része

1.2 Rövidítések

MÉF = Mértékadó Éves Fogyasztás

ft = fogyasztási tényező

Rf = Részfogyasztás

$E_{N;t1-t2}$ = Normalizált profilgörbe alatti terület a t1-t2 időpontok között [kWó]

1.3. A Mértékadó Éves Fogyasztás meghatározása

Havi leolvasású felhasználó esetében az utolsó 12 hónap felhasználásának összege, éves leolvasású felhasználó esetében a havi részfogyasztás 12-szerese.

2.

Az elszámolási mennyiségek meghatározása leolvasás után

2.1. 1. eset: Elszámolási időszakban nem módosul a részfogyasztás
(részfogyasztás a MÉF 1/12-ed része)



Az ábrán szereplő mennyiségek:

- A felhasználó előző leolvasása a T_1 , utolsó leolvasása a T_2 időpontban.
- ft_1 az előző leolvasáskor megállapított fogyasztási tényező
- ft_2 a mostani leolvasásból meghatározott fogyasztási tényező
- E_2 a felhasználó mért villamos energia fogyasztása a T_1 - T_2 időszakban
- E_1 a profilgörbe alapján előre jelzett fogyasztás a T_1 - T_2 időszakban
 $E_1 = ft_1 * E_{N,T_1-T_2}$
- Rf_1 az előző leolvasáskor megállapított részfogyasztás $Rf_1 = ft_1 * 1000 / 12$ [kWó]
- n_1 a T_1 - T_2 időszakban kibocsátott részszámlák száma

A leolvasást követően kiállított elszámoló számlán elszámolt villamos energia mennyisége:

$$E_{\text{elsz}} = E_2 - n_1 * Rf_1$$

A mennyiségi eltérés a T_1 - T_2 időszakban:

$$ME = E_2 - E_1$$

Az új fogyasztási tényező:

$$ft_2 = E_2 / E_{N,T_1-T_2}$$

$$ft_2 = ft_1 * E_2 / E_1$$

A Mértékadó Éves Fogyasztás a következő időszakra

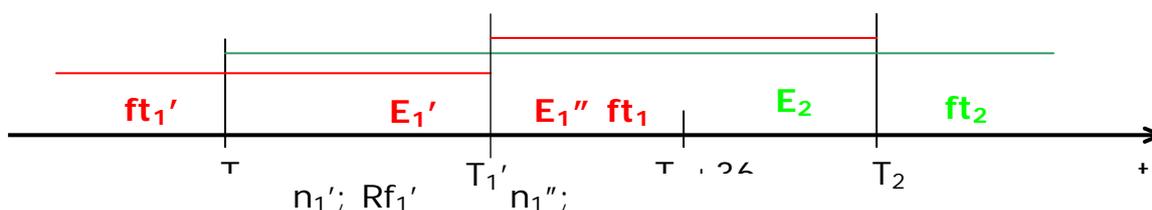
$$\mathbf{MÉF}_2 = \mathbf{ft}_2 * 1000 \text{ [kWó]}$$

Az új részfogyasztás a következő elszámolási időszakra:

$$\mathbf{Rf}_2 = \mathbf{MÉF}_2 / 12$$

$$\mathbf{Rf}_2 = \mathbf{ft}_2 * 1000 / 12 \text{ [kWó]}$$

2.2. 2.eset: Elszámolási időszakban módosul a részfogyasztás (részfogyasztás a MÉF 1/12-ed része)



Az ábrán szereplő mennyiségek:

- A felhasználó előző leolvasása a T_1 , utolsó leolvasása a T_2 időpontban.
- \mathbf{ft}_1' az előző leolvasáskor megállapított fogyasztási tényező
- \mathbf{ft}_1'' a részfogyasztás módosítása után megállapított fogyasztási tényező
 $\mathbf{ft}_1'' = \mathbf{Rf}_1'' * 12 / 1000 \text{ [kWó]}$
- \mathbf{ft}_2 a mostani leolvasásból meghatározott fogyasztási tényező
- \mathbf{E}_2 a felhasználó mért villamos energia fogyasztása a T_1 - T_2 időszakban
- \mathbf{E}_1 a profilgörbe alapján előre jelzett fogyasztás a T_1 - T_2 időszakban
 $\mathbf{E}_1 = \mathbf{E}_1' + \mathbf{E}_1'' = \mathbf{ft}_1' * \mathbf{E}_{N,T_1-T_1'} + \mathbf{ft}_1'' * \mathbf{E}_{N,T_1'-T_2}$
- \mathbf{Rf}_1' az előző leolvasáskor megállapított részfogyasztás $\mathbf{Rf}_1' = \mathbf{ft}_1' * 1000 / 12 \text{ [kWó]}$
- \mathbf{Rf}_1'' a módosított részfogyasztás: $\mathbf{Rf}_1'' = \mathbf{ft}_1'' * 1000 / 12 \text{ [kWó]}$
- \mathbf{n}_1' a T_1 - T_1' időszakban kibocsátott részszámlák száma
- \mathbf{n}_1'' a T_1' - T_2 időszakban kibocsátott részszámlák száma

A leolvasást követően kiállított elszámoló számlán elszámolt villamos energia mennyisége:

$$E_{\text{elsz}} = E_2 - (n_1' * Rf_1' + n_1'' * Rf_1'')$$

A mennyiségi eltérés a T1-T2 időszakban:

$$ME = E_2 - E_1 = E_2 - (E_1' + E_1'')$$

Az új fogyasztási tényező:

$$ft_2 = E_2 / E_{N,T1-T2}$$

$$ft_2 = E_2 / E_1 * ((ft_1' * (T_1' - T_1) + ft_1'' * (T_2 - T_1')) / (T_2 - T_1))$$

A Mértékadó Éves Fogyasztás a következő időszakra

$$MÉF_2 = ft_2 * 1000 \text{ [kWó]}$$

Az új részfogyasztás a következő elszámolási időszakra:

$$Rf_2 = MÉF_2 / 12$$

$$Rf_2 = ft_2 * 1000 / 12 \text{ [kWó]}$$

3. A mennyiségi eltérés egy lehetséges elszámolási technikája elosztói engedélyes és kereskedő között

A profilozott felhasználók mennyiségi eltérését csatlakozási pontonként kell meghatározni.

Az új leolvasás alapján megállapított fogyasztási tényező és az előző fogyasztási tényező felhasználásával (az előző leolvasás időpontjáig visszamenőlegesen) meg lehet állapítani a MÉF két leolvasás közötti időszakra vonatkoztatott eltérés (havi) mennyiségét. A csatlakozási pontonként megállapított eltéréseket (havonta) összegezve állapítható meg az adott kereskedőre vonatkozó mennyiségi eltérés.

Elosztói engedélyes és Kereskedő/Egyetemes Szolgáltató közötti megállapodás

Együttműködési Megállapodás

Jelen Szerződés a villamosenergia-kereskedelmi és/vagy egyetemes szolgáltatói engedéllyel rendelkező kereskedelmi engedélyes által villamos energiával ellátott felhasználókkal kapcsolatos szerződéskötési, adatszolgáltatási, elszámolási és számlázási feladatok szabályozása, valamint a Felek engedélyesi alaptervekenységéből adódó kötelezettségeinek az energijog szerint szükséges összehangolása érdekében jött létre.

(a) (**Kereskedő cégneve**)

székhely:

adószám:

cég nyilvántartója:

cégjegyzékszám:

bankszámla szám:

mint kereskedelmi és/vagy egyetemes szolgáltatói engedélyes (továbbiakban: "**Kereskedő**")

és

(b) (**Elosztó cégneve**)

székhely:

adószám:

cég nyilvántartója:

cégjegyzékszám:

bankszámla szám:

mint Elosztó (továbbiakban: "**Elosztó**"),

között (a továbbiakban külön-külön Fél, együttesen a „Felek”) a mai napon az alábbi feltételekkel:

Jelen Szerződés a villamosenergia-kereskedelmi és/vagy egyetemes szolgáltatói engedéllyel rendelkező kereskedelmi engedélyes által villamos energiával ellátott felhasználókkal kapcsolatos szerződéskötési, adatszolgáltatási, elszámolási és számlázási feladatok szabályozása, valamint a Felek engedélyesi alaptervekenységéből adódó kötelezettségeinek az energijog szerint szükséges összehangolása érdekében jött létre.

[CÉGNÉV]

székhely:

adószám:

cég nyilvántartója:

cégjegyzékszám:

bankszámla szám:

mint kereskedelmi és/vagy egyetemes szolgáltatói engedélyes (továbbiakban: "**Kereskedő**")

és

[CÉGNÉV]

székhely:

adószám:

cég nyilvántartója: Fővárosi Bíróság, mint Cégbíróság

cégjegyzékszám:

bankszámla szám:

mint Elosztó (továbbiakban: "**Elosztó**"),

között (a továbbiakban külön-külön Fél, együttesen a „Felek”) a mai napon az alábbi feltételekkel:

1. Együttműködés az engedélyesek között és a Felhasználó képviselője

A villamosenergia-vásárlási szerződés és a hálózatos szerződések megkötése során a felhasználó kérésére a kereskedő köteles a szerződések együttes kezelésére. Szerződő Felek a szerződések együttes kezelése alatt (amennyiben a kereskedő és a felhasználó közötti szerződés eltérően nem rendelkezik) a felhasználó által a kereskedőnek adott olyan tartalmú megbízását értik, amely alapján a kereskedő a hálózatos szerződések megkötése során a felhasználó helyett és nevében, valamint képviselőjében teljeskörűen jogosult eljárni.

Jelen szerződés megkötésével Felek eleget tesznek a VET 63.§ (2) bekezdése szerinti kötelezettségüknek.

Kereskedő vállalja, hogy csak olyan Felhasználót jelent be a Szerződés alapján az Elosztói Nyilvántartásba, akik ellátására, a VET és a Működési Engedélye alapján, ténylegesen jogosult, s akikkel érvényes villamosenergia-vásárlási szerződést kötött.

Jelen szerződést a mindenkor hatályos elosztói szabállyal összhangban kell értelmezni. Abban az esetben, ha az elosztói szabályzat módosulása nyomán a szabályzat és a jelen megállapodásban írtak között ellentmondás keletkezne, mindaddig a hatályos elosztói szabályzat szövege lesz az irányadó, amíg Felek a jelen szerződést nem módosítják.

2 A Felhasználók nyilvántartása, a be- és kijelentkezés szabályai

A felhasználók nyilvántartásának, valamint be- és kijelentésének szabályait az Elosztói Szabályzat 9. Fejezete tartalmazza.

2.1 Felhasználó személyének változása a felhasználási helyen

Amennyiben költözés miatt vagy más okból változik a Felhasználó személye a mérési ponton, de a mérési pontot ellátó kereskedői engedélyes ugyanaz marad, akkor az Elosztó a Bejelentésben közölt időponttól és – profilos elszámolású mérési pont esetén - mérőóra állással átvezeti az Elosztói Nyilvántartásban a Felhasználó adatainak változását, és az Elosztói üzletszabályzatban foglalt illetve a fentiekben rögzített eljárás szerint megkötöti az új Felhasználóval a hálózati szerződéseket. Mivel ekkor a felhasználási hely mérlegkör tagsága nem változik, az adatmódosítás visszamenőleges hatállyal is átvezethető, és a hálózati szerződések megkötése is lehetséges visszamenőleges hatállyal, feltéve, hogy ez nem eredményez a rendszerhasználati díjak megfizetésével kapcsolatos vitát vagy késedelmet.

Amennyiben azonban az új Felhasználó más kereskedőtől vásárol, mint aki a felhasználási helyet korábban ellátta, akkor visszamenőleges hatállyal a szerződéskötésre legfeljebb a bejelentés hónapját megelőző hónap 1. napjával van lehetőség. A Felhasználó személyének változását azonban ilyenkor is lehetséges az igényelt időponttól – akár visszamenőleges hatállyal, - átvezetni.

Amennyiben a Felhasználó személyének változásakor a kereskedőváltás Fordulónapjára a mérőállás megállapítása szükséges, arra az 4.2. pont szerint kerül sor.

3 Adatkezelés, változás a Felhasználó adataiban, Adatbázis egyeztetés

3.1 Általános adatkezelési szabályok

A Szerződő Felek a jelen Szerződés teljesítésével összefüggésben összegyűjtött vagy hozzáférhetővé tett adatokat a jelen Szerződés végrehajtása céljából és az ahhoz szükséges mértékben a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló 1992. évi LXIII. törvény, a VET és az egyéb vonatkozó adatvédelmi szabályok betartása mellett kezelik.

3.2 Adatváltozások bejelentése

A Kereskedő és az Elosztó kölcsönösen – lehetőleg előre – tájékoztatják egymást adataik, elérhetőségük, kapcsolattartóik adataiban várható illetve bekövetkezett változásról.

A Kereskedő vagy az Elosztó a Felhasználó adataiban tudomására jutott változásokat köteles a tudomására jutástól számított 15 napon belül közölni a másik féllel. Emellett, ha Kereskedő vagy Elosztó tudomást szerez arról, hogy a Felhasználó székhelye vagy telephelye a felhasználási helyén megszűnik, illetőleg a szolgáltatás igénybevételével felhagy, köteles ezt is a másik félnek haladéktalanul bejelenteni. A bejelentési kötelezettség nem teljesítésével okozott esetleges károkért a szerződésszegő fél a felelős.

3.3. Előzetes adategyeztetés és adatváltozások kezelése

A Felhasználó egy mérési pontja alapján a a felhasználó adószámához tartozó összes aktív felhasználási helyről az Elosztó adatszinkron állományt készít. Az így összeállított adatszinkron állományt az Elosztó a Kereskedő részére e-mail üzenetben közvetlenül megküldi. Az adatszinkron állomány file azonosítójában a kereskedő által kért mérési pont szerepel.

3.4 Elosztói és kereskedői nyilvántartások összehasonlítása (törzsadat-szinkronizáció)

A törzsadatok szinronizálásának részletes szabályait az elosztói szabályzat 30. számú melléklete tartalmazza.

4 Mérés

4.1 A díjfizetés alapjául szolgáló villamosenergia-mennyiség meghatározása: a mérés általános szabályai

Az Elosztó által üzemeltetett hálózatból vételezett vagy abba betáplált villamos energiát a külön jogszabályban meghatározott hatóság által hitelesített, az Elosztó tulajdonában levő fogyasztásmérő berendezéssel kell mérni, kivéve a villamosenergia-termelői engedélyesek csatlakozási pontján felszerelt fogyasztásmérő berendezéseket.

Az Elosztó gondoskodik a fogyasztásmérők felszereléséről (beleértve az elszámolási méréshez szükséges mérőtranszformátorokat és azok

szekunder vezeték), hitelesítéséről, hibaelhárításáról valamint karbantartásáról, kivéve a felhasználó tulajdonában álló kapcsoló berendezés beépített elemeit.

A villamos energia elszámolásához szükséges mérési adatok rendszeres leolvasása az Elosztó feladata. A mérési adatok leolvasása az alábbi rendszerességgel történik:

a) idősoros elszámolású Felhasználó: naponta

b) profilos elszámolású Felhasználó: évente.

A méretlen felhasználási helyek vonatkozásában mennyiségi analitikat havonta küld az Elosztó a Kereskedő részére.

A mérésre vonatkozó további előírásokat az Elosztói Szabályzat és az Elosztó Üzletszabályzata tartalmazza.

4.2 Fogyasztásmérő-állás megállapítása kereskedőváltáskor vagy a Felhasználó változásakor profilos elszámolású mérési pont esetén

A villamosenergia-vásárlási szerződés megkötésekor, az előző kereskedővel való elszámolás érdekében, illetve a Felhasználó személyének változásakor a Hatálybalépés Napjára vonatkozóan meg kell állapítani a fogyasztásmérő állását, amely az alábbiak szerint történhet:

- a) az új Kereskedő a bejelentkeztetésben megadja, vagy a Felhasználó bediktálja a mérőállást az Elosztónak
- b) ha a Kereskedő vagy a Felhasználó nem ad meg mérőállást, azt az Elosztó időarányos becsléssel állapítja meg az utolsó dokumentáltan leolvasott mérőállás, az utolsó résszámlában szereplő fogyasztás és a Hatálybalépés napjáig időarányosan megbecsült fogyasztás alapján.
- c) bármelyik fél kérhet rendkívüli leolvasást, amelynek díját a leolvasást kérő viseli. Leolvasás alapján történt fogyasztás meghatározása esetén az Elosztó a Hatálybalépés Napját megelőző hónap 22-ig elvégzi a leolvasást, amely alapján meghatározza a kereskedőváltáskor érvényes fogyasztást. Amennyiben ezen időpontig a leolvasás nem végezhető el, az Elosztó erről a hó-

nap 22-ét követő 5 munkanapon belül értesíti a Kereskedőt és megállapítja a mérőállást.

Ha a leolvasás vagy a mérőállás bediktálása a Fordulónapot megelőzően történt, úgy a mérőállás korrekcióra kerül az előző bekezdésben leírtak értelemszerű alkalmazásával.

4.3 Elszámolás hibás mérés vagy elszámolás, ill. a méréshelyettesítő adatszolgáltatás hibája esetén

Elosztó köteles a Felhasználó vagy meghatalmazott Kereskedője kérésére, a kérelem kézhezvételétől számított 15 nap alatt, a kifogásolt fogyasztásmérő berendezés működését hitelesített műszeres ellenőrző mérőberendezéssel, vagy egyéb műszakilag elfogadható módon ellenőrizni. Ha az ellenőrzött fogyasztásmérő berendezés a külön jogszabályban előírt hibahatárt túllépi, Elosztó köteles azt kicserélni. Ha a fogyasztásmérő berendezés vagy annak valamely része hibásan mér, annak adatai számlázás alapjául nem szolgálhatnak.

Ha a fogyasztásmérő berendezés vagy annak valamely része hibás működésének mértéke és időtartama megállapítható, a leolvasott adatokat megfelelően helyesbíteni kell. A helyesbített fogyasztási adatok meghatározásáig ideiglenes elszámolásnak van helye. Az ideiglenes elszámolás alapjául az előző, a meghibásodás előtti előző év azonos elszámolási időszak teljesítmény és fogyasztás, továbbá egyéb, díjat befolyásoló adatai szolgálhatnak.

Ha a helyesbítés mértéke nem határozható meg, vagy ha időközben a rendszerhasználó vételezésében változás következett be, a hibás mérést megelőző és követő elszámolási időszakok - de legalább négy hónap - fogyasztási adatainak átlaga képezi az elszámolás alapját. A hibás mérés kezelését a jogszabályok rögzítik.

Ha a hibás mérés vagy elszámolás miatt a Felhasználót visszatérítés illeti meg, mivel a hibásan mért és kifizetett mennyiségnél a valóságban kevesebbet vételezett, akkor az erre vonatkozó adatokat az Elosztó átadja a Kereskedőnek, aki az energiadíj visszafizetését a Felhasználóval kötött villamosenergia-vásárlási szerződése alapján rendezi.

Az Elosztó a Felhasználónak járó hálózathasználati díjat jóváírja, vagy neki közvetlenül visszautalja, kivéve, ha a hálózathasználati dí-

jat a Kereskedő fizeti a Felhasználó helyett, mert akkor az Elosztó a Kereskedővel számol el.

A fentieken túl az Elosztó energiadíjat fizet a Kereskedőnek, amelynek összege egyenlő a hibásan mért és a valóságban el nem fogyasztott villamos energia mennyiség és a Kereskedő igazolt felhasználói értékesítési árának szorzatával (az igazolás az érintett Felhasználónak kiállított jóváíró számla adatait és a számla számát tartalmazza) valamint a Kereskedő által a felhasználónak ténylegesen kifizetett kamatköltségével (amelynek mértéke legfeljebb a jegybanki alapkamat +2 százalékpont). Amennyiben a Kereskedő nem kívánja közölni az általa alkalmazott felhasználói értékesítési árat, akkor energiadíjnak a mindenkori hálózati veszteség beszerzési átlagára tekintendő.

Amennyiben a hibásan mért és kifizetett energiamennyiségnél a Felhasználó a valóságban többet fogyasztott, akkor az Elosztó jogosult a hiányzó hálózathasználati díj megfizetését, valamint a keletkezett hálózati veszteség megtérítését igényelni a következők szerint. Ha a Felhasználó helyett a Kereskedő fizeti a hálózathasználati díjakat, akkor arról a számlát a Kereskedőnek állítja ki az Elosztó, egyébként azt közvetlenül kiszámlázza a Felhasználónak. A keletkezett hálózati veszteségről az Elosztó a Kereskedővel számol el.

Az Elosztó és a Kereskedő között a rendszerhasználati díjak elszámolása a mindenkori hatályos tarifákon történik.

Hibás mérés vagy elszámolás, ill. a méréshelyettesítő adatszolgáltatás hibája miatt a villamos energia díjának elszámolása az alábbiak szerint történik:

2008. év vonatkozásában a középár 18,50 Ft/kWh.

2009. év vonatkozásában a középár 21,80 Ft/kWh

Az Elosztó által kiállított számla esetén az ár a középár 80 %-a, a Kereskedő által kiállított számla esetén az ár a középár 120 %-a.

Az Elosztók és a Kereskedők minden év decemberében megállapodnak a következő évben alkalmazott középárakról.

A villamos energia mennyiségének elszámolása negyedévenként a szaldózott mennyiség alapján történik.

A hibás méréssel kapcsolatban a fentiek szerint kiállított számlák megfizetésére a VHSZ 20.§ (4)-(5) bekezdéseiben foglaltak az irányadók.

4.4 A profilokon alapuló elszámolás

A profilos elszámolású mérési pontok esetén a negyedórás mérési adatok helyettesítésére a profilgörbét kell használni. A Felhasználók profilba sorolására, a besorolás módosítására, a mértékadó éves fogyasztás megállapítására, illetve annak módosítására az Elosztói Szabályzat valamint az Elosztó Üzletszabályzatának rendelkezéseit kell alkalmazni.

Az Elosztó minden hónapban a MAVIR által kijelölt időpontban megadja minden Kereskedő, a mérlegkör felelős és a MAVIR részére a mérési pontok következő hónapra érvényes összesített profilgörbét Kereskedőnkénti, illetve mérlegkörönkénti bontásban. Az összesített profilgörbe előállításához az Elosztó számlázási rendszerében a Kereskedőnél regisztrált mérési pontonként nyilvántartott, a következő hónap elsején aktuális fogyasztási tényezők profilszoportonként összesített értékét kell figyelembe venni. Az ilyen módon előállított és megküldött méréshelyettesítő adatok szolgálnak alapadatként a MAVIR kiegészítő energia elszámolásában.

A profilos elszámolású fogyasztásmérők leolvasása minden esetben éves leolvasási rendszerben történik. A mindenkori leolvasási adatokról az Elosztó elektronikus úton értesíti a Kereskedőt.

A leolvasott mérési pontok elszámolási mérési adatait (MSCONS üzenetben) az Elosztó az elszámolást követő 5. napon belül megküldi a mérési pontot ellátó Kereskedőnek.

Az Elosztó a mérési pont elszámolásakor megállapítja a következő időszak mértékadó éves fogyasztását. Ezt az elszámolásról a kereskedőnek küldött MSCONS üzenet tartalmazza.

A kereskedő bármikor kezdeményezheti az elosztónál az általa ellátott mérési pont mértékadó éves fogyasztásának módosítását, amit az Elosztó a rendszerében átvezet. A profiltól való mennyiségi eltérés az elszámolási időszakra megállapított tényleges fogyasztási mennyiség és a mértékadó éves fogyasztás alapján az elszámolási időszakra adódó villamos energia különbözeteként áll elő. A mennyiségi elté-

résre vonatkozóan az Elosztó köteles elszámolni a Kereskedővel. Az Elosztó köteles felhasználói bontásban kimutatni a mennyiségi eltéréseket, mint a mennyiségi eltérés elszámolás kötelező mellékletét.

Az adott hónapban leolvasott összes profil elszámolású Felhasználónak az előzőekben leírt módszer alapján számított mennyiségi eltérésének előjelhelyes összege adja a havi elszámolás alapját. Elosztó az előjeltől függően az elszámolás időpontjában érvényes árakkal megszorozva határozza meg a mennyiségi eltérés fizetendő díját. Ha az előjel pozitív, az Elosztó állít ki számlát a Kereskedő részére a fizetendő díjról, ha az előjel negatív, a Kereskedő jogosult számlát kiállítani az Elosztó felé a megállapított mennyiségi eltérés alapján fizetendő díjról.

4.5 Eljárás hibás profilos menetrend esetén

A 3.3 pont szerinti törzsadat-szinkronizáció egyúttal a profilos menetrendek ellenőrzésére is szolgál. A Kereskedő ilyenkor ellenőrzi a profilos felhasználási helyekre vonatkozó MÉF és profilszoport adatokat, és a kiugró eltérésekről visszajelzést ad az Elosztónak, a menetrendi hibák elkerülésének céljából. A Kereskedő által küldött visszajelzés illetve kijavítási kérelem határideje 2 munkanap.

Az Elosztó köteles a Kereskedő által adott visszajelzés alapján a profilos menetrendet kijavítani, és azt az Átviteli Rendszerirányítónak megküldeni, a menetrendküldési szabályoknak megfelelően, az ún. felszólamlási időn belül.

4.6 Közvilágítási fogyasztókra vonatkozó szabályok

Közvilágítási felhasználóknál az elosztói alapidíjat felhasználási helyenként kell megfizetni. A közvilágítási fogyasztók teljesítményét a naptári hónap első napjáig beépített fényforrásoknak az előtétekkel számított névleges teljesítményével kell figyelembe venni. A havi rendszerhasználati díjszámlákban elszámolt villamos energia mennyisége ezen teljesítmény és a közvilágítási naptárban meghatározott vagy a mért világítási időtartam szorzata alapján kerül meghatározásra. Amennyiben az adott közvilágítási körzetben fogyasztásmérő

készülék van felszerelve, úgy az elfogyasztott villamos energia leolvasással kerül megállapításra.

A közvilágítási profilgörbét az Elosztó minden hónapra a beépített teljesítmény alapján állapítja meg. A módosítás az Elosztó vagy megbízottja által aláírt jegyzőkönyv alapján, az Elosztói Üzletszabályzat rendelkezései szerint történik.

Közvilágítási felhasználók esetében a mennyiségi eltérés elszámolása éves elszámolási rendszerben történik, amelynek kezdő időpontja a kereskedői mérlegkörbe kerülés napja, majd ezt követően az utolsó elszámolás dátumát követő nap.

Mért közvilágítási fogyasztók esetén a mennyiségi eltérés egyenlő a havi profilokból adódó villamos energia mennyisége és a mért villamos energia mennyiségének előjelhelyes különbségével. A közvilágítási naptár alapján kapcsolt méretlen közvilágítási fogyasztók esetén mennyiségi eltérést az Elosztó nem mutat ki és nem számláz.

5 Rendszerhasználattal összefüggő díjak megfizetése

5.1 Díjfizetés a Felhasználó helyett

Ha a Kereskedő a Felhasználó hálózati szerződéseit megbízottként vagy bizományosként kezeli, vagy egyébként a rendszerhasználati díjak megfizetését vállalta, akkor ezeket köteles közvetlenül a Felhasználó helyett az Elosztónak megfizetni a rendszerhasználati díjak megfizetésének szabályaira vonatkozó árrendelet (jelenleg a 119/2007. (XII.29.) GKM rendelet) szerint. A Kereskedő ezen kötelezettségvállalása és egyetemleges felelőssége arra az időszakra vonatkozik, amíg az adott Felhasználó általa ellátott fogyasztóként szerepel az Elosztói Nyilvántartásban. Amennyiben a Kereskedő felhasználóval kötött szerződésének RHD fizetésre vonatkozó része (RHD fizetési irány) változik, erről 15 nappal a hatálybalépés előtt tájékoztatást küld az Elosztónak. Az Elosztó informatikai rendszerében köteles a módosítást megtenni.

5.2 Fizetési feltételek

A jelen Szerződés szerinti díjak az árrendeletben meghatározott időpontban, az Elosztó által kiállított és az esedékesség napja előtt legalább 5 banki nappal megelőzően benyújtott számla alapján fizetendők. Fizetési késedelem esetén a Kereskedő a Ptk-ban (1959. évi IV. törvény) meghatározott mértékű késedelmi kamatot köteles fizetni.

Abban az esetben, ha az Elosztó által kiállított számla az összes elszámolt tétel 20%-ánál több hibás tételt tartalmaz, úgy azt a számlát teljesítés nélkül, a kifogásolt tételek megjelölésével jogosult a kereskedő visszaküldeni az elosztónak.

Ha a számla az összes elszámolt tétel 20%-ánál kevesebb hibás tételt tartalmaz, azt a Kereskedő határidőben köteles kiegyenlíteni, jelezve a számlával kapcsolatos észrevételeit.

5.3 Fizetési biztosíték

Az Elosztó az Elosztói Nyilvántartásba való regisztráció feltételeként vagy akár azt követően is, megfelelő biztosíték nyújtását kérheti a Kereskedőtől. Megfelelőnek minősül az a feltétel nélküli, visszavonhatatlan bankgarancia vagy óvadék, előlegfizetés, amely az e Szerződés szerint a Kereskedőnek kiszámlázandó kéthavi rendszerhasználati díjnak felel meg, de legalább 10.000.000.- Ft (azaz tízmillió forint) és legfeljebb 100.000.000.- Ft (azaz százmillió forint). Mindkét fél jogosult a biztosíték összegét minden Bejelentkezési Határnapon felülvizsgálni. Legalább 10%-os mértékű fedezethiány esetén az Elosztó a Kereskedőt felszólítja pótlólagos biztosíték nyújtására, aki ennek 14 naptári napon belül köteles eleget tenni. Legalább 10%-os mértékű fedezettöbblet esetén a Kereskedő – az Elosztó jóváhagyásával – jogosult megfelelően csökkenteni a biztosíték mértékét. A fenti fizetési biztosíték összegének meghatározásának alapjául az Elosztó kizárólag azon felhasználók rendszerhasználati díját kalkulálhatja, melyek esetében a Kereskedő átvállalta a díjfizetést. Amennyiben a Kereskedő az Elosztó kérésére megtagadja a fenti fizetési biztosíték nyújtását, úgy az Elosztói Nyilvántartásba vételt is csak ezen felhasználók esetében tagadhatja meg az Elosztó.

A fenti pontban rögzítettek túlmenően, a jelen Szerződés hatálya alatt indokolt esetben jogosult az Elosztó pótlólagos biztosítékot kérni. A biztosíték(ok) összege nem haladhatja meg az e Szerződés szerint fizetendő előrelátható havi rendszerhasználati díj hatszorosát. Indokolt esetnek minősül különösen az, ha

- a) a Kereskedő a felszólítás ellenére további 5 banki napon túl hátralékban van az esedékes fizetésekkel, amennyiben a tartozást nem vitatja,
- b) a Kereskedővel szemben csőd-, felszámolási- vagy végrehajtási eljárás indult;
- c) az Elosztó jelen szerződés szerinti díjigényét hat hónapon belül másodszor elégíti ki a biztosítékból.

A Elosztó a Kereskedő fizetési késedelemének bekövetkezése esetén a biztosíték terhére közvetlen kielégítést kereshet. A biztosíték lehívása legkorábban az esedékesség időpontját követő első fizetési felszólításban meghatározott 8 napos teljesítési határidő eredménytelen elteltét követően történhet. A készpénzben adott biztosítékok a mindenkori jegybanki alapkamatlábnak megfelelően kamatoznak.

Fizetési kötelezettség nem teljesítése esetén az Elosztó tájékoztatja a Kereskedőt arról, hogy a fizetési kötelezettséget a biztosíték terhére elégítette ki és felszólítja a Kereskedőt arra, hogy töltsen fel a biztosítékot a Szerződés szerinti összegre. A biztosíték lehívása esetén a Kereskedő köteles haladéktalanul, de legkésőbb 14 naptári napon belül a biztosítékot az eredeti összegnek megfelelően feltölteni.

Amennyiben a Kereskedő nem tesz eleget a pótlólagos biztosíték fizetésére vagy a biztosíték feltöltésre vonatkozó kötelezettségének, úgy az Elosztó írásbeli felszólítást küld a Kereskedőnek. Amennyiben a Kereskedő kötelezettségét a felszólítás kézhezvételét követő 15 napon belül sem teljesíti, az Elosztó második írásbeli felszólítást küld a Kereskedőnek, amelyben figyelmezteti arra, hogy további késedelem esetén arra kényszerül, hogy a jelen Szerződést azonnali hatállyal felmondja.

Amennyiben a Kereskedő a második írásbeli felszólítás kézhezvételét követő 15 napon belül sem teljesíti fizetési kötelezettségét, az Elosztó jogosult a jelen Szerződést azonnali hatállyal írásban felmondani.

6. A hálózati hozzáférés szüneteltetése, felhasználói szerződésszegés

6.1 Hálózathoz való hozzáférés szüneteltetése

Az Elosztó a jogszabályok, az Elosztói Szabályzat, valamint saját Üzletszabályzata alapján meghatározott esetekben jogosult az általa üzemeltetett elosztó hálózathoz a hozzáférést ideiglenesen szüneteltetni. A Kereskedő által ellátott és így nyilvántartott Felhasználó esetében a szüneteltetésekről a Kereskedő bármikor tájékoztatást kérhet, amelyet az Elosztó köteles 2 munkanapon belül teljesíteni.

Abban az esetben, ha az Elosztó tervszerű munkája miatt kerül sor a felhasználók hálózati hozzáféréseinek szüneteltetésére, úgy a szüneteltetéssel érintett 200 kW-nál nagyobb lekötött teljesítményű felhasználók listáját az Elosztó a tervezett munkák megkezdése előtt két munkanappal megküldi a Kereskedő részére.

Amennyiben a szüneteltetésre nem a jogszabályokban, ellátási szabályzatokban és az Elosztó üzletszabályzatában írtak szerint került sor, úgy az ebből eredő károkért az Elosztó köteles helytállni.

6.2 Szüneteltetés a Kereskedő kezdeményezésére

Az Elosztó a felhasználó hálózati hozzáférést szüneteltetheti, ha

- a Felhasználó villamosenergia-vásárlási szerződése illetve a Kereskedő üzletszabályzata ezt előírja, és
- a Felhasználónak a Kereskedő üzletszabályzatában meghatározottak szerinti lejárt esedékességű díjtarozása van a Kereskedővel szemben, illetve szerződésszegő magatartást tanúsít, és
- a Kereskedő a szüneteltetést az Elosztónál kezdeményezi.

A Kereskedő a Felhasználó felfüggesztését annak tartozásának rendezéséig kezdeményezheti. Ha a Kereskedőnek a Felhasználóval kötött szerződése – pl. rendkívüli felmondás miatt, vagy más okból, - megszűnt, a megszűnés időpontjától számított 6 hónapon belül a Kereskedő abban az esetben jogosult a Felhasználó felfüggesztését

kérni az Elosztótól díjtarozás miatt, ha Felhasználót ellátó aktuális Kereskedő is megkötötte jelen megállapodást az Elosztóval.

A Kereskedő a hálózati hozzáférés szüneteltetésének lehetőségéről a fizetési felszólításában köteles a Felhasználót értesíteni. Az Elosztó a rendelkezésre állás felfüggesztése előtt szintén köteles a Felhasználót értesíteni.

Az Elosztó a kezdeményezés ok- és jogszerűségét nem vizsgálja, a kérelem jogszerűségéért, illetve a visszakapcsolás késői bejelentése miatt a Felhasználót érő károkért kizárólag a szüneteltetést kérő Kereskedőt terheli felelősség a Felhasználó irányában.

Ha a villamosenergia-vásárlási szerződésbe foglalt feltételek miatt (pl. továbbadás) a rendelkezésre állás szüneteltetése nem lehetséges, úgy arról az Elosztó 3 munkanapon belül értesíti a Kereskedőt. Ha a rendelkezésre állás szüneteltetése a helyszínen talált objektív okok miatt nem lehetséges, a Kereskedőt erről a tényről a rendelkezésre állás szüneteltetésének megkísérlését követő munkanapon értesíteni kell. A szüneteltetés megtörténtéről az Elosztó a Kereskedőt szintén a következő munkanapon tájékoztatja.

A Felhasználó nemfizetése semmilyen módon nem érinti a Kereskedő azon kötelezettségét, hogy az Elosztó által a részére kiállított számlát határidőben teljesítse.

A szüneteltetést az Elosztó legkésőbb az azt követő munkanapon megszünteti és biztosítja a Felhasználó hálózathasználatát, hogy a Kereskedő erre vonatkozó kéréséről tudomást szerez. Ennek megtörténtéről az Elosztó a Kereskedőt a következő munkanap értesíti.

Elosztó a rendelkezésre állás szüneteltetése esetén jogosult a kikapcsolás utáni visszakapcsolás díját a Kereskedőnek kiszámlázni. Az Elosztó a kikapcsolás utáni visszakapcsolás díját minden naptári hónap 15. napjáig utólag egy összegben, tételes, a számlához csatolt nyilvántartás alapján, számlázza ki a Kereskedő felé. Abban az esetben, ha a kérelmet még azelőtt visszavonta a Kereskedő, hogy az Elosztó vagy megbízottja a helyszínre kivonult volna, a díj nem kerül kiszámlázásra.

6.3 Felfüggesztés a hálózathasználati szerződés alapján

Az Elosztó jogosult a Felhasználó villamosenergia-rendszerhez való hozzáférését szüneteltetni a hálózathasználati szerződés megszegése esetén az Elosztó üzletszabályzatában foglaltak szerint, így különösen a rendszerhasználati díj meg nem fizetése miatt. A szüneteltetést megelőzően a Felhasználó értesítésével egyidejűleg Elosztó köteles a Kereskedőt a tervezett intézkedésről értesíteni.

6.4 Gyorsított kikapcsolási folyamat

Kereskedő egyedi kérése esetén az Elosztó külön díj ellenében a Felhasználót a Kereskedő által meghatározott határidőre kikapcsolja. Ebben az esetben az Felhasználó kikapcsolási és kárenyhítési kötelezettségre felhívó értesítőjét a Kereskedő kézbesíti. A kézbesítés megtörténtéről a Kereskedő az Elosztót értesíti, aki az értesítést követően köteles a kikapcsolást végrehajtani. A Felhasználó kikapcsolása esetén a Kereskedő kikapcsolási értesítője kézbesítésének elmaradásából, vagy a Felhasználó téves értesítésből származó következményekért az Elosztót felelősség nem terheli.

7. **Szerződésszegés és következményei**

A jelen Szerződésből folyó kötelezettségek megszegésével okozott kárért mind a Kereskedő, mind az Elosztó teljes polgári jogi felelősséggel tartozik, ideértve különösen a jelen Szerződés szerinti adatok hibás vagy késedelmes szolgáltatásával okozott károkat.

7.1 Elosztói adatszolgáltatás nem megfelelő teljesítése

Elosztó engedélyes az adatszolgáltatási kötelezettségének nem, vagy nem megfelelő teljesítése esetén kötbért tartozik fizetni. Elosztó adatszolgáltatásának az Elosztói Szabályzat 9.7 pontjában írt egyeztetett mérési pontokra kell kiterjednie. Az adatszolgáltatást jelen szabályzat mellékletében rögzített formátumban és tartalommal kell teljesíteni. A teljesítés időpontjának az adatszolgáltatási tárhelyre kerülés időpontját (a fájl létrehozásának időpontját) kell tekinteni.

Az elosztónak nem felróható hibák a következők: mérőhiba, mérőváltóhiba, mérőköri biztosító olvadás, mérőköri vezeték hiba,

távközlési hiba, melyet nem sikerült elhárítani a következő hónap 4. munkanapjára.

7.2 Idősoros mérési adatok szolgáltatása

Napi előzetes adatszolgáltatás (Elosztói Szabályzat 8.5.2.5.) nem megfelelő, ha legkésőbb 9:00 óráig a mérési pontok legalább 90%-ra nem érkezik mérési adat. Elosztónak lehetősége van évente legfeljebb 8 napon – melyből 4 napot köteles legalább két munkanappal előre bejelenteni - az adatszolgáltatással késni vagy elmaradni. Az egymást követő napok száma előzetes bejelentés esetén legfeljebb 3 lehet.

Nem megfelelő teljesítés esetén a kötbér 1000 Ft elmaradt mérési pontonként. Az adatszolgáltatás teljes elmaradása esetén egyösszegű 100 000 Ft kötbért kell fizetni.

Elszámolási mérési adatszolgáltatás (Elosztói Szabályzat 8.5.2.5.) akkor megfelelő, ha minden mérési pontra érkezik mérési adat. A kötbér mértéke naponta 3000 Ft, de legfeljebb 10 000 Ft mérési pontonként.

7.3 Elszámolási adatszolgáltatás (MSCONS)

Nem lakossági profil elszámolású felhasználók vonatkozásában megfelelő teljesítés, ha a tervezett elszámolást követő 3. hónap végéig az adatszolgáltatás megtörténik. Ezt követően a kötbér mértéke havonta 2000 Ft mérési pontonként.

Hibás tartalmú üzenetet elosztó 15 napon belül köteles helyesbíteni. Késedelem esetén a fizetendő kötbér 2000 Ft.

7.4 Rendszerhasználati díj adatok szolgáltatása (INVOIC)

Az adatszolgáltatást azokra a mérési pontokra kell teljesíteni, melyekre díjfizetőként a kereskedő van megjelölve. Az adatküldés határideje az előző üzenet megküldését követő 45. nap. Az adatszolgáltatás első alkalommal a fordulónapot követő 60. napig történik. Késedelem esetén a kötbér mértéke naponta 500 Ft mérési pontonként.

Egyebekben a szerződésszegés esetén a VET-ben és egyéb jogszabályokban illetve a Felek Üzletszabályzatában meghatározott szabályokat kell alkalmazni.

8. Szerződés időtartama és felmondás

- 8.1 Jelen Szerződés Felek cégszerű aláírásának napján lép hatályba és határozatlan időre szól.
- 8.2 A Szerződést az Elosztó rendkívüli felmondással a 5.3. pontban foglaltak szerint mondhatja fel.
- 8.3 A Szerződést a Kereskedő bármikor felmondhatja arra való hivatkozással, hogy nincs az Elosztó ellátási területén vele szerződéses kapcsolatban lévő, az Elosztói Nyilvántartásban bejegyzett Felhasználó, és a jövőben sem kíván olyan kereskedelmi tevékenységet folytatni, amely során a Szerződésnek megfelelően az Elosztóval együtt kellene működnie. A felmondási idő ebben az esetben 30 nap.
- 8.4 A Szerződést bármelyik fél felmondhatja indoklás nélkül is, ebben az esetben a felmondási idő 3 hónap.

9. Záró rendelkezések

- 9.1 Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy jelen Szerződés tartalmát az Elosztói Szabályzat vagy a VET, VHR módosítását követő 30 napon belül illetve szükség szerint bármelyik fél ilyen irányú igénye alapján felülvizsgálják, és a közösen elfogadott módosításokat átvezetik.
- 9.2 Ha a jelen Szerződés egésze vagy valamely rendelkezése érvénytelen, ez a Szerződés érvényességét nem érinti.
- 9.3 A jelen Szerződésből eredő vitás kérdéseket a Felek első sorban tárgyalásos úton, egyeztetéssel próbálják rendezni. Amennyiben az egyeztetés ésszerű időn belül nem vezet eredményre, a Felek bármelyike jogosult bírósághoz fordulni. Erre az esetre a Felek az Energetikai Állandó Választottbíróság kizárólagos illetékességének vetik alá magukat.

- 9.4 Felek az együttműködés elősegítése érdekében kapcsolattartó személyeket jelölnek ki. A kapcsolattartók nevét és elérhetőségét az 1. számú melléklet tartalmazza.
- 9.5 A jelen Szerződésben nem szabályozott kérdésekben az Ellátási Szabályzatok, az Elosztó Engedélyes Üzletszabályzata, a VET és a kapcsolódó jogszabályok, valamint a Ptk. rendelkezései az irányadók.

Jelen Szerződés négy szó szerint megegyező példányban készült melyeket Felek elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt cégszerűen írtak alá.

Kelt: 2009. hó nap

.....

.....

1.. Melléklet

MEGÁLLAPODÁS

1. Megállapodó felek (továbbiakban Felek)

Elosztói engedélyes (továbbiakban Elosztó)

Megnevezése: _____

Székhelye: _____

Cégjegyzékszám: _____

Kereskedői, vagy egyetemes szolgáltatói engedélyes (továbbiakban Kereskedő)

Megnevezése: _____

Székhelye: _____

Cégjegyzékszám: _____

2. Megállapodás tárgya

Felek megállapodnak, hogy a villamos energia piacon a kereskedőváltással kapcsolatos üzeneteket a 3. pontban meghatározott e-mail címekről fogadnak el és a 4. pontban megadott e-mail címekre juttatják el. Amennyiben a küldő nem a 3. pontban megadott e-mail címről indítja a kereskedőváltással kapcsolatban az üzenetet, a fogadó fél azt a 4. pontban megadott e-mail címekre küldött figyelmeztetésekkel jelzi. A nem 3. pontban megadott e-mail címekről és nem a 4. pontban megadott e-mail címekre küldött üzeneteket a Felek semmisnek tekintik.

A kereskedőváltás során a Felek az 5. és 6. pontban meghatározott álmányokon keresztül küldik egymásnak üzeneteiket.

A Kereskedő engedélyezi, hogy az Elosztó a kijelentő üzeneteiben megnevezze őt azon kereskedelmi engedélyesek előtt, amelyektől a Kereskedő a kereskedőváltás során felhasználókat nyer meg, és teljes ellátás alapú szerződést köt velük.

3. Küldő e-mail címek

Elosztó:

1. _____
2. _____
3. _____
- 4.
- 5.

Kereskedő

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

4. Fogadó e-mail címek

Elosztó:

1. _____
2. _____
3. _____
- 4.
- 5.

Kereskedő:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

5. Kereskedőváltás során az „új kereskedő” és az Elosztó közötti üzenetek továbbítására szolgáló állomány leírása (Kereskedőváltás bejelentése 080523.xls)

Ssz	Kereskedő		Státusz		Üzleti partner neve		Fogyasztási hely		Cím		
	Kereskedő (ééhhnn)	Elosztó (ééhhnn)	Kereskedő	Elosztó	Azonosító	Szerződésszám	Megnevezés	Irsz.	Város	Utca, ...	

POD Mérőpont azonosító	Mérő gyáriszám	Mérő azonosító	Kereskedő váltás dátuma (ééééhhnn)	Szerződés vége (határozatlan idejű esetén: 99991231)	Ellátás alapú szerződés azonosítója	Felhasználó típusa	Profilos fogyasztók esetén		
							Megnevezés	Kód	MEF kWh

Lekötött teljesítmény (rendelkezésre álló teljesítményig) kW	RHD fizető	Mennyiségi eltérés fizető	Felhasználónál lévő kapcsolattartó (DSO számlázás)				Rendkívüli leolvasás kérése
			Neve	Telefon	Fax	E-mail	

Leolvasás dátuma	Hatásos Vesz			Induktív		Kapacitív	
	Minden napszakos; kWh	Csúcs; kWh	Völgy; kWh	Mérőszám	kvarh	Mérőszám	kvarh

Fogyasztói kapcsolattartó szerződéses ügyekben				Leolvasás tervezett dátuma hhnn	Elszámolás tervezett dátuma hhnn	Csatlakozási pontok száma db	Tartalék teljesítmény kW	Többirányú ellátás kW
Név	Telefon	Fax	e-mail					

Elosztói tarifa mérési és elszámolási	Elosztói szegmentáció kódja	Küldő	Kereskedő	Mérlegkörfelelős	Elosztó
---------------------------------------	-----------------------------	-------	-----------	------------------	---------

A felhasználási hely azonosításához a POD-ot kell megadni. Ennek hiányában vagy a fogyasztási hely azonosítót (H), szerződésszámot (I), a mérő gyári számát (O), vagy a mérő azonosítóját (P) kell kitölteni. Ezek közül legalább az egyik kötelező! (Pirossal jelölt adatok)

A rózsaszínnel és világos késsel jelölt adatok megadása a bejelentéskor kötelező.

6. Kereskedőváltás során a „régí kereskedő” és az Elosztó közötti üzenetek továbbítására szolgáló állomány leírása (Kereskedőváltás a régi kereskedő felé ill kijelentkezés 080320.xls)

Ssz	Küldés dátuma		Státusz		Üzleti partner neve		Fogyasztási hely		POD		
	Kereskedő (ééhhnn)	Elosztó (ééhhnn)	Kereskedő	Elosztó	Megnevezés	Irsz.	Város	Utca, ...	Mérőpont azonosító		

Kijelentés dátuma (ééééhhnn)	Rendkívüli leolvasás kérése	Új kereskedő megnevezése	Küldő	Régi kereskedő	Mérlegkörfelelős	Elosztó
------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-------	----------------	------------------	---------

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

Hely, dátum

Hely, dátum

Elosztó

Kereskedő

Az idősoros mérési adatok küldésének formátuma

Az elosztói engedélyes által szolgáltatott idősoros mérési adatok aktuális formátuma és leírása a rendszerirányító honlapján található.

Statistikai elemzéssel készített felhasználói terhelési profilok

1. Felhasználói terhelési profilok, és azok kódolása

A meghatározott felhasználói terhelési profilok az alábbi táblázatban szereplő kódolással szerepelnek az XML adatcserében.

Profil csoport kódja	Profil megnevezése
UZL_01	Kisüzleti 1.
UZL_02	Kisüzleti 2.
UZL_03	Kisüzleti 3.
UZL_04	Kisüzleti 4.
UZL_00	Kisüzleti általános
LAK_01	Lakossági és közösségi
KZVE01	Közvilágítás egészségszakás
KZVF01	Közvilágítás féléjszakás
KZVD01	Közvilágítás díszvilágítás
VEZ00	Vezérelt, külön mért
VEZ01	Vezérelt, külön mért 1.

2. Kisüzleti profilok

2.1 Táblázatos forma

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 1											
kWh		UZL 01											
időpont		jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
hétköznap	00:15	0,03987	0,03903	0,04136	0,03256	0,01482	0,01265	0,01241	0,01368	0,01636	0,03857	0,04305	0,04283
	00:30	0,04010	0,03915	0,04167	0,03248	0,01469	0,01255	0,01229	0,01364	0,01631	0,03862	0,04321	0,04302
	00:45	0,04002	0,03904	0,04159	0,03279	0,01473	0,01252	0,01213	0,01358	0,01626	0,03858	0,04315	0,04296
	01:00	0,03976	0,03889	0,04132	0,03309	0,01471	0,01259	0,01197	0,01351	0,01617	0,03853	0,04291	0,04274
	01:15	0,03954	0,03877	0,04114	0,03342	0,01469	0,01263	0,01184	0,01339	0,01606	0,03846	0,04264	0,04250
	01:30	0,03930	0,03862	0,04089	0,03376	0,01474	0,01268	0,01171	0,01327	0,01595	0,03833	0,04245	0,04223
	01:45	0,03905	0,03845	0,04064	0,03400	0,01472	0,01273	0,01169	0,01321	0,01585	0,03809	0,04217	0,04193
	02:00	0,03906	0,03845	0,04066	0,03383	0,01461	0,01268	0,01171	0,01317	0,01578	0,03797	0,04211	0,04186
	02:15	0,03906	0,03844	0,04069	0,03369	0,01454	0,01262	0,01172	0,01313	0,01572	0,03782	0,04206	0,04180
	02:30	0,03906	0,03847	0,04071	0,03355	0,01448	0,01261	0,01174	0,01314	0,01570	0,03769	0,04206	0,04180
	02:45	0,03905	0,03851	0,04075	0,03342	0,01437	0,01255	0,01176	0,01316	0,01569	0,03761	0,04203	0,04177
	03:00	0,03907	0,03855	0,04079	0,03340	0,01432	0,01251	0,01174	0,01314	0,01572	0,03749	0,04193	0,04176
	03:15	0,03908	0,03858	0,04082	0,03339	0,01428	0,01248	0,01171	0,01311	0,01577	0,03748	0,04195	0,04172
	03:30	0,03910	0,03863	0,04088	0,03340	0,01425	0,01246	0,01170	0,01309	0,01583	0,03753	0,04198	0,04172
	03:45	0,03916	0,03866	0,04090	0,03343	0,01416	0,01238	0,01171	0,01307	0,01585	0,03758	0,04208	0,04173
	04:00	0,03924	0,03871	0,04096	0,03343	0,01408	0,01226	0,01167	0,01305	0,01583	0,03763	0,04209	0,04175
	04:15	0,03931	0,03881	0,04102	0,03348	0,01402	0,01209	0,01158	0,01307	0,01580	0,03773	0,04226	0,04184
	04:30	0,03940	0,03891	0,04113	0,03354	0,01394	0,01193	0,01144	0,01308	0,01577	0,03779	0,04241	0,04199
	04:45	0,03949	0,03900	0,04118	0,03361	0,01383	0,01175	0,01129	0,01304	0,01574	0,03789	0,04254	0,04214
	05:00	0,03957	0,03911	0,04121	0,03366	0,01380	0,01160	0,01116	0,01302	0,01580	0,03800	0,04258	0,04232
	05:15	0,03966	0,03919	0,04124	0,03369	0,01381	0,01155	0,01113	0,01309	0,01595	0,03784	0,04265	0,04246
	05:30	0,03977	0,03919	0,04106	0,03371	0,01372	0,01154	0,01116	0,01316	0,01619	0,03773	0,04265	0,04257
	05:45	0,03991	0,03923	0,04083	0,03364	0,01365	0,01168	0,01128	0,01330	0,01625	0,03752	0,04257	0,04265
	06:00	0,04013	0,03925	0,04063	0,03360	0,01366	0,01180	0,01138	0,01338	0,01627	0,03727	0,04261	0,04274
	06:15	0,04042	0,03922	0,04054	0,03360	0,01357	0,01188	0,01143	0,01340	0,01631	0,03716	0,04258	0,04284
	06:30	0,04068	0,03915	0,04046	0,03360	0,01353	0,01197	0,01149	0,01340	0,01627	0,03713	0,04256	0,04304
	06:45	0,04078	0,03912	0,04052	0,03347	0,01364	0,01218	0,01160	0,01354	0,01617	0,03714	0,04257	0,04317
	07:00	0,04077	0,03905	0,04051	0,03342	0,01362	0,01236	0,01179	0,01374	0,01625	0,03704	0,04258	0,04324
	07:15	0,04065	0,03898	0,04048	0,03323	0,01363	0,01257	0,01205	0,01405	0,01627	0,03677	0,04247	0,04324
	07:30	0,04039	0,03891	0,04036	0,03308	0,01374	0,01287	0,01233	0,01447	0,01634	0,03655	0,04247	0,04315
	07:45	0,04016	0,03889	0,04024	0,03303	0,01381	0,01319	0,01259	0,01490	0,01635	0,03646	0,04252	0,04304
	08:00	0,04001	0,03887	0,04021	0,03306	0,01390	0,01337	0,01279	0,01514	0,01653	0,03639	0,04258	0,04293
	08:15	0,03993	0,03890	0,04035	0,03311	0,01418	0,01341	0,01292	0,01527	0,01666	0,03654	0,04268	0,04290
	08:30	0,03989	0,03896	0,04048	0,03321	0,01447	0,01351	0,01301	0,01537	0,01686	0,03680	0,04276	0,04288
	08:45	0,03988	0,03905	0,04058	0,03321	0,01462	0,01355	0,01311	0,01545	0,01700	0,03702	0,04281	0,04289
	09:00	0,03984	0,03910	0,04063	0,03318	0,01484	0,01357	0,01318	0,01541	0,01716	0,03715	0,04283	0,04290
	09:15	0,03983	0,03916	0,04067	0,03314	0,01501	0,01364	0,01325	0,01542	0,01712	0,03732	0,04283	0,04291
	09:30	0,03983	0,03918	0,04062	0,03317	0,01509	0,01372	0,01327	0,01541	0,01704	0,03739	0,04280	0,04293
	09:45	0,03984	0,03917	0,04055	0,03318	0,01512	0,01376	0,01331	0,01541	0,01703	0,03743	0,04281	0,04296
	10:00	0,03982	0,03913	0,04053	0,03318	0,01525	0,01384	0,01335	0,01538	0,01691	0,03738	0,04280	0,04296
	10:15	0,03982	0,03909	0,04054	0,03315	0,01533	0,01389	0,01341	0,01543	0,01682	0,03727	0,04278	0,04298
	10:30	0,03982	0,03904	0,04049	0,03307	0,01534	0,01391	0,01345	0,01541	0,01675	0,03726	0,04272	0,04299
	10:45	0,03979	0,03901	0,04043	0,03295	0,01536	0,01397	0,01350	0,01547	0,01673	0,03721	0,04277	0,04302
	11:00	0,03978	0,03897	0,04048	0,03283	0,01545	0,01401	0,01357	0,01551	0,01669	0,03717	0,04286	0,04304
	11:15	0,03979	0,03893	0,04052	0,03281	0,01548	0,01402	0,01361	0,01557	0,01670	0,03717	0,04291	0,04308
	11:30	0,03979	0,03889	0,04054	0,03268	0,01546	0,01403	0,01363	0,01558	0,01666	0,03721	0,04293	0,04308
	11:45	0,03981	0,03886	0,04052	0,03259	0,01548	0,01403	0,01366	0,01561	0,01676	0,03711	0,04301	0,04305
	12:00	0,03984	0,03883	0,04048	0,03250	0,01549	0,01402	0,01370	0,01562	0,01684	0,03713	0,04295	0,04297
	12:15	0,03981	0,03878	0,04033	0,03239	0,01534	0,01404	0,01369	0,01568	0,01687	0,03716	0,04287	0,04287
	12:30	0,03980	0,03878	0,04021	0,03230	0,01534	0,01403	0,01370	0,01575	0,01688	0,03710	0,04280	0,04278
	12:45	0,03977	0,03875	0,04020	0,03225	0,01537	0,01401	0,01368	0,01576	0,01693	0,03713	0,04277	0,04271
	13:00	0,03969	0,03872	0,04015	0,03219	0,01531	0,01398	0,01369	0,01576	0,01681	0,03714	0,04263	0,04271
	13:15	0,03961	0,03863	0,04008	0,03214	0,01532	0,01402	0,01368	0,01573	0,01666	0,03705	0,04257	0,04267
	13:30	0,03955	0,03857	0,04002	0,03212	0,01540	0,01397	0,01370	0,01566	0,01653	0,03701	0,04253	0,04267
	13:45	0,03944	0,03845	0,04005	0,03202	0,01540	0,01401	0,01369	0,01557	0,01647	0,03709	0,04250	0,04261
	14:00	0,03936	0,03835	0,03980	0,03198	0,01535	0,01401	0,01369	0,01556	0,01642	0,03708	0,04240	0,04253
	14:15	0,03931	0,03826	0,03974	0,03189	0,01527	0,01409	0,01361	0,01562	0,01629	0,03703	0,04238	0,04238
	14:30	0,03927	0,03818	0,03965	0,03164	0,01502	0,01400	0,01354	0,01564	0,01628	0,03688	0,04229	0,04228
	14:45	0,03931	0,03812	0,03968	0,03147	0,01476	0,01399	0,01347	0,01562	0,01628	0,03671	0,04218	0,04222
	15:00	0,03943	0,03813	0,03963	0,03137	0,01456	0,01388	0,01341	0,01553	0,01620	0,03662	0,04212	0,04223
	15:15	0,03951	0,03812	0,03969	0,03123	0,01441	0,01380	0,01333	0,01533	0,01612	0,03654	0,04218	0,04226
	15:30	0,03956	0,03811	0,03968	0,03116	0,01435	0,01360	0,01327	0,01501	0,01610	0,03658	0,04223	0,04239
	15:45	0,03967	0,03812	0,03972	0,03120	0,01438	0,01345	0,01316	0,01466	0,01594	0,03679	0,04242	0,04255
	16:00	0,03976	0,03812	0,03963	0,03112	0,01440	0,01319	0,01299	0,01432	0,01570	0,03699	0,04269	0,04278
	16:15	0,03988	0,03811	0,03955	0,03098	0,01434	0,01301	0,01281	0,01398	0,01546	0,03705	0,04301	0,04298
	16:30	0,04009	0,03819	0,03952	0,03087	0,01422	0,01283	0,01264	0,01374	0,01517	0,03705	0,04322	0,04317
	16:45	0,04036	0,03844	0,03949	0,03078	0,01411	0,01268	0,01249	0,01353	0,01499	0,03713	0,04349	0,04338
	17:00	0,04057	0,03876	0,03951	0,03070	0,01401	0,01255	0,01237	0,01335	0,01484	0,03718	0,04366	0,04352
	17:15	0,04068	0,03911	0,03962	0,03068	0,01392	0,01251	0,01228	0,01318	0,01479	0,03719	0,04373	0,04356
	17:30	0,04070	0,03943	0,03973	0,03065	0,01380	0,01241	0,01220	0,01310	0,01474	0,03732	0,04382	0,04361
	17:45	0,04066	0,03969	0,03991	0,03066	0,01377	0,01233	0,01211	0,01301	0,01478	0,03756	0,04383	0,04362
	18:00	0,04052	0,03973	0,04017	0,03063	0,01372	0,01227	0,01205	0,01296	0,01484	0,03766	0,04377	0,04354
	18:15	0,04039	0,03970	0,04046	0,03064	0,01369	0,01222	0,01197	0,01295	0,01493	0,03785	0,04379	0,04347
	18:30	0,04027	0,03962	0,04065	0,03065	0,01367	0,01216	0,01					

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 1											
kWh		UZL_01											
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
szombat	00:15	0,03997	0,03988	0,04048	0,03429	0,01354	0,01284	0,01231	0,01343	0,01576	0,03842	0,04298	0,04135
	00:30	0,04034	0,03991	0,04078	0,03422	0,01341	0,01281	0,01211	0,01341	0,01560	0,03831	0,04335	0,04158
	00:45	0,04031	0,03986	0,04075	0,03424	0,01352	0,01272	0,01206	0,01341	0,01554	0,03846	0,04349	0,04166
	01:00	0,04002	0,03969	0,04057	0,03432	0,01361	0,01278	0,01199	0,01343	0,01552	0,03873	0,04328	0,04149
	01:15	0,03977	0,03946	0,04038	0,03445	0,01371	0,01253	0,01199	0,01343	0,01542	0,03886	0,04311	0,04138
	01:30	0,03948	0,03930	0,04017	0,03461	0,01372	0,01242	0,01199	0,01342	0,01541	0,03952	0,04260	0,04122
	01:45	0,03918	0,03924	0,04000	0,03458	0,01386	0,01224	0,01208	0,01342	0,01541	0,03952	0,04226	0,04100
	02:00	0,03917	0,03927	0,04001	0,03449	0,01383	0,01221	0,01202	0,01338	0,01538	0,03923	0,04213	0,04082
	02:15	0,03920	0,03929	0,04002	0,03437	0,01380	0,01209	0,01204	0,01329	0,01534	0,03887	0,04214	0,04068
	02:30	0,03919	0,03943	0,04006	0,03430	0,01380	0,01212	0,01204	0,01327	0,01530	0,03893	0,04222	0,04056
	02:45	0,03919	0,03944	0,04007	0,03422	0,01370	0,01220	0,01207	0,01330	0,01521	0,03831	0,04231	0,04048
	03:00	0,03920	0,03948	0,04009	0,03430	0,01367	0,01224	0,01205	0,01335	0,01520	0,03843	0,04241	0,04042
	03:15	0,03921	0,03947	0,04013	0,03436	0,01360	0,01236	0,01205	0,01342	0,01524	0,03865	0,04250	0,04036
	03:30	0,03922	0,03940	0,04018	0,03444	0,01352	0,01234	0,01204	0,01346	0,01521	0,03866	0,04261	0,04039
	03:45	0,03924	0,03932	0,04023	0,03458	0,01348	0,01236	0,01199	0,01346	0,01521	0,03884	0,04249	0,04039
	04:00	0,03926	0,03923	0,04029	0,03472	0,01353	0,01212	0,01194	0,01340	0,01523	0,03888	0,04254	0,04039
	04:15	0,03927	0,03907	0,04032	0,03479	0,01346	0,01207	0,01185	0,01336	0,01521	0,03880	0,04264	0,04042
	04:30	0,03931	0,03906	0,04040	0,03495	0,01332	0,01190	0,01173	0,01337	0,01525	0,03897	0,04276	0,04057
	04:45	0,03938	0,03917	0,04050	0,03497	0,01315	0,01185	0,01161	0,01335	0,01534	0,03883	0,04278	0,04066
	05:00	0,03948	0,03930	0,04056	0,03499	0,01294	0,01175	0,01151	0,01322	0,01543	0,03867	0,04284	0,04077
	05:15	0,03959	0,03944	0,04061	0,03476	0,01274	0,01176	0,01139	0,01308	0,01550	0,03873	0,04286	0,04086
	05:30	0,03971	0,03967	0,04063	0,03480	0,01262	0,01169	0,01123	0,01284	0,01551	0,03891	0,04286	0,04094
	05:45	0,03982	0,03975	0,04066	0,03461	0,01253	0,01150	0,01107	0,01250	0,01543	0,03851	0,04292	0,04098
	06:00	0,03990	0,03990	0,04041	0,03452	0,01243	0,01143	0,01093	0,01225	0,01517	0,03865	0,04301	0,04097
	06:15	0,03992	0,03991	0,04024	0,03438	0,01233	0,01134	0,01078	0,01209	0,01486	0,03852	0,04309	0,04095
	06:30	0,03987	0,03978	0,03988	0,03442	0,01227	0,01126	0,01072	0,01195	0,01445	0,03870	0,04301	0,04098
	06:45	0,03973	0,03951	0,03976	0,03425	0,01222	0,01125	0,01073	0,01187	0,01412	0,03854	0,04286	0,04096
	07:00	0,03952	0,03921	0,03959	0,03424	0,01214	0,01138	0,01078	0,01191	0,01376	0,03861	0,04255	0,04084
	07:15	0,03926	0,03882	0,03946	0,03427	0,01207	0,01141	0,01083	0,01190	0,01369	0,03858	0,04215	0,04072
	07:30	0,03900	0,03850	0,03936	0,03432	0,01205	0,01145	0,01092	0,01201	0,01374	0,03863	0,04182	0,04057
	07:45	0,03874	0,03831	0,03943	0,03424	0,01203	0,01150	0,01097	0,01209	0,01392	0,03839	0,04167	0,04034
	08:00	0,03857	0,03824	0,03941	0,03419	0,01199	0,01151	0,01101	0,01222	0,01402	0,03832	0,04159	0,04025
	08:15	0,03844	0,03820	0,03940	0,03406	0,01201	0,01149	0,01109	0,01228	0,01411	0,03827	0,04156	0,04026
	08:30	0,03835	0,03819	0,03938	0,03401	0,01210	0,01152	0,01113	0,01232	0,01402	0,03815	0,04173	0,04026
	08:45	0,03826	0,03821	0,03937	0,03387	0,01222	0,01154	0,01117	0,01225	0,01380	0,03805	0,04197	0,04031
	09:00	0,03823	0,03832	0,03934	0,03387	0,01225	0,01155	0,01123	0,01228	0,01364	0,03816	0,04217	0,04041
	09:15	0,03823	0,03833	0,03940	0,03375	0,01238	0,01156	0,01123	0,01234	0,01357	0,03805	0,04225	0,04037
	09:30	0,03824	0,03837	0,03945	0,03362	0,01248	0,01160	0,01122	0,01236	0,01364	0,03798	0,04245	0,04031
	09:45	0,03824	0,03836	0,03952	0,03350	0,01246	0,01164	0,01126	0,01239	0,01370	0,03787	0,04241	0,04027
	10:00	0,03824	0,03835	0,03959	0,03337	0,01244	0,01170	0,01131	0,01245	0,01386	0,03777	0,04231	0,04019
	10:15	0,03821	0,03822	0,03957	0,03315	0,01246	0,01180	0,01134	0,01251	0,01398	0,03763	0,04222	0,04005
	10:30	0,03816	0,03817	0,03950	0,03305	0,01252	0,01187	0,01145	0,01246	0,01406	0,03748	0,04226	0,03997
	10:45	0,03818	0,03810	0,03940	0,03301	0,01246	0,01192	0,01153	0,01250	0,01405	0,03751	0,04216	0,03991
	11:00	0,03818	0,03805	0,03932	0,03290	0,01249	0,01198	0,01157	0,01254	0,01406	0,03745	0,04208	0,03981
	11:15	0,03814	0,03799	0,03927	0,03274	0,01251	0,01198	0,01161	0,01254	0,01410	0,03758	0,04197	0,03975
	11:30	0,03815	0,03793	0,03924	0,03271	0,01249	0,01192	0,01165	0,01252	0,01406	0,03755	0,04191	0,03973
	11:45	0,03815	0,03791	0,03922	0,03258	0,01243	0,01194	0,01169	0,01250	0,01400	0,03763	0,04182	0,03971
	12:00	0,03808	0,03790	0,03919	0,03257	0,01255	0,01194	0,01170	0,01248	0,01395	0,03767	0,04176	0,03969
	12:15	0,03801	0,03790	0,03916	0,03251	0,01261	0,01193	0,01173	0,01247	0,01393	0,03767	0,04176	0,03971
	12:30	0,03798	0,03792	0,03909	0,03250	0,01270	0,01199	0,01176	0,01249	0,01383	0,03763	0,04177	0,03969
	12:45	0,03797	0,03795	0,03893	0,03244	0,01272	0,01204	0,01178	0,01245	0,01381	0,03743	0,04177	0,03965
	13:00	0,03795	0,03813	0,03883	0,03250	0,01278	0,01205	0,01178	0,01247	0,01387	0,03735	0,04181	0,03965
	13:15	0,03794	0,03826	0,03867	0,03243	0,01273	0,01207	0,01180	0,01246	0,01389	0,03716	0,04181	0,03961
	13:30	0,03794	0,03835	0,03855	0,03245	0,01273	0,01209	0,01182	0,01242	0,01389	0,03710	0,04181	0,03953
	13:45	0,03796	0,03844	0,03844	0,03244	0,01264	0,01210	0,01178	0,01242	0,01389	0,03700	0,04180	0,03950
	14:00	0,03789	0,03851	0,03848	0,03248	0,01255	0,01212	0,01177	0,01246	0,01385	0,03697	0,04179	0,03948
	14:15	0,03794	0,03840	0,03843	0,03239	0,01243	0,01213	0,01177	0,01242	0,01374	0,03693	0,04174	0,03943
	14:30	0,03798	0,03834	0,03851	0,03234	0,01235	0,01213	0,01176	0,01241	0,01370	0,03690	0,04160	0,03941
	14:45	0,03799	0,03831	0,03854	0,03227	0,01233	0,01215	0,01175	0,01246	0,01369	0,03683	0,04148	0,03943
	15:00	0,03800	0,03828	0,03857	0,03218	0,01233	0,01214	0,01176	0,01245	0,01369	0,03683	0,04142	0,03947
	15:15	0,03813	0,03825	0,03855	0,03213	0,01249	0,01212	0,01176	0,01242	0,01374	0,03679	0,04141	0,03956
	15:30	0,03810	0,03823	0,03854	0,03218	0,01240	0,01206	0,01176	0,01242	0,01378	0,03678	0,04136	0,03965
	15:45	0,03815	0,03822	0,03848	0,03216	0,01243	0,01201	0,01181	0,01244	0,01380	0,03671	0,04138	0,03986
	16:00	0,03839	0,03819	0,03842	0,03208	0,01240	0,01194	0,01178	0,01241	0,01382	0,03679	0,04147	0,04017
	16:15	0,03860	0,03814	0,03836	0,03206	0,01238	0,01187	0,01178	0,01238	0,01378	0,03678	0,04173	0,04046
	16:30	0,03882	0,03822	0,03839	0,03197	0,01232	0,01188	0,01176	0,01241	0,01375	0,03684	0,04187	0,04073
	16:45	0,03914	0,03841	0,03833	0,03190	0,01240	0,01190	0,01175	0,01242	0,01378	0,03693	0,04239	0,04111

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 1											
		UZL_01											
kWh													
		jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
időpont	időpont												
vasárnap	00:15	0,03919	0,03966	0,03902	0,03604	0,01453	0,01336	0,01207	0,01339	0,01586	0,04062	0,04251	0,04284
	00:30	0,03953	0,04007	0,03921	0,03601	0,01440	0,01337	0,01189	0,01331	0,01574	0,04073	0,04270	0,04291
	00:45	0,03947	0,04017	0,03910	0,03604	0,01424	0,01326	0,01173	0,01331	0,01581	0,04038	0,04275	0,04282
	01:00	0,03917	0,04007	0,03897	0,03609	0,01403	0,01321	0,01161	0,01333	0,01586	0,04011	0,04231	0,04257
	01:15	0,03887	0,03993	0,03880	0,03614	0,01400	0,01317	0,01151	0,01331	0,01585	0,03996	0,04198	0,04232
	01:30	0,03856	0,03988	0,03860	0,03613	0,01389	0,01309	0,01141	0,01332	0,01585	0,03953	0,04175	0,04213
	01:45	0,03822	0,03969	0,03835	0,03601	0,01377	0,01306	0,01145	0,01330	0,01585	0,03904	0,04154	0,04202
	02:00	0,03822	0,03967	0,03842	0,03583	0,01382	0,01313	0,01153	0,01324	0,01575	0,03884	0,04134	0,04208
	02:15	0,03822	0,03967	0,03848	0,03570	0,01380	0,01323	0,01151	0,01314	0,01563	0,03853	0,04145	0,04214
	02:30	0,03824	0,03967	0,03869	0,03560	0,01372	0,01326	0,01151	0,01306	0,01554	0,03837	0,04154	0,04220
	02:45	0,03824	0,03968	0,03890	0,03549	0,01371	0,01324	0,01155	0,01295	0,01548	0,03833	0,04155	0,04234
	03:00	0,03825	0,03969	0,03911	0,03550	0,01380	0,01320	0,01151	0,01290	0,01552	0,03815	0,04164	0,04241
	03:15	0,03826	0,03972	0,03920	0,03554	0,01381	0,01312	0,01144	0,01283	0,01552	0,03818	0,04163	0,04237
	03:30	0,03827	0,03962	0,03927	0,03557	0,01387	0,01293	0,01149	0,01279	0,01554	0,03830	0,04155	0,04242
	03:45	0,03829	0,03967	0,03924	0,03559	0,01397	0,01279	0,01147	0,01278	0,01553	0,03804	0,04146	0,04239
	04:00	0,03833	0,03968	0,03925	0,03558	0,01389	0,01265	0,01145	0,01282	0,01551	0,03797	0,04128	0,04226
	04:15	0,03837	0,03972	0,03928	0,03562	0,01383	0,01247	0,01140	0,01287	0,01555	0,03821	0,04105	0,04219
	04:30	0,03843	0,03976	0,03934	0,03563	0,01372	0,01235	0,01132	0,01294	0,01560	0,03840	0,04105	0,04221
	04:45	0,03849	0,03989	0,03943	0,03567	0,01359	0,01232	0,01119	0,01296	0,01576	0,03859	0,04107	0,04220
	05:00	0,03854	0,03994	0,03946	0,03568	0,01342	0,01223	0,01111	0,01302	0,01596	0,03867	0,04130	0,04235
	05:15	0,03863	0,04004	0,03943	0,03563	0,01331	0,01211	0,01101	0,01299	0,01610	0,03894	0,04161	0,04255
	05:30	0,03872	0,04014	0,03930	0,03553	0,01320	0,01191	0,01084	0,01290	0,01615	0,03893	0,04176	0,04274
	05:45	0,03878	0,04020	0,03901	0,03544	0,01310	0,01184	0,01068	0,01273	0,01608	0,03890	0,04185	0,04290
	06:00	0,03884	0,04026	0,03868	0,03530	0,01307	0,01173	0,01051	0,01257	0,01580	0,03882	0,04185	0,04306
	06:15	0,03886	0,04022	0,03838	0,03517	0,01301	0,01169	0,01034	0,01237	0,01540	0,03904	0,04176	0,04319
	06:30	0,03877	0,04005	0,03809	0,03505	0,01304	0,01169	0,01024	0,01216	0,01503	0,03898	0,04169	0,04322
	06:45	0,03873	0,03981	0,03787	0,03498	0,01297	0,01177	0,01019	0,01199	0,01471	0,03892	0,04159	0,04314
	07:00	0,03853	0,03955	0,03786	0,03488	0,01297	0,01170	0,01018	0,01185	0,01443	0,03877	0,04152	0,04278
	07:15	0,03837	0,03925	0,03785	0,03478	0,01287	0,01166	0,01021	0,01180	0,01427	0,03871	0,04157	0,04242
	07:30	0,03812	0,03899	0,03773	0,03469	0,01290	0,01173	0,01027	0,01176	0,01422	0,03859	0,04151	0,04194
	07:45	0,03790	0,03877	0,03766	0,03466	0,01282	0,01178	0,01029	0,01174	0,01416	0,03846	0,04146	0,04156
	08:00	0,03760	0,03862	0,03757	0,03460	0,01291	0,01188	0,01038	0,01179	0,01412	0,03840	0,04126	0,04116
	08:15	0,03744	0,03851	0,03743	0,03452	0,01283	0,01198	0,01045	0,01185	0,01412	0,03845	0,04129	0,04121
	08:30	0,03724	0,03844	0,03731	0,03450	0,01298	0,01203	0,01056	0,01188	0,01411	0,03834	0,04126	0,04126
	08:45	0,03713	0,03840	0,03732	0,03451	0,01297	0,01201	0,01063	0,01187	0,01404	0,03808	0,04121	0,04126
	09:00	0,03705	0,03839	0,03730	0,03453	0,01306	0,01206	0,01071	0,01196	0,01404	0,03795	0,04117	0,04124
	09:15	0,03710	0,03838	0,03733	0,03453	0,01307	0,01204	0,01075	0,01198	0,01400	0,03784	0,04136	0,04138
	09:30	0,03719	0,03836	0,03733	0,03456	0,01301	0,01200	0,01083	0,01199	0,01401	0,03772	0,04144	0,04142
	09:45	0,03721	0,03835	0,03736	0,03456	0,01300	0,01199	0,01089	0,01201	0,01399	0,03768	0,04155	0,04135
	10:00	0,03723	0,03833	0,03736	0,03452	0,01302	0,01201	0,01092	0,01209	0,01406	0,03769	0,04169	0,04137
	10:15	0,03734	0,03834	0,03735	0,03446	0,01303	0,01198	0,01096	0,01209	0,01407	0,03772	0,04162	0,04138
	10:30	0,03737	0,03833	0,03731	0,03442	0,01307	0,01200	0,01102	0,01211	0,01409	0,03781	0,04168	0,04135
	10:45	0,03726	0,03834	0,03725	0,03438	0,01330	0,01209	0,01105	0,01218	0,01405	0,03785	0,04160	0,04136
	11:00	0,03733	0,03836	0,03718	0,03431	0,01339	0,01219	0,01103	0,01225	0,01403	0,03799	0,04161	0,04144
	11:15	0,03730	0,03835	0,03716	0,03422	0,01351	0,01228	0,01107	0,01230	0,01393	0,03820	0,04159	0,04153
	11:30	0,03727	0,03832	0,03714	0,03414	0,01362	0,01234	0,01113	0,01238	0,01383	0,03836	0,04176	0,04160
	11:45	0,03722	0,03828	0,03711	0,03405	0,01364	0,01234	0,01114	0,01248	0,01377	0,03845	0,04179	0,04163
	12:00	0,03719	0,03822	0,03712	0,03394	0,01368	0,01236	0,01116	0,01250	0,01374	0,03854	0,04188	0,04156
	12:15	0,03707	0,03820	0,03711	0,03383	0,01367	0,01232	0,01120	0,01254	0,01371	0,03857	0,04158	0,04152
	12:30	0,03703	0,03819	0,03702	0,03373	0,01362	0,01231	0,01119	0,01256	0,01374	0,03854	0,04158	0,04146
	12:45	0,03695	0,03820	0,03699	0,03364	0,01349	0,01234	0,01119	0,01258	0,01374	0,03853	0,04164	0,04142
	13:00	0,03687	0,03824	0,03697	0,03355	0,01343	0,01239	0,01120	0,01256	0,01380	0,03846	0,04168	0,04146
	13:15	0,03695	0,03825	0,03693	0,03349	0,01333	0,01234	0,01121	0,01260	0,01379	0,03843	0,04160	0,04141
	13:30	0,03693	0,03821	0,03687	0,03343	0,01324	0,01237	0,01126	0,01261	0,01381	0,03834	0,04201	0,04137
	13:45	0,03702	0,03815	0,03683	0,03337	0,01318	0,01234	0,01133	0,01259	0,01381	0,03832	0,04206	0,04134
	14:00	0,03709	0,03807	0,03676	0,03332	0,01323	0,01230	0,01135	0,01258	0,01380	0,03839	0,04215	0,04132
	14:15	0,03714	0,03803	0,03668	0,03328	0,01330	0,01231	0,01137	0,01257	0,01375	0,03852	0,04230	0,04122
	14:30	0,03712	0,03799	0,03664	0,03321	0,01333	0,01234	0,01136	0,01251	0,01378	0,03859	0,04243	0,04123
	14:45	0,03716	0,03797	0,03669	0,03316	0,01334	0,01237	0,01135	0,01249	0,01375	0,03867	0,04234	0,04129
	15:00	0,03724	0,03799	0,03675	0,03309	0,01335	0,01245	0,01131	0,01251	0,01367	0,03871	0,04233	0,04140
	15:15	0,03717	0,03801	0,03675	0,03299	0,01336	0,01252	0,01129	0,01248	0,01366	0,03870	0,04235	0,04147
	15:30	0,03713	0,03801	0,03677	0,03292	0,01331	0,01250	0,01130	0,01247	0,01360	0,03864	0,04218	0,04163
	15:45	0,03714	0,03801	0,03675	0,03290	0,01328	0,01249	0,01136	0,01253	0,01358	0,03859	0,04212	0,04184
	16:00	0,03723	0,03802	0,03670	0,03288	0,01332	0,01246	0,01137	0,01249	0,01363	0,03855	0,04217	0,04210
	16:15	0,03725	0,03807	0,03668	0,03288	0,01331	0,01241	0,01137	0,01247	0,01370	0,03852	0,04239	0,04236
	16:30	0,03751	0,03816	0,03667	0,03286	0,01330	0,01237	0,01137	0,01250	0,01375	0,03850	0,04233	0,04263
	16:45	0,03780	0,03838	0,03669	0,03283	0,01329	0,01237	0,01141	0,01248	0,01383	0,03860	0,04259</	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszítleti 2											
kWh		UZL_02											
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
hétköznapi	00:15	0,02190	0,02256	0,02135	0,02202	0,02286	0,02419	0,02573	0,02507	0,02098	0,02144	0,02136	0,02294
	00:30	0,02156	0,02217	0,02114	0,02172	0,02249	0,02379	0,02536	0,02455	0,02075	0,02108	0,02105	0,02259
	00:45	0,02121	0,02178	0,02087	0,02130	0,02206	0,02324	0,02471	0,02386	0,02041	0,02077	0,02080	0,02226
	01:00	0,02103	0,02156	0,02066	0,02090	0,02165	0,02274	0,02414	0,02340	0,02014	0,02051	0,02065	0,02201
	01:15	0,02087	0,02133	0,02047	0,02048	0,02125	0,02226	0,02356	0,02295	0,01989	0,02028	0,02050	0,02176
	01:30	0,02077	0,02119	0,02033	0,02009	0,02088	0,02181	0,02298	0,02250	0,01969	0,02012	0,02038	0,02156
	01:45	0,02072	0,02108	0,02019	0,01980	0,02061	0,02154	0,02267	0,02236	0,01958	0,01999	0,02029	0,02140
	02:00	0,02069	0,02100	0,02008	0,01968	0,02046	0,02149	0,02269	0,02240	0,01960	0,01987	0,02020	0,02126
	02:15	0,02063	0,02091	0,01998	0,01957	0,02032	0,02146	0,02270	0,02246	0,01960	0,01974	0,02007	0,02113
	02:30	0,02057	0,02083	0,01988	0,01952	0,02024	0,02151	0,02273	0,02254	0,01961	0,01963	0,01997	0,02102
	02:45	0,02051	0,02074	0,01980	0,01947	0,02017	0,02156	0,02280	0,02269	0,01960	0,01952	0,01986	0,02095
	03:00	0,02043	0,02070	0,01974	0,01936	0,02004	0,02140	0,02264	0,02259	0,01952	0,01944	0,01977	0,02088
	03:15	0,02036	0,02065	0,01968	0,01924	0,01992	0,02127	0,02247	0,02251	0,01944	0,01933	0,01970	0,02083
	03:30	0,02033	0,02066	0,01966	0,01914	0,01984	0,02113	0,02233	0,02246	0,01938	0,01925	0,01968	0,02081
	03:45	0,02036	0,02072	0,01972	0,01908	0,01977	0,02099	0,02223	0,02241	0,01937	0,01921	0,01974	0,02088
	04:00	0,02045	0,02084	0,01985	0,01909	0,01972	0,02084	0,02217	0,02239	0,01939	0,01920	0,01988	0,02098
	04:15	0,02060	0,02096	0,02005	0,01910	0,01967	0,02071	0,02210	0,02240	0,01947	0,01922	0,02011	0,02113
	04:30	0,02086	0,02118	0,02038	0,01917	0,01965	0,02062	0,02209	0,02248	0,01961	0,01931	0,02045	0,02139
	04:45	0,02124	0,02156	0,02088	0,01934	0,01975	0,02065	0,02220	0,02263	0,01986	0,01949	0,02093	0,02178
	05:00	0,02177	0,02212	0,02154	0,01962	0,01997	0,02081	0,02248	0,02291	0,02023	0,01978	0,02164	0,02232
	05:15	0,02254	0,02288	0,02233	0,02003	0,02036	0,02117	0,02290	0,02330	0,02070	0,02023	0,02257	0,02312
	05:30	0,02353	0,02390	0,02327	0,02060	0,02096	0,02172	0,02348	0,02385	0,02134	0,02090	0,02366	0,02412
	05:45	0,02476	0,02518	0,02436	0,02132	0,02170	0,02244	0,02421	0,02454	0,02211	0,02180	0,02493	0,02538
	06:00	0,02614	0,02651	0,02547	0,02216	0,02252	0,02326	0,02506	0,02540	0,02297	0,02286	0,02625	0,02675
06:15	0,02760	0,02778	0,02654	0,02308	0,02345	0,02421	0,02600	0,02642	0,02389	0,02404	0,02746	0,02812	
06:30	0,02897	0,02895	0,02761	0,02406	0,02443	0,02522	0,02696	0,02750	0,02489	0,02526	0,02851	0,02935	
06:45	0,03033	0,03015	0,02877	0,02510	0,02545	0,02628	0,02802	0,02862	0,02594	0,02651	0,02954	0,03058	
07:00	0,03152	0,03127	0,02992	0,02620	0,02653	0,02736	0,02910	0,02976	0,02695	0,02765	0,03053	0,03167	
07:15	0,03265	0,03236	0,03103	0,02730	0,02760	0,02843	0,03015	0,03086	0,02790	0,02868	0,03142	0,03266	
07:30	0,03368	0,03348	0,03210	0,02836	0,02862	0,02943	0,03115	0,03178	0,02877	0,02957	0,03235	0,03360	
07:45	0,03473	0,03465	0,03313	0,02939	0,02958	0,03036	0,03214	0,03267	0,02957	0,03037	0,03332	0,03453	
08:00	0,03566	0,03562	0,03398	0,03029	0,03046	0,03118	0,03303	0,03344	0,03019	0,03098	0,03423	0,03535	
08:15	0,03646	0,03645	0,03468	0,03104	0,03126	0,03198	0,03389	0,03413	0,03073	0,03155	0,03501	0,03607	
08:30	0,03713	0,03712	0,03527	0,03170	0,03199	0,03271	0,03472	0,03474	0,03122	0,03211	0,03575	0,03678	
08:45	0,03774	0,03772	0,03584	0,03229	0,03264	0,03341	0,03547	0,03539	0,03164	0,03264	0,03636	0,03743	
09:00	0,03820	0,03820	0,03631	0,03279	0,03326	0,03407	0,03616	0,03601	0,03201	0,03309	0,03684	0,03796	
09:15	0,03856	0,03860	0,03668	0,03323	0,03382	0,03475	0,03682	0,03666	0,03239	0,03355	0,03727	0,03843	
09:30	0,03890	0,03886	0,03696	0,03371	0,03436	0,03543	0,03751	0,03736	0,03280	0,03399	0,03759	0,03884	
09:45	0,03915	0,03912	0,03721	0,03417	0,03488	0,03610	0,03819	0,03808	0,03321	0,03437	0,03788	0,03920	
10:00	0,03929	0,03927	0,03731	0,03456	0,03536	0,03673	0,03883	0,03871	0,03355	0,03462	0,03806	0,03942	
10:15	0,03935	0,03931	0,03732	0,03494	0,03580	0,03730	0,03940	0,03929	0,03383	0,03488	0,03818	0,03960	
10:30	0,03931	0,03925	0,03726	0,03528	0,03622	0,03779	0,03990	0,03975	0,03404	0,03507	0,03817	0,03970	
10:45	0,03920	0,03917	0,03718	0,03554	0,03659	0,03818	0,04027	0,04008	0,03417	0,03521	0,03908	0,03973	
11:00	0,03901	0,03901	0,03704	0,03565	0,03683	0,03846	0,04046	0,04027	0,03422	0,03528	0,03790	0,03962	
11:15	0,03879	0,03882	0,03686	0,03570	0,03698	0,03859	0,04056	0,04038	0,03420	0,03534	0,03772	0,03947	
11:30	0,03852	0,03862	0,03665	0,03563	0,03701	0,03864	0,04060	0,04039	0,03413	0,03528	0,03753	0,03925	
11:45	0,03821	0,03842	0,03643	0,03553	0,03692	0,03862	0,04059	0,04034	0,03398	0,03511	0,03728	0,03895	
12:00	0,03789	0,03821	0,03625	0,03537	0,03679	0,03855	0,04055	0,04029	0,03381	0,03487	0,03706	0,03861	
12:15	0,03762	0,03801	0,03606	0,03523	0,03665	0,03847	0,04056	0,04024	0,03371	0,03461	0,03687	0,03835	
12:30	0,03739	0,03783	0,03597	0,03508	0,03653	0,03846	0,04058	0,04022	0,03366	0,03436	0,03673	0,03811	
12:45	0,03726	0,03766	0,03593	0,03502	0,03655	0,03851	0,04061	0,04026	0,03370	0,03419	0,03665	0,03794	
13:00	0,03722	0,03756	0,03594	0,03495	0,03658	0,03860	0,04069	0,04035	0,03385	0,03416	0,03669	0,03790	
13:15	0,03720	0,03746	0,03589	0,03487	0,03660	0,03870	0,04073	0,04040	0,03404	0,03411	0,03671	0,03788	
13:30	0,03717	0,03740	0,03584	0,03481	0,03665	0,03880	0,04076	0,04045	0,03416	0,03407	0,03670	0,03785	
13:45	0,03712	0,03729	0,03577	0,03475	0,03672	0,03886	0,04077	0,04049	0,03428	0,03404	0,03670	0,03792	
14:00	0,03702	0,03725	0,03566	0,03468	0,03670	0,03888	0,04074	0,04050	0,03434	0,03401	0,03664	0,03796	
14:15	0,03691	0,03712	0,03553	0,03457	0,03668	0,03886	0,04062	0,04044	0,03432	0,03389	0,03652	0,03789	
14:30	0,03677	0,03699	0,03537	0,03447	0,03663	0,03881	0,04048	0,04038	0,03425	0,03376	0,03645	0,03787	
14:45	0,03664	0,03684	0,03520	0,03437	0,03657	0,03874	0,04029	0,04030	0,03416	0,03366	0,03638	0,03781	
15:00	0,03656	0,03672	0,03495	0,03425	0,03645	0,03861	0,04010	0,04015	0,03402	0,03353	0,03637	0,03779	
15:15	0,03651	0,03663	0,03473	0,03406	0,03629	0,03843	0,03982	0,03994	0,03381	0,03334	0,03644	0,03791	
15:30	0,03651	0,03657	0,03447	0,03381	0,03604	0,03817	0,03956	0,03975	0,03355	0,03315	0,03660	0,03817	
15:45	0,03657	0,03645	0,03420	0,03350	0,03569	0,03783	0,03923	0,03947	0,03318	0,03288	0,03675	0,03850	
16:00	0,03670	0,03638	0,03389	0,03306	0,03527	0,03742	0,03887	0,03911	0,03277	0,03258	0,03698	0,03892	
16:15	0,03687	0,03634	0,03356	0,03257	0,03481	0,03703	0,03852	0,03873	0,03238	0,03228	0,03720	0,03920	
16:30	0,03700	0,03626	0,03321	0,03214	0,03435	0,03665	0,03825	0,03836	0,03201	0,03205	0,03738	0,03930	
16:45	0,03704	0,03626	0,03290	0,03180	0,03396	0,03634	0,03796	0,03793	0,03166	0,03182	0,03743	0,03920	
17:00	0,03697	0,03635	0,03262	0,03151	0,03362	0,03607	0,03771	0,03757	0,03143	0,03168	0,03735	0,03887	
17:15	0,03674	0,03643	0,03244	0,03130	0,03327	0,03580	0,03746	0,03724	0,03121	0,03160	0,03707	0,03835	
17:30	0,03634	0,03644	0,03237	0,03108	0,03296	0,03551</							

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

kWh	Kiszületi 2												
	UZL_02												
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
szombat	00:15	0,02249	0,02302	0,02212	0,02139	0,02294	0,02379	0,02580	0,02504	0,02134	0,02034	0,02171	0,02324
	00:30	0,02246	0,02296	0,02222	0,02104	0,02249	0,02340	0,02543	0,02461	0,02111	0,02002	0,02181	0,02337
	00:45	0,02236	0,02285	0,02221	0,02102	0,02218	0,02306	0,02495	0,02427	0,02097	0,02010	0,02185	0,02359
	01:00	0,02208	0,02249	0,02186	0,02106	0,02196	0,02280	0,02455	0,02404	0,02091	0,02017	0,02164	0,02328
	01:15	0,02172	0,02214	0,02148	0,02104	0,02172	0,02255	0,02419	0,02384	0,02080	0,02034	0,02146	0,02295
	01:30	0,02143	0,02189	0,02118	0,02103	0,02155	0,02234	0,02383	0,02364	0,02068	0,02058	0,02125	0,02264
	01:45	0,02125	0,02161	0,02095	0,02114	0,02150	0,02235	0,02376	0,02372	0,02069	0,02079	0,02106	0,02242
	02:00	0,02113	0,02143	0,02082	0,02099	0,02133	0,02236	0,02385	0,02372	0,02063	0,02060	0,02092	0,02220
	02:15	0,02104	0,02133	0,02068	0,02082	0,02107	0,02236	0,02386	0,02367	0,02049	0,02045	0,02075	0,02199
	02:30	0,02102	0,02126	0,02058	0,02068	0,02089	0,02240	0,02388	0,02367	0,02038	0,02026	0,02058	0,02183
	02:45	0,02099	0,02122	0,02054	0,02064	0,02076	0,02238	0,02395	0,02378	0,02028	0,02013	0,02041	0,02167
	03:00	0,02093	0,02119	0,02050	0,02052	0,02057	0,02218	0,02376	0,02361	0,02012	0,01999	0,02023	0,02156
	03:15	0,02082	0,02111	0,02040	0,02039	0,02038	0,02196	0,02354	0,02346	0,01991	0,01989	0,02006	0,02152
	03:30	0,02074	0,02104	0,02034	0,02024	0,02027	0,02175	0,02338	0,02338	0,01976	0,01982	0,01995	0,02148
	03:45	0,02069	0,02097	0,02032	0,02016	0,02013	0,02154	0,02329	0,02336	0,01966	0,01972	0,01990	0,02144
	04:00	0,02065	0,02091	0,02024	0,02005	0,01994	0,02137	0,02324	0,02332	0,01963	0,01959	0,01993	0,02148
	04:15	0,02065	0,02089	0,02024	0,01997	0,01979	0,02121	0,02316	0,02329	0,01965	0,01954	0,02004	0,02147
	04:30	0,02073	0,02099	0,02034	0,01996	0,01970	0,02110	0,02316	0,02332	0,01980	0,01953	0,02020	0,02148
	04:45	0,02084	0,02119	0,02056	0,02010	0,01969	0,02103	0,02321	0,02342	0,02000	0,01960	0,02043	0,02162
	05:00	0,02105	0,02153	0,02087	0,02034	0,01987	0,02114	0,02328	0,02351	0,02022	0,01979	0,02085	0,02194
	05:15	0,02148	0,02212	0,02133	0,02068	0,02020	0,02141	0,02353	0,02371	0,02055	0,02013	0,02144	0,02246
	05:30	0,02206	0,02289	0,02191	0,02116	0,02071	0,02183	0,02396	0,02405	0,02102	0,02060	0,02218	0,02314
	05:45	0,02284	0,02379	0,02261	0,02170	0,02128	0,02234	0,02447	0,02454	0,02159	0,02130	0,02303	0,02398
	06:00	0,02367	0,02471	0,02330	0,02219	0,02185	0,02296	0,02505	0,02506	0,02218	0,02211	0,02388	0,02487
06:15	0,02448	0,02548	0,02397	0,02266	0,02242	0,02353	0,02572	0,02556	0,02291	0,02291	0,02453	0,02569	
06:30	0,02512	0,02604	0,02466	0,02317	0,02300	0,02414	0,02637	0,02611	0,02364	0,02369	0,02498	0,02634	
06:45	0,02571	0,02654	0,02528	0,02373	0,02353	0,02475	0,02702	0,02670	0,02444	0,02444	0,02543	0,02700	
07:00	0,02612	0,02699	0,02591	0,02432	0,02412	0,02544	0,02770	0,02733	0,02496	0,02498	0,02584	0,02754	
07:15	0,02647	0,02741	0,02650	0,02495	0,02477	0,02614	0,02842	0,02795	0,02552	0,02542	0,02623	0,02796	
07:30	0,02679	0,02800	0,02713	0,02564	0,02542	0,02687	0,02913	0,02870	0,02598	0,02586	0,02673	0,02839	
07:45	0,02724	0,02866	0,02775	0,02629	0,02607	0,02765	0,02978	0,02943	0,02643	0,02625	0,02723	0,02884	
08:00	0,02766	0,02922	0,02831	0,02679	0,02663	0,02837	0,03046	0,03009	0,02675	0,02656	0,02765	0,02931	
08:15	0,02801	0,02969	0,02870	0,02716	0,02723	0,02896	0,03107	0,03057	0,02711	0,02686	0,02804	0,02978	
08:30	0,02845	0,03015	0,02915	0,02752	0,02781	0,02953	0,03163	0,03117	0,02747	0,02714	0,02841	0,03023	
08:45	0,02892	0,03054	0,02959	0,02780	0,02828	0,03010	0,03216	0,03162	0,02783	0,02747	0,02879	0,03071	
09:00	0,02927	0,03087	0,02986	0,02798	0,02871	0,03052	0,03266	0,03203	0,02807	0,02770	0,02922	0,03117	
09:15	0,02960	0,03117	0,03013	0,02822	0,02916	0,03096	0,03314	0,03246	0,02831	0,02795	0,02962	0,03152	
09:30	0,02993	0,03156	0,03043	0,02853	0,02952	0,03146	0,03359	0,03297	0,02850	0,02830	0,02996	0,03186	
09:45	0,03021	0,03186	0,03070	0,02881	0,02991	0,03190	0,03410	0,03348	0,02870	0,02866	0,03039	0,03221	
10:00	0,03044	0,03213	0,03082	0,02908	0,03028	0,03232	0,03456	0,03391	0,02897	0,02894	0,03076	0,03248	
10:15	0,03064	0,03231	0,03097	0,02938	0,03065	0,03275	0,03500	0,03438	0,02925	0,02925	0,03102	0,03270	
10:30	0,03080	0,03248	0,03103	0,02969	0,03096	0,03314	0,03538	0,03476	0,02958	0,02953	0,03123	0,03283	
10:45	0,03091	0,03249	0,03112	0,02995	0,03130	0,03346	0,03575	0,03512	0,02985	0,02965	0,03140	0,03284	
11:00	0,03101	0,03254	0,03107	0,03022	0,03152	0,03369	0,03595	0,03530	0,03000	0,02979	0,03142	0,03277	
11:15	0,03098	0,03247	0,03097	0,03045	0,03160	0,03390	0,03602	0,03551	0,03002	0,02976	0,03130	0,03260	
11:30	0,03090	0,03234	0,03075	0,03050	0,03163	0,03397	0,03596	0,03558	0,02999	0,02968	0,03105	0,03230	
11:45	0,03068	0,03213	0,03050	0,03042	0,03165	0,03387	0,03581	0,03557	0,02987	0,02929	0,03073	0,03187	
12:00	0,03041	0,03185	0,03010	0,03021	0,03146	0,03371	0,03558	0,03543	0,02968	0,02889	0,03045	0,03143	
12:15	0,02995	0,03145	0,02971	0,02989	0,03114	0,03351	0,03536	0,03527	0,02951	0,02838	0,03001	0,03086	
12:30	0,02943	0,03101	0,02930	0,02942	0,03084	0,03321	0,03514	0,03503	0,02928	0,02793	0,02953	0,03024	
12:45	0,02882	0,03056	0,02884	0,02897	0,03043	0,03289	0,03492	0,03462	0,02901	0,02740	0,02909	0,02964	
13:00	0,02821	0,03007	0,02833	0,02844	0,02992	0,03262	0,03467	0,03417	0,02864	0,02704	0,02854	0,02917	
13:15	0,02757	0,02952	0,02785	0,02798	0,02949	0,03230	0,03442	0,03377	0,02821	0,02667	0,02789	0,02872	
13:30	0,02700	0,02891	0,02738	0,02747	0,02910	0,03196	0,03412	0,03337	0,02779	0,02636	0,02739	0,02835	
13:45	0,02656	0,02828	0,02697	0,02705	0,02876	0,03160	0,03375	0,03291	0,02731	0,02611	0,02705	0,02806	
14:00	0,02625	0,02780	0,02671	0,02665	0,02842	0,03127	0,03335	0,03253	0,02683	0,02598	0,02686	0,02786	
14:15	0,02604	0,02745	0,02648	0,02631	0,02815	0,03090	0,03301	0,03228	0,02642	0,02583	0,02676	0,02771	
14:30	0,02599	0,02716	0,02626	0,02597	0,02783	0,03058	0,03263	0,03198	0,02611	0,02567	0,02675	0,02763	
14:45	0,02593	0,02698	0,02609	0,02572	0,02756	0,03031	0,03233	0,03172	0,02576	0,02547	0,02684	0,02759	
15:00	0,02597	0,02687	0,02591	0,02550	0,02740	0,03008	0,03212	0,03151	0,02556	0,02528	0,02691	0,02762	
15:15	0,02598	0,02673	0,02578	0,02539	0,02732	0,02994	0,03193	0,03143	0,02539	0,02509	0,02699	0,02769	
15:30	0,02611	0,02662	0,02570	0,02526	0,02724	0,02981	0,03174	0,03134	0,02530	0,02501	0,02721	0,02788	
15:45	0,02635	0,02668	0,02564	0,02519	0,02722	0,02974	0,03167	0,03127	0,02526	0,02501	0,02755	0,02826	
16:00	0,02676	0,02683	0,02566	0,02514	0,02708	0,02965	0,03164	0,03125	0,02536	0,02508	0,02799	0,02874	
16:15	0,02723	0,02716	0,02578	0,02513	0,02696	0,02963	0,03167	0,03134	0,02537	0,02514	0,02856	0,02917	
16:30	0,02795	0,02761	0,02582	0,02510	0,02685	0,02962	0,03176	0,03136	0,02547	0,02526	0,02911	0,02955	
16:45	0,02859	0,02816	0,02599	0,02517	0,02683	0,02969	0,03186	0,03139	0,02561	0,02542	0,02963	0,02984	
17:00	0,02913	0,02880	0,02625	0,02526	0,02684	0,02980	0,03201	0,03143	0,02580	0,02555	0,02999	0,02992	
17:15	0,02951	0,02954	0,02654	0,02538	0,02696	0,02996	0,03216	0,03147	0,02602	0,02572	0,03015	0,02991	
17:30	0,02971	0,03021	0,02683	0,02548	0,02699	0,03005	0,03225	0,03147	0,02622	0,02593	0,03014	0,02990	
17:45	0,02967	0,03075	0,02727	0,02557	0,02705	0,03008	0,03236	0,03154	0,02641	0,02619	0,03013	0,02991	
18:00	0,02959	0,03115	0,02772	0,02566	0,02709	0,03007	0,03245	0,03165	0,02652	0,02644	0,03004	0,02978	
18:15	0,02947	0,03130	0,02816	0,02576	0,02712	0,03003	0,03246	0,03170	0,02652	0,02668	0,02988	0,02966	
18:30	0,02931	0,03132	0,02852	0,02583	0,02714	0,02999	0,03235	0,03165	0,02647	0,02691	0,02969	0,02950	
18:45	0,02917	0,03112	0,02878	0,02589	0,02718	0,02989	0,03219	0,03164	0,0				

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 2											
kWh		UZL_02											
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
vasárnap	00:15	0,02125	0,02185	0,02034	0,02019	0,02088	0,02207	0,02474	0,02308	0,01992	0,01987	0,02025	0,02133
	00:30	0,02121	0,02192	0,02035	0,01999	0,02060	0,02180	0,02445	0,02268	0,01962	0,01963	0,02030	0,02126
	00:45	0,02108	0,02190	0,02030	0,01986	0,02042	0,02154	0,02407	0,02241	0,01957	0,01948	0,02023	0,02120
	01:00	0,02078	0,02160	0,02003	0,01974	0,02017	0,02130	0,02368	0,02215	0,01950	0,01929	0,01991	0,02094
	01:15	0,02050	0,02129	0,01972	0,01957	0,01995	0,02100	0,02324	0,02195	0,01940	0,01919	0,01964	0,02066
	01:30	0,02031	0,02101	0,01952	0,01938	0,01975	0,02075	0,02275	0,02175	0,01932	0,01909	0,01942	0,02041
	01:45	0,02014	0,02079	0,01936	0,01934	0,01969	0,02072	0,02260	0,02181	0,01944	0,01898	0,01917	0,02024
	02:00	0,02005	0,02065	0,01919	0,01924	0,01956	0,02069	0,02253	0,02180	0,01931	0,01882	0,01909	0,02013
	02:15	0,01993	0,02055	0,01907	0,01912	0,01946	0,02068	0,02246	0,02185	0,01919	0,01869	0,01900	0,02002
	02:30	0,01990	0,02046	0,01901	0,01905	0,01940	0,02073	0,02245	0,02192	0,01916	0,01855	0,01894	0,01994
	02:45	0,01989	0,02040	0,01896	0,01899	0,01935	0,02075	0,02256	0,02200	0,01912	0,01838	0,01888	0,01991
	03:00	0,01991	0,02034	0,01896	0,01888	0,01919	0,02054	0,02234	0,02186	0,01898	0,01825	0,01884	0,01984
	03:15	0,01988	0,02024	0,01898	0,01873	0,01904	0,02034	0,02222	0,02172	0,01887	0,01813	0,01878	0,01975
	03:30	0,01986	0,02016	0,01900	0,01856	0,01895	0,02011	0,02216	0,02160	0,01886	0,01803	0,01876	0,01971
	03:45	0,01976	0,02011	0,01899	0,01845	0,01884	0,01986	0,02211	0,02158	0,01881	0,01794	0,01873	0,01972
	04:00	0,01969	0,02007	0,01902	0,01839	0,01877	0,01963	0,02203	0,02153	0,01882	0,01791	0,01873	0,01976
	04:15	0,01962	0,02004	0,01904	0,01830	0,01872	0,01939	0,02192	0,02144	0,01885	0,01789	0,01880	0,01984
	04:30	0,01959	0,02010	0,01910	0,01824	0,01862	0,01917	0,02176	0,02137	0,01880	0,01789	0,01889	0,01994
	04:45	0,01958	0,02013	0,01915	0,01829	0,01853	0,01904	0,02161	0,02136	0,01873	0,01792	0,01900	0,02003
	05:00	0,01957	0,02021	0,01922	0,01836	0,01852	0,01902	0,02154	0,02126	0,01869	0,01796	0,01917	0,02009
	05:15	0,01960	0,02035	0,01929	0,01849	0,01854	0,01908	0,02150	0,02119	0,01870	0,01806	0,01941	0,02016
	05:30	0,01973	0,02052	0,01936	0,01867	0,01862	0,01922	0,02154	0,02122	0,01876	0,01828	0,01969	0,02033
	05:45	0,01997	0,02072	0,01951	0,01891	0,01876	0,01945	0,02164	0,02134	0,01893	0,01856	0,02002	0,02062
	06:00	0,02029	0,02102	0,01970	0,01915	0,01892	0,01973	0,02182	0,02146	0,01912	0,01889	0,02031	0,02099
06:15	0,02076	0,02132	0,02000	0,01942	0,01911	0,02005	0,02200	0,02175	0,01944	0,01933	0,02060	0,02149	
06:30	0,02125	0,02162	0,02039	0,01969	0,01938	0,02043	0,02248	0,02220	0,01978	0,01980	0,02095	0,02198	
06:45	0,02166	0,02203	0,02087	0,01999	0,01968	0,02087	0,02299	0,02271	0,02025	0,02020	0,02127	0,02247	
07:00	0,02197	0,02240	0,02126	0,02028	0,02002	0,02136	0,02359	0,02324	0,02069	0,02057	0,02155	0,02281	
07:15	0,02224	0,02280	0,02168	0,02064	0,02036	0,02182	0,02430	0,02377	0,02116	0,02089	0,02182	0,02306	
07:30	0,02238	0,02320	0,02204	0,02096	0,02071	0,02225	0,02496	0,02424	0,02156	0,02114	0,02210	0,02325	
07:45	0,02253	0,02365	0,02234	0,02119	0,02104	0,02264	0,02558	0,02465	0,02192	0,02134	0,02227	0,02344	
08:00	0,02271	0,02398	0,02261	0,02135	0,02139	0,02302	0,02611	0,02493	0,02211	0,02149	0,02240	0,02358	
08:15	0,02291	0,02427	0,02285	0,02151	0,02179	0,02336	0,02654	0,02520	0,02225	0,02167	0,02256	0,02378	
08:30	0,02310	0,02455	0,02313	0,02163	0,02214	0,02380	0,02691	0,02552	0,02242	0,02191	0,02275	0,02404	
08:45	0,02331	0,02478	0,02338	0,02173	0,02245	0,02429	0,02726	0,02583	0,02258	0,02217	0,02291	0,02431	
09:00	0,02348	0,02499	0,02356	0,02186	0,02275	0,02476	0,02764	0,02611	0,02268	0,02241	0,02310	0,02455	
09:15	0,02363	0,02520	0,02375	0,02209	0,02298	0,02527	0,02807	0,02641	0,02278	0,02270	0,02333	0,02475	
09:30	0,02385	0,02550	0,02393	0,02237	0,02324	0,02581	0,02857	0,02679	0,02302	0,02301	0,02359	0,02495	
09:45	0,02408	0,02570	0,02409	0,02272	0,02356	0,02632	0,02908	0,02716	0,02321	0,02334	0,02391	0,02517	
10:00	0,02435	0,02590	0,02421	0,02308	0,02388	0,02677	0,02951	0,02755	0,02336	0,02360	0,02416	0,02531	
10:15	0,02454	0,02601	0,02429	0,02348	0,02418	0,02713	0,02994	0,02795	0,02362	0,02384	0,02435	0,02541	
10:30	0,02470	0,02613	0,02431	0,02385	0,02451	0,02740	0,03029	0,02840	0,02394	0,02406	0,02447	0,02550	
10:45	0,02476	0,02611	0,02430	0,02412	0,02476	0,02758	0,03058	0,02873	0,02419	0,02422	0,02451	0,02554	
11:00	0,02477	0,02612	0,02423	0,02431	0,02497	0,02762	0,03084	0,02898	0,02443	0,02419	0,02445	0,02549	
11:15	0,02468	0,02603	0,02408	0,02439	0,02513	0,02759	0,03109	0,02915	0,02459	0,02418	0,02446	0,02549	
11:30	0,02461	0,02593	0,02399	0,02440	0,02523	0,02758	0,03126	0,02928	0,02465	0,02417	0,02441	0,02544	
11:45	0,02447	0,02574	0,02386	0,02430	0,02528	0,02750	0,03135	0,02926	0,02468	0,02414	0,02434	0,02532	
12:00	0,02430	0,02548	0,02371	0,02415	0,02527	0,02740	0,03134	0,02919	0,02466	0,02394	0,02418	0,02510	
12:15	0,02403	0,02513	0,02358	0,02388	0,02520	0,02735	0,03123	0,02899	0,02452	0,02379	0,02398	0,02484	
12:30	0,02376	0,02484	0,02353	0,02359	0,02514	0,02732	0,03115	0,02882	0,02444	0,02359	0,02369	0,02450	
12:45	0,02356	0,02458	0,02348	0,02338	0,02509	0,02730	0,03100	0,02865	0,02428	0,02338	0,02347	0,02425	
13:00	0,02337	0,02432	0,02340	0,02322	0,02507	0,02735	0,03090	0,02854	0,02412	0,02317	0,02327	0,02396	
13:15	0,02323	0,02412	0,02336	0,02303	0,02507	0,02734	0,03077	0,02842	0,02389	0,02312	0,02318	0,02377	
13:30	0,02320	0,02399	0,02331	0,02295	0,02503	0,02739	0,03072	0,02848	0,02374	0,02310	0,02315	0,02363	
13:45	0,02326	0,02392	0,02327	0,02291	0,02502	0,02740	0,03056	0,02848	0,02364	0,02313	0,02319	0,02359	
14:00	0,02325	0,02392	0,02319	0,02283	0,02501	0,02734	0,03044	0,02841	0,02362	0,02320	0,02323	0,02356	
14:15	0,02329	0,02394	0,02317	0,02277	0,02491	0,02719	0,03029	0,02841	0,02355	0,02325	0,02332	0,02357	
14:30	0,02333	0,02398	0,02306	0,02276	0,02475	0,02709	0,03021	0,02836	0,02355	0,02320	0,02337	0,02361	
14:45	0,02340	0,02406	0,02296	0,02278	0,02465	0,02694	0,03017	0,02826	0,02364	0,02323	0,02354	0,02369	
15:00	0,02347	0,02409	0,02284	0,02279	0,02447	0,02681	0,03021	0,02822	0,02373	0,02324	0,02368	0,02374	
15:15	0,02364	0,02409	0,02274	0,02281	0,02430	0,02675	0,03023	0,02826	0,02374	0,02322	0,02366	0,02386	
15:30	0,02385	0,02414	0,02266	0,02274	0,02423	0,02673	0,03023	0,02824	0,02379	0,02321	0,02411	0,02411	
15:45	0,02418	0,02431	0,02269	0,02268	0,02417	0,02670	0,03025	0,02826	0,02382	0,02322	0,02447	0,02460	
16:00	0,02464	0,02443	0,02273	0,02259	0,02414	0,02664	0,03019	0,02825	0,02379	0,02318	0,02486	0,02519	
16:15	0,02513	0,02472	0,02282	0,02259	0,02414	0,02661	0,03014	0,02821	0,02371	0,02316	0,02535	0,02583	
16:30	0,02563	0,02502	0,02290	0,02256	0,02421	0,02659	0,03010	0,02815	0,02372	0,02320	0,02585	0,02636	
16:45	0,02616	0,02544	0,02305	0,02265	0,02425	0,02666	0,03016	0,02816	0,02375	0,02326	0,02631	0,02679	
17:00	0,02653	0,02586	0,02323	0,02277	0,02430	0,02679	0,03021	0,02821	0,02384	0,02342	0,02662	0,02701	
17:15	0,02682	0,02640	0,02350	0,02286	0,02434	0,02693	0,03031	0,02832	0,02390	0,02362	0,02678	0,02712	
17:30	0,02695	0,02690	0,02393	0,02289	0,02443	0,02705							

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 3											
kWh		UZL_03											
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
hétköznap	00:15	0,01833	0,01821	0,01681	0,01574	0,01556	0,01522	0,01703	0,01558	0,01445	0,01627	0,01775	0,01907
	00:30	0,01821	0,01812	0,01678	0,01565	0,01547	0,01510	0,01695	0,01543	0,01436	0,01613	0,01773	0,01900
	00:45	0,01814	0,01808	0,01677	0,01562	0,01537	0,01490	0,01676	0,01521	0,01430	0,01612	0,01769	0,01897
	01:00	0,01810	0,01803	0,01670	0,01561	0,01528	0,01471	0,01657	0,01505	0,01422	0,01613	0,01760	0,01891
	01:15	0,01796	0,01790	0,01656	0,01546	0,01513	0,01451	0,01637	0,01487	0,01411	0,01607	0,01748	0,01877
	01:30	0,01796	0,01788	0,01652	0,01531	0,01499	0,01432	0,01617	0,01471	0,01401	0,01599	0,01739	0,01874
	01:45	0,01797	0,01785	0,01649	0,01530	0,01489	0,01421	0,01605	0,01465	0,01395	0,01596	0,01733	0,01875
	02:00	0,01787	0,01769	0,01637	0,01525	0,01479	0,01421	0,01601	0,01465	0,01388	0,01585	0,01724	0,01869
	02:15	0,01779	0,01762	0,01628	0,01520	0,01470	0,01420	0,01599	0,01465	0,01384	0,01571	0,01718	0,01859
	02:30	0,01776	0,01761	0,01624	0,01524	0,01470	0,01423	0,01601	0,01470	0,01385	0,01564	0,01713	0,01854
	02:45	0,01779	0,01760	0,01621	0,01524	0,01468	0,01427	0,01604	0,01474	0,01388	0,01555	0,01713	0,01854
	03:00	0,01786	0,01766	0,01625	0,01506	0,01458	0,01418	0,01598	0,01470	0,01385	0,01544	0,01720	0,01861
	03:15	0,01793	0,01770	0,01628	0,01491	0,01452	0,01410	0,01595	0,01468	0,01387	0,01534	0,01726	0,01870
	03:30	0,01800	0,01773	0,01631	0,01478	0,01444	0,01408	0,01593	0,01468	0,01387	0,01529	0,01729	0,01878
	03:45	0,01812	0,01780	0,01641	0,01470	0,01444	0,01409	0,01595	0,01471	0,01393	0,01533	0,01736	0,01892
	04:00	0,01824	0,01790	0,01656	0,01473	0,01449	0,01412	0,01602	0,01481	0,01406	0,01550	0,01748	0,01902
	04:15	0,01845	0,01805	0,01680	0,01482	0,01456	0,01409	0,01611	0,01498	0,01430	0,01576	0,01767	0,01919
	04:30	0,01879	0,01835	0,01720	0,01498	0,01466	0,01408	0,01619	0,01523	0,01458	0,01607	0,01798	0,01941
	04:45	0,01919	0,01874	0,01773	0,01522	0,01476	0,01405	0,01623	0,01553	0,01497	0,01647	0,01843	0,01973
	05:00	0,01963	0,01923	0,01833	0,01553	0,01489	0,01408	0,01631	0,01585	0,01546	0,01691	0,01902	0,02009
	05:15	0,02031	0,01996	0,01917	0,01592	0,01510	0,01421	0,01653	0,01617	0,01604	0,01747	0,01987	0,02075
	05:30	0,02133	0,02108	0,02023	0,01654	0,01555	0,01465	0,01702	0,01666	0,01681	0,01827	0,02112	0,02164
	05:45	0,02261	0,02246	0,02148	0,01731	0,01622	0,01531	0,01771	0,01726	0,01775	0,01933	0,02266	0,02283
	06:00	0,02405	0,02403	0,02294	0,01816	0,01713	0,01614	0,01861	0,01801	0,01887	0,02065	0,02440	0,02423
	06:15	0,02587	0,02580	0,02464	0,01921	0,01826	0,01714	0,01976	0,01905	0,02021	0,02228	0,02642	0,02596
	06:30	0,02788	0,02769	0,02656	0,02051	0,01964	0,01844	0,02112	0,02043	0,02182	0,02415	0,02861	0,02789
	06:45	0,03032	0,02982	0,02885	0,02218	0,02141	0,02012	0,02277	0,02210	0,02365	0,02631	0,03117	0,03029
	07:00	0,03323	0,03244	0,03154	0,02438	0,02361	0,02223	0,02487	0,02416	0,02584	0,02877	0,03408	0,03316
	07:15	0,03676	0,03550	0,03460	0,02711	0,02625	0,02479	0,02742	0,02659	0,02844	0,03161	0,03746	0,03648
	07:30	0,04053	0,03893	0,03794	0,03020	0,02923	0,02768	0,03022	0,02924	0,03137	0,03466	0,04109	0,04005
	07:45	0,04455	0,04273	0,04138	0,03355	0,03238	0,03064	0,03317	0,03196	0,03445	0,03784	0,04490	0,04379
	08:00	0,04806	0,04621	0,04447	0,03654	0,03522	0,03326	0,03586	0,03447	0,03725	0,04072	0,04823	0,04712
	08:15	0,05100	0,04910	0,04710	0,03909	0,03771	0,03561	0,03829	0,03673	0,03972	0,04330	0,05108	0,04993
	08:30	0,05341	0,05167	0,04938	0,04139	0,04000	0,03787	0,04053	0,03881	0,04186	0,04555	0,05340	0,05237
	08:45	0,05561	0,05399	0,05135	0,04352	0,04212	0,03997	0,04268	0,04077	0,04372	0,04775	0,05545	0,05461
	09:00	0,05734	0,05579	0,05291	0,04533	0,04395	0,04185	0,04450	0,04242	0,04522	0,04958	0,05701	0,05645
	09:15	0,05877	0,05727	0,05418	0,04705	0,04565	0,04357	0,04614	0,04391	0,04653	0,05121	0,05824	0,05791
	09:30	0,05995	0,05861	0,05522	0,04866	0,04723	0,04510	0,04756	0,04522	0,04771	0,05260	0,05921	0,05914
	09:45	0,06086	0,05957	0,05596	0,04996	0,04851	0,04625	0,04863	0,04622	0,04861	0,05363	0,05992	0,06002
	10:00	0,06121	0,06003	0,05629	0,05085	0,04939	0,04703	0,04933	0,04685	0,04910	0,05412	0,06019	0,06042
	10:15	0,06122	0,06017	0,05640	0,05150	0,05001	0,04762	0,04987	0,04736	0,04935	0,05435	0,06016	0,06047
	10:30	0,06110	0,06013	0,05633	0,05192	0,05043	0,04807	0,05023	0,04774	0,04951	0,05442	0,05997	0,06041
	10:45	0,06086	0,05998	0,05612	0,05210	0,05067	0,04833	0,05047	0,04793	0,04943	0,05433	0,05965	0,06025
	11:00	0,06058	0,05972	0,05587	0,05214	0,05079	0,04850	0,05065	0,04809	0,04936	0,05419	0,05938	0,06003
	11:15	0,06027	0,05946	0,05557	0,05209	0,05080	0,04857	0,05073	0,04820	0,04928	0,05404	0,05907	0,05974
	11:30	0,05980	0,05909	0,05516	0,05186	0,05067	0,04853	0,05065	0,04817	0,04917	0,05378	0,05864	0,05933
	11:45	0,05921	0,05855	0,05467	0,05148	0,05035	0,04831	0,05043	0,04798	0,04882	0,05335	0,05805	0,05880
	12:00	0,05856	0,05786	0,05411	0,05102	0,04997	0,04806	0,05017	0,04776	0,04847	0,05288	0,05746	0,05810
	12:15	0,05784	0,05720	0,05357	0,05058	0,04956	0,04779	0,04986	0,04751	0,04803	0,05239	0,05683	0,05739
	12:30	0,05729	0,05659	0,05311	0,05012	0,04917	0,04758	0,04957	0,04723	0,04759	0,05184	0,05624	0,05677
	12:45	0,05694	0,05611	0,05274	0,04978	0,04897	0,04739	0,04939	0,04705	0,04719	0,05132	0,05590	0,05635
	13:00	0,05676	0,05596	0,05254	0,04956	0,04888	0,04736	0,04935	0,04697	0,04706	0,05097	0,05589	0,05609
	13:15	0,05669	0,05589	0,05243	0,04936	0,04879	0,04732	0,04932	0,04692	0,04697	0,05061	0,05590	0,05598
	13:30	0,05662	0,05575	0,05227	0,04903	0,04857	0,04716	0,04919	0,04677	0,04681	0,05012	0,05591	0,05587
	13:45	0,05652	0,05561	0,05210	0,04861	0,04823	0,04688	0,04897	0,04659	0,04659	0,04964	0,05598	0,05583
	14:00	0,05650	0,05544	0,05193	0,04812	0,04774	0,04655	0,04869	0,04636	0,04623	0,04922	0,05604	0,05584
	14:15	0,05643	0,05516	0,05174	0,04766	0,04734	0,04622	0,04834	0,04612	0,04580	0,04874	0,05599	0,05590
	14:30	0,05634	0,05489	0,05149	0,04719	0,04693	0,04590	0,04799	0,04585	0,04531	0,04831	0,05595	0,05595
	14:45	0,05626	0,05460	0,05117	0,04687	0,04661	0,04562	0,04769	0,04552	0,04481	0,04798	0,05586	0,05601
	15:00	0,05613	0,05426	0,05072	0,04656	0,04637	0,04535	0,04737	0,04513	0,04428	0,04754	0,05564	0,05597
	15:15	0,05569	0,05374	0,05005	0,04615	0,04604	0,04498	0,04695	0,04467	0,04370	0,04701	0,05528	0,05574
	15:30	0,05505	0,05301	0,04911	0,04552	0,04546	0,04441	0,04636	0,04399	0,04295	0,04635	0,05480	0,05536
	15:45	0,05415	0,05197	0,04790	0,04468	0,04462	0,04353	0,04548	0,04304	0,04190	0,04543	0,05410	0,05476
	16:00	0,05305	0,05077	0,04649	0,04357	0,04358	0,04251	0,04444	0,04198	0,04073	0,04439	0,05322	0,05392
	16:15	0,05178	0,04940	0,04501	0,04227	0,04238	0,04130	0,04320	0,04077	0,03937	0,04327	0,05210	0,05282
	16:30	0,05041	0,04799	0,04350	0,04091	0,04111	0,03989	0,04177	0,03936	0,03791	0,04200	0,05073	0,05149
	16:45	0,04879	0,04653	0,04184	0,03936	0,03955	0,03825	0,04010	0,03770	0,03615	0,04055	0,04896	0,04978
	17:00	0,04707	0,04514	0,04028	0,03781	0,03799	0,03664	0,03847	0,03603	0,03450	0,03918	0,04701	0,04789
	17:15	0,04519	0,04379	0,03885	0,03625	0,03637	0,03496	0,03676	0,03434	0,03285	0,03783	0,04495	0,04588
	17:30	0,04303	0,04220	0,03735	0,03464	0,03463	0,03316	0,03496	0,03261	0,03124	0,03650	0,04274	0,04370
	17:45	0,04066	0,04041	0,03582	0,03297	0,03279	0,03133	0,03312	0,03092	0,02970	0,03523	0,04036	0,04137
	18:00	0,03844	0,03853	0,03450	0,03148	0,03121	0,02974	0,03153	0,02950	0,02851	0,03420	0,03816	0,03921
	18:15	0,03641	0,03668	0,03326	0,03008	0,02976	0,02828	0,03000	0,02823	0,02755	0,03326	0,03611	0,03725
	18:30	0,03452	0,03486	0,03198	0,02877	0,02842	0,02694	0,02849	0,02703	0,02667	0,03224	0,03410	0,03542
	18:45												

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 3											
kWh		UZL_03											
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
szombat	00:15	0,01771	0,01739	0,01597	0,01535	0,01409	0,01431	0,01605	0,01473	0,01363	0,01531	0,01686	0,01807
	00:30	0,01769	0,01742	0,01602	0,01521	0,01395	0,01422	0,01600	0,01461	0,01346	0,01521	0,01701	0,01811
	00:45	0,01770	0,01746	0,01608	0,01526	0,01397	0,01420	0,01593	0,01455	0,01346	0,01537	0,01712	0,01825
	01:00	0,01767	0,01744	0,01602	0,01536	0,01399	0,01417	0,01582	0,01450	0,01345	0,01548	0,01703	0,01820
	01:15	0,01755	0,01730	0,01588	0,01534	0,01401	0,01411	0,01571	0,01443	0,01339	0,01552	0,01687	0,01810
	01:30	0,01754	0,01728	0,01583	0,01531	0,01402	0,01406	0,01561	0,01436	0,01338	0,01561	0,01683	0,01806
	01:45	0,01755	0,01726	0,01577	0,01543	0,01409	0,01411	0,01558	0,01440	0,01348	0,01575	0,01678	0,01807
	02:00	0,01746	0,01713	0,01565	0,01536	0,01400	0,01407	0,01557	0,01439	0,01342	0,01557	0,01668	0,01802
	02:15	0,01735	0,01706	0,01558	0,01526	0,01397	0,01406	0,01559	0,01442	0,01337	0,01541	0,01660	0,01798
	02:30	0,01733	0,01705	0,01551	0,01528	0,01395	0,01408	0,01566	0,01448	0,01337	0,01535	0,01658	0,01793
	02:45	0,01733	0,01703	0,01545	0,01524	0,01393	0,01410	0,01572	0,01454	0,01338	0,01530	0,01659	0,01794
	03:00	0,01740	0,01708	0,01545	0,01509	0,01388	0,01402	0,01566	0,01450	0,01336	0,01518	0,01662	0,01799
	03:15	0,01742	0,01709	0,01544	0,01494	0,01382	0,01395	0,01564	0,01449	0,01335	0,01510	0,01663	0,01803
	03:30	0,01747	0,01712	0,01541	0,01483	0,01376	0,01386	0,01565	0,01450	0,01340	0,01503	0,01661	0,01807
	03:45	0,01753	0,01717	0,01544	0,01475	0,01374	0,01382	0,01567	0,01446	0,01345	0,01502	0,01664	0,01819
	04:00	0,01760	0,01724	0,01546	0,01475	0,01369	0,01377	0,01568	0,01443	0,01350	0,01505	0,01662	0,01821
	04:15	0,01763	0,01725	0,01550	0,01479	0,01363	0,01367	0,01567	0,01442	0,01352	0,01511	0,01668	0,01824
	04:30	0,01772	0,01734	0,01558	0,01484	0,01359	0,01354	0,01553	0,01445	0,01358	0,01524	0,01677	0,01833
	04:45	0,01780	0,01740	0,01569	0,01489	0,01354	0,01335	0,01536	0,01447	0,01368	0,01537	0,01688	0,01840
	05:00	0,01788	0,01749	0,01584	0,01496	0,01344	0,01319	0,01513	0,01448	0,01380	0,01555	0,01698	0,01848
	05:15	0,01804	0,01769	0,01604	0,01507	0,01336	0,01310	0,01494	0,01451	0,01393	0,01576	0,01725	0,01875
	05:30	0,01834	0,01801	0,01634	0,01518	0,01335	0,01311	0,01489	0,01454	0,01410	0,01610	0,01759	0,01911
	05:45	0,01854	0,01840	0,01661	0,01528	0,01340	0,01321	0,01497	0,01456	0,01428	0,01645	0,01798	0,01949
	06:00	0,01884	0,01882	0,01691	0,01536	0,01355	0,01340	0,01511	0,01466	0,01449	0,01690	0,01838	0,01999
06:15	0,01916	0,01931	0,01726	0,01546	0,01380	0,01365	0,01540	0,01486	0,01475	0,01738	0,01882	0,02053	
06:30	0,01954	0,01970	0,01773	0,01564	0,01418	0,01395	0,01587	0,01523	0,01506	0,01788	0,01920	0,02109	
06:45	0,01990	0,02008	0,01826	0,01590	0,01471	0,01439	0,01644	0,01572	0,01552	0,01834	0,01964	0,02162	
07:00	0,02044	0,02052	0,01906	0,01641	0,01540	0,01501	0,01720	0,01646	0,01613	0,01888	0,02030	0,02219	
07:15	0,02102	0,02114	0,02003	0,01730	0,01629	0,01588	0,01825	0,01736	0,01693	0,01962	0,02126	0,02283	
07:30	0,02194	0,02203	0,02133	0,01852	0,01749	0,01707	0,01965	0,01852	0,01804	0,02061	0,02256	0,02380	
07:45	0,02310	0,02330	0,02286	0,01989	0,01888	0,01848	0,02107	0,01978	0,01941	0,02181	0,02422	0,02496	
08:00	0,02446	0,02475	0,02441	0,02137	0,02027	0,01986	0,02246	0,02102	0,02070	0,02306	0,02582	0,02616	
08:15	0,02587	0,02623	0,02595	0,02285	0,02159	0,02118	0,02381	0,02223	0,02209	0,02445	0,02743	0,02751	
08:30	0,02748	0,02787	0,02760	0,02431	0,02295	0,02261	0,02517	0,02350	0,02361	0,02599	0,02905	0,02913	
08:45	0,02911	0,02953	0,02917	0,02568	0,02425	0,02404	0,02645	0,02480	0,02519	0,02749	0,03067	0,03073	
09:00	0,03051	0,03101	0,03050	0,02701	0,02553	0,02534	0,02764	0,02597	0,02651	0,02890	0,03203	0,03214	
09:15	0,03169	0,03230	0,03162	0,02822	0,02668	0,02663	0,02878	0,02708	0,02776	0,03023	0,03329	0,03356	
09:30	0,03276	0,03355	0,03265	0,02930	0,02784	0,02778	0,02980	0,02813	0,02879	0,03126	0,03433	0,03473	
09:45	0,03354	0,03449	0,03341	0,03015	0,02879	0,02866	0,03056	0,02887	0,02949	0,03182	0,03501	0,03552	
10:00	0,03404	0,03504	0,03384	0,03074	0,02944	0,02921	0,03101	0,02935	0,02970	0,03212	0,03523	0,03589	
10:15	0,03438	0,03538	0,03412	0,03110	0,02990	0,02955	0,03138	0,02978	0,02986	0,03221	0,03527	0,03608	
10:30	0,03459	0,03559	0,03434	0,03143	0,03029	0,02975	0,03166	0,03006	0,02992	0,03227	0,03529	0,03604	
10:45	0,03467	0,03559	0,03432	0,03159	0,03048	0,02998	0,03183	0,03020	0,02993	0,03231	0,03520	0,03597	
11:00	0,03469	0,03546	0,03425	0,03168	0,03059	0,03008	0,03190	0,03037	0,02983	0,03231	0,03509	0,03581	
11:15	0,03441	0,03521	0,03399	0,03167	0,03060	0,03010	0,03188	0,03041	0,02971	0,03220	0,03489	0,03558	
11:30	0,03404	0,03480	0,03349	0,03156	0,03045	0,03002	0,03166	0,03020	0,02941	0,03195	0,03450	0,03521	
11:45	0,03342	0,03404	0,03274	0,03110	0,03004	0,02966	0,03117	0,02979	0,02888	0,03134	0,03377	0,03461	
12:00	0,03264	0,03303	0,03185	0,03046	0,02946	0,02907	0,03050	0,02915	0,02811	0,03062	0,03285	0,03381	
12:15	0,03163	0,03188	0,03068	0,02965	0,02870	0,02825	0,02966	0,02833	0,02725	0,02975	0,03180	0,03286	
12:30	0,03061	0,03056	0,02941	0,02859	0,02774	0,02721	0,02858	0,02724	0,02622	0,02866	0,03063	0,03180	
12:45	0,02937	0,02912	0,02815	0,02727	0,02649	0,02592	0,02729	0,02593	0,02493	0,02735	0,02936	0,03057	
13:00	0,02821	0,02788	0,02692	0,02600	0,02528	0,02470	0,02598	0,02471	0,02378	0,02624	0,02811	0,02941	
13:15	0,02715	0,02679	0,02576	0,02479	0,02413	0,02349	0,02480	0,02358	0,02269	0,02513	0,02707	0,02833	
13:30	0,02635	0,02587	0,02481	0,02368	0,02305	0,02241	0,02367	0,02254	0,02171	0,02414	0,02612	0,02736	
13:45	0,02577	0,02528	0,02422	0,02328	0,02221	0,02154	0,02276	0,02171	0,02096	0,02333	0,02552	0,02661	
14:00	0,02555	0,02495	0,02384	0,02219	0,02163	0,02098	0,02213	0,02124	0,02059	0,02290	0,02523	0,02615	
14:15	0,02553	0,02470	0,02367	0,02182	0,02121	0,02058	0,02172	0,02089	0,02037	0,02250	0,02507	0,02589	
14:30	0,02556	0,02468	0,02363	0,02157	0,02094	0,02036	0,02144	0,02068	0,02024	0,02218	0,02503	0,02574	
14:45	0,02557	0,02463	0,02362	0,02149	0,02072	0,02017	0,02123	0,02040	0,02013	0,02204	0,02499	0,02563	
15:00	0,02548	0,02453	0,02345	0,02139	0,02051	0,01999	0,02106	0,02021	0,01999	0,02197	0,02483	0,02548	
15:15	0,02531	0,02435	0,02326	0,02134	0,02036	0,01988	0,02089	0,02000	0,01978	0,02183	0,02454	0,02532	
15:30	0,02515	0,02422	0,02296	0,02125	0,02023	0,01979	0,02070	0,01980	0,01957	0,02177	0,02449	0,02523	
15:45	0,02502	0,02410	0,02277	0,02116	0,02007	0,01964	0,02049	0,01957	0,01944	0,02181	0,02447	0,02538	
16:00	0,02499	0,02397	0,02255	0,02096	0,01986	0,01950	0,02028	0,01945	0,01930	0,02175	0,02464	0,02566	
16:15	0,02522	0,02395	0,02243	0,02074	0,01966	0,01940	0,02011	0,01933	0,01917	0,02164	0,02489	0,02593	
16:30	0,02548	0,02404	0,02236	0,02051	0,01945	0,01927	0,02005	0,01923	0,01914	0,02158	0,02521	0,02625	
16:45	0,02584	0,02436	0,02250	0,02031	0,01931	0,01914	0,02004	0,01910	0,01905	0,02143	0,02548	0,02656	
17:00	0,02620	0,02468	0,02257	0,02013	0,01916	0,01901	0,02002	0,01900	0,01894	0,02128	0,02557	0,02668	
17:15	0,02640	0,02505	0,02274	0,02099	0,01903	0,01889	0,02004	0,01890	0,01885	0,02128	0,02545		

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 3											
kWh		UZL 03											
		jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
időpont	vasárnap												
00:15	0,01773	0,01776	0,01568	0,01498	0,01459	0,01427	0,01638	0,01441	0,01378	0,01578	0,01666	0,01799	
00:30	0,01764	0,01758	0,01557	0,01487	0,01448	0,01415	0,01628	0,01427	0,01366	0,01572	0,01661	0,01791	
00:45	0,01755	0,01743	0,01543	0,01483	0,01429	0,01399	0,01601	0,01409	0,01352	0,01567	0,01650	0,01789	
01:00	0,01746	0,01739	0,01537	0,01480	0,01414	0,01379	0,01571	0,01394	0,01336	0,01561	0,01639	0,01789	
01:15	0,01731	0,01728	0,01521	0,01463	0,01391	0,01359	0,01542	0,01380	0,01320	0,01546	0,01623	0,01777	
01:30	0,01728	0,01728	0,01516	0,01444	0,01369	0,01335	0,01510	0,01366	0,01306	0,01529	0,01617	0,01774	
01:45	0,01728	0,01725	0,01515	0,01445	0,01352	0,01321	0,01490	0,01361	0,01298	0,01516	0,01610	0,01774	
02:00	0,01721	0,01709	0,01506	0,01442	0,01345	0,01316	0,01489	0,01360	0,01293	0,01501	0,01604	0,01767	
02:15	0,01714	0,01698	0,01503	0,01441	0,01339	0,01312	0,01494	0,01361	0,01290	0,01487	0,01592	0,01757	
02:30	0,01709	0,01695	0,01500	0,01450	0,01339	0,01313	0,01498	0,01364	0,01287	0,01476	0,01581	0,01753	
02:45	0,01705	0,01689	0,01498	0,01453	0,01337	0,01317	0,01505	0,01371	0,01283	0,01466	0,01572	0,01750	
03:00	0,01703	0,01689	0,01497	0,01437	0,01329	0,01310	0,01498	0,01367	0,01279	0,01453	0,01573	0,01756	
03:15	0,01700	0,01690	0,01495	0,01421	0,01324	0,01306	0,01494	0,01365	0,01281	0,01445	0,01571	0,01761	
03:30	0,01696	0,01687	0,01489	0,01405	0,01322	0,01302	0,01488	0,01364	0,01281	0,01438	0,01567	0,01765	
03:45	0,01694	0,01681	0,01483	0,01397	0,01319	0,01300	0,01484	0,01363	0,01283	0,01439	0,01562	0,01761	
04:00	0,01692	0,01678	0,01476	0,01397	0,01320	0,01296	0,01483	0,01361	0,01293	0,01445	0,01557	0,01755	
04:15	0,01691	0,01677	0,01472	0,01397	0,01322	0,01288	0,01482	0,01365	0,01301	0,01454	0,01550	0,01747	
04:30	0,01697	0,01683	0,01471	0,01398	0,01319	0,01275	0,01475	0,01366	0,01309	0,01464	0,01547	0,01743	
04:45	0,01703	0,01688	0,01475	0,01399	0,01312	0,01254	0,01457	0,01368	0,01323	0,01474	0,01549	0,01743	
05:00	0,01709	0,01694	0,01482	0,01399	0,01302	0,01235	0,01433	0,01369	0,01336	0,01481	0,01556	0,01749	
05:15	0,01720	0,01706	0,01490	0,01397	0,01288	0,01218	0,01410	0,01367	0,01350	0,01489	0,01571	0,01764	
05:30	0,01723	0,01716	0,01492	0,01397	0,01273	0,01208	0,01391	0,01357	0,01361	0,01502	0,01586	0,01777	
05:45	0,01723	0,01725	0,01493	0,01392	0,01264	0,01204	0,01379	0,01350	0,01367	0,01515	0,01606	0,01793	
06:00	0,01728	0,01741	0,01493	0,01386	0,01262	0,01217	0,01389	0,01346	0,01370	0,01534	0,01630	0,01809	
06:15	0,01749	0,01768	0,01498	0,01385	0,01275	0,01232	0,01417	0,01351	0,01382	0,01558	0,01652	0,01832	
06:30	0,01763	0,01782	0,01507	0,01385	0,01290	0,01250	0,01444	0,01357	0,01381	0,01581	0,01663	0,01850	
06:45	0,01776	0,01789	0,01519	0,01393	0,01311	0,01270	0,01474	0,01376	0,01382	0,01590	0,01671	0,01871	
07:00	0,01787	0,01796	0,01540	0,01408	0,01340	0,01299	0,01513	0,01406	0,01392	0,01604	0,01683	0,01884	
07:15	0,01795	0,01803	0,01564	0,01432	0,01367	0,01324	0,01548	0,01433	0,01408	0,01622	0,01695	0,01897	
07:30	0,01788	0,01807	0,01591	0,01453	0,01391	0,01349	0,01580	0,01461	0,01431	0,01638	0,01713	0,01902	
07:45	0,01798	0,01831	0,01629	0,01480	0,01425	0,01383	0,01617	0,01499	0,01467	0,01657	0,01745	0,01922	
08:00	0,01821	0,01868	0,01676	0,01511	0,01462	0,01418	0,01657	0,01532	0,01506	0,01689	0,01787	0,01943	
08:15	0,01849	0,01905	0,01719	0,01543	0,01494	0,01449	0,01690	0,01561	0,01546	0,01723	0,01831	0,01974	
08:30	0,01889	0,01953	0,01766	0,01574	0,01535	0,01488	0,01728	0,01601	0,01604	0,01759	0,01880	0,02027	
08:45	0,01945	0,02014	0,01817	0,01614	0,01582	0,01535	0,01778	0,01645	0,01658	0,01805	0,01941	0,02103	
09:00	0,01995	0,02070	0,01863	0,01654	0,01624	0,01578	0,01831	0,01684	0,01707	0,01857	0,01994	0,02171	
09:15	0,02045	0,02131	0,01905	0,01691	0,01664	0,01626	0,01879	0,01724	0,01754	0,01903	0,02043	0,02243	
09:30	0,02105	0,02194	0,01950	0,01729	0,01706	0,01676	0,01937	0,01762	0,01808	0,01944	0,02079	0,02329	
09:45	0,02149	0,02251	0,01981	0,01769	0,01743	0,01724	0,01994	0,01794	0,01846	0,01979	0,02103	0,02389	
10:00	0,02174	0,02290	0,02004	0,01805	0,01774	0,01763	0,02029	0,01817	0,01865	0,02003	0,02115	0,02422	
10:15	0,02193	0,02323	0,02018	0,01838	0,01798	0,01794	0,02060	0,01836	0,01889	0,02018	0,02118	0,02445	
10:30	0,02209	0,02337	0,02027	0,01868	0,01814	0,01817	0,02080	0,01852	0,01910	0,02036	0,02118	0,02459	
10:45	0,02212	0,02341	0,02026	0,01891	0,01833	0,01830	0,02082	0,01863	0,01917	0,02051	0,02116	0,02457	
11:00	0,02217	0,02336	0,02026	0,01911	0,01845	0,01831	0,02068	0,01869	0,01915	0,02062	0,02119	0,02456	
11:15	0,02218	0,02326	0,02021	0,01915	0,01845	0,01829	0,02061	0,01871	0,01915	0,02071	0,02111	0,02454	
11:30	0,02213	0,02315	0,02007	0,01909	0,01840	0,01831	0,02048	0,01868	0,01908	0,02074	0,02108	0,02447	
11:45	0,02201	0,02298	0,01990	0,01901	0,01838	0,01827	0,02038	0,01868	0,01900	0,02067	0,02092	0,02428	
12:00	0,02182	0,02277	0,01971	0,01887	0,01821	0,01822	0,02027	0,01862	0,01892	0,02053	0,02077	0,02395	
12:15	0,02159	0,02259	0,01946	0,01871	0,01804	0,01818	0,02023	0,01856	0,01883	0,02033	0,02054	0,02361	
12:30	0,02146	0,02237	0,01923	0,01858	0,01789	0,01814	0,02019	0,01849	0,01873	0,02015	0,02036	0,02319	
12:45	0,02140	0,02218	0,01908	0,01845	0,01780	0,01801	0,02014	0,01845	0,01865	0,01998	0,02026	0,02284	
13:00	0,02135	0,02219	0,01900	0,01832	0,01766	0,01791	0,02007	0,01837	0,01861	0,01989	0,02025	0,02253	
13:15	0,02138	0,02214	0,01893	0,01823	0,01757	0,01782	0,02005	0,01829	0,01863	0,01985	0,02027	0,02225	
13:30	0,02143	0,02212	0,01893	0,01811	0,01749	0,01769	0,01999	0,01822	0,01859	0,01978	0,02031	0,02197	
13:45	0,02147	0,02218	0,01906	0,01799	0,01739	0,01755	0,01990	0,01818	0,01856	0,01976	0,02043	0,02194	
14:00	0,02152	0,02222	0,01921	0,01795	0,01730	0,01748	0,01980	0,01811	0,01850	0,01977	0,02053	0,02193	
14:15	0,02159	0,02219	0,01925	0,01793	0,01725	0,01744	0,01973	0,01806	0,01843	0,01972	0,02065	0,02192	
14:30	0,02164	0,02222	0,01935	0,01786	0,01721	0,01739	0,01966	0,01801	0,01830	0,01970	0,02073	0,02205	
14:45	0,02171	0,02229	0,01944	0,01790	0,01717	0,01735	0,01959	0,01795	0,01823	0,01981	0,02084	0,02214	
15:00	0,02179	0,02238	0,01945	0,01794	0,01717	0,01736	0,01952	0,01784	0,01820	0,01981	0,02087	0,02216	
15:15	0,02173	0,02231	0,01928	0,01800	0,01716	0,01733	0,01948	0,01777	0,01816	0,01976	0,02080	0,02214	
15:30	0,02176	0,02226	0,01915	0,01807	0,01716	0,01733	0,01945	0,01772	0,01805	0,01978	0,02086	0,02229	
15:45	0,02189	0,02229	0,01903	0,01823	0,01710	0,01734	0,01941	0,01769	0,01796	0,01974	0,02102	0,02252	
16:00	0,02212	0,02229	0,01895	0,01822	0,01705	0,01740	0,01940	0,01767	0,01790	0,01968	0,02135	0,02288	
16:15	0,02245	0,02236	0,01887	0,01815	0,01700	0,01736	0,01937	0,01768	0,01783	0,01964	0,02170	0,02322	
16:30	0,02290	0,02266	0,01898	0,01803	0,01695	0,01731	0,01932	0,01768	0,01779	0,01965	0,02212	0,02361	
16:45	0,02341	0,02304	0,01914	0,01791	0,01692	0,01729	0,01927	0,01764	0,01781	0,01966	0,02245	0,02390	
17:00	0,02379	0,02352	0,01933	0,01772	0,01693	0,01728	0,01924	0,01758	0,01782	0,01969	0,02266	0,02402	
17:15	0,02398	0,02398	0,01956	0,01759	0,01695	0,01723	0,01922	0,01754	0,01777	0,01981	0,02269	0,02401	
17:30	0,02399	0,02440	0,01986	0,01755	0,01690	0,01716	0,01915	0,01752	0,01777	0,02000	0,02265	0,02399	
17:45	0,02397	0,02456	0,02010	0,01749	0,01683	0,01707	0,01908	0,01742	0,01761	0,02018	0,02247	0,02387	
18:00	0,02379	0,02459	0,02036	0,01744	0,01676	0,01683	0,01899	0,01731	0,01739	0,02036	0,02220	0,02369	
18:15	0,02358	0,02449	0,02053	0,01741	0,01672	0,01666	0,01887	0,01718	0,01726	0,02054	0,02192	0,02350	
18:30	0,02340	0,02434	0,02060	0,01740	0,01664	0,01651	0,01						

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 4											
kWh		UZL 04											
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
hétköznap	00:15	0,01823	0,01714	0,01669	0,01508	0,01377	0,01250	0,01164	0,01104	0,00984	0,01393	0,01562	0,01785
	00:30	0,01816	0,01708	0,01675	0,01478	0,01340	0,01231	0,01149	0,01077	0,00962	0,01363	0,01562	0,01786
	00:45	0,01816	0,01708	0,01679	0,01435	0,01297	0,01190	0,01098	0,01020	0,00929	0,01339	0,01572	0,01790
	01:00	0,01816	0,01712	0,01679	0,01397	0,01260	0,01153	0,01048	0,00976	0,00900	0,01321	0,01574	0,01789
	01:15	0,01822	0,01721	0,01680	0,01366	0,01227	0,01115	0,01003	0,00934	0,00874	0,01309	0,01580	0,01795
	01:30	0,01836	0,01737	0,01682	0,01339	0,01199	0,01079	0,00960	0,00895	0,00852	0,01304	0,01589	0,01807
	01:45	0,01847	0,01752	0,01682	0,01334	0,01189	0,01077	0,00965	0,00910	0,00856	0,01303	0,01595	0,01815
	02:00	0,01848	0,01752	0,01681	0,01348	0,01198	0,01102	0,01013	0,00961	0,00878	0,01303	0,01594	0,01815
	02:15	0,01848	0,01747	0,01680	0,01369	0,01212	0,01133	0,01061	0,01018	0,00904	0,01309	0,01593	0,01813
	02:30	0,01850	0,01743	0,01679	0,01393	0,01233	0,01166	0,01110	0,01071	0,00930	0,01317	0,01591	0,01804
	02:45	0,01848	0,01735	0,01680	0,01422	0,01256	0,01200	0,01159	0,01124	0,00953	0,01325	0,01588	0,01796
	03:00	0,01854	0,01730	0,01685	0,01430	0,01269	0,01201	0,01157	0,01122	0,00949	0,01326	0,01591	0,01793
	03:15	0,01862	0,01735	0,01693	0,01439	0,01281	0,01201	0,01156	0,01118	0,00952	0,01327	0,01599	0,01793
	03:30	0,01875	0,01744	0,01706	0,01450	0,01291	0,01201	0,01153	0,01113	0,00959	0,01331	0,01608	0,01797
	03:45	0,01889	0,01754	0,01729	0,01460	0,01297	0,01204	0,01151	0,01112	0,00970	0,01337	0,01621	0,01806
	04:00	0,01905	0,01775	0,01757	0,01467	0,01300	0,01204	0,01148	0,01115	0,00983	0,01345	0,01639	0,01815
	04:15	0,01928	0,01800	0,01800	0,01476	0,01301	0,01203	0,01150	0,01117	0,01003	0,01364	0,01665	0,01825
	04:30	0,01970	0,01843	0,01873	0,01492	0,01305	0,01203	0,01153	0,01127	0,01042	0,01394	0,01723	0,01853
	04:45	0,02049	0,01927	0,01991	0,01527	0,01319	0,01207	0,01163	0,01143	0,01101	0,01442	0,01838	0,01922
	05:00	0,02183	0,02063	0,02161	0,01584	0,01343	0,01214	0,01174	0,01160	0,01176	0,01507	0,02005	0,02041
	05:15	0,02395	0,02264	0,02394	0,01680	0,01386	0,01235	0,01193	0,01184	0,01289	0,01597	0,02237	0,02332
	05:30	0,02764	0,02609	0,02742	0,01829	0,01469	0,01287	0,01226	0,01235	0,01488	0,01755	0,02620	0,02555
	05:45	0,03324	0,03127	0,03203	0,02039	0,01604	0,01383	0,01291	0,01320	0,01786	0,02010	0,03180	0,03029
	06:00	0,04010	0,03757	0,03717	0,02291	0,01789	0,01516	0,01382	0,01426	0,02147	0,02343	0,03820	0,03596
	06:15	0,04793	0,04461	0,04252	0,02580	0,02023	0,01692	0,01505	0,01568	0,02556	0,02747	0,04523	0,04227
	06:30	0,05634	0,05198	0,04798	0,02900	0,02326	0,01920	0,01672	0,01768	0,03018	0,03245	0,05254	0,04883
	06:45	0,06477	0,05907	0,05313	0,03262	0,02672	0,02190	0,01895	0,02008	0,03498	0,03839	0,05949	0,05536
	07:00	0,07222	0,06517	0,05762	0,03639	0,03043	0,02483	0,02135	0,02264	0,03936	0,04443	0,06525	0,06107
	07:15	0,07904	0,07054	0,06172	0,04030	0,03430	0,02795	0,02381	0,02524	0,04356	0,05045	0,07028	0,06623
	07:30	0,08499	0,07542	0,06562	0,04451	0,03858	0,03119	0,02625	0,02778	0,04782	0,05633	0,07480	0,07088
	07:45	0,08971	0,07958	0,06902	0,04930	0,04328	0,03454	0,02858	0,03006	0,05219	0,06202	0,07854	0,07471
	08:00	0,09312	0,08294	0,07197	0,05383	0,04788	0,03773	0,03055	0,03194	0,05588	0,06661	0,08159	0,07757
	08:15	0,09529	0,08538	0,07414	0,05758	0,05184	0,04035	0,03218	0,03348	0,05857	0,06997	0,08368	0,07950
	08:30	0,09572	0,08650	0,07557	0,06060	0,05514	0,04255	0,03346	0,03474	0,06023	0,07205	0,08468	0,08041
	08:45	0,09554	0,08707	0,07666	0,06302	0,05778	0,04420	0,03428	0,03546	0,06111	0,07322	0,08510	0,08076
	09:00	0,09524	0,08733	0,07749	0,06468	0,05959	0,04549	0,03512	0,03622	0,06122	0,07366	0,08532	0,08094
	09:15	0,09431	0,08696	0,07741	0,06579	0,06088	0,04650	0,03595	0,03702	0,06093	0,07363	0,08464	0,08048
	09:30	0,09306	0,08624	0,07722	0,06693	0,06210	0,04750	0,03666	0,03776	0,06075	0,07334	0,08392	0,07979
	09:45	0,09259	0,08626	0,07731	0,06803	0,06315	0,04820	0,03724	0,03834	0,06110	0,07356	0,08362	0,07943
	10:00	0,09177	0,08577	0,07665	0,06867	0,06371	0,04874	0,03792	0,03902	0,06113	0,07369	0,08307	0,07875
	10:15	0,09005	0,08450	0,07525	0,06830	0,06334	0,04863	0,03803	0,03922	0,05993	0,07275	0,08163	0,07738
	10:30	0,08768	0,08269	0,07391	0,06733	0,06239	0,04794	0,03756	0,03889	0,05818	0,07103	0,07987	0,07563
	10:45	0,08552	0,08110	0,07244	0,06620	0,06126	0,04704	0,03695	0,03835	0,05630	0,06941	0,07803	0,07393
	11:00	0,08301	0,07904	0,07055	0,06479	0,05992	0,04607	0,03642	0,03783	0,05386	0,06717	0,07597	0,07194
	11:15	0,08033	0,07675	0,06874	0,06317	0,05837	0,04510	0,03584	0,03730	0,05144	0,06475	0,07357	0,06985
	11:30	0,07829	0,07495	0,06746	0,06201	0,05735	0,04435	0,03522	0,03664	0,04990	0,06303	0,07197	0,06821
	11:45	0,07710	0,07371	0,06620	0,06131	0,05669	0,04396	0,03475	0,03611	0,04903	0,06191	0,07090	0,06699
	12:00	0,07608	0,07247	0,06512	0,06051	0,05593	0,04372	0,03425	0,03564	0,04839	0,06088	0,07006	0,06601
12:15	0,07509	0,07133	0,06424	0,05976	0,05521	0,04364	0,03386	0,03524	0,04784	0,05990	0,06935	0,06500	
12:30	0,07425	0,07055	0,06366	0,05914	0,05470	0,04351	0,03344	0,03473	0,04745	0,05910	0,06897	0,06416	
12:45	0,07337	0,06970	0,06297	0,05827	0,05383	0,04307	0,03293	0,03405	0,04683	0,05795	0,06838	0,06326	
13:00	0,07207	0,06856	0,06205	0,05706	0,05274	0,04242	0,03246	0,03329	0,04568	0,05652	0,06739	0,06227	
13:15	0,07041	0,06715	0,06083	0,05587	0,05163	0,04159	0,03202	0,03246	0,04415	0,05491	0,06587	0,06101	
13:30	0,06851	0,06544	0,05938	0,05437	0,05026	0,04042	0,03122	0,03140	0,04244	0,05326	0,06420	0,05965	
13:45	0,06642	0,06344	0,05766	0,05263	0,04875	0,03911	0,03022	0,03023	0,04065	0,05160	0,06248	0,05814	
14:00	0,06433	0,06138	0,05588	0,05093	0,04732	0,03795	0,02940	0,02936	0,03895	0,05019	0,06083	0,05671	
14:15	0,06250	0,05951	0,05425	0,04943	0,04600	0,03685	0,02855	0,02863	0,03749	0,04885	0,05966	0,05549	
14:30	0,06111	0,05787	0,05270	0,04802	0,04480	0,03584	0,02777	0,02785	0,03623	0,04754	0,05916	0,05474	
14:45	0,06061	0,05684	0,05148	0,04704	0,04393	0,03511	0,02723	0,02717	0,03518	0,04647	0,05926	0,05482	
15:00	0,06123	0,05663	0,05074	0,04654	0,04341	0,03461	0,02687	0,02667	0,03441	0,04561	0,06017	0,05568	
15:15	0,06234	0,05684	0,05012	0,04602	0,04294	0,03411	0,02644	0,02608	0,03375	0,04469	0,06147	0,05687	
15:30	0,06352	0,05710	0,04938	0,04509	0,04223	0,03342	0,02585	0,02528	0,03283	0,04351	0,06245	0,05795	
15:45	0,06424	0,05712	0,04832	0,04390	0,04114	0,03250	0,02510	0,02437	0,03177	0,04231	0,06267	0,05823	
16:00	0,06431	0,05670	0,04697	0,04253	0,03988	0,03146	0,02419	0,02353	0,03072	0,04104	0,06217	0,05769	
16:15	0,06333	0,05569	0,04520	0,04084	0,03835	0,03024	0,02323	0,02263	0,02935	0,03952	0,06053	0,05619	
16:30	0,06163	0,05440	0,04331	0,03913	0,03670	0,02882	0,02218	0,02161	0,02770	0,03786	0,05801	0,05405	
16:45	0,05938	0,05299	0,04157	0,03754	0,03505	0,02736	0,02107	0,02055	0,02605	0,03633	0,05510	0,05153	
17:00	0,05686	0,05158	0,04016	0,03600	0,03359	0,02586	0,02001	0,01968	0,02449	0,03493	0,05199	0,04897	
17:15	0,05383	0,04988	0,03877	0,03444	0,03205	0,02431	0,01903	0,01883	0,02286	0,03353	0,04845	0,04607	
17:30	0,05023	0,04771	0,03737	0,03280	0,03032	0,02280							

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 4											
kWh		UZL 04											
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
szombat	00:15	0,01707	0,01615	0,01536	0,01418	0,01293	0,01196	0,01165	0,01124	0,01019	0,01297	0,01475	0,01664
	00:30	0,01713	0,01605	0,01535	0,01401	0,01268	0,01181	0,01151	0,01104	0,01002	0,01284	0,01471	0,01653
	00:45	0,01702	0,01593	0,01534	0,01360	0,01238	0,01140	0,01099	0,01057	0,00964	0,01268	0,01458	0,01647
	01:00	0,01702	0,01579	0,01522	0,01322	0,01209	0,01103	0,01049	0,01022	0,00926	0,01252	0,01441	0,01636
	01:15	0,01694	0,01576	0,01513	0,01283	0,01185	0,01066	0,01000	0,01001	0,00891	0,01233	0,01430	0,01626
	01:30	0,01680	0,01581	0,01514	0,01248	0,01171	0,01028	0,00951	0,00977	0,00858	0,01216	0,01419	0,01615
	01:45	0,01667	0,01586	0,01509	0,01235	0,01158	0,01018	0,00931	0,00978	0,00854	0,01194	0,01413	0,01618
	02:00	0,01677	0,01585	0,01506	0,01251	0,01156	0,01038	0,00962	0,01005	0,00875	0,01183	0,01408	0,01619
	02:15	0,01669	0,01586	0,01507	0,01259	0,01158	0,01061	0,00987	0,01032	0,00897	0,01179	0,01409	0,01616
	02:30	0,01664	0,01585	0,01508	0,01276	0,01161	0,01077	0,01015	0,01060	0,00913	0,01173	0,01411	0,01610
	02:45	0,01665	0,01580	0,01500	0,01298	0,01156	0,01103	0,01051	0,01088	0,00939	0,01171	0,01410	0,01605
	03:00	0,01664	0,01570	0,01501	0,01307	0,01153	0,01097	0,01048	0,01085	0,00936	0,01171	0,01411	0,01603
	03:15	0,01664	0,01566	0,01505	0,01308	0,01155	0,01090	0,01041	0,01078	0,00941	0,01171	0,01415	0,01604
	03:30	0,01679	0,01569	0,01500	0,01316	0,01158	0,01081	0,01037	0,01073	0,00951	0,01171	0,01415	0,01605
	03:45	0,01697	0,01577	0,01502	0,01324	0,01161	0,01075	0,01036	0,01062	0,00962	0,01174	0,01418	0,01621
	04:00	0,01717	0,01576	0,01514	0,01324	0,01166	0,01070	0,01031	0,01051	0,00961	0,01176	0,01426	0,01631
	04:15	0,01733	0,01593	0,01524	0,01323	0,01168	0,01073	0,01031	0,01049	0,00966	0,01175	0,01439	0,01637
	04:30	0,01746	0,01610	0,01540	0,01325	0,01171	0,01073	0,01029	0,01055	0,00966	0,01181	0,01453	0,01644
	04:45	0,01744	0,01635	0,01561	0,01322	0,01175	0,01071	0,01030	0,01061	0,00964	0,01184	0,01474	0,01650
	05:00	0,01757	0,01656	0,01592	0,01320	0,01175	0,01073	0,01025	0,01065	0,00966	0,01188	0,01499	0,01661
	05:15	0,01770	0,01683	0,01623	0,01333	0,01173	0,01071	0,01027	0,01068	0,00974	0,01197	0,01530	0,01682
	05:30	0,01805	0,01721	0,01668	0,01350	0,01175	0,01072	0,01036	0,01064	0,00981	0,01212	0,01578	0,01713
	05:45	0,01860	0,01783	0,01723	0,01374	0,01174	0,01082	0,01045	0,01056	0,00996	0,01225	0,01652	0,01777
	06:00	0,01939	0,01850	0,01805	0,01396	0,01175	0,01097	0,01071	0,01049	0,01017	0,01245	0,01739	0,01863
	06:15	0,02009	0,01924	0,01896	0,01420	0,01190	0,01110	0,01097	0,01057	0,01035	0,01270	0,01832	0,01956
	06:30	0,02085	0,02008	0,01988	0,01443	0,01214	0,01136	0,01129	0,01075	0,01067	0,01316	0,01928	0,02054
	06:45	0,02161	0,02081	0,02079	0,01464	0,01245	0,01175	0,01161	0,01111	0,01115	0,01386	0,02019	0,02147
	07:00	0,02217	0,02135	0,02158	0,01489	0,01290	0,01221	0,01218	0,01156	0,01172	0,01474	0,02082	0,02206
	07:15	0,02257	0,02174	0,02221	0,01535	0,01343	0,01279	0,01269	0,01212	0,01222	0,01570	0,02122	0,02241
	07:30	0,02282	0,02201	0,02252	0,01589	0,01396	0,01343	0,01324	0,01262	0,01272	0,01670	0,02141	0,02251
	07:45	0,02287	0,02210	0,02269	0,01642	0,01447	0,01404	0,01380	0,01316	0,01317	0,01763	0,02135	0,02243
	08:00	0,02283	0,02214	0,02287	0,01700	0,01511	0,01451	0,01439	0,01365	0,01351	0,01837	0,02127	0,02235
	08:15	0,02295	0,02226	0,02314	0,01754	0,01573	0,01493	0,01481	0,01406	0,01364	0,01888	0,02143	0,02245
	08:30	0,02303	0,02246	0,02330	0,01785	0,01624	0,01520	0,01505	0,01421	0,01383	0,01909	0,02172	0,02250
	08:45	0,02327	0,02259	0,02362	0,01808	0,01667	0,01544	0,01522	0,01427	0,01390	0,01901	0,02208	0,02261
	09:00	0,02364	0,02289	0,02402	0,01820	0,01705	0,01563	0,01541	0,01431	0,01388	0,01890	0,02270	0,02281
	09:15	0,02412	0,02318	0,02433	0,01829	0,01725	0,01604	0,01545	0,01442	0,01381	0,01901	0,02314	0,02303
	09:30	0,02443	0,02326	0,02455	0,01834	0,01741	0,01632	0,01549	0,01458	0,01378	0,01914	0,02340	0,02304
	09:45	0,02487	0,02331	0,02473	0,01839	0,01749	0,01652	0,01565	0,01484	0,01373	0,01936	0,02359	0,02306
	10:00	0,02521	0,02352	0,02481	0,01845	0,01764	0,01680	0,01589	0,01517	0,01380	0,01986	0,02382	0,02311
	10:15	0,02545	0,02359	0,02477	0,01867	0,01788	0,01710	0,01602	0,01543	0,01384	0,02014	0,02385	0,02310
	10:30	0,02553	0,02365	0,02465	0,01876	0,01811	0,01705	0,01627	0,01554	0,01380	0,02011	0,02385	0,02304
	10:45	0,02536	0,02359	0,02442	0,01872	0,01815	0,01711	0,01633	0,01563	0,01383	0,02003	0,02372	0,02286
	11:00	0,02498	0,02351	0,02422	0,01874	0,01825	0,01720	0,01635	0,01579	0,01372	0,02008	0,02353	0,02271
	11:15	0,02472	0,02329	0,02399	0,01876	0,01828	0,01712	0,01632	0,01584	0,01360	0,01995	0,02335	0,02254
	11:30	0,02445	0,02316	0,02365	0,01860	0,01816	0,01682	0,01633	0,01586	0,01345	0,01993	0,02309	0,02225
	11:45	0,02403	0,02287	0,02335	0,01839	0,01791	0,01664	0,01610	0,01593	0,01334	0,01967	0,02259	0,02181
	12:00	0,02375	0,02257	0,02297	0,01827	0,01773	0,01640	0,01603	0,01581	0,01314	0,01948	0,02227	0,02150
12:15	0,02338	0,02221	0,02261	0,01830	0,01756	0,01619	0,01592	0,01565	0,01301	0,01931	0,02193	0,02131	
12:30	0,02293	0,02184	0,02238	0,01824	0,01727	0,01592	0,01588	0,01548	0,01289	0,01906	0,02149	0,02105	
12:45	0,02256	0,02130	0,02235	0,01813	0,01695	0,01580	0,01561	0,01522	0,01281	0,01873	0,02127	0,02082	
13:00	0,02238	0,02110	0,02221	0,01809	0,01697	0,01571	0,01543	0,01498	0,01271	0,01871	0,02141	0,02084	
13:15	0,02222	0,02104	0,02207	0,01808	0,01691	0,01564	0,01519	0,01484	0,01261	0,01860	0,02132	0,02095	
13:30	0,02214	0,02092	0,02184	0,01782	0,01685	0,01540	0,01495	0,01462	0,01251	0,01838	0,02134	0,02089	
13:45	0,02206	0,02090	0,02139	0,01757	0,01676	0,01528	0,01479	0,01445	0,01249	0,01828	0,02129	0,02088	
14:00	0,02191	0,02103	0,02089	0,01746	0,01676	0,01522	0,01474	0,01432	0,01240	0,01822	0,02111	0,02086	
14:15	0,02177	0,02109	0,02046	0,01739	0,01663	0,01515	0,01477	0,01414	0,01242	0,01796	0,02092	0,02083	
14:30	0,02171	0,02114	0,02009	0,01730	0,01654	0,01497	0,01469	0,01389	0,01246	0,01752	0,02085	0,02077	
14:45	0,02182	0,02124	0,01979	0,01721	0,01645	0,01504	0,01468	0,01377	0,01250	0,01695	0,02076	0,02082	
15:00	0,02198	0,02139	0,01971	0,01713	0,01651	0,01509	0,01468	0,01370	0,01245	0,01640	0,02094	0,02087	
15:15	0,02219	0,02153	0,01961	0,01704	0,01652	0,01516	0,01460	0,01361	0,01241	0,01590	0,02116	0,02113	
15:30	0,02239	0,02154	0,01948	0,01692	0,01640	0,01522	0,01442	0,01345	0,01229	0,01550	0,02120	0,02131	
15:45	0,02265	0,02160	0,01943	0,01676	0,01635	0,01517	0,01433	0,01333	0,01217	0,01536	0,02129	0,02157	
16:00	0,02282	0,02168	0,01927	0,01673	0,01622	0,01512	0,01413	0,01320	0,01203	0,01533	0,02138	0,02181	
16:15	0,02293	0,02174	0,01911	0,01685	0,01604	0,01506	0,01374	0,01302	0,01199	0,01536	0,02138	0,02209	
16:30	0,02303	0,02184	0,01903	0,01686	0,01587	0,01493	0,01366	0,01295	0,01196	0,01529	0,02139	0,02229	
16:45	0,02309	0,02200	0,01897	0,01697	0,01567	0,01481	0,01355	0,01290	0,01184	0,01526	0,02142	0,02240	
17:00	0,02294	0,02213	0,01886	0,01715	0,01554	0,01484	0,01342	0,01291	0,01181	0,01522	0,02140	0,02230	
17:15	0,02266	0,02240	0,01889	0,01729	0,01549	0,01468	0,01330	0,01285	0,01178	0,01			

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi 4											
kWh		UZL_04											
		jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
vasárnap	időpont	0,01753	0,01627	0,01487	0,01384	0,01260	0,01230	0,01094	0,01075	0,00946	0,01310	0,01447	0,01656
	00:30	0,01741	0,01605	0,01481	0,01362	0,01230	0,01216	0,01086	0,01046	0,00927	0,01292	0,01435	0,01624
	00:45	0,01718	0,01582	0,01468	0,01331	0,01191	0,01173	0,01058	0,01003	0,00911	0,01278	0,01414	0,01590
	01:00	0,01706	0,01572	0,01461	0,01300	0,01155	0,01134	0,01029	0,00972	0,00898	0,01267	0,01407	0,01581
	01:15	0,01685	0,01564	0,01453	0,01274	0,01122	0,01093	0,00979	0,00945	0,00895	0,01234	0,01402	0,01569
	01:30	0,01691	0,01562	0,01450	0,01254	0,01091	0,01060	0,00974	0,00918	0,00898	0,01217	0,01394	0,01562
	01:45	0,01680	0,01557	0,01445	0,01243	0,01077	0,01040	0,00972	0,00927	0,00912	0,01198	0,01385	0,01558
	02:00	0,01682	0,01545	0,01438	0,01239	0,01084	0,01057	0,00990	0,00947	0,00928	0,01184	0,01376	0,01557
	02:15	0,01675	0,01538	0,01436	0,01243	0,01094	0,01072	0,01015	0,00971	0,00943	0,01174	0,01367	0,01551
	02:30	0,01679	0,01541	0,01437	0,01250	0,01101	0,01085	0,01044	0,00994	0,00950	0,01168	0,01359	0,01543
	02:45	0,01665	0,01537	0,01433	0,01259	0,01112	0,01100	0,01068	0,01021	0,00952	0,01159	0,01354	0,01539
	03:00	0,01663	0,01538	0,01442	0,01259	0,01107	0,01094	0,01065	0,01015	0,00949	0,01157	0,01354	0,01540
	03:15	0,01654	0,01541	0,01451	0,01264	0,01106	0,01088	0,01064	0,01013	0,00948	0,01152	0,01360	0,01542
	03:30	0,01656	0,01544	0,01464	0,01263	0,01104	0,01083	0,01062	0,01016	0,00950	0,01150	0,01359	0,01541
	03:45	0,01658	0,01547	0,01474	0,01264	0,01106	0,01080	0,01057	0,01021	0,00954	0,01152	0,01366	0,01548
	04:00	0,01665	0,01556	0,01492	0,01263	0,01108	0,01078	0,01049	0,01025	0,00963	0,01156	0,01373	0,01557
	04:15	0,01670	0,01557	0,01502	0,01265	0,01112	0,01076	0,01044	0,01029	0,00967	0,01159	0,01384	0,01563
	04:30	0,01679	0,01564	0,01515	0,01261	0,01118	0,01071	0,01041	0,01032	0,00972	0,01167	0,01395	0,01575
	04:45	0,01694	0,01579	0,01530	0,01264	0,01122	0,01065	0,01034	0,01029	0,00978	0,01170	0,01417	0,01592
	05:00	0,01704	0,01591	0,01543	0,01268	0,01123	0,01061	0,01023	0,01026	0,00982	0,01172	0,01436	0,01607
	05:15	0,01717	0,01602	0,01552	0,01275	0,01122	0,01054	0,01021	0,01018	0,00982	0,01177	0,01459	0,01627
	05:30	0,01735	0,01620	0,01567	0,01283	0,01121	0,01059	0,01019	0,01011	0,00988	0,01184	0,01486	0,01649
	05:45	0,01764	0,01644	0,01577	0,01296	0,01120	0,01062	0,01014	0,01007	0,00955	0,01194	0,01511	0,01679
	06:00	0,01789	0,01663	0,01589	0,01310	0,01121	0,01072	0,01012	0,01001	0,00999	0,01207	0,01539	0,01705
	06:15	0,01829	0,01679	0,01616	0,01324	0,01126	0,01080	0,01018	0,00996	0,01003	0,01223	0,01567	0,01744
	06:30	0,01859	0,01696	0,01645	0,01338	0,01134	0,01091	0,01021	0,01000	0,01013	0,01244	0,01591	0,01776
	06:45	0,01887	0,01706	0,01664	0,01355	0,01142	0,01100	0,01027	0,01006	0,01016	0,01263	0,01607	0,01807
	07:00	0,01902	0,01711	0,01689	0,01370	0,01153	0,01115	0,01044	0,01019	0,01026	0,01291	0,01626	0,01823
	07:15	0,01907	0,01715	0,01710	0,01382	0,01161	0,01129	0,01071	0,01042	0,01039	0,01323	0,01635	0,01831
	07:30	0,01904	0,01723	0,01722	0,01388	0,01180	0,01144	0,01099	0,01069	0,01051	0,01354	0,01634	0,01830
	07:45	0,01908	0,01731	0,01724	0,01398	0,01198	0,01163	0,01125	0,01094	0,01060	0,01380	0,01632	0,01826
	08:00	0,01899	0,01746	0,01737	0,01406	0,01220	0,01176	0,01144	0,01118	0,01075	0,01417	0,01633	0,01821
	08:15	0,01892	0,01760	0,01756	0,01421	0,01243	0,01191	0,01154	0,01131	0,01083	0,01429	0,01625	0,01824
	08:30	0,01887	0,01778	0,01773	0,01436	0,01271	0,01202	0,01158	0,01134	0,01099	0,01431	0,01625	0,01843
	08:45	0,01882	0,01786	0,01778	0,01456	0,01291	0,01220	0,01166	0,01132	0,01109	0,01437	0,01629	0,01848
	09:00	0,01875	0,01794	0,01789	0,01470	0,01311	0,01235	0,01169	0,01124	0,01118	0,01435	0,01635	0,01857
	09:15	0,01874	0,01803	0,01789	0,01490	0,01330	0,01253	0,01168	0,01114	0,01127	0,01423	0,01637	0,01861
	09:30	0,01878	0,01809	0,01780	0,01497	0,01341	0,01271	0,01173	0,01114	0,01127	0,01426	0,01651	0,01860
	09:45	0,01889	0,01813	0,01776	0,01503	0,01350	0,01280	0,01177	0,01120	0,01119	0,01433	0,01657	0,01846
	10:00	0,01898	0,01826	0,01775	0,01510	0,01364	0,01282	0,01178	0,01127	0,01115	0,01432	0,01662	0,01845
	10:15	0,01912	0,01827	0,01778	0,01519	0,01372	0,01284	0,01183	0,01136	0,01110	0,01437	0,01670	0,01838
	10:30	0,01923	0,01825	0,01782	0,01520	0,01373	0,01287	0,01197	0,01147	0,01103	0,01436	0,01668	0,01838
	10:45	0,01937	0,01834	0,01783	0,01521	0,01376	0,01288	0,01204	0,01158	0,01101	0,01431	0,01663	0,01839
	11:00	0,01951	0,01838	0,01781	0,01529	0,01376	0,01289	0,01205	0,01158	0,01091	0,01424	0,01658	0,01838
	11:15	0,01959	0,01834	0,01777	0,01522	0,01371	0,01290	0,01208	0,01157	0,01078	0,01419	0,01654	0,01836
	11:30	0,01965	0,01838	0,01770	0,01509	0,01365	0,01286	0,01202	0,01150	0,01062	0,01415	0,01641	0,01837
	11:45	0,01971	0,01834	0,01763	0,01492	0,01360	0,01277	0,01194	0,01138	0,01051	0,01413	0,01630	0,01827
	12:00	0,01963	0,01818	0,01750	0,01475	0,01346	0,01274	0,01191	0,01120	0,01037	0,01409	0,01619	0,01815
	12:15	0,01946	0,01800	0,01736	0,01456	0,01337	0,01276	0,01186	0,01113	0,01027	0,01400	0,01610	0,01803
	12:30	0,01934	0,01782	0,01721	0,01448	0,01331	0,01270	0,01180	0,01105	0,01018	0,01386	0,01600	0,01793
	12:45	0,01904	0,01766	0,01707	0,01440	0,01323	0,01265	0,01185	0,01109	0,01019	0,01379	0,01591	0,01784
	13:00	0,01877	0,01753	0,01694	0,01432	0,01314	0,01264	0,01189	0,01114	0,01010	0,01380	0,01588	0,01781
	13:15	0,01862	0,01745	0,01683	0,01426	0,01315	0,01251	0,01183	0,01116	0,01003	0,01378	0,01590	0,01781
	13:30	0,01848	0,01738	0,01673	0,01413	0,01313	0,01237	0,01174	0,01106	0,00995	0,01377	0,01588	0,01790
	13:45	0,01838	0,01732	0,01671	0,01398	0,01297	0,01235	0,01167	0,01100	0,00989	0,01379	0,01588	0,01804
	14:00	0,01847	0,01731	0,01660	0,01395	0,01285	0,01232	0,01159	0,01099	0,00978	0,01373	0,01594	0,01809
	14:15	0,01853	0,01725	0,01655	0,01394	0,01284	0,01227	0,01156	0,01098	0,00978	0,01361	0,01601	0,01818
	14:30	0,01859	0,01721	0,01652	0,01392	0,01283	0,01227	0,01163	0,01104	0,00981	0,01353	0,01604	0,01833
	14:45	0,01869	0,01722	0,01649	0,01390	0,01277	0,01231	0,01180	0,01116	0,00994	0,01340	0,01616	0,01839
	15:00	0,01886	0,01725	0,01647	0,01392	0,01289	0,01238	0,01189	0,01124	0,01009	0,01331	0,01626	0,01845
	15:15	0,01904	0,01733	0,01655	0,01389	0,01301	0,01256	0,01192	0,01120	0,01021	0,01329	0,01644	0,01859
	15:30	0,01932	0,01752	0,01658	0,01387	0,01298	0,01268	0,01183	0,01113	0,01028	0,01331	0,01669	0,01889
	15:45	0,01967	0,01777	0,01666	0,01388	0,01297	0,01277	0,01176	0,01106	0,01034	0,01336	0,01699	0,01924
	16:00	0,02008	0,01808	0,01666	0,01392	0,01306	0,01292	0,01162	0,01094	0,01039	0,01354	0,01732	0,01974
	16:15	0,02043	0,01842	0,01663	0,01400	0,01303	0,01292	0,01145	0,01089	0,01049	0,01370	0,01776	0,02020
	16:30	0,02078	0,01872	0,01655	0,01399	0,01298	0,01287	0,01131	0,01086	0,01053	0,01384	0,01807	0,02059
	16:45	0,02100	0,01911	0,01659	0,01400	0,01300	0,01279	0,01125	0,01090	0,01061	0,01398	0,01843	0,02078
	17:00	0,02111	0,01948	0,01674	0,01408	0,01301	0,01272	0,01113	0,01082	0,01068	0,01416	0,01862	0,02085
	17:15	0,02116	0,01985	0,01697	0,01413	0,01296	0,01260	0,01102	0,01083	0,01067	0,01432	0,01869	0,02085
	17:30	0,02117	0,02026	0,01727	0,01416	0,01296	0,01251	0,01096	0,01080	0,01077	0,01446	0,01872	0,02086
	17:45	0,02112	0,02053	0,01770	0,01427	0,01294	0,01243	0,01095	0,01075	0,01096	0,01462	0,01876	0,02083
	18:00	0,02114	0,02063	0,01805	0,01445	0,01292	0,01242	0,01098	0,01075	0,01111	0,01472	0,01865	0,02085
	18:15	0,02120	0,02057	0,01831	0,01457	0,01289	0,01236	0,01102	0,01081	0,01130	0,01478	0,01862	0,02088
	18:30	0,02120	0,02050	0,01849	0,01465	0,01284	0,01230	0,01106	0,01083	0,01152	0,01480	0,01858	0,02080
	18:45												

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Kiszületi általános											
kWh		UZL 00											
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
hétköznap	00:15	0,02237	0,02248	0,02168	0,02067	0,01916	0,01943	0,02077	0,02007	0,01766	0,02116	0,02212	0,02346
	00:30	0,02218	0,02226	0,02159	0,02046	0,01890	0,01916	0,02052	0,01973	0,01749	0,02091	0,02197	0,02329
	00:45	0,02197	0,02203	0,02144	0,02023	0,01862	0,01878	0,02007	0,01925	0,01727	0,02073	0,02183	0,02310
	01:00	0,02183	0,02188	0,02128	0,02003	0,01834	0,01844	0,01967	0,01892	0,01708	0,02058	0,02170	0,02293
	01:15	0,02168	0,02172	0,02112	0,01978	0,01806	0,01810	0,01926	0,01859	0,01689	0,02043	0,02156	0,02273
	01:30	0,02160	0,02163	0,02101	0,01955	0,01781	0,01779	0,01885	0,01826	0,01673	0,02031	0,02145	0,02260
	01:45	0,02156	0,02155	0,02090	0,01941	0,01763	0,01762	0,01865	0,01817	0,01665	0,02020	0,02137	0,02248
	02:00	0,02152	0,02147	0,02081	0,01932	0,01751	0,01760	0,01868	0,01823	0,01664	0,02009	0,02128	0,02239
	02:15	0,02146	0,02139	0,02073	0,01924	0,01742	0,01761	0,01871	0,01830	0,01664	0,01997	0,02119	0,02228
	02:30	0,02142	0,02135	0,02066	0,01923	0,01738	0,01767	0,01878	0,01839	0,01666	0,01988	0,02112	0,02220
	02:45	0,02140	0,02130	0,02062	0,01921	0,01735	0,01772	0,01866	0,01852	0,01668	0,01979	0,02106	0,02216
	03:00	0,02138	0,02129	0,02061	0,01910	0,01726	0,01761	0,01875	0,01845	0,01663	0,01970	0,02102	0,02214
	03:15	0,02138	0,02129	0,02059	0,01900	0,01719	0,01751	0,01865	0,01840	0,01660	0,01961	0,02101	0,02213
	03:30	0,02139	0,02131	0,02061	0,01892	0,01713	0,01744	0,01857	0,01837	0,01658	0,01957	0,02102	0,02213
	03:45	0,02146	0,02138	0,02069	0,01888	0,01709	0,01736	0,01852	0,01835	0,01660	0,01957	0,02109	0,02223
	04:00	0,02156	0,02149	0,02083	0,01889	0,01706	0,01727	0,01849	0,01836	0,01666	0,01962	0,02122	0,02233
	04:15	0,02173	0,02163	0,02105	0,01894	0,01705	0,01718	0,01848	0,01842	0,01678	0,01974	0,02143	0,02247
	04:30	0,02201	0,02188	0,02141	0,01904	0,01707	0,01711	0,01848	0,01855	0,01697	0,01991	0,02176	0,02271
	04:45	0,02240	0,02227	0,02192	0,01924	0,01715	0,01710	0,01855	0,01872	0,01725	0,02016	0,02225	0,02308
	05:00	0,02293	0,02282	0,02259	0,01953	0,01732	0,01719	0,01871	0,01897	0,01766	0,02051	0,02293	0,02358
	05:15	0,02371	0,02361	0,02344	0,01994	0,01762	0,01743	0,01902	0,01930	0,01817	0,02096	0,02386	0,02436
	05:30	0,02484	0,02476	0,02451	0,02054	0,01813	0,01788	0,01950	0,01979	0,01891	0,02166	0,02511	0,02542
	05:45	0,02633	0,02626	0,02580	0,02131	0,01881	0,01855	0,02015	0,02041	0,01983	0,02262	0,02667	0,02683
	06:00	0,02807	0,02794	0,02720	0,02220	0,01967	0,01934	0,02095	0,02117	0,02089	0,02380	0,02839	0,02842
06:15	0,03004	0,02970	0,02868	0,02322	0,02066	0,02028	0,02188	0,02213	0,02208	0,02521	0,03019	0,03017	
06:30	0,03206	0,03147	0,03024	0,02438	0,02183	0,02138	0,02293	0,02327	0,02343	0,02680	0,03196	0,03194	
06:45	0,03419	0,03330	0,03194	0,02569	0,02317	0,02267	0,02416	0,02455	0,02488	0,02856	0,03382	0,03383	
07:00	0,03628	0,03515	0,03369	0,02721	0,02468	0,02410	0,02556	0,02598	0,02640	0,03036	0,03565	0,03571	
07:15	0,03846	0,03705	0,03549	0,02888	0,02632	0,02568	0,02708	0,02750	0,02798	0,03218	0,03750	0,03761	
07:30	0,04056	0,03903	0,03733	0,03067	0,02809	0,02734	0,02864	0,02901	0,02964	0,03399	0,03940	0,03952	
07:45	0,04264	0,04110	0,03914	0,03257	0,02990	0,02899	0,03023	0,03049	0,03130	0,03579	0,04133	0,04140	
08:00	0,04442	0,04290	0,04072	0,03429	0,03158	0,03046	0,03166	0,03180	0,03275	0,03731	0,04303	0,04302	
08:15	0,04587	0,04438	0,04204	0,03574	0,03308	0,03178	0,03297	0,03296	0,03398	0,03864	0,04444	0,04437	
08:30	0,04695	0,04558	0,04314	0,03701	0,03443	0,03301	0,03417	0,03399	0,03501	0,03979	0,04560	0,04552	
08:45	0,04790	0,04663	0,04412	0,03814	0,03562	0,03413	0,03526	0,03497	0,03587	0,04082	0,04655	0,04654	
09:00	0,04861	0,04743	0,04489	0,03906	0,03664	0,03512	0,03624	0,03583	0,03653	0,04164	0,04728	0,04737	
09:15	0,04914	0,04804	0,04545	0,03988	0,03755	0,03607	0,03714	0,03667	0,03708	0,04236	0,04780	0,04800	
09:30	0,04956	0,04852	0,04588	0,04069	0,03840	0,03696	0,03797	0,03747	0,03762	0,04298	0,04819	0,04852	
09:45	0,04992	0,04893	0,04623	0,04141	0,03914	0,03770	0,03870	0,03819	0,03813	0,04350	0,04853	0,04894	
10:00	0,05002	0,04910	0,04632	0,04193	0,03971	0,03831	0,03930	0,03876	0,03844	0,04378	0,04866	0,04911	
10:15	0,04991	0,04905	0,04624	0,04228	0,04009	0,03878	0,03977	0,03923	0,03856	0,04389	0,04859	0,04911	
10:30	0,04966	0,04886	0,04608	0,04249	0,04036	0,03912	0,04011	0,03956	0,03857	0,04387	0,04837	0,04900	
10:45	0,04935	0,04863	0,04585	0,04258	0,04053	0,03933	0,04033	0,03975	0,03847	0,04378	0,04809	0,04883	
11:00	0,04896	0,04830	0,04556	0,04252	0,04059	0,03945	0,04044	0,03986	0,03828	0,04359	0,04776	0,04855	
11:15	0,04853	0,04793	0,04523	0,04239	0,04055	0,03946	0,04048	0,03991	0,03806	0,04338	0,04738	0,04822	
11:30	0,04808	0,04756	0,04489	0,04218	0,04044	0,03942	0,04043	0,03985	0,03787	0,04314	0,04703	0,04785	
11:45	0,04766	0,04719	0,04453	0,04195	0,04025	0,03931	0,04033	0,03973	0,03763	0,04282	0,04665	0,04744	
12:00	0,04722	0,04678	0,04418	0,04166	0,04001	0,03918	0,04019	0,03961	0,03740	0,04248	0,04629	0,04696	
12:15	0,04679	0,04638	0,04384	0,04138	0,03974	0,03905	0,04007	0,03947	0,03718	0,04212	0,04594	0,04653	
12:30	0,04643	0,04604	0,04360	0,04111	0,03952	0,03898	0,03997	0,03936	0,03690	0,04176	0,04566	0,04614	
12:45	0,04619	0,04574	0,04341	0,04090	0,03941	0,03891	0,03989	0,03927	0,03685	0,04143	0,04547	0,04585	
13:00	0,04599	0,04555	0,04328	0,04070	0,03930	0,03889	0,03988	0,03923	0,03679	0,04119	0,04539	0,04567	
13:15	0,04582	0,04535	0,04312	0,04049	0,03919	0,03877	0,03986	0,03917	0,03673	0,04092	0,04527	0,04552	
13:30	0,04562	0,04513	0,04292	0,04024	0,03905	0,03878	0,03978	0,03906	0,03660	0,04062	0,04513	0,04536	
13:45	0,04538	0,04485	0,04270	0,03993	0,03887	0,03863	0,03964	0,03892	0,03645	0,04034	0,04500	0,04526	
14:00	0,04514	0,04460	0,04243	0,03961	0,03859	0,03845	0,03947	0,03879	0,03625	0,04008	0,04484	0,04516	
14:15	0,04490	0,04429	0,04216	0,03929	0,03835	0,03826	0,03923	0,03863	0,03598	0,03977	0,04467	0,04502	
14:30	0,04469	0,04400	0,04187	0,03896	0,03808	0,03805	0,03899	0,03846	0,03570	0,03945	0,04457	0,04495	
14:45	0,04456	0,04374	0,04159	0,03871	0,03785	0,03787	0,03875	0,03826	0,03542	0,03920	0,04451	0,04494	
15:00	0,04454	0,04357	0,04126	0,03851	0,03766	0,03767	0,03852	0,03802	0,03513	0,03892	0,04451	0,04499	
15:15	0,04449	0,04338	0,04091	0,03823	0,03742	0,03742	0,03820	0,03771	0,03479	0,03859	0,04455	0,04508	
15:30	0,04441	0,04315	0,04044	0,03784	0,03706	0,03704	0,03784	0,03732	0,03436	0,03820	0,04458	0,04521	
15:45	0,04424	0,04279	0,03986	0,03733	0,03654	0,03652	0,03734	0,03678	0,03375	0,03772	0,04449	0,04525	
16:00	0,04400	0,04237	0,03917	0,03666	0,03592	0,03589	0,03676	0,03618	0,03309	0,03718	0,04434	0,04520	
16:15	0,04366	0,04187	0,03842	0,03587	0,03520	0,03522	0,03612	0,03553	0,03236	0,03659	0,04403	0,04493	
16:30	0,04320	0,04131	0,03763	0,03510	0,03444	0,03448	0,03546	0,03482	0,03157	0,03596	0,04354	0,04443	
16:45	0,04260	0,04079	0,03685	0,03433	0,03363	0,03370	0,03472	0,03400	0,03073	0,03530	0,04284	0,04370	
17:00	0,04187	0,04035	0,03614	0,03359	0,03287	0,03296	0,03402	0,03324	0,02999	0,03472	0,04200	0,04278	
17:15	0,04096	0,03990	0,03552	0,03290	0,03209	0,03220	0,03330	0,03249	0,02926	0,03418	0,04097	0,04169	
17:30	0,03982	0,03929	0,03495	0,03218	0,03126	0,03139							

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

kW	Kiszületi általános												
	UZL. 00												
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
szombat	00:15	0,02241	0,02249	0,02164	0,02034	0,01857	0,01894	0,02051	0,01981	0,01757	0,02021	0,02196	0,02307
	00:30	0,02244	0,02246	0,02174	0,02009	0,01826	0,01869	0,02027	0,01953	0,01737	0,01999	0,02209	0,02318
	00:45	0,02238	0,02239	0,02175	0,02008	0,01809	0,01847	0,01995	0,01930	0,01727	0,02009	0,02215	0,02333
	01:00	0,02218	0,02217	0,02152	0,02011	0,01798	0,01830	0,01967	0,01914	0,01721	0,02017	0,02198	0,02312
	01:15	0,02191	0,02192	0,02124	0,02008	0,01785	0,01810	0,01940	0,01900	0,01710	0,02028	0,02181	0,02290
	01:30	0,02172	0,02176	0,02105	0,02006	0,01775	0,01793	0,01915	0,01885	0,01701	0,02049	0,02162	0,02269
	01:45	0,02157	0,02161	0,02088	0,02014	0,01774	0,01792	0,01910	0,01891	0,01704	0,02062	0,02146	0,02255
	02:00	0,02149	0,02148	0,02078	0,02004	0,01763	0,01793	0,01916	0,01892	0,01709	0,02043	0,02134	0,02241
	02:15	0,02140	0,02141	0,02069	0,01991	0,01748	0,01793	0,01919	0,01891	0,01692	0,02025	0,02123	0,02227
	02:30	0,02138	0,02139	0,02062	0,01984	0,01738	0,01797	0,01923	0,01894	0,01687	0,02013	0,02115	0,02215
	02:45	0,02137	0,02136	0,02058	0,01981	0,01729	0,01799	0,01931	0,01904	0,01683	0,01998	0,02107	0,02206
	03:00	0,02136	0,02135	0,02056	0,01972	0,01717	0,01786	0,01919	0,01894	0,01673	0,01988	0,02099	0,02201
	03:15	0,02131	0,02131	0,02051	0,01961	0,01705	0,01773	0,01906	0,01886	0,01663	0,01983	0,02092	0,02199
	03:30	0,02129	0,02128	0,02047	0,01951	0,01697	0,01759	0,01897	0,01882	0,01657	0,01977	0,02087	0,02199
	03:45	0,02130	0,02125	0,02048	0,01947	0,01688	0,01747	0,01893	0,01879	0,01654	0,01974	0,02084	0,02201
	04:00	0,02132	0,02123	0,02046	0,01943	0,01678	0,01733	0,01889	0,01874	0,01654	0,01968	0,02086	0,02205
	04:15	0,02135	0,02122	0,02048	0,01940	0,01668	0,01722	0,01884	0,01872	0,01656	0,01967	0,02096	0,02206
	04:30	0,02143	0,02131	0,02057	0,01944	0,01661	0,01710	0,01879	0,01875	0,01666	0,01972	0,02109	0,02212
	04:45	0,02152	0,02146	0,02075	0,01952	0,01658	0,01700	0,01875	0,01881	0,01680	0,01979	0,02127	0,02223
	05:00	0,02167	0,02170	0,02099	0,01967	0,01662	0,01701	0,01871	0,01885	0,01696	0,01992	0,02154	0,02244
	05:15	0,02196	0,02210	0,02132	0,01986	0,01675	0,01712	0,01878	0,01896	0,01719	0,02017	0,02195	0,02281
	05:30	0,02239	0,02266	0,02175	0,02016	0,01700	0,01734	0,01898	0,01912	0,01749	0,02055	0,02248	0,02330
	05:45	0,02292	0,02330	0,02224	0,02048	0,01730	0,01763	0,01927	0,01935	0,01784	0,02099	0,02310	0,02391
	06:00	0,02351	0,02397	0,02274	0,02076	0,01764	0,01802	0,01963	0,01962	0,01820	0,02157	0,02374	0,02459
	06:15	0,02409	0,02458	0,02325	0,02104	0,01802	0,01838	0,02007	0,01993	0,01864	0,02214	0,02429	0,02525
	06:30	0,02459	0,02504	0,02380	0,02139	0,01844	0,01881	0,02057	0,02033	0,01909	0,02275	0,02471	0,02583
	06:45	0,02505	0,02545	0,02433	0,02176	0,01889	0,01928	0,02111	0,02080	0,01961	0,02331	0,02513	0,02641
	07:00	0,02545	0,02583	0,02494	0,02223	0,01943	0,01987	0,02174	0,02140	0,02011	0,02383	0,02556	0,02689
	07:15	0,02581	0,02622	0,02557	0,02286	0,02006	0,02055	0,02248	0,02202	0,02066	0,02436	0,02603	0,02732
	07:30	0,02624	0,02678	0,02630	0,02363	0,02080	0,02133	0,02341	0,02281	0,02128	0,02496	0,02665	0,02781
	07:45	0,02679	0,02748	0,02709	0,02440	0,02158	0,02220	0,02412	0,02361	0,02197	0,02556	0,02737	0,02836
	08:00	0,02738	0,02819	0,02784	0,02514	0,02233	0,02302	0,02493	0,02437	0,02255	0,02614	0,02804	0,02893
	08:15	0,02797	0,02887	0,02852	0,02579	0,02308	0,02375	0,02569	0,02501	0,02317	0,02674	0,02872	0,02958
	08:30	0,02867	0,02961	0,02925	0,02643	0,02383	0,02449	0,02640	0,02571	0,02381	0,02733	0,02943	0,03029
	08:45	0,02940	0,03031	0,02995	0,02698	0,02450	0,02522	0,02708	0,02633	0,02444	0,02792	0,03015	0,03102
	09:00	0,03002	0,03095	0,03051	0,02747	0,02513	0,02584	0,02770	0,02688	0,02494	0,02846	0,03084	0,03170
	09:15	0,03057	0,03151	0,03102	0,02794	0,02573	0,02648	0,02829	0,02745	0,02542	0,02897	0,03146	0,03231
	09:30	0,03109	0,03209	0,03149	0,02841	0,02628	0,02710	0,02883	0,02803	0,02583	0,02946	0,03199	0,03282
	09:45	0,03150	0,03252	0,03188	0,02879	0,02676	0,02761	0,02934	0,02854	0,02614	0,02981	0,03243	0,03324
	10:00	0,03179	0,03284	0,03208	0,02910	0,02716	0,02802	0,02974	0,02894	0,02636	0,03008	0,03269	0,03347
	10:15	0,03201	0,03302	0,03224	0,02935	0,02751	0,02838	0,03009	0,02934	0,02657	0,03027	0,03283	0,03363
	10:30	0,03216	0,03317	0,03231	0,02962	0,02781	0,02864	0,03040	0,02963	0,02677	0,03041	0,03295	0,03368
	10:45	0,03222	0,03317	0,03233	0,02979	0,02803	0,02889	0,03066	0,02987	0,02692	0,03049	0,03299	0,03364
	11:00	0,03225	0,03314	0,03226	0,02995	0,02819	0,02905	0,03080	0,03003	0,02696	0,03056	0,03295	0,03353
	11:15	0,03213	0,03301	0,03210	0,03005	0,02824	0,02916	0,03083	0,03016	0,02693	0,03052	0,03280	0,03336
	11:30	0,03196	0,03281	0,03181	0,03002	0,02821	0,02914	0,03074	0,03014	0,02681	0,03040	0,03253	0,03306
	11:45	0,03163	0,03245	0,03144	0,02982	0,02807	0,02897	0,03050	0,03002	0,02657	0,03000	0,03210	0,03263
	12:00	0,03123	0,03198	0,03093	0,02951	0,02779	0,02870	0,03018	0,02975	0,02622	0,02958	0,03165	0,03214
	12:15	0,03066	0,03141	0,03036	0,02911	0,02740	0,02834	0,02981	0,02941	0,02587	0,02904	0,03109	0,03155
	12:30	0,03005	0,03077	0,02975	0,02854	0,02695	0,02786	0,02938	0,02896	0,02542	0,02846	0,03046	0,03089
	12:45	0,02934	0,03007	0,02912	0,02791	0,02635	0,02731	0,02887	0,02834	0,02490	0,02776	0,02985	0,03020
	13:00	0,02866	0,02945	0,02847	0,02727	0,02574	0,02681	0,02835	0,02774	0,02436	0,02724	0,02921	0,02962
	13:15	0,02800	0,02886	0,02785	0,02666	0,02517	0,02629	0,02785	0,02719	0,02382	0,02670	0,02856	0,02907
	13:30	0,02747	0,02827	0,02730	0,02605	0,02465	0,02578	0,02735	0,02665	0,02330	0,02622	0,02802	0,02858
	13:45	0,02707	0,02778	0,02687	0,02555	0,02421	0,02533	0,02687	0,02616	0,02282	0,02584	0,02767	0,02821
	14:00	0,02682	0,02744	0,02658	0,02516	0,02386	0,02499	0,02648	0,02581	0,02245	0,02564	0,02747	0,02797
	14:15	0,02670	0,02718	0,02637	0,02487	0,02356	0,02467	0,02618	0,02556	0,02216	0,02542	0,02735	0,02780
	14:30	0,02668	0,02702	0,02623	0,02460	0,02330	0,02443	0,02589	0,02532	0,02196	0,02520	0,02731	0,02771
	14:45	0,02667	0,02692	0,02611	0,02443	0,02309	0,02424	0,02567	0,02509	0,02175	0,02501	0,02732	0,02767
	15:00	0,02667	0,02685	0,02596	0,02427	0,02295	0,02407	0,02550	0,02493	0,02160	0,02484	0,02732	0,02765
	15:15	0,02666	0,02673	0,02583	0,02419	0,02288	0,02396	0,02535	0,02481	0,02146	0,02465	0,02730	0,02767
	15:30	0,02670	0,02663	0,02569	0,02409	0,02278	0,02387	0,02518	0,02469	0,02134	0,02456	0,02739	0,02777
	15:45	0,02680	0,02663	0,02559	0,02401	0,02272	0,02378	0,02508	0,02458	0,02127	0,02456	0,02758	0,02805
	16:00	0,02705	0,02668	0,02552	0,02391	0,02258	0,02368	0,02498	0,02452	0,02127	0,02458	0,02787	0,02843
	16:15	0,02739	0,02684	0,02552	0,02385	0,02244	0,02363	0,02492	0,02452	0,02124	0,02458	0,02827	0,02879
	16:30	0,02788	0,02712	0,02553	0,02376	0,02230	0,02358	0,02494	0,02450	0,02127	0,02463	0,02867	0,02912
	16:45	0,02835	0,02753	0,02564	0,02374	0,02224	0,02357	0,02498	0,02447	0,02131	0,02468	0,02907	0,02942
	17:00	0,02876	0,02800	0,02579	0,02375	0,02218	0,02360	0,02505	0,02447	0,			

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

	kWh	Kiszületi általános											
		UZL_00											
		időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.
vasárnap	00:15	0,02174	0,02197	0,02041	0,01975	0,01771	0,01809	0,01996	0,01863	0,01683	0,02034	0,02108	0,02219
	00:30	0,02172	0,02198	0,02040	0,01960	0,01750	0,01791	0,01975	0,01835	0,01661	0,02019	0,02111	0,02211
	00:45	0,02160	0,02192	0,02031	0,01950	0,01730	0,01768	0,01943	0,01812	0,01655	0,02005	0,02103	0,02204
	01:00	0,02137	0,02172	0,02013	0,01942	0,01708	0,01746	0,01911	0,01792	0,01646	0,01991	0,02077	0,02187
	01:15	0,02112	0,02150	0,01989	0,01928	0,01686	0,01721	0,01876	0,01775	0,01636	0,01978	0,02054	0,02165
	01:30	0,02097	0,02134	0,01974	0,01911	0,01666	0,01698	0,01838	0,01759	0,01628	0,01963	0,02037	0,02148
	01:45	0,02083	0,02119	0,01962	0,01907	0,01655	0,01690	0,01825	0,01761	0,01633	0,01947	0,02019	0,02137
	02:00	0,02077	0,02106	0,01951	0,01898	0,01647	0,01689	0,01823	0,01761	0,01625	0,01930	0,02009	0,02130
	02:15	0,02068	0,02097	0,01944	0,01890	0,01641	0,01689	0,01822	0,01764	0,01617	0,01914	0,02002	0,02122
	02:30	0,02066	0,02091	0,01942	0,01887	0,01638	0,01693	0,01825	0,01769	0,01614	0,01901	0,01996	0,02116
	02:45	0,02062	0,02087	0,01941	0,01884	0,01635	0,01696	0,01834	0,01776	0,01610	0,01887	0,01990	0,02115
	03:00	0,02063	0,02083	0,01944	0,01873	0,01625	0,01683	0,01820	0,01767	0,01602	0,01874	0,01989	0,02114
	03:15	0,02060	0,02079	0,01946	0,01861	0,01616	0,01669	0,01812	0,01758	0,01596	0,01866	0,01986	0,02111
	03:30	0,02058	0,02073	0,01947	0,01848	0,01611	0,01654	0,01807	0,01751	0,01596	0,01859	0,01983	0,02110
	03:45	0,02053	0,02070	0,01946	0,01840	0,01605	0,01639	0,01803	0,01750	0,01594	0,01852	0,01979	0,02110
	04:00	0,02049	0,02068	0,01947	0,01837	0,01601	0,01624	0,01797	0,01748	0,01599	0,01852	0,01976	0,02109
	04:15	0,02046	0,02067	0,01947	0,01833	0,01599	0,01607	0,01790	0,01745	0,01603	0,01856	0,01976	0,02111
	04:30	0,02048	0,02072	0,01952	0,01830	0,01592	0,01590	0,01779	0,01742	0,01604	0,01862	0,01981	0,02116
	04:45	0,02051	0,02078	0,01958	0,01833	0,01585	0,01576	0,01764	0,01743	0,01606	0,01869	0,01989	0,02122
	05:00	0,02053	0,02086	0,01965	0,01837	0,01580	0,01568	0,01751	0,01737	0,01610	0,01874	0,02004	0,02130
	05:15	0,02060	0,02098	0,01972	0,01844	0,01575	0,01565	0,01741	0,01732	0,01617	0,01885	0,02026	0,02142
	05:30	0,02070	0,02112	0,01976	0,01853	0,01574	0,01568	0,01736	0,01729	0,01624	0,01901	0,02049	0,02158
	05:45	0,02086	0,02128	0,01981	0,01864	0,01577	0,01578	0,01736	0,01732	0,01635	0,01920	0,02075	0,02182
	06:00	0,02107	0,02150	0,01989	0,01874	0,01585	0,01596	0,01747	0,01735	0,01643	0,01943	0,02099	0,02210
	06:15	0,02140	0,02175	0,02006	0,01888	0,01598	0,01618	0,01768	0,01750	0,01659	0,01977	0,02122	0,02247
	06:30	0,02172	0,02194	0,02028	0,01903	0,01618	0,01644	0,01795	0,01773	0,01673	0,02009	0,02146	0,02281
	06:45	0,02199	0,02216	0,02056	0,01921	0,01640	0,01674	0,01831	0,01804	0,01695	0,02034	0,02165	0,02314
	07:00	0,02218	0,02236	0,02085	0,01941	0,01667	0,01708	0,01876	0,01841	0,01719	0,02058	0,02184	0,02333
	07:15	0,02233	0,02256	0,02116	0,01966	0,01692	0,01740	0,01926	0,01878	0,01747	0,02082	0,02203	0,02347
	07:30	0,02236	0,02276	0,02142	0,01989	0,01720	0,01772	0,01973	0,01913	0,01775	0,02101	0,02222	0,02353
	07:45	0,02244	0,02304	0,02169	0,02009	0,01748	0,01805	0,02020	0,01948	0,01805	0,02118	0,02239	0,02364
	08:00	0,02256	0,02332	0,02196	0,02027	0,01780	0,01837	0,02062	0,01975	0,01827	0,02137	0,02256	0,02373
	08:15	0,02273	0,02358	0,02222	0,02045	0,01810	0,01866	0,02095	0,01999	0,01847	0,02158	0,02278	0,02393
	08:30	0,02292	0,02388	0,02250	0,02061	0,01845	0,01902	0,02127	0,02028	0,01874	0,02180	0,02301	0,02424
	08:45	0,02317	0,02418	0,02279	0,02080	0,01876	0,01943	0,02162	0,02057	0,01898	0,02205	0,02327	0,02461
	09:00	0,02339	0,02446	0,02303	0,02100	0,01907	0,01982	0,02198	0,02083	0,01918	0,02231	0,02353	0,02494
	09:15	0,02363	0,02475	0,02325	0,02124	0,01932	0,02023	0,02235	0,02109	0,01938	0,02257	0,02380	0,02527
	09:30	0,02393	0,02509	0,02347	0,02151	0,01958	0,02067	0,02280	0,02141	0,01966	0,02284	0,02406	0,02563
	09:45	0,02419	0,02537	0,02364	0,02181	0,01986	0,02108	0,02324	0,02171	0,01986	0,02312	0,02432	0,02590
	10:00	0,02441	0,02559	0,02378	0,02211	0,02013	0,02144	0,02358	0,02199	0,02000	0,02332	0,02451	0,02607
	10:15	0,02459	0,02575	0,02386	0,02241	0,02037	0,02172	0,02391	0,02226	0,02021	0,02350	0,02461	0,02619
	10:30	0,02473	0,02585	0,02389	0,02269	0,02059	0,02193	0,02416	0,02256	0,02043	0,02367	0,02468	0,02627
	10:45	0,02477	0,02586	0,02388	0,02290	0,02080	0,02207	0,02433	0,02278	0,02057	0,02380	0,02468	0,02629
	11:00	0,02481	0,02586	0,02384	0,02305	0,02096	0,02210	0,02443	0,02294	0,02069	0,02382	0,02466	0,02627
	11:15	0,02477	0,02578	0,02373	0,02309	0,02105	0,02209	0,02455	0,02304	0,02075	0,02387	0,02464	0,02627
	11:30	0,02472	0,02569	0,02364	0,02306	0,02110	0,02210	0,02460	0,02311	0,02074	0,02388	0,02461	0,02623
	11:45	0,02461	0,02553	0,02351	0,02296	0,02111	0,02203	0,02462	0,02309	0,02071	0,02385	0,02452	0,02611
	12:00	0,02446	0,02532	0,02337	0,02282	0,02105	0,02197	0,02458	0,02302	0,02066	0,02371	0,02440	0,02588
	12:15	0,02422	0,02506	0,02321	0,02260	0,02095	0,02193	0,02451	0,02289	0,02055	0,02358	0,02418	0,02563
	12:30	0,02403	0,02484	0,02310	0,02240	0,02087	0,02190	0,02445	0,02278	0,02048	0,02340	0,02397	0,02532
	12:45	0,02388	0,02463	0,02301	0,02224	0,02080	0,02184	0,02436	0,02269	0,02037	0,02324	0,02383	0,02507
	13:00	0,02373	0,02449	0,02293	0,02210	0,02073	0,02184	0,02429	0,02260	0,02028	0,02309	0,02372	0,02483
	13:15	0,02366	0,02437	0,02288	0,02196	0,02070	0,02180	0,02421	0,02253	0,02016	0,02305	0,02367	0,02464
	13:30	0,02365	0,02429	0,02284	0,02187	0,02065	0,02178	0,02416	0,02253	0,02006	0,02301	0,02371	0,02450
	13:45	0,02369	0,02425	0,02285	0,02179	0,02059	0,02174	0,02405	0,02251	0,02000	0,02302	0,02377	0,02447
	14:00	0,02372	0,02426	0,02284	0,02173	0,02055	0,02168	0,02396	0,02245	0,01996	0,02306	0,02384	0,02446
	14:15	0,02377	0,02425	0,02283	0,02169	0,02050	0,02159	0,02386	0,02244	0,01990	0,02308	0,02394	0,02446
	14:30	0,02381	0,02427	0,02279	0,02166	0,02040	0,02152	0,02380	0,02240	0,01986	0,02305	0,02401	0,02453
	14:45	0,02388	0,02434	0,02277	0,02167	0,02033	0,02144	0,02377	0,02233	0,01990	0,02309	0,02412	0,02461
	15:00	0,02396	0,02438	0,02271	0,02168	0,02025	0,02139	0,02377	0,02229	0,01994	0,02310	0,02422	0,02466
	15:15	0,02404	0,02437	0,02262	0,02170	0,02017	0,02137	0,02378	0,02228	0,01994	0,02307	0,02431	0,02474
	15:30	0,02417	0,02440	0,02254	0,02167	0,02012	0,02137	0,02376	0,02225	0,01993	0,02307	0,02445	0,02495
	15:45	0,02442	0,02451	0,02253	0,02169	0,02007	0,02137	0,02376	0,02226	0,01992	0,02306	0,02471	0,02532
	16:00	0,02477	0,02461	0,02252	0,02164	0,02005	0,02136	0,02371	0,02223	0,01991	0,02303	0,02504	0,02581
	16:15	0,02515	0,02481	0,02254	0,02162	0,02004	0,02133	0,02366	0,02221	0,01985	0,02301	0,02546	0,02630
	16:30	0,02560	0,02509	0,02261	0,02157	0,02005	0,02129	0,02362	0,02218	0,01986	0,02305	0,02586	0,02675
	16:45	0,02607	0,02547	0,02274	0,02158	0,02007	0,02132	0,02363	0,02217	0,01989	0,02311	0,02625	0,02711
	17:00	0,02641	0,02589	0,02291	0,02159	0,02010	0,02138	0,02364	0,02216	0,01995	0,02323	0,02653	0,02728
	17:15	0,02664	0,02636	0,02315	0,02159	0,02012	0,02142	0,02368	0,02221	0,01996	0,02340	0,02666	0,02734
	17:30	0,02673	0,02681	0,02350	0,02160	0,02015	0,02146	0,02365	0,02227	0,02000	0,02362	0,02669	0,02733
	17:45	0,02675	0,02715	0,02394	0,02164	0,02013	0,02145	0,02363	0,02230	0,02003	0,02386	0,02665	0,02728
	18:00	0,02669	0,02737	0,02437	0,02165	0,02011	0,02139	0,02360	0,02231	0,02006	0,02413	0,02654	0,02721
	18:15	0,02665	0,02749	0,02476	0,02168	0,02012	0,02132	0,02360	0,02230	0,02008	0,02442	0,02645	0,02713
	18:30	0,02656	0,02750	0,02504	0,02178	0,02014	0,02126	0,02353	0,02229	0,02018	0,02469	0,02634	0,02702
	18:45	0,02649	0,02737	0,02515									

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Lakossági és közösségi											
kWh		LAK 01											
időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.	
hétköznap	00:15	0,01950	0,01926	0,01887	0,02108	0,02215	0,02340	0,02496	0,02374	0,01966	0,02015	0,01813	0,02042
	00:30	0,01893	0,01867	0,01828	0,02017	0,02113	0,02235	0,02404	0,02288	0,01911	0,01932	0,01747	0,01961
	00:45	0,01837	0,01812	0,01777	0,01934	0,02031	0,02134	0,02302	0,02205	0,01854	0,01874	0,01699	0,01882
	01:00	0,01787	0,01766	0,01740	0,01867	0,01966	0,02055	0,02215	0,02129	0,01803	0,01823	0,01665	0,01823
	01:15	0,01750	0,01733	0,01703	0,01815	0,01912	0,01985	0,02144	0,02068	0,01760	0,01778	0,01633	0,01777
	01:30	0,01719	0,01703	0,01679	0,01767	0,01865	0,01929	0,02081	0,02023	0,01722	0,01739	0,01611	0,01745
	01:45	0,01690	0,01681	0,01660	0,01726	0,01819	0,01889	0,02037	0,01990	0,01691	0,01704	0,01594	0,01722
	02:00	0,01677	0,01666	0,01647	0,01696	0,01777	0,01857	0,02016	0,01965	0,01676	0,01662	0,01582	0,01709
	02:15	0,01663	0,01655	0,01633	0,01675	0,01750	0,01837	0,02003	0,01947	0,01669	0,01637	0,01571	0,01701
	02:30	0,01648	0,01643	0,01626	0,01657	0,01735	0,01825	0,01993	0,01936	0,01664	0,01623	0,01559	0,01693
	02:45	0,01638	0,01632	0,01620	0,01647	0,01726	0,01818	0,01989	0,01934	0,01670	0,01620	0,01551	0,01681
	03:00	0,01637	0,01627	0,01622	0,01638	0,01716	0,01805	0,01976	0,01927	0,01679	0,01611	0,01554	0,01672
	03:15	0,01637	0,01628	0,01628	0,01634	0,01713	0,01802	0,01966	0,01926	0,01687	0,01615	0,01559	0,01670
	03:30	0,01640	0,01635	0,01639	0,01632	0,01715	0,01801	0,01960	0,01933	0,01700	0,01624	0,01573	0,01673
	03:45	0,01653	0,01648	0,01658	0,01634	0,01720	0,01804	0,01965	0,01945	0,01716	0,01635	0,01604	0,01686
	04:00	0,01678	0,01670	0,01690	0,01654	0,01733	0,01813	0,01976	0,01955	0,01737	0,01652	0,01645	0,01719
	04:15	0,01707	0,01705	0,01730	0,01681	0,01763	0,01831	0,01995	0,01972	0,01759	0,01681	0,01694	0,01758
	04:30	0,01750	0,01749	0,01787	0,01717	0,01798	0,01853	0,02017	0,01994	0,01793	0,01720	0,01758	0,01809
	04:45	0,01809	0,01808	0,01863	0,01759	0,01833	0,01880	0,02043	0,02017	0,01831	0,01764	0,01837	0,01871
	05:00	0,01886	0,01885	0,01956	0,01815	0,01881	0,01912	0,02070	0,02047	0,01895	0,01829	0,01931	0,01946
	05:15	0,01981	0,01978	0,02062	0,01871	0,01937	0,01954	0,02107	0,02089	0,01967	0,01905	0,02033	0,02031
	05:30	0,02094	0,02084	0,02182	0,01941	0,01996	0,02007	0,02145	0,02142	0,02055	0,01992	0,02150	0,02143
	05:45	0,02236	0,02221	0,02310	0,02030	0,02073	0,02075	0,02202	0,02202	0,02161	0,02093	0,02290	0,02277
	06:00	0,02417	0,02384	0,02445	0,02142	0,02170	0,02162	0,02273	0,02268	0,02281	0,02217	0,02443	0,02434
	06:15	0,02598	0,02556	0,02570	0,02257	0,02281	0,02261	0,02350	0,02340	0,02392	0,02343	0,02583	0,02609
	06:30	0,02772	0,02712	0,02674	0,02374	0,02393	0,02358	0,02421	0,02417	0,02495	0,02457	0,02706	0,02778
	06:45	0,02919	0,02836	0,02747	0,02477	0,02490	0,02437	0,02493	0,02484	0,02573	0,02563	0,02787	0,02921
	07:00	0,03012	0,02897	0,02787	0,02561	0,02571	0,02493	0,02551	0,02546	0,02608	0,02633	0,02819	0,03030
	07:15	0,03043	0,02910	0,02806	0,02620	0,02623	0,02533	0,02601	0,02605	0,02626	0,02674	0,02823	0,03096
	07:30	0,03051	0,02888	0,02814	0,02662	0,02651	0,02563	0,02647	0,02655	0,02626	0,02689	0,02812	0,03120
	07:45	0,03047	0,02864	0,02812	0,02688	0,02672	0,02590	0,02697	0,02696	0,02621	0,02698	0,02789	0,03124
	08:00	0,03044	0,02843	0,02817	0,02707	0,02690	0,02621	0,02752	0,02747	0,02623	0,02710	0,02775	0,03119
	08:15	0,03051	0,02838	0,02826	0,02712	0,02703	0,02662	0,02803	0,02790	0,02635	0,02727	0,02762	0,03116
	08:30	0,03059	0,02841	0,02830	0,02713	0,02721	0,02701	0,02850	0,02827	0,02646	0,02735	0,02745	0,03126
	08:45	0,03048	0,02845	0,02825	0,02710	0,02735	0,02736	0,02896	0,02862	0,02662	0,02740	0,02726	0,03133
	09:00	0,03026	0,02843	0,02823	0,02706	0,02728	0,02759	0,02928	0,02898	0,02667	0,02735	0,02713	0,03130
	09:15	0,03013	0,02834	0,02815	0,02711	0,02729	0,02776	0,02958	0,02920	0,02671	0,02707	0,02692	0,03135
	09:30	0,02999	0,02827	0,02809	0,02716	0,02722	0,02791	0,02978	0,02948	0,02676	0,02684	0,02678	0,03134
	09:45	0,02994	0,02824	0,02800	0,02711	0,02723	0,02793	0,02992	0,02972	0,02680	0,02675	0,02665	0,03127
	10:00	0,03000	0,02822	0,02799	0,02707	0,02723	0,02791	0,03001	0,02997	0,02680	0,02654	0,02658	0,03127
	10:15	0,03013	0,02812	0,02799	0,02700	0,02734	0,02794	0,03023	0,03017	0,02678	0,02647	0,02658	0,03133
	10:30	0,03017	0,02821	0,02800	0,02696	0,02740	0,02808	0,03037	0,03036	0,02680	0,02645	0,02676	0,03137
	10:45	0,03029	0,02835	0,02808	0,02689	0,02746	0,02831	0,03060	0,03052	0,02680	0,02638	0,02693	0,03135
	11:00	0,03042	0,02845	0,02804	0,02698	0,02747	0,02862	0,03092	0,03075	0,02675	0,02622	0,02703	0,03138
	11:15	0,03053	0,02860	0,02799	0,02705	0,02755	0,02897	0,03139	0,03102	0,02678	0,02626	0,02707	0,03148
	11:30	0,03057	0,02874	0,02793	0,02724	0,02763	0,02934	0,03185	0,03133	0,02694	0,02637	0,02717	0,03160
	11:45	0,03067	0,02876	0,02791	0,02732	0,02768	0,02971	0,03216	0,03167	0,02702	0,02641	0,02719	0,03175
	12:00	0,03066	0,02868	0,02778	0,02740	0,02782	0,02990	0,03244	0,03190	0,02711	0,02646	0,02729	0,03192
	12:15	0,03048	0,02843	0,02775	0,02732	0,02787	0,03006	0,03257	0,03205	0,02716	0,02657	0,02734	0,03192
	12:30	0,03032	0,02812	0,02766	0,02725	0,02783	0,03011	0,03243	0,03195	0,02710	0,02657	0,02735	0,03178
	12:45	0,03015	0,02790	0,02757	0,02709	0,02771	0,03007	0,03219	0,03168	0,02694	0,02645	0,02718	0,03167
	13:00	0,02984	0,02769	0,02748	0,02692	0,02766	0,02989	0,03202	0,03137	0,02680	0,02648	0,02698	0,03150
	13:15	0,02958	0,02760	0,02741	0,02674	0,02761	0,02966	0,03175	0,03106	0,02664	0,02648	0,02681	0,03139
	13:30	0,02951	0,02770	0,02729	0,02673	0,02760	0,02947	0,03154	0,03080	0,02649	0,02645	0,02679	0,03150
	13:45	0,02945	0,02775	0,02724	0,02669	0,02753	0,02928	0,03137	0,03063	0,02641	0,02628	0,02688	0,03169
	14:00	0,02948	0,02774	0,02717	0,02667	0,02752	0,02916	0,03125	0,03049	0,02632	0,02611	0,02709	0,03183
	14:15	0,02956	0,02783	0,02714	0,02659	0,02745	0,02907	0,03112	0,03035	0,02630	0,02596	0,02746	0,03202
	14:30	0,02979	0,02796	0,02727	0,02660	0,02730	0,02903	0,03104	0,03029	0,02637	0,02593	0,02788	0,03245
	14:45	0,03019	0,02815	0,02750	0,02650	0,02719	0,02898	0,03097	0,03025	0,02648	0,02588	0,02848	0,03296
	15:00	0,03070	0,02848	0,02783	0,02649	0,02715	0,02896	0,03101	0,03022	0,02655	0,02603	0,02921	0,03362
	15:15	0,03136	0,02893	0,02829	0,02652	0,02717	0,02901	0,03102	0,03024	0,02670	0,02624	0,03008	0,03453
	15:30	0,03226	0,02948	0,02874	0,02669	0,02734	0,02915	0,03114	0,03035	0,02685	0,02656	0,03107	0,03565
	15:45	0,03326	0,03009	0,02914	0,02684	0,02759	0,02932	0,03134	0,03050	0,02704	0,02685	0,03226	0,03706
	16:00	0,03438	0,03065	0,02963	0,02709	0,02781	0,02949	0,03164	0,03064	0,02736	0,02721	0,03361	0,03874
	16:15	0,03584	0,03148	0,03017	0,02732	0,02812	0,02971	0,03188	0,03090	0,02774	0,02770	0,03520	0,04054
	16:30	0,03748	0,03262	0,03073	0,02760	0,02844	0,02993	0,03211	0,03116	0,02818	0,02835	0,03688	0,04243
	16:45	0,03921	0,03402	0,03143	0,02790	0,02870	0,03015	0,03236	0,03141	0,02860	0,02905	0,03859	0,04414
	17:00	0,04082	0,03564	0,03233	0,02830	0,02894	0,03039	0,03254	0,03164	0,02906	0,02987	0,04009	0,04542
	17:15	0,04231	0,03758	0,03347	0,02875	0,02930	0,03065	0,03269	0,03196	0,02954	0,03088	0,04122	0,04636
	17:30	0,04340	0,03936	0,03483	0,02923	0,02960	0,03093	0,03284	0,03229	0,03008	0,03189	0,04188	0,04692
	17:45	0,04417	0,04092	0,03648	0,02970	0,02995	0,03113	0,03304	0,03259	0,03063	0,03301	0,04228	0,04718
	18:00	0,04468	0,04220	0,03818	0,03024	0,03028	0,03132	0,03328	0,03296	0,03129	0,03424	0,04247	0,04728
	18:15	0,04512	0,04314	0,03978	0,03078	0,03077	0,03154	0,03359	0,03332	0,03211	0,03555	0,04255	0,04718
	18:30	0,04525	0,04365	0,04110	0,03128	0,03111	0,03185	0,03384	0,03369	0,03299	0,03671	0,04255	0,04693
	18:45	0,04531	0,04395	0,042									

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Lakossági és közösségi											
kWh		LAK 01											
	időpont	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
szombat	00:15	0,02144	0,02054	0,02019	0,02276	0,02409	0,02465	0,02598	0,02466	0,02076	0,02130	0,01904	0,02174
	00:30	0,02076	0,01956	0,01941	0,02184	0,02309	0,02359	0,02516	0,02392	0,02000	0,02047	0,01824	0,02062
	00:45	0,02010	0,01857	0,01873	0,02085	0,02205	0,02254	0,02413	0,02313	0,01923	0,01961	0,01755	0,01956
	01:00	0,01949	0,01795	0,01834	0,01996	0,02124	0,02154	0,02318	0,02248	0,01858	0,01883	0,01709	0,01889
	01:15	0,01893	0,01759	0,01794	0,01912	0,02044	0,02063	0,02242	0,02193	0,01809	0,01817	0,01660	0,01842
	01:30	0,01843	0,01732	0,01761	0,01846	0,01972	0,01995	0,02181	0,02129	0,01769	0,01775	0,01629	0,01798
	01:45	0,01797	0,01704	0,01734	0,01790	0,01914	0,01939	0,02135	0,02085	0,01747	0,01735	0,01600	0,01768
	02:00	0,01767	0,01682	0,01715	0,01757	0,01864	0,01898	0,02107	0,02058	0,01728	0,01707	0,01574	0,01742
	02:15	0,01741	0,01667	0,01692	0,01719	0,01822	0,01880	0,02087	0,02035	0,01710	0,01682	0,01548	0,01722
	02:30	0,01720	0,01648	0,01673	0,01698	0,01800	0,01871	0,02070	0,02011	0,01702	0,01665	0,01531	0,01697
	02:45	0,01710	0,01625	0,01654	0,01685	0,01785	0,01853	0,02060	0,01999	0,01696	0,01655	0,01522	0,01677
	03:00	0,01709	0,01625	0,01644	0,01673	0,01771	0,01833	0,02043	0,01986	0,01682	0,01644	0,01521	0,01665
	03:15	0,01704	0,01635	0,01642	0,01664	0,01761	0,01823	0,02038	0,01971	0,01682	0,01638	0,01522	0,01664
	03:30	0,01698	0,01630	0,01644	0,01672	0,01754	0,01811	0,02039	0,01966	0,01692	0,01646	0,01533	0,01681
	03:45	0,01700	0,01637	0,01660	0,01681	0,01753	0,01804	0,02042	0,01970	0,01695	0,01658	0,01547	0,01669
	04:00	0,01706	0,01657	0,01684	0,01690	0,01766	0,01821	0,02039	0,01980	0,01704	0,01680	0,01571	0,01690
	04:15	0,01724	0,01683	0,01718	0,01700	0,01783	0,01853	0,02049	0,01991	0,01735	0,01705	0,01611	0,01725
	04:30	0,01749	0,01709	0,01761	0,01717	0,01814	0,01882	0,02060	0,02018	0,01763	0,01736	0,01669	0,01770
	04:45	0,01787	0,01752	0,01807	0,01729	0,01847	0,01901	0,02065	0,02038	0,01797	0,01755	0,01730	0,01822
	05:00	0,01832	0,01802	0,01862	0,01756	0,01881	0,01918	0,02088	0,02069	0,01842	0,01785	0,01805	0,01902
	05:15	0,01900	0,01865	0,01931	0,01799	0,01924	0,01946	0,02126	0,02109	0,01904	0,01825	0,01886	0,01985
	05:30	0,01969	0,01941	0,02020	0,01850	0,01988	0,01977	0,02161	0,02158	0,01968	0,01879	0,01971	0,02074
	05:45	0,02041	0,02033	0,02127	0,01919	0,02067	0,02031	0,02218	0,02204	0,02048	0,01954	0,02060	0,02176
	06:00	0,02131	0,02165	0,02269	0,02030	0,02161	0,02121	0,02296	0,02270	0,02124	0,02066	0,02184	0,02302
06:15	0,02254	0,02299	0,02418	0,02140	0,02269	0,02241	0,02357	0,02333	0,02213	0,02173	0,02321	0,02434	
06:30	0,02391	0,02423	0,02585	0,02249	0,02376	0,02347	0,02435	0,02395	0,02310	0,02302	0,02466	0,02593	
06:45	0,02534	0,02574	0,02743	0,02381	0,02488	0,02460	0,02522	0,02458	0,02413	0,02433	0,02600	0,02743	
07:00	0,02685	0,02730	0,02896	0,02510	0,02582	0,02560	0,02597	0,02519	0,02518	0,02533	0,02724	0,02890	
07:15	0,02834	0,02865	0,03025	0,02637	0,02666	0,02647	0,02677	0,02604	0,02639	0,02628	0,02826	0,03021	
07:30	0,02971	0,03008	0,03156	0,02763	0,02744	0,02713	0,02780	0,02702	0,02737	0,02718	0,02929	0,03148	
07:45	0,03088	0,03156	0,03259	0,02882	0,02832	0,02794	0,02875	0,02877	0,02821	0,02792	0,03030	0,03230	
08:00	0,03217	0,03294	0,03323	0,02993	0,02892	0,02883	0,02947	0,02877	0,02901	0,02881	0,03127	0,03332	
08:15	0,03374	0,03401	0,03392	0,03102	0,02958	0,02974	0,03024	0,02974	0,02966	0,02978	0,03203	0,03426	
08:30	0,03537	0,03479	0,03455	0,03190	0,03031	0,03061	0,03077	0,03019	0,03015	0,03053	0,03267	0,03531	
08:45	0,03665	0,03546	0,03502	0,03269	0,03110	0,03150	0,03131	0,03056	0,03077	0,03129	0,03326	0,03586	
09:00	0,03775	0,03632	0,03563	0,03367	0,03160	0,03237	0,03192	0,03118	0,03140	0,03213	0,03359	0,03638	
09:15	0,03858	0,03702	0,03655	0,03460	0,03226	0,03284	0,03268	0,03169	0,03199	0,03248	0,03372	0,03673	
09:30	0,03919	0,03801	0,03713	0,03524	0,03280	0,03329	0,03312	0,03216	0,03245	0,03261	0,03403	0,03726	
09:45	0,03958	0,03889	0,03765	0,03557	0,03324	0,03362	0,03394	0,03305	0,03287	0,03283	0,03439	0,03742	
10:00	0,04007	0,03954	0,03826	0,03607	0,03350	0,03378	0,03456	0,03360	0,03330	0,03304	0,03471	0,03784	
10:15	0,04064	0,04014	0,03859	0,03647	0,03380	0,03382	0,03478	0,03412	0,03347	0,03306	0,03502	0,03850	
10:30	0,04126	0,04048	0,03895	0,03653	0,03388	0,03402	0,03502	0,03469	0,03360	0,03327	0,03539	0,03892	
10:45	0,04150	0,04046	0,03922	0,03656	0,03430	0,03407	0,03557	0,03510	0,03399	0,03372	0,03558	0,03908	
11:00	0,04204	0,04076	0,03938	0,03702	0,03473	0,03420	0,03606	0,03524	0,03439	0,03435	0,03581	0,03933	
11:15	0,04241	0,04115	0,03923	0,03736	0,03520	0,03447	0,03675	0,03554	0,03454	0,03495	0,03579	0,03959	
11:30	0,04243	0,04111	0,03929	0,03743	0,03582	0,03481	0,03737	0,03559	0,03473	0,03527	0,03557	0,03973	
11:45	0,04229	0,04091	0,03874	0,03765	0,03650	0,03510	0,03788	0,03555	0,03474	0,03546	0,03550	0,04004	
12:00	0,04217	0,04072	0,03822	0,03782	0,03663	0,03564	0,03806	0,03552	0,03432	0,03573	0,03545	0,04017	
12:15	0,04162	0,04027	0,03761	0,03762	0,03646	0,03585	0,03791	0,03535	0,03388	0,03558	0,03550	0,04038	
12:30	0,04111	0,03992	0,03716	0,03712	0,03634	0,03610	0,03735	0,03524	0,03362	0,03508	0,03549	0,04043	
12:45	0,04075	0,03954	0,03652	0,03647	0,03596	0,03588	0,03704	0,03508	0,03340	0,03473	0,03548	0,04026	
13:00	0,04023	0,03917	0,03628	0,03600	0,03534	0,03565	0,03673	0,03488	0,03311	0,03442	0,03554	0,03999	
13:15	0,03990	0,03899	0,03630	0,03655	0,03484	0,03509	0,03654	0,03465	0,03308	0,03395	0,03577	0,03993	
13:30	0,03946	0,03882	0,03638	0,03551	0,03472	0,03458	0,03641	0,03451	0,03293	0,03368	0,03571	0,03970	
13:45	0,03917	0,03848	0,03623	0,03526	0,03434	0,03412	0,03627	0,03432	0,03254	0,03367	0,03572	0,03958	
14:00	0,03891	0,03819	0,03606	0,03503	0,03405	0,03379	0,03597	0,03422	0,03222	0,03354	0,03591	0,03969	
14:15	0,03873	0,03796	0,03579	0,03466	0,03401	0,03347	0,03576	0,03413	0,03206	0,03337	0,03588	0,03988	
14:30	0,03842	0,03771	0,03542	0,03405	0,03407	0,03314	0,03562	0,03418	0,03176	0,03319	0,03587	0,04019	
14:45	0,03842	0,03743	0,03533	0,03348	0,03383	0,03300	0,03529	0,03409	0,03155	0,03297	0,03592	0,04053	
15:00	0,03831	0,03709	0,03536	0,03336	0,03339	0,03275	0,03500	0,03400	0,03161	0,03260	0,03602	0,04100	
15:15	0,03833	0,03695	0,03559	0,03320	0,03300	0,03259	0,03491	0,03397	0,03166	0,03248	0,03638	0,04166	
15:30	0,03874	0,03714	0,03605	0,03299	0,03265	0,03235	0,03475	0,03399	0,03151	0,03261	0,03703	0,04256	
15:45	0,03958	0,03738	0,03618	0,03311	0,03225	0,03224	0,03443	0,03383	0,03141	0,03280	0,03789	0,04347	
16:00	0,04054	0,03783	0,03641	0,03300	0,03193	0,03236	0,03437	0,03367	0,03139	0,03292	0,03903	0,04484	
16:15	0,04181	0,03875	0,03659	0,03260	0,03189	0,03221	0,03444	0,03354	0,03108	0,03332	0,04057	0,04628	
16:30	0,04351	0,03983	0,03707	0,03237	0,03180	0,03208	0,03442	0,03339	0,03084	0,03370	0,04208	0,04753	
16:45	0,04509	0,04109	0,03760	0,03232	0,03178	0,03207	0,03447	0,03322	0,03060	0,03396	0,04358	0,04859	
17:00	0,04636	0,04237	0,03842	0,03220	0,03188	0,03198	0,03464	0,03307	0,03061	0,03447	0,04459	0,04918	
17:15	0,04736	0,04384	0,03918	0,03232	0,03204	0,03165	0,03467	0,03312	0,03070	0,03514	0,04537	0,04928	
17:30	0,04783	0,04481	0,04043	0,03254	0,03212	0,03166							

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		Lakossági és közösségi											
kWh		LAK 01											
időpont		jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
vasárnap	00:15	0,02200	0,02024	0,01955	0,02135	0,02205	0,02344	0,02495	0,02421	0,01959	0,02053	0,01883	0,02250
	00:30	0,02193	0,01997	0,01917	0,02037	0,02106	0,02230	0,02399	0,02336	0,01901	0,01967	0,01836	0,02176
	00:45	0,02182	0,01965	0,01887	0,01968	0,02055	0,02147	0,02320	0,02253	0,01862	0,01916	0,01792	0,02105
	01:00	0,02103	0,01886	0,01828	0,01923	0,02019	0,02088	0,02245	0,02194	0,01828	0,01882	0,01733	0,02021
	01:15	0,02033	0,01828	0,01790	0,01878	0,01997	0,02039	0,02191	0,02151	0,01795	0,01857	0,01678	0,01953
	01:30	0,01970	0,01777	0,01759	0,01851	0,01982	0,01984	0,02152	0,02105	0,01774	0,01835	0,01638	0,01893
	01:45	0,01930	0,01738	0,01738	0,01828	0,01958	0,01950	0,02135	0,02078	0,01760	0,01798	0,01608	0,01847
	02:00	0,01892	0,01714	0,01712	0,01793	0,01909	0,01912	0,02110	0,02050	0,01732	0,01755	0,01593	0,01819
	02:15	0,01866	0,01701	0,01688	0,01755	0,01866	0,01883	0,02093	0,02024	0,01707	0,01714	0,01584	0,01800
	02:30	0,01834	0,01686	0,01658	0,01735	0,01829	0,01863	0,02087	0,02006	0,01693	0,01695	0,01578	0,01782
	02:45	0,01807	0,01677	0,01637	0,01718	0,01810	0,01858	0,02090	0,02008	0,01689	0,01674	0,01570	0,01773
	03:00	0,01787	0,01660	0,01621	0,01707	0,01796	0,01836	0,02079	0,01993	0,01687	0,01666	0,01568	0,01764
	03:15	0,01771	0,01658	0,01616	0,01701	0,01776	0,01820	0,02072	0,01979	0,01694	0,01651	0,01564	0,01755
	03:30	0,01755	0,01643	0,01613	0,01699	0,01767	0,01811	0,02067	0,01967	0,01703	0,01644	0,01557	0,01743
	03:45	0,01751	0,01642	0,01622	0,01700	0,01765	0,01808	0,02058	0,01958	0,01711	0,01628	0,01553	0,01739
	04:00	0,01746	0,01648	0,01635	0,01707	0,01760	0,01803	0,02047	0,01947	0,01700	0,01636	0,01556	0,01739
	04:15	0,01739	0,01663	0,01657	0,01711	0,01765	0,01812	0,02042	0,01958	0,01694	0,01642	0,01568	0,01749
	04:30	0,01756	0,01674	0,01684	0,01727	0,01785	0,01829	0,02037	0,01972	0,01691	0,01659	0,01588	0,01773
	04:45	0,01781	0,01704	0,01728	0,01749	0,01793	0,01838	0,02046	0,01990	0,01705	0,01676	0,01636	0,01804
	05:00	0,01814	0,01730	0,01781	0,01774	0,01803	0,01845	0,02061	0,02010	0,01734	0,01704	0,01684	0,01843
	05:15	0,01860	0,01776	0,01835	0,01805	0,01830	0,01878	0,02093	0,02041	0,01782	0,01748	0,01755	0,01904
	05:30	0,01908	0,01825	0,01899	0,01851	0,01870	0,01913	0,02133	0,02066	0,01831	0,01806	0,01847	0,01978
	05:45	0,01961	0,01876	0,01989	0,01905	0,01919	0,01962	0,02190	0,02117	0,01898	0,01878	0,01949	0,02061
	06:00	0,02033	0,01961	0,02093	0,01978	0,01989	0,02025	0,02265	0,02171	0,01962	0,01976	0,02055	0,02174
	06:15	0,02112	0,02065	0,02212	0,02067	0,02069	0,02112	0,02353	0,02228	0,02040	0,02079	0,02181	0,02301
	06:30	0,02208	0,02170	0,02363	0,02161	0,02155	0,02191	0,02435	0,02297	0,02125	0,02185	0,02309	0,02431
	06:45	0,02322	0,02293	0,02523	0,02275	0,02268	0,02269	0,02524	0,02379	0,02221	0,02290	0,02430	0,02571
	07:00	0,02454	0,02445	0,02681	0,02421	0,02403	0,02345	0,02609	0,02459	0,02372	0,02394	0,02565	0,02734
	07:15	0,02603	0,02587	0,02833	0,02561	0,02532	0,02442	0,02688	0,02560	0,02534	0,02520	0,02707	0,02900
	07:30	0,02772	0,02727	0,02970	0,02693	0,02646	0,02555	0,02774	0,02674	0,02679	0,02661	0,02846	0,03066
	07:45	0,02938	0,02869	0,03086	0,02821	0,02776	0,02659	0,02874	0,02767	0,02814	0,02798	0,02989	0,03243
	08:00	0,03103	0,03008	0,03193	0,02937	0,02882	0,02766	0,02987	0,02860	0,02939	0,02948	0,03118	0,03395
	08:15	0,03263	0,03153	0,03292	0,03040	0,02980	0,02866	0,03099	0,02965	0,03023	0,03101	0,03215	0,03518
	08:30	0,03404	0,03297	0,03401	0,03151	0,03072	0,02981	0,03202	0,03045	0,03082	0,03201	0,03308	0,03616
	08:45	0,03509	0,03405	0,03510	0,03263	0,03192	0,03061	0,03280	0,03111	0,03142	0,03280	0,03415	0,03691
	09:00	0,03635	0,03523	0,03617	0,03363	0,03277	0,03154	0,03359	0,03195	0,03226	0,03372	0,03515	0,03745
	09:15	0,03747	0,03654	0,03714	0,03451	0,03352	0,03238	0,03424	0,03281	0,03285	0,03432	0,03614	0,03782
	09:30	0,03826	0,03726	0,03804	0,03519	0,03406	0,03297	0,03497	0,03350	0,03341	0,03478	0,03689	0,03850
	09:45	0,03906	0,03798	0,03878	0,03561	0,03473	0,03363	0,03551	0,03438	0,03414	0,03533	0,03764	0,03930
	10:00	0,03987	0,03902	0,03944	0,03687	0,03538	0,03422	0,03613	0,03512	0,03474	0,03588	0,03788	0,04012
	10:15	0,04050	0,03984	0,03986	0,03615	0,03609	0,03478	0,03677	0,03573	0,03495	0,03647	0,03786	0,04086
	10:30	0,04117	0,04040	0,04033	0,03650	0,03670	0,03530	0,03740	0,03632	0,03551	0,03725	0,03793	0,04183
	10:45	0,04194	0,04115	0,04060	0,03669	0,03741	0,03586	0,03795	0,03672	0,03593	0,03793	0,03858	0,04250
	11:00	0,04264	0,04156	0,04058	0,03679	0,03804	0,03636	0,03873	0,03710	0,03609	0,03845	0,03895	0,04297
	11:15	0,04318	0,04199	0,04055	0,03695	0,03828	0,03688	0,03939	0,03739	0,03647	0,03890	0,03927	0,04328
	11:30	0,04341	0,04239	0,04052	0,03723	0,03834	0,03719	0,03983	0,03757	0,03689	0,03900	0,03965	0,04352
	11:45	0,04320	0,04225	0,04016	0,03706	0,03835	0,03754	0,03975	0,03784	0,03721	0,03856	0,03951	0,04359
	12:00	0,04277	0,04186	0,03947	0,03686	0,03843	0,03767	0,03951	0,03798	0,03701	0,03806	0,03898	0,04322
12:15	0,04219	0,04127	0,03865	0,03677	0,03807	0,03756	0,03900	0,03763	0,03674	0,03778	0,03800	0,04257	
12:30	0,04115	0,04017	0,03754	0,03645	0,03777	0,03719	0,03857	0,03748	0,03603	0,03738	0,03701	0,04177	
12:45	0,03991	0,03868	0,03642	0,03576	0,03737	0,03682	0,03787	0,03722	0,03528	0,03681	0,03586	0,04073	
13:00	0,03886	0,03729	0,03544	0,03516	0,03695	0,03624	0,03739	0,03638	0,03433	0,03633	0,03516	0,03951	
13:15	0,03778	0,03627	0,03477	0,03463	0,03615	0,03535	0,03689	0,03562	0,03384	0,03580	0,03444	0,03850	
13:30	0,03675	0,03545	0,03431	0,03398	0,03544	0,03456	0,03639	0,03499	0,03326	0,03502	0,03405	0,03767	
13:45	0,03618	0,03501	0,03400	0,03346	0,03486	0,03381	0,03582	0,03427	0,03283	0,03432	0,03403	0,03722	
14:00	0,03582	0,03491	0,03369	0,03291	0,03416	0,03305	0,03552	0,03367	0,03239	0,03376	0,03311	0,03720	
14:15	0,03546	0,03505	0,03331	0,03249	0,03331	0,03246	0,03514	0,03344	0,03205	0,03332	0,03397	0,03725	
14:30	0,03540	0,03475	0,03290	0,03196	0,03267	0,03224	0,03476	0,03319	0,03167	0,03292	0,03389	0,03736	
14:45	0,03534	0,03442	0,03260	0,03139	0,03224	0,03199	0,03434	0,03294	0,03120	0,03260	0,03385	0,03758	
15:00	0,03533	0,03408	0,03236	0,03074	0,03161	0,03176	0,03401	0,03269	0,03072	0,03236	0,03398	0,03780	
15:15	0,03575	0,03367	0,03215	0,03033	0,03126	0,03163	0,03367	0,03244	0,03047	0,03184	0,03348	0,03807	
15:30	0,03661	0,03332	0,03206	0,02987	0,03114	0,03148	0,03352	0,03213	0,03032	0,03154	0,03513	0,03877	
15:45	0,03753	0,03343	0,03205	0,02965	0,03100	0,03126	0,03342	0,03203	0,03000	0,03131	0,03610	0,04010	
16:00	0,03873	0,03381	0,03210	0,02948	0,03081	0,03122	0,03341	0,03196	0,02980	0,03119	0,03751	0,04168	
16:15	0,04031	0,03454	0,03219	0,02944	0,03068	0,03121	0,03326	0,03188	0,02970	0,03107	0,03892	0,04347	
16:30	0,04180	0,03547	0,03236	0,02938	0,03074	0,03113	0,03322	0,03177	0,02961	0,03139	0,04025	0,04524	
16:45	0,04313	0,03662	0,03288	0,02964	0,03064	0,03115	0,03313	0,03177	0,02952	0,03180	0,04143	0,04693	
17:00	0,04425	0,03799	0,03356	0,02959	0,03069	0,03133	0,03318	0,03167	0,02956	0,03253	0,04239	0,04795	
17:15	0,04521	0,03938	0,03449	0,02971	0,03085	0,03136	0,03332	0,03173	0,02983	0,03343	0,04306	0,04848	
17:30	0,04571	0,04071	0,03578										

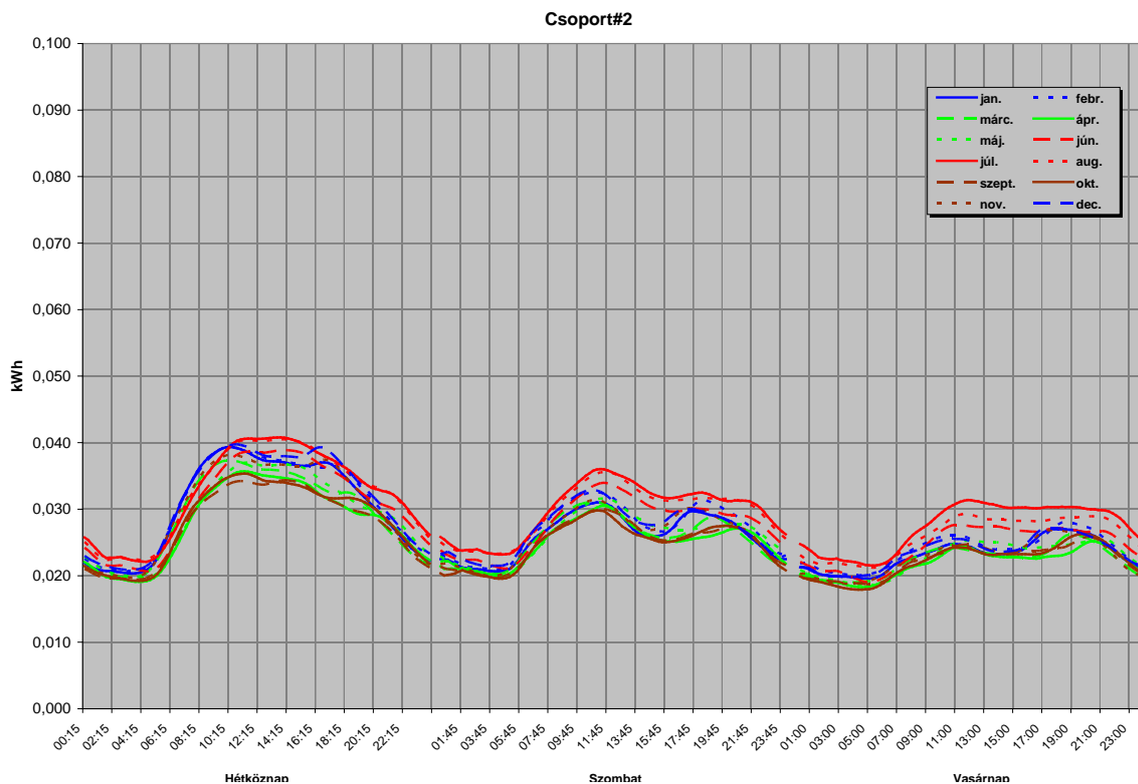
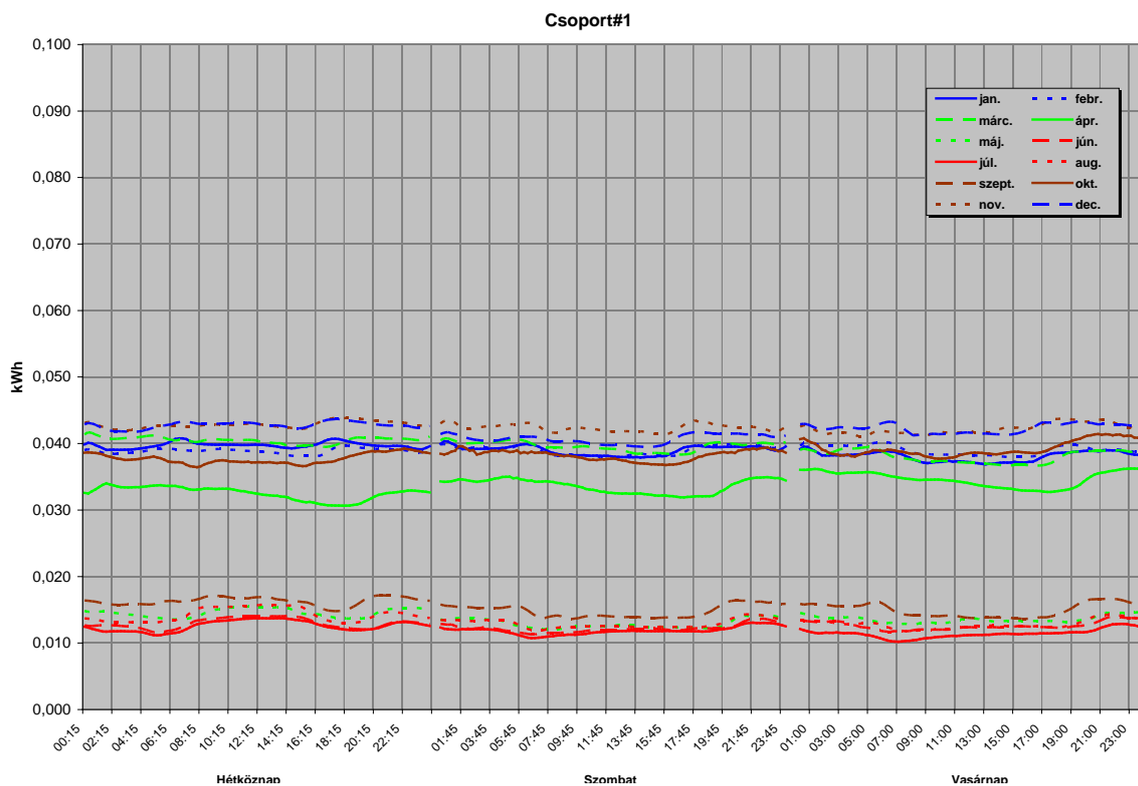
ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

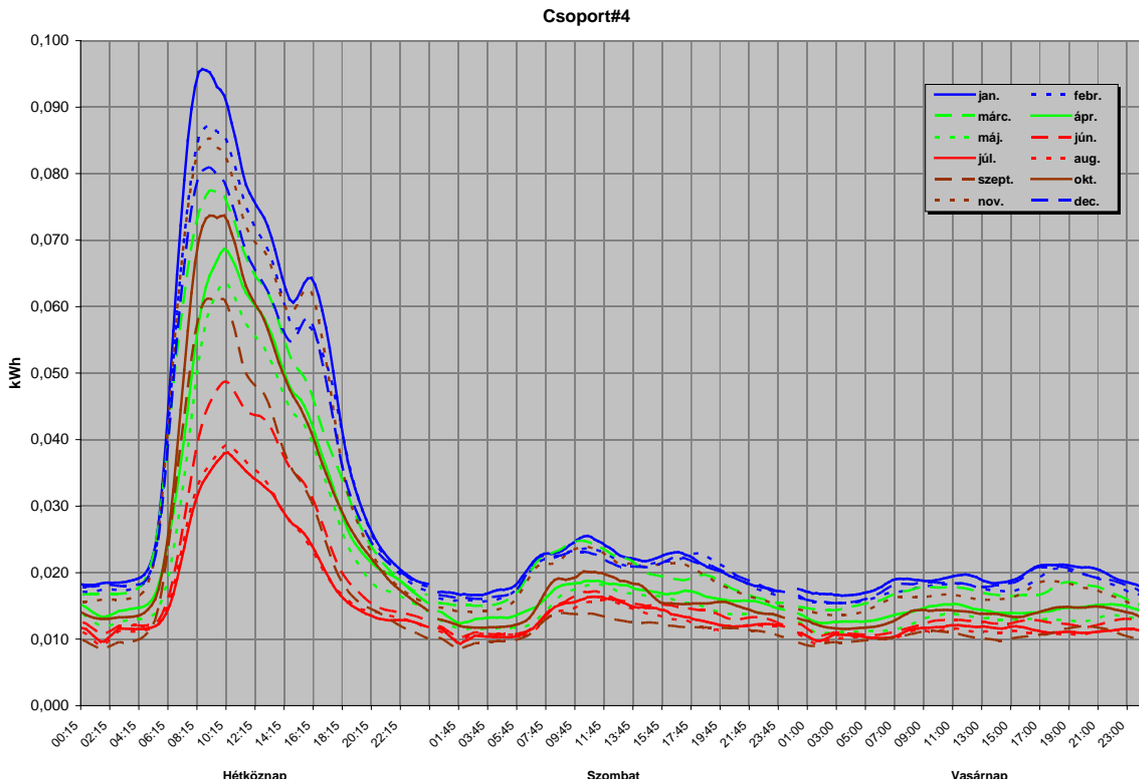
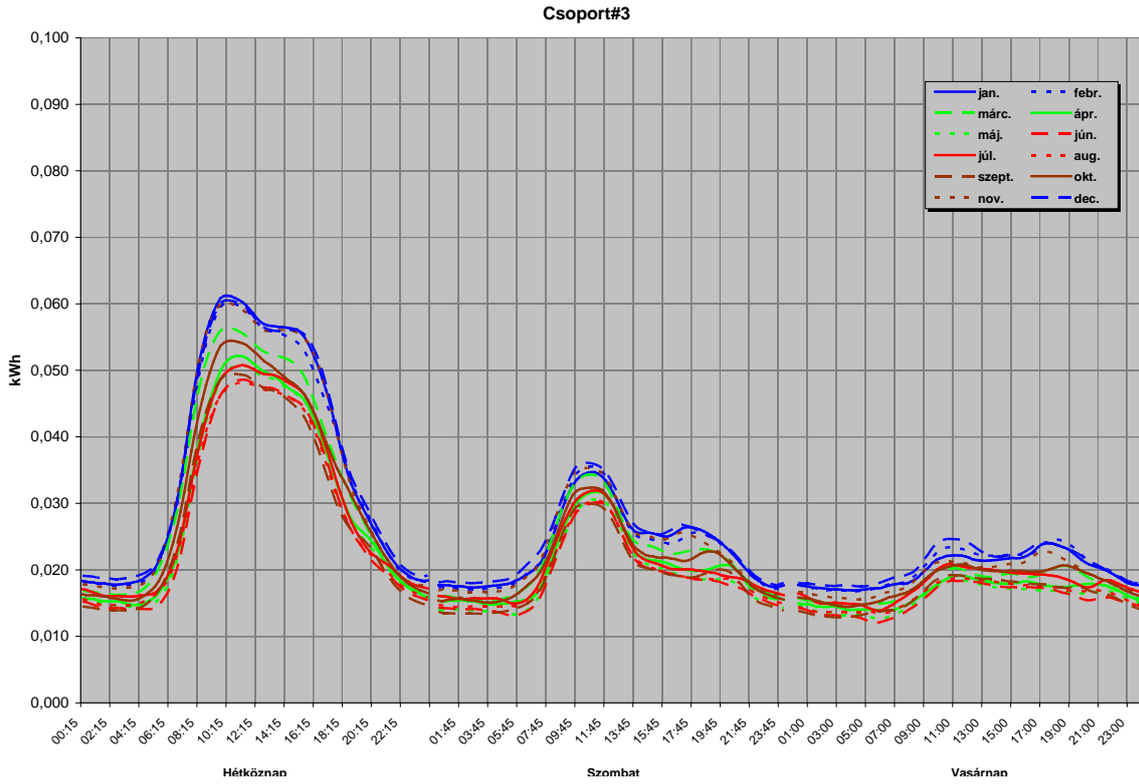
Lakossági és közösségi "LAK 01"													
Időpont	hétköznap				szombat				vasárnap				
	tél	átmenet téli időszak	átmenet nyári időszak	nyár	tél	átmenet téli időszak	átmenet nyári időszak	nyár	tél	átmenet téli időszak	átmenet nyári időszak	nyár	
[óra:perc]	[kWh]												
00:15	0,0194157	0,0181718	0,0177847	0,0200360	0,0213872	0,0197146	0,0185469	0,0210814	0,0225862	0,0199003	0,0186272	0,0214591	
00:30	0,0186323	0,0179402	0,0173201	0,0195575	0,0202436	0,0188724	0,0183454	0,0204731	0,0214143	0,0203629	0,0183088	0,0208131	
00:45	0,0184570	0,0172824	0,0170232	0,0192697	0,0198407	0,0185861	0,0177916	0,0198964	0,0208020	0,0188779	0,0178054	0,0201725	
01:00	0,0180753	0,0169522	0,0167071	0,0189901	0,0192972	0,0181755	0,0174178	0,0193941	0,0201380	0,0183163	0,0174471	0,0197036	
01:15	0,0179443	0,0165932	0,0164942	0,0187424	0,0189988	0,0178046	0,0170595	0,0190365	0,0197752	0,0176478	0,0171525	0,0193333	
01:30	0,0177100	0,0163837	0,0163614	0,0185314	0,0186145	0,0174379	0,0168757	0,0187794	0,0194144	0,0172457	0,0170282	0,0191108	
01:45	0,0174837	0,0161917	0,0162207	0,0183418	0,0182797	0,0170767	0,0167077	0,0185898	0,0190943	0,0169236	0,0168470	0,0189224	
02:00	0,0173106	0,0160279	0,0161034	0,0182003	0,0180116	0,0168346	0,0165904	0,0184878	0,0187710	0,0167483	0,0166553	0,0187629	
02:15	0,0171649	0,0158520	0,0160737	0,0181166	0,0177852	0,0165545	0,0165652	0,0184559	0,0185051	0,0166208	0,0165288	0,0185630	
02:30	0,0169325	0,0157781	0,0160702	0,0180861	0,0175684	0,0164165	0,0165610	0,0184249	0,0181775	0,0164105	0,0164470	0,0184320	
02:45	0,0168040	0,0157058	0,0161362	0,0181470	0,0175283	0,0163009	0,0164872	0,0184340	0,0179566	0,0163804	0,0163701	0,0183447	
03:00	0,0167487	0,0156820	0,0163051	0,0182859	0,0175662	0,0162934	0,0165128	0,0185546	0,0177806	0,0164067	0,0163521	0,0182912	
03:15	0,0169095	0,0157284	0,0165711	0,0184530	0,0176887	0,0162484	0,0165773	0,0187506	0,0178288	0,0163105	0,0164437	0,0183022	
03:30	0,0169753	0,0158696	0,0169099	0,0186649	0,0178925	0,0163145	0,0166588	0,0188690	0,0177376	0,0162275	0,0165686	0,0183814	
03:45	0,0171329	0,0161522	0,0173857	0,0189424	0,0177359	0,0163804	0,0168447	0,0189694	0,0176686	0,0163267	0,0167286	0,0184851	
04:00	0,0174129	0,0165103	0,0180073	0,0192633	0,0178198	0,0165367	0,0172557	0,0191444	0,0176892	0,0162220	0,0169536	0,0186717	
04:15	0,0177930	0,0169424	0,0186481	0,0197387	0,0179414	0,0167916	0,0178328	0,0193691	0,0177947	0,0161353	0,0173267	0,0191131	
04:30	0,0181497	0,0175888	0,0194058	0,0203616	0,0181803	0,0170727	0,0184065	0,0197723	0,0178380	0,0163202	0,0177832	0,0194858	
04:45	0,0189799	0,0183978	0,0204403	0,0211079	0,0186940	0,0176528	0,0192449	0,0203014	0,0182460	0,0167164	0,0183384	0,0200672	
05:00	0,0200222	0,0193620	0,0216159	0,0219348	0,0194933	0,0185511	0,0202215	0,0210266	0,0187964	0,0172984	0,0191533	0,0208752	
05:15	0,0213609	0,0205228	0,0228162	0,0227981	0,0204207	0,0194339	0,0211085	0,0218196	0,0196857	0,0181048	0,0201521	0,0217304	
05:30	0,0227542	0,0218185	0,0240118	0,0235743	0,0214019	0,0204410	0,0221994	0,0227743	0,0205098	0,0191530	0,0213354	0,0225648	
05:45	0,0243333	0,0232710	0,0249881	0,0242748	0,0233791	0,0215964	0,0236158	0,0237719	0,0214416	0,0203831	0,0226803	0,0236740	
06:00	0,0258529	0,0247632	0,0256211	0,0249474	0,0235425	0,0226530	0,0248209	0,0248564	0,0223319	0,0216412	0,0241123	0,0249522	
06:15	0,0272789	0,0259927	0,0260538	0,0256842	0,0247057	0,0238322	0,0261128	0,0262425	0,0232593	0,0229077	0,0255741	0,0261916	
06:30	0,0284647	0,0270931	0,0263546	0,0263389	0,0259291	0,0253796	0,0274985	0,0276319	0,0240084	0,0243610	0,0269746	0,0274181	
06:45	0,0294476	0,0275533	0,0266153	0,0269843	0,0274772	0,0270906	0,0285739	0,0286952	0,0250906	0,0258081	0,0282886	0,0284221	
07:00	0,0299160	0,0279007	0,0269994	0,0275369	0,0291208	0,0286773	0,0295510	0,0296379	0,0263038	0,0274268	0,0296224	0,0291447	
07:15	0,0300383	0,0279097	0,0272496	0,0280256	0,0304058	0,0299550	0,0306778	0,0307439	0,0277363	0,0293589	0,0309464	0,0300141	
07:30	0,0298010	0,0279083	0,0272896	0,0283008	0,0313966	0,0310750	0,0316442	0,0314327	0,0291446	0,0311448	0,0320350	0,0308409	
07:45	0,0294569	0,0277547	0,0271385	0,0286161	0,0325858	0,0317556	0,0324696	0,0318111	0,0309114	0,0327237	0,0328861	0,0312654	
08:00	0,0291861	0,0278412	0,0269572	0,0288523	0,0338178	0,0322030	0,0332985	0,0323456	0,0327248	0,0344160	0,0337124	0,0318868	
08:15	0,0291396	0,0279730	0,0267102	0,0291045	0,0348847	0,0329416	0,0340192	0,0330895	0,0343772	0,0363774	0,0343529	0,0328121	
08:30	0,0291232	0,0278457	0,0266532	0,0291891	0,0360770	0,0341092	0,0345034	0,0335102	0,0358405	0,0361919	0,0345759	0,0333984	
08:45	0,0291769	0,0277429	0,0265457	0,0292649	0,0372498	0,0351631	0,0347778	0,0337844	0,0370031	0,0371178	0,0360054	0,0338607	
09:00	0,0290624	0,0277441	0,0266129	0,0293524	0,0380337	0,0356670	0,0351413	0,0339510	0,0376257	0,0379302	0,0354657	0,0343132	
09:15	0,0289439	0,0276067	0,0265460	0,0294750	0,0386106	0,0360657	0,0355746	0,0339723	0,0384252	0,0384489	0,0357405	0,0342745	
09:30	0,0287520	0,0272937	0,0265531	0,0295290	0,0395684	0,0364691	0,0359901	0,0340711	0,0393297	0,0392619	0,0362307	0,0346531	
09:45	0,0286734	0,0270978	0,0265416	0,0297896	0,0403564	0,0368351	0,0361435	0,0340563	0,0400004	0,0395088	0,0369458	0,0347272	
10:00	0,0286296	0,0267697	0,0264645	0,0300540	0,0411243	0,0365210	0,0365362	0,0341236	0,0407552	0,0395235	0,0373329	0,0344658	
10:15	0,0286969	0,0263437	0,0264805	0,0303728	0,0418489	0,0371891	0,0368072	0,0341822	0,0415255	0,0394274	0,0377494	0,0341194	
10:30	0,0287533	0,0260761	0,0266649	0,0306273	0,0421404	0,0373659	0,0369658	0,0340737	0,0418602	0,0391934	0,0382966	0,0340700	
10:45	0,0287889	0,0260548	0,0267300	0,0309672	0,0417136	0,0370677	0,0369002	0,0338975	0,0419284	0,0391838	0,0382197	0,0335146	
11:00	0,0287789	0,0261743	0,0267866	0,0311624	0,0416948	0,0364578	0,0366857	0,0336786	0,0421486	0,0392109	0,0377831	0,0331897	
11:15	0,0288004	0,0263966	0,0267827	0,0314407	0,0417739	0,0364127	0,0362203	0,0332799	0,0424608	0,0389453	0,0370954	0,0328012	
11:30	0,0289320	0,0268004	0,0266115	0,0314948	0,0416516	0,0357836	0,0357250	0,0331321	0,0427412	0,0388327	0,0363102	0,0327844	
11:45	0,0289344	0,0268030	0,0264256	0,0314647	0,0415726	0,0354704	0,0350890	0,0329066	0,0425726	0,0385512	0,0352869	0,0327205	
12:00	0,0287949	0,0268746	0,0263105	0,0313103	0,0416062	0,0352023	0,0344565	0,0328173	0,0421313	0,0377299	0,0344055	0,0325709	
12:15	0,0284864	0,0267230	0,0262327	0,0311293	0,0412531	0,0350666	0,0342052	0,0328064	0,0414895	0,0367621	0,0336970	0,0322559	
12:30	0,0282978	0,0265518	0,0261689	0,0308690	0,0408059	0,0347334	0,0339903	0,0327411	0,0402493	0,0359986	0,0330900	0,0321647	
12:45	0,0279490	0,0262625	0,0261868	0,0306227	0,0404090	0,0347324	0,0336808	0,0325527	0,0388427	0,0350248	0,0327096	0,0321645	
13:00	0,0277309	0,0259988	0,0261062	0,0304346	0,0402495	0,0349813	0,0333898	0,0324106	0,0376076	0,0344035	0,0323009	0,0319469	
13:15	0,0277742	0,0259705	0,0259886	0,0303371	0,0401756	0,0352522	0,0331026	0,0320457	0,0367456	0,0338051	0,0318713	0,0316310	
13:30	0,0279346	0,0258366	0,0259538	0,0302321	0,0397912	0,0354867	0,0326329	0,0319688	0,0358874	0,0334377	0,0314951	0,0314102	
13:45	0,0280228	0,0259021	0,0260270	0,0301323	0,0393219	0,0354776	0,0323290	0,0318028	0,0356568	0,0333668	0,0311590	0,0313505	
14:00	0,0281513	0,0262965	0,0261477	0,0301287	0,0399664	0,0354629	0,0318496	0,0316917	0,0357451	0,0332611	0,0305014	0,0312776	
14:15	0,0282634	0,0267051	0,0263967	0,0302021	0,0395267	0,0351329	0,0315246	0,0317420	0,0358364	0,0328634	0,0301032	0,0311477	
14:30	0,0285518	0,0271976	0,0266746	0,0302079	0,0382595	0,0349169	0,0311980	0,0316910	0,0359192	0,0326942	0,0298823	0,0311329	
14:45	0,0289748	0,0279219	0,0269258	0,0302467	0,0383654	0,0348618	0,0310234	0,0315968	0,0362798	0,0323424	0,0297162	0,0312370	
15:00	0,0295104	0,0285596	0,0272291	0,0303071	0,0386194	0,0348481	0,0308816	0,0315596	0,0368635	0,0319382	0,0295855	0,0311009	
15:15	0,0304462	0,0293688	0,0275353	0,0303480	0,0392847	0,0352032	0,0308151	0,0316175	0,0371745	0,0321177	0,0298600	0,0308429	
15:30	0,0315915	0,0301521	0,0278882	0,0303956	0,0401253	0,0357743	0,0306525	0,0315471	0,0381831	0,0325929	0,0297932	0,0309229	
15:45	0,0329644	0,0310522	0,0283885	0,0304714	0,0409617	0,0365550	0,0310531	0,0315753	0,0393201	0,0332280	0,0296674	0,0312022	
16:00	0,0345397	0,0320304	0,0289020	0,0306087	0,0418412	0,0377436	0,0312859	0,0313884	0,0403633	0,0342628	0,0299122	0,0314716	
16:15	0,0363364	0,03343											

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

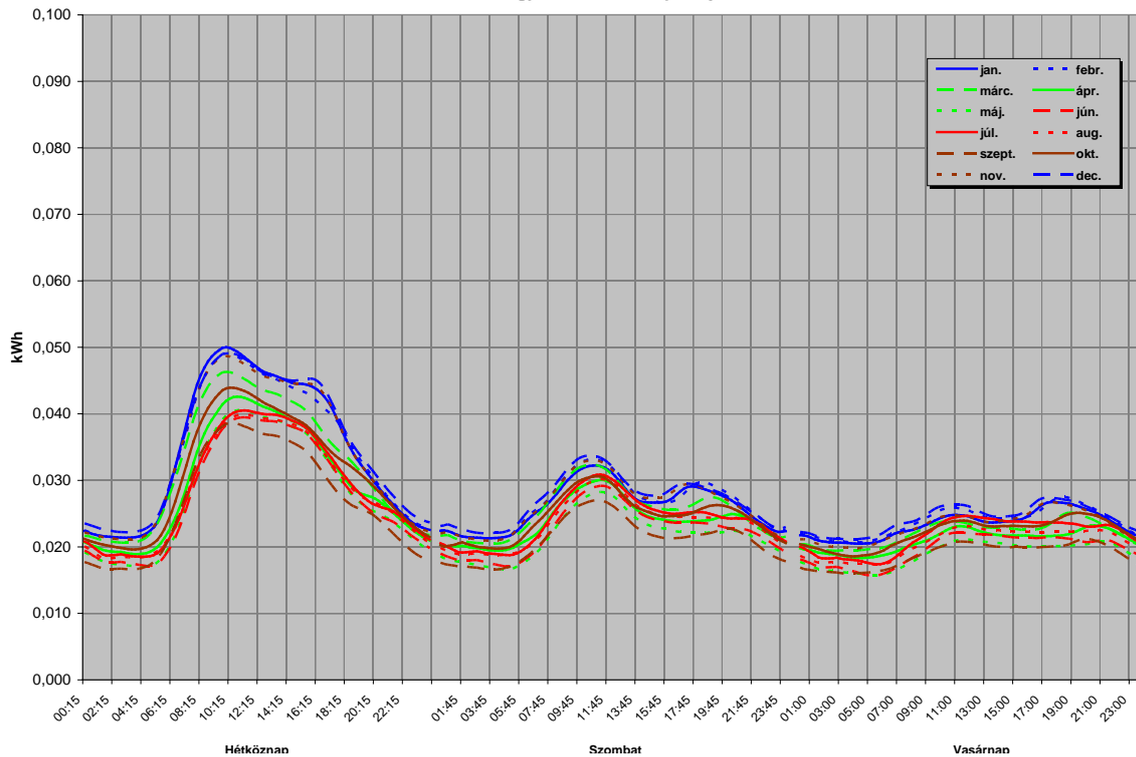
Vezérelt "VEZ_00"												
Időpont	hétköznap				szombat				vasárnap			
	tél	átmenet téli időszak	átmenet nyári időszak	nyár	tél	átmenet téli időszak	átmenet nyári időszak	nyár	tél	átmenet téli időszak	átmenet nyári időszak	nyár
[óra:perc]	[kWh]											
00:15	0,1008256	0,1008256	0,0990712	0,0990712	0,1068111	0,1068111	0,1008256	0,1008256	0,1068111	0,1068111	0,1008256	0,1008256
00:30	0,1002064	0,1002064	0,0990712	0,0990712	0,1063983	0,1063983	0,1002064	0,1002064	0,1063983	0,1063983	0,1002064	0,1002064
00:45	0,0998968	0,0998968	0,0990712	0,0990712	0,1063983	0,1063983	0,0998968	0,0998968	0,1063983	0,1063983	0,0998968	0,0998968
01:00	0,0998968	0,0998968	0,0990712	0,0990712	0,1060887	0,1060887	0,0998968	0,0998968	0,1060887	0,1060887	0,0998968	0,0998968
01:15	0,0992776	0,0992776	0,0992776	0,0992776	0,1054695	0,1054695	0,0992776	0,0992776	0,1054695	0,1054695	0,0992776	0,0992776
01:30	0,0983488	0,0983488	0,0983488	0,0983488	0,1039215	0,1039215	0,0983488	0,0983488	0,1039215	0,1039215	0,0983488	0,0983488
01:45	0,0964855	0,0964855	0,0964855	0,0964855	0,0987616	0,0987616	0,0964855	0,0964855	0,0987616	0,0987616	0,0964855	0,0964855
02:00	0,0932920	0,0932920	0,0915376	0,0915376	0,0923632	0,0923632	0,0915376	0,0915376	0,0923632	0,0923632	0,0915376	0,0915376
02:15	0,0710010	0,0710010	0,0720330	0,0720330	0,0681114	0,0681114	0,0720330	0,0720330	0,0681114	0,0681114	0,0720330	0,0720330
02:30	0,0526316	0,0526316	0,0551083	0,0551083	0,0526316	0,0526316	0,0551083	0,0551083	0,0526316	0,0526316	0,0551083	0,0551083
02:45	0,0421052	0,0421052	0,0421052	0,0421052	0,0421052	0,0421052	0,0421052	0,0421052	0,0421052	0,0421052	0,0421052	0,0421052
03:00	0,0346749	0,0346749	0,0346749	0,0346749	0,0346749	0,0346749	0,0346749	0,0346749	0,0346749	0,0346749	0,0346749	0,0346749
03:15	0,0244582	0,0244582	0,0244582	0,0244582	0,0244582	0,0244582	0,0244582	0,0244582	0,0244582	0,0244582	0,0244582	0,0244582
03:30	0,0191950	0,0191950	0,0191950	0,0191950	0,0191950	0,0191950	0,0191950	0,0191950	0,0191950	0,0191950	0,0191950	0,0191950
03:45	0,0165119	0,0165119	0,0165119	0,0165119	0,0165119	0,0165119	0,0165119	0,0165119	0,0165119	0,0165119	0,0165119	0,0165119
04:00	0,0148607	0,0148607	0,0148607	0,0148607	0,0148607	0,0148607	0,0148607	0,0148607	0,0148607	0,0148607	0,0148607	0,0148607
04:15	0,0142415	0,0142415	0,0142415	0,0142415	0,0142415	0,0142415	0,0142415	0,0142415	0,0142415	0,0142415	0,0142415	0,0142415
04:30	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031
04:45	0,0123839	0,0123839	0,0123839	0,0123839	0,0123839	0,0123839	0,0123839	0,0123839	0,0123839	0,0123839	0,0123839	0,0123839
05:00	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031	0,0130031
05:15	0,0126935	0,0126935	0,0126935	0,0126935	0,0126935	0,0126935	0,0126935	0,0126935	0,0126935	0,0126935	0,0126935	0,0126935
05:30	0,0134159	0,0134159	0,0135191	0,0135191	0,0156863	0,0156863	0,0135191	0,0135191	0,0156863	0,0156863	0,0135191	0,0135191
05:45	0,0165119	0,0165119	0,0158927	0,0158927	0,0195046	0,0195046	0,0158927	0,0158927	0,0195046	0,0195046	0,0158927	0,0158927
06:00	0,0201238	0,0201238	0,0185758	0,0185758	0,0233230	0,0233230	0,0206398	0,0206398	0,0233230	0,0233230	0,0206398	0,0206398
06:15	0,0222910	0,0222910	0,0206398	0,0206398	0,0239422	0,0239422	0,0222910	0,0222910	0,0239422	0,0239422	0,0222910	0,0222910
06:30	0,0227038	0,0227038	0,0204334	0,0204334	0,0242518	0,0242518	0,0224974	0,0224974	0,0242518	0,0242518	0,0224974	0,0224974
06:45	0,0220846	0,0220846	0,0205366	0,0205366	0,0236326	0,0236326	0,0226006	0,0226006	0,0236326	0,0236326	0,0226006	0,0226006
07:00	0,0204334	0,0204334	0,0175439	0,0175439	0,0206398	0,0206398	0,0204334	0,0204334	0,0206398	0,0206398	0,0204334	0,0204334
07:15	0,0179567	0,0179567	0,0158927	0,0158927	0,0188854	0,0188854	0,0179567	0,0179567	0,0188854	0,0188854	0,0179567	0,0179567
07:30	0,0179567	0,0179567	0,0158927	0,0158927	0,0188854	0,0188854	0,0179567	0,0179567	0,0188854	0,0188854	0,0179567	0,0179567
07:45	0,0182662	0,0182662	0,0138287	0,0138287	0,0185758	0,0185758	0,0158927	0,0158927	0,0185758	0,0185758	0,0158927	0,0158927
08:00	0,0170279	0,0170279	0,0118679	0,0118679	0,0188854	0,0188854	0,0158927	0,0158927	0,0188854	0,0188854	0,0158927	0,0158927
08:15	0,0157895	0,0157895	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
08:30	0,0145511	0,0145511	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
08:45	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
09:00	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
09:15	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
09:30	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
09:45	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
10:00	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
10:15	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
10:30	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
10:45	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
11:00	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
11:15	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
11:30	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
11:45	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
12:00	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
12:15	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
12:30	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
12:45	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
13:00	0,0142415	0,0142415	0,0113519	0,0113519	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
13:15	0,0163055	0,0163055	0,0133127	0,0133127	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767	0,0188854	0,0188854	0,0153767	0,0153767
13:30	0,0178535	0,0178535	0,0146543	0,0146543	0,0188854	0,0188854	0,0167183	0,0167183	0,0188854	0,0188854	0,0167183	0,0167183
13:45	0,0185758	0,0185758	0,0146543	0,0146543	0,0188854	0,0188854	0,0167183	0,0167183	0,0188854	0,0188854	0,0167183	0,0167183
14:00	0,0185758	0,0185758	0,0146543	0,0146543	0,0188854	0,0188854	0,0167183	0,0167183	0,0188854	0,0188854	0,0167183	0,0167183
14:15	0,0185758	0,0185758	0,0146543	0,0146543	0,0188854	0,0188854	0,0167183	0,0167183	0,0188854	0,0188854	0,0167183	0,0167183
14:30	0,0185758	0,0185758	0,0146607	0,0146607	0,0188854	0,0188854	0,0169247	0,0169247	0,0188854	0,0188854	0,0169247	0,0169247
14:45	0,0185758	0,0185758	0,0144479	0,0144479	0,0188854	0,0188854	0,0165119	0,0165119	0,0188854	0,0188854	0,0165119	0,0165119
15:00	0,0178535	0,0178535	0,0133127	0,0133127	0,0178535	0,0178535	0,0153767	0,0153767	0,0178535	0,0178535	0,0153767	0,0153767
15:15	0,0169247	0,0169247	0,0127967	0,0127967	0,0169247	0,0169247	0,0148607	0,0148607	0,0169247	0,0169247	0,0148607	0,0148607
15:30	0,0150671	0,0150671	0,0114551	0,0114551	0,0123839	0,0123839	0,0135191	0,0135191	0,0123839	0,0123839	0,0135191	0,0135191
15:45	0,0146543	0,0146543	0,0113519	0,0113519	0,0086687	0,0086687	0,0134159	0,0134159	0,0086687	0,0086687	0,0134159	0,0134159
16:00	0,0121775	0,0121775	0,0097007	0,0097007	0,0057792	0,0057792	0,0117647	0,0117647	0,0057792	0,0057792	0,0117647	0,0117647
16:15	0,0070175	0,0070175	0,0090309	0,0090309	0,0031992	0,0031992	0,0090309	0,0090309	0,0031992	0,0031992	0,0090309	0,0090309
16:30	0,0047472	0,0047472	0,0074303	0,0074303	0,0019608	0,0019608	0,0074303	0,0				

2.2. Diagramok

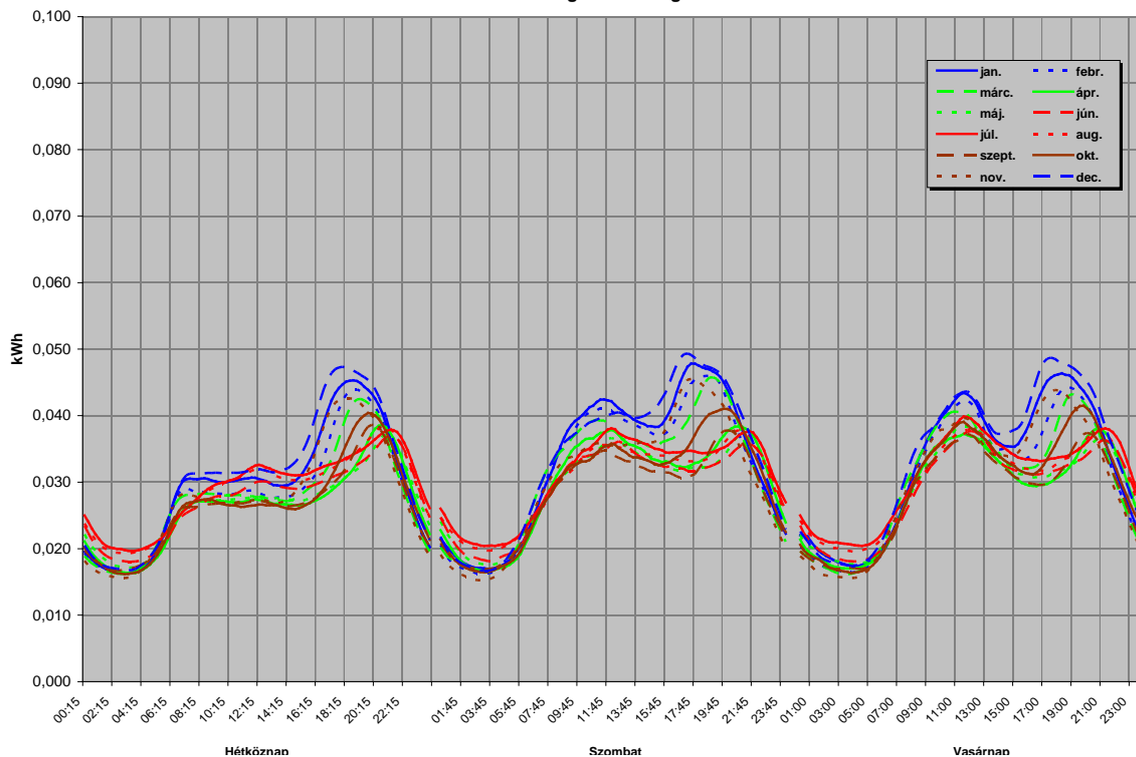




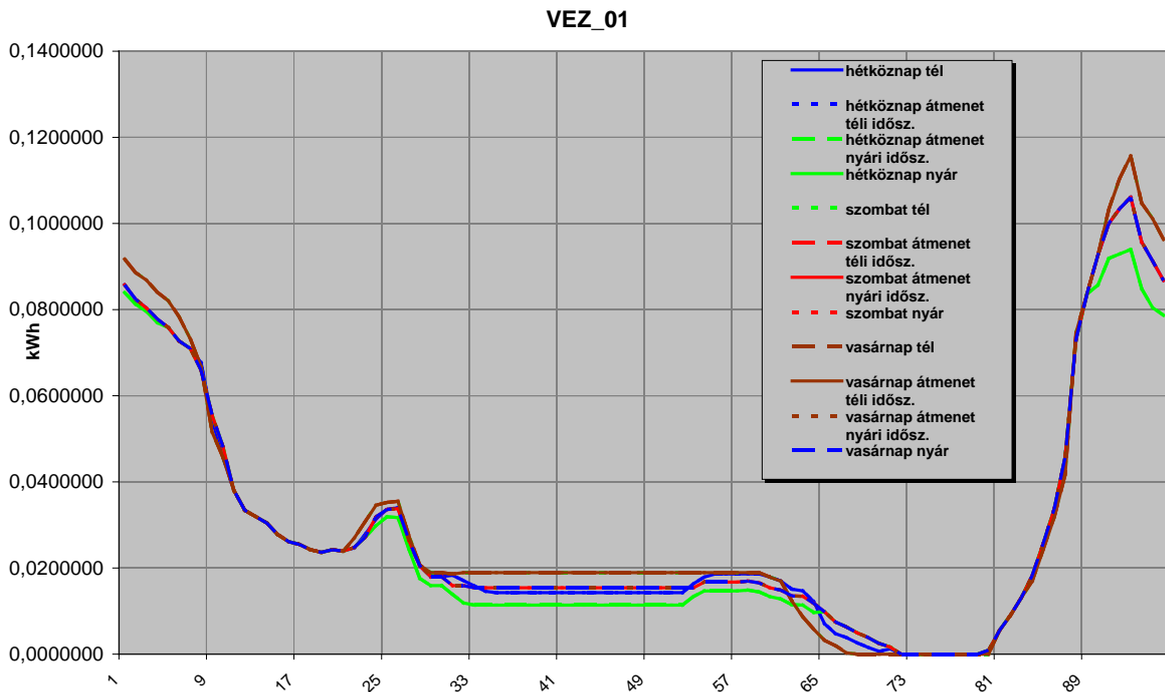
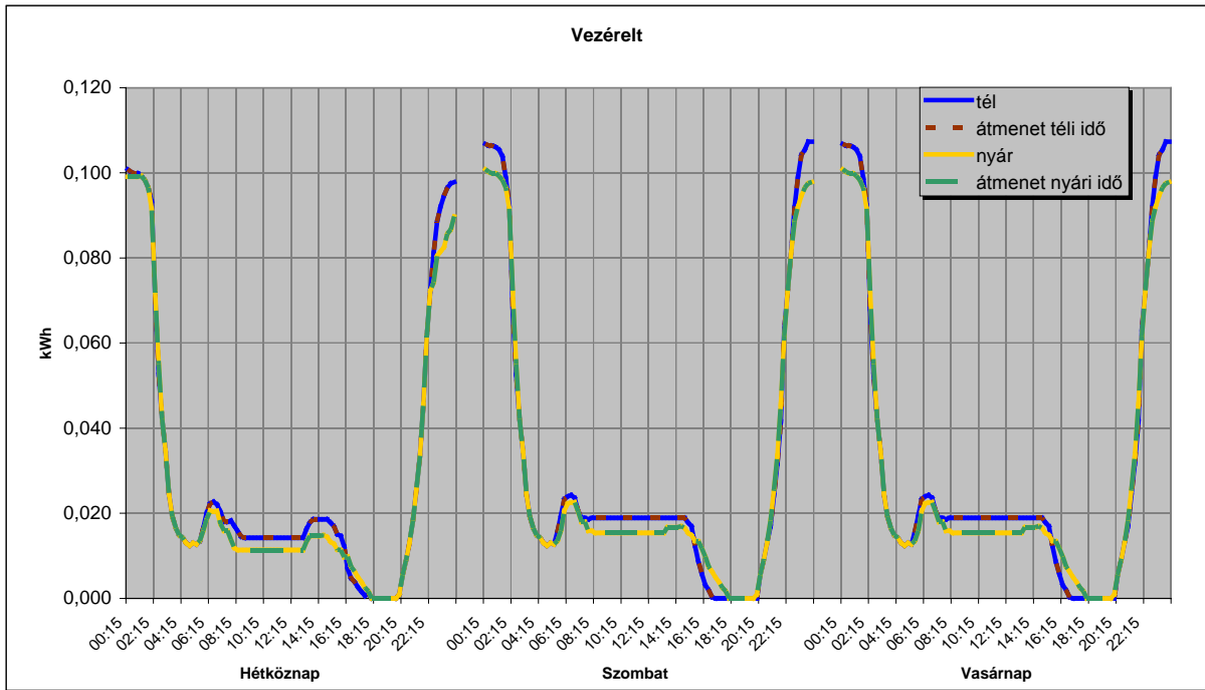
Üzleti ügyfelek általános profilja



Lakosság & közösség



ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK



A magyar villamos energia piac mennyiségi analitikáinak küldésére használt MSCONS formátum leírása

1.07 verzió

Verziótörténet

Dátum	Verzió	Módosítás leírása
2006.01.06	1.0	MÁE szinten elfogadott első verzió
2006.01.25	1.01	LIN szegmensben MÉF helyett a Fogyasztási tényező kerül, BGM szegmens DOCUMENTNUMBER mező
2006.12.14	1.02	MEASURE_UNIT_QUALIFIER értéke ha nincs mértékegység
2007.12.xx	1.03	E1VDEWUNT/REFNUM és E1VDEWUNH/REFERENCENUMBER mezők tartalma, E1VDEWDTM_4/ DATUMQUALIFIER mező tartalmának ponto- sítása mérőállás esetén
2008.02.21	1.04	Többtarifás mérés kezelése (LIN/ ITEM_NUMBER_TYPE kiegészül az 0A1, 0A2, 0C1, 0C2 kódokkal)
2008.11.28	.	Diktálás alapú elosztói résszámláról készült MSCONS tájékoztató adatszolgáltatás, így a következő mezők változása: „LIN/ITEM_NUMBER_TYPE”, „PIA/ITEM_NUMBER_2”, „PIA/ITEM_NUMBER_TYPE_2”, „QTY/QUANTITY_QUALIFIER”, „UNH/REFERENCENUMBER”, „UNT/REFNUM”.
2009.02.24	1.05	„LIN/ ITEM_NUMBER” és „ITEM_NUMBER_TYPE” mezőkben „Fogyasztás mérő nélkül” felvétele
2009.03.11	1.06	LIN/ ITEM_NUMBER_TYPE mező visszaalakítása kétkarakterre
2009.03.27	1.07	PIA/ITEM_NUMBER_TYPE_2 mező értékeinek szűkítése PIA/ ITEM_NUMBER_4 és ITEM_NUMBER_TYPE_4 mezők felvétele Kötelező/nem kötelező mezők jelzése

Az alábbi leírás az Elosztói engedélyesek által Kereskedői engedélyeseknek küldött mennyiségi analitikák formátumleírását tartalmazza.

Az MSCONS formátum mennyiségi adatok küldésére szolgál és a következő információkat kezeli:

- Fogyasztás
- Fogyasztási tényező
- Mérőállás
- Egyéb korrekció
- Alfogyasztói levonás
- Manuális helyesbítés
- Részszámla mennyiség
- Mennyiségi eltérés
- Meddő induktív fogyasztás
- Meddő kapacitív fogyasztás
- Nem engedélyezett teljesítmény túllépés
- Szerződött teljesítmény
- Operatív teljesítmény (Engedélyezett teljesítmény túllépés)
- Csatlakozási pontok száma
- Trafóveszteség
- Tartalék teljesítmény
- Többirányú ellátás

Az MSCONS nem kezel az idősoros adatokat (t-görbék), erre a Rendszerirányító által kiadott magyarországi szabványt használjuk. Minden adat, amely küldésre kerül a számlázási időszakra vonatkozó diszkrét adatot jelöl.

Az analitikák küldése az elszámolást követően, a már elfogadhatósági vizsgálatokon átesett leolvasási és egyéb mérési eredményeken, illetve az ügyféllel megállapodott szerződéses értékeken alapul. Amennyiben az elszámolás visszavonásra kerül (stornó) a visszavont elszámolási mennyiségek egy visszavonó MSCONS üzenetben újra el lesznek küldve.

Az adatküldés XML állományokban történik, amelyek az alábbi információkat tartalmazzák:

Fogyasztás

Az elszámolt fogyasztás. Ilyen például egy regisztrált mérővel rendelkező ügyfél számlázandó fogyasztása, vagy idősoros mérővel rendelkező ügyfél összesített havi fogyasztása, vagy például a közvilágításos ügyfelek fényforrás és égésidő által számított számlázandó mennyisége. Ez az információ csak elszámoló számlák esetén kerül át a kereskedőhöz.

Töbftarifás mérés

Töbftarifás mérés esetén a LIN szegmensben csak a tarifákhoz tartozó tételeket kell küldeni, az összesített értéket nem küldjük (pl. 1A és 2A, de nem küldjük a 0A-t). Ez igaz a mérőállásokra is.

Fogyasztási tényező

Az Elosztói engedélyes által kalkulált következő fordulónaptól érvényes fogyasztási tényező értéke.

Mérőállás

Az elszámolás időpontjában fennálló mérőállás. Elosztói engedélyes tájékoztató jelleggel küldi. Az idősoros mérés alapján elszámolt (nem profilozott) ügyfelek esetén az üzenetek nem tartalmazzak mérőállást.

Egyéb korrekció

Olyan korrekciós adatok kWh-ban kifejezve, amelyek nem a mérésből adódnak, de növelik vagy csökkentik a végleges hatásos elszámolási mennyiséget és a számlán módosítják a fogyasztási értékeket. PI transzformátor üresjárási veszteség

Alfogyasztói levonás

Alfogyasztók fogyasztása összegezve.

Manuális helyesbítés

Az múltbeli fogyasztást korrigáló mennyiség. Abban az esetben, ha nem a legutolsó időszak adatait módosítjuk, hanem korábbiakat, akkor nem lehet javítani a már átküldött adatokat, hanem csak a delta mennyiséget küldjük.

Részszámla mennyiség

Méretlen közvilágítási tarifával számlázott ügyfelek esetén a havi részszámlák alapja, melyek a lámpatestek darabszáma, beépített teljesítménye, az égésidő alapján áll elő.

Mennyiségi eltérés

A profilozott fogyasztók mérési pont szinten, a teljes elszámolt időszakra kiszámított mennyiségi eltérését tartalmazza.

Meddő induktív és kapacitív fogyasztás

A meddő induktív és kapacitív fogyasztás értékét tartalmazza. Ez a mért fogyasztás, nem az elszámolt korrigált.

Nem engedélyezett teljesítmény túllépés

A nem engedélyezett teljesítmény túllépés számlázott mennyiségét tartalmazza.

Lekötött teljesítmény

A lekötött teljesítmény számlázott mennyiségét tartalmazza.

Engedélyezett teljesítmény túllépés

Az engedélyezett teljesítmény túllépés számlázott mennyiségét tartalmazza.

Csatlakozási pontok darabszáma

A számlázott csatlakozási pontok darabszámát tartalmazza.

Trafóveszteség

A mért fogyasztást korrigáló trafóveszteség mennyiségét tartalmazza előjelesen és százalékosan.

Tartalék teljesítmény

Az alapellátáson felül a tartalék ellátási irányo(ko)n lekötött teljesítmény számlázott mennyiségét tartalmazza.

Többirányú ellátás

Az alapellátáson felüli ellátási irányokban lekötött teljesítmény számlázott mennyiségét tartalmazza.

Diktálás alapú profilos résszámlázás tájékoztató adatszolgáltatása

Az elosztók engedélyezik a felhasználók részére a hóközi mérőállás diktálást, mely alapján elosztói résszámla készül. E résszámla nem számít elszámolásnak, tehát nem keletkezik mennyiségi eltérés, ill. új UF-et csak abban az esetben, ha felhasználási helyen meglévő UF már kellően hosszú ideje érvényes (3-6 hónap), így elkerülve a UF gyakori változását, ill. elérve azt, hogy az új UF kellően megalapozott fogyasztás alapján készüljön. Elszámolás ebben az esetben sem készül, de a UF változását figyelembe veszik az elosztók az éves leolvasás alapján készült mennyiségi eltérés elszámolásnál.

Ezen MSCONS üzenet kritériumai tehát a következők:

- o Nem tartalmaz LIN szegmenst, melyben a LIN/ITEM_NUMBER_TYPE=0I – Mennyiségi eltérés
- o Nem szerepel benne olyan LIN szegmens amelyben a LIN/ITEM_NUMBER_TYPE=0B – Fogyasztási tényező, csak abban az

esetben, ha a meglévő UF már 3-6 hónapja (elosztói döntés szerint) érvényes.

- A PIA/ITEM_NUMBER_2 mező értéke „Diktálás alapú leolvasás”
- A PIA/ITEM_NUMBER_TYPE_2 mező értéke „28
- A QTY/QUANTITY_QUALIFIER mező értéke: „02” vagyis Leolvasás ügyfél által.
- AZ UNH/REFERENCENUMBER és az UNT/REFNUM mezők értéke egyaránt „XXXXXXXXXXXXXXXX”, vagyis 14 db (teljes hossz) nagybetűs „X” karakter.
- Az MSCONS üzenet egyéb elemei változatlanok.

Megjegyzések:

- A jövőben fejlesztések várhatóak a „kiválogatott” (ellenőrzésre visszatartott) elszámolási bizonylatok adatait tartalmazó üzenetek kiküldésére és visszahívására vonatkozóan
- Pontosítások szükségesek az alfogyasztói levonások megvalósításával kapcsolatban

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

Formátumleírás

Szi- nt	Szegmens neve	Szeg- mens típusa	Megnevezés	Magyarázat			
			Mezőnév	Magyarázat	Típus	Köte- lező	Fix ér- ték
1	E1VDEWUN H	UNH	Message header	Adminisztrációs adatok, amelyek az üzenet jellegé- re utalnak			
			REFERENCENUMBER	A mennyiségi eltérés szám- lán is feltüntetett azonosí- tó, amellyel a papír és az analitikát tartalmazó állomá- nyok összerendelhetőek. Diktálás alapú profilos rés- számlázás tájékoztató adatszolgáltatása esetén „XXXXXXXXXXXXXXXXXX”	CHAR 14	Igen	
			IDENTIFIER	Fix értékek, amelyek a kül- dés struktúráját jelzik.	CHAR 6	Igen	MSCONS
			VERSIONNUMBER	Fix értékek, amelyek a kül- dés struktúráját jelzik.	CHAR 3	Igen	D
			RELEASENUMBER	Fix értékek, amelyek a kül- dés struktúráját jelzik.	CHAR 3	Igen	99A
			CONTROLAGENCY	Fix értékek, amelyek a kül- dés struktúráját jelzik.	CHAR 2	Igen	UN
			ASSOCCODE	Fix értékek, amelyek a kül- dés struktúráját jelzik.	CHAR 6	Igen	1.6
1	E1VDEWBG M	BGM	Beginning of message	Adminisztrációs adatok, amellyel az üzenet indul			
			NAME	Fix érték, nincs jelentősége	CHAR 3	Igen	7
			DOCUMENTNUMBER	A hálózatüzemeltetőnél levő elszámolási bizonylat- szám.	CHAR 35	Igen	
			DOCUMENTFUNC	Fix érték, nincs jelentősége	CHAR 3	Igen	9
1	E1VDEWDT M	DTM	Date/time/period	Az üzenet küldésének dát- umát tartalmazza ez a szegmens			
			DATUMQUALIFIER	A következő mezőben levő dátum jelentése. A fix érték a 137, az üzenet küldésé- nek dátuma.	CHAR 3	Igen	137

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			DATUM	Az aktuális dátum és időpont értéke összefűzve, azaz az üzenet küldésének dátuma és időpontja.	CHAR 35	Igen	
			FORMAT	Az ezelőtti mezőben levő dátum formátuma. A dátum formátuma ÉÉÉÉHHNNÓÓPP	CHAR 3	Igen	203
1	E1VDEWNA D	NAD	Name and address (UN/EDIFACT D 99.A)	Ezt a szegmenst kétszer küldjük két cím információval. A küldő név és címinformációjával és a fogadó név és cím információjával.			
			ACTION	A NAD struktúrában megadott név és címértékek jelentése. MR - fogadó , MS - küldő	CHAR 3	Igen	
			PARTNER	A szolgáltatók egységes azonosító kódja. (kereskedő-EIC/DSO-MAVIR kód)	CHAR 35	Igen	
			CODELISTAGENCY	Fix érték	CHAR 3	Igen	60
			NAMEADDRESS1	A szolgáltató rövid megnevezése	TEXT 35	Igen	
			PARTNERNAME1	A szolgáltató részletes megnevezésének első része	TEXT 35		
			PARTNERNAME2	A szolgáltató részletes megnevezésének második része	TEXT 35		
			PARTNERNAME3	A szolgáltató részletes megnevezésének harmadik része	TEXT 35		
			PARTNERNAME4	A szolgáltató részletes megnevezésének negyedik része	TEXT 35		
			STREET1	A szolgáltató címének utcaneve	TEXT 35		
			STREET2	A szolgáltató címének házszáma	TEXT 35		
			STREET3	A szolgáltató címének postafiókjá	TEXT 35		
			CITY	A szolgáltató címének városmegnevezése	TEXT 35		
			REGION	A szolgáltató címének megye megnevezése	TEXT 9		
			ZIPCODE	A szolgáltató címének irányítószáma	CHAR 9		

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			COUNTRY	A szolgáltató országcódja	CHAR 3		
1	E1VDEWUN S	UNS	Section control	Ez a szegmens csak elkülönítésre szolgál. A fej információkat választja el a tételinformációktól.			
			SECTION_ID	Fix érték, nincs jelentősége	CHAR 1	Igen	D
1	E1VDEWNA D_2	NAD	Name and address (UN/EDIFACT D 99.A)	Az ügyfél cím- és névadatai.			
			ACTION	A NAD struktúrában megadott név és címértékek jelentése. DP - mérési pont.	CHAR 3	Igen	DP
			PARTNERNAME1	Üzleti partner neve/megnevezése	TEXT 35	Igen	
			STREET1	Az üzleti partner utcanéve és házszáma	TEXT 35		
			STREET2	Az üzleti partner postafiókjára	TEXT 35		
			CITY	Az üzleti partner városmegnevezése	TEXT 35		
			REGION	Az üzleti partner megye megnevezése	TEXT 9		
			ZIPCODE	Az üzleti partner irányítószáma	CHAR 9		
			COUNTRY	Az üzleti partner országcódja	CHAR 3		
2	E1VDEWLO C	LOC	Helységmegadás	Mérési pont azonosítóját tartalmazza ez a szegmens. Ebből annyi rekordot küldünk, ahány mérési pontra vonatkozott a számla.			
			PLACE_QUALIFIER	Fix érték, nincs jelentősége	CHAR 3	Igen	172
			PLACE_ID	Belső azonosítója a mérési pontnak. Vannak rendszerek, amelyben a mérési pontnak van egy belső azonosítója. Ezt küldjük itt. Ezzel a fogadó rendszer nem tud mit küldeni, ez csak információ.	TEXT 25		
			CODE_LIST_RESPONSIBLE	Fix érték, nincs jelentősége	CHAR	Igen	87

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			_AGENCY_1		3		
			PLACE	Általános azonosítója a mérési pontnak . A MAVIR által elfogadott formátumban kialakított azonosító.	TEXT 70	Igen	
3	E1VDEWDT M_3	DTM	Date/time/period	Dátum szegmens, amely a leolvasási periódus végét jelöli.			
			DATUMQUALIFIER	A következő mezőben levő dátum jelentése – 9 – leolvasás dátuma	CHAR 3	Igen	9
			DATUM	A számlázási periódus záródátuma	CHAR 35	Igen	
			FORMAT	Az ezelőtti mezőben levő dátum formátuma. 102 -3 ÉÉÉÉHHNN formátumban.	CHAR 3	Igen	102
3	E1VDEWLIN	LIN	bizonylattétel	Itt sorfajtként és mérőkészülékenként lehet többsor.			
			LINE_ITEM_NUMBER	Sorszám	CHAR 6	Igen	
			ITEM_NUMBER	Ez egy szöveges leírása a sorban küldött információknak.	CHAR 35	Igen	
			ITEM_NUMBER_TYPE	0 Ez a mező mondja meg, hogy milyen típusú információt küldünk. Lehetőséges kódok a következők: 1 0A – Fogyasztás 2 1A – Fogyasztás 1. tarifán 3 2A – Fogyasztás 2. tarifán 4 3A – Visszatáplálás 1. tarifán (házt. kiser.) 5 4A – Visszatáplálás 2. tarifán (házt. kiser.) 6 0B – Fogyasztási tényező 7 0C – Mérőállás 8 1C – Mérőállás 1. tarifán 9 2C – Mérőállás 2. tarifán 10 3C – Visszatáplált mérőállás 1. tarifán 11 4C – Visszatáplált mérőállás 2. tarifán 12 0D - Egyéb korrekció 13 0E - Alfogyasztói levo-	CHAR 2	Igen	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

				<p>nás</p> <p>14 OF - Manuális helyesbítés</p> <p>15 OG - Részszámla mennyiség</p> <p>16 OI – Mennyiségi eltérés</p> <p>17 OJ - Meddő induktív fogyasztás</p> <p>18 OK - Meddő kapacitív fogyasztás</p> <p>19 OM - Nem engedélyezett teljesítmény túllépés</p> <p>20 ON - Szerződött teljesítmény</p> <p>21 OO - Operatív teljesítmény (Engedélyezett teljesítmény túllépés)</p> <p>22 OP - Csatlakozási pontok száma</p> <p>23 OQ - Trafóveszteség</p> <p>24 OR - Tartalék teljesítmény</p> <p>OS - Többirányú ellátás</p> <p>OT – Fogyasztás mérő nélkül</p>			
			SUBLINE_INDICATOR	S01 értéket vesz fel, ha visszavonást tartalmaz az állomány.	CHAR	Igen	
4	E1VDEWPIA	PIA	Additional product id	Ilyen szegmens csak fogyasztási adatnál (LIN szegmens OA) mérőállásnál (LIN szegmens OC) és részszámla mennyiségnél (LIN szegmens OG) van! Tartalmazza a számláló szintű információkat. Tehát az OBIS kódot, a készülék azonosítót, és azt hogy a mérés milyen mérési okkal történt.			
			PRODUCT_ID	Fix érték	CHAR 3	Igen	5
			ITEM_NUMBER_1	A számláló OBIS kódja (jelenleg nincs használva, mivel a LIN szegmens ITEM_NUMBER_TYPE egyértelműen beazonosít)	CHAR 35		
			ITEM_NUMBER_TYPE_1	Fix érték (jelenleg nincs használva, mivel a LIN szegmens ITEM_NUMBER_TYPE egy-	CHAR 3		SWR

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

				értelműen beazonosít)			
			ITEM_NUMBER_2	Leolvasás okának megnevezése	CHAR 35	Igen	
			ITEM_NUMBER_TYPE_2	Leolvasás oka Lehetséges értékek: 01; Ciklikus leolvasás 02; Közbenső leolvasás elszámolással 03; Végső leolvasás kikötözéskor 24; Csere, beépítés 25; Csere, kiszereles 28; Diktálás alapú leolvasás	CHAR 3	Igen	
			ITEM_NUMBER_3	Készülék és a számláló azonosítója	CHAR 35	Igen	
			ITEM_NUMBER_TYPE_3	Fix érték	CHAR 3	Igen	MG
			ITEM_NUMBER_4	Készülék és a számláló szorzószáma	CHAR 35	Igen	
			ITEM_NUMBER_TYPE_4	Fix érték	CHAR 3	Igen	MP
4	E1VDEWQTY	QTY	Quantity	A mennyiségi információ. Ebben a szegmensben küldjük át azt, hogy mennyi a fogyasztás, milyen mérőállások és milyen mennyiségi egységet kell használni. Továbbá mérőállás esetén megmondjuk, hogy milyen módon történt a leolvasás.			
			QUANTITY_QUALIFIER	Mérőállás esetén a leolvasás módja kerül ide. Nem mérőállás esetén üres marad. Lehetséges értékek: 01; Leolvasás az elosztó által 02; Leolvasás ügyfél által 03; Gépi becslés 04; Leolvasás levezetve 0 95; Becslés profilozott	CHAR 3	Igen, mérőállás esetén	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

				fogyasztóra (Elszámoló számlához)			
			QUANTITY	Fogyasztott mennyiség, vagy leolvasott mérőállás, vagy a fogyasztási tényező értéke. Ide jönnek a mennyiségi mezők.	CHAR 15	Igen	
			MEASURE_UNIT_QUALIFIER	Mértékegység azonosítója. Lehetséges értékek KWH-kilowattóra KW-kilowatt KVH- Kilovoltamperreaktív/óra KVA-Kilovoltamper PCE-darab ***-mértékegység nélkül	CHAR 3	Igen	
5	E1VDEWDT M_4	DTM	Date/time/period	A QTY szegmens milyen időpontra (mérőállás esetén), vagy milyen időtartamra vonatkozik (fogyasztás esetén). Ha időtartamról beszélünk, akkor két rekordot küldünk. Mérőállás küldése esetén egy rekordot küldünk 164-es értékkel.			
			DATUMQUALIFIER	A következő mezőben levő dátum jelentése 163 - számlázási időszak kezdete, 164 - számlázási időszak vége, vagy mérőállás küldése	CHAR 3	Igen	
			DATUM	A számlabizonylat sorainak kezdő és végdátumai.	CHAR 35	Igen	
			FORMAT	Az ezelőtti mezőben levő dátum formátuma. ÉÉÉÉHHNN formátumban.	CHAR 3	Igen	102
1	E1VDEWUN T	UNT	Message trailer	Üzenet vége			
			NUMSEG	Szegmensek száma	CHAR 6	Igen	
			REFNUM	A mennyiségi eltérés számlán is feltüntetett azonosító, amellyel a papír és az	CHAR 14	Igen	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		analitikát tartalmazó állományok összerendelhetőek. Diktálás alapú profilos részszámlázás tájékoztató adatszolgáltatása esetén "XXXXXXXXXXXXXXXX"			
--	--	---	--	--	--

**A magyar villamos energia piac számlaanalitikáinak
küldésére használt INVOIC formátum leírása**

1.05 verzió

Verziótörténet

Dátum	Verzió	Módosítás leírása
2006.01.25	1.0	MÁE szinten elfogadott első verzió
2006.01.25	1.01	Átállási díj törlése
2006.12.14	1.02	SZABÁLY10 kódok hosszának módosítása 3 karakterre
2007.12.	1.03	Kiegészítés közvilágítási elosztási díjjal
2008.02.21	1.04	Kiegészítés átviteli-rendszerirányítási díjjal
		Kötelező mezők jelölése RFF_2/REFERENCEQUALIFIER mező=IT esetén üzleti partner azonosító cseréje fogyasztási hely azonosítóra
2009.03.27	1.05	LIN/ ITEM_NUMBER és ITEM_NUMBER_TYPE mezőkben „RENG” qualifier felvétele

Az alábbi leírás az Elosztói engedélyesek által kibocsátott aggregált számlák mellékletét képező elektronikus analitikák formátumleírását tartalmazza.

Az adatküldés XML állományokban történik, az aggregált számlák elkészítését követően.

Az állomány a részletezett számla sorok információit tartalmazza: mennyiség, ár, érték szerinti bontásban.

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

Formátumleírás

Struktúra	Megnevezés	Mező			Kitöltési szabály		
		mező	típus	kötelező	leírás	érték	részletes leírás, rendszer hivatkozás
E1VDEWUNH- UNH- Message Header							
		REFERENCENUMBER	CHAR14	Igen	Azonosító, amely egy számkör alapján ad a rendszer		Az aggregált számlán is feltüntetett azonosító, amellyel a papír és az analitikát tartalmazó állományok összerendelhetőek.
		IDENTIFIER	CHAR6	Igen	Fix értékek, amelyek a küldés struktúráját jelzik.	INVOIC	
		VERSIONNUMBER	CHAR3	Igen	Fix értékek, amelyek a küldés struktúráját jelzik.	D	
		RELEASENUMBER	CHAR3	Igen	Fix értékek, amelyek a küldés struktúráját jelzik.	99A	
		CONTROLAGENCY	CHAR2	Igen	Fix értékek, amelyek a küldés struktúráját jelzik.	UN	
E1VDEWBGM- BGM- Beginning of Message							
		NAME	CHAR3	Igen	Fix érték	380	
		CODELISTAGENCY	CHAR3	Igen	Fix érték	5	
		DOCUMENTNUMBER	CHAR35	Igen	Elszámolási bizonylat szám		A hálózatüzemeltetőnél levő elszámolási bizonylatszám.

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

	DOCUMENTFUNC	CHAR3	Igen	Terhelés vagy jóváírás jellegű számla		Megmondja, hogy normál számla, vagy stornó számla, amit küldünk. 9- számla, 1-stornó számla. Számlahelyesbítés is 9-esnek számít.
E1VDEWDTM- DTM- Date/Time/Period						Három sor jön létre. Az üzenet küldésének dátuma. A számlázási időszak kezdetének és végének dátuma
	DATUMQUALIFIER	CHAR3	Igen	A következő mezőben levő dátum jelentése	137,155 ,156	Meghatározza a DTM struktúra jelentését A 3 jelzett struktúra küldése rendre 137-Az üzenet küldésének dátuma 155-elszámolás kezdetének dátuma; 156-elszámolás végének dátuma; Bővebben lásd: SZABÁLY01
	DATUM	CHAR35	Igen	Dátum		SY-DATUM, X_ERCH-BEGABRPE X_ERCH-ENDABRPE
	FORMAT	CHAR3	Igen	Az ezelőtti mezőben levő dátum formátuma	102	Meghatározza a dátum formátumát. Rendre: 203-ÉÉÉÉHHNNÓÓPP 102-ÉÉÉÉHHNN

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

						102-ÉÉÉÉHHNN Bővebben lásd: SZABÁLY02
E1VDEWIMD- IMD- Item Description						Ebben a rekordban találjuk meg, hogy milyen típusú számláról van szó
	ITEM_DESCR_TYPE	CHAR3	Igen	Fix érték	C	
	ITEM_CHAR_CODE	CHAR3	Igen	Megmondja, hogy milyen típusú a számla. Tájékoztató jellegű, nem kötelező kitölteni.		A01 részszámla; A02 elszámoló számla; A03 kiigazító számla; A04 manuális; A05 végszámla; Bővebben lásd: SZABÁLY10
	ITEM_CHAR_AGENCY	CHAR3	Igen	Fix érték	293	
			Igen	Megmondja, hogy milyen típusú az aggregált számla. Tájékoztató jellegű, nem kötelező kitölteni.		HA0 részszámla; HA1 helyesbítő részszámla; HB0 éves elszámoló számla; HB1 helyesbítő éves elszámoló számla; HC0 hőközi részszámla; HC1 helyesbítő hőközi részszámla; HD0 havi elszámoló számla; HD1 helyesbítő havi elszámoló számla; HE0 havi számla; HE1 helyesbítő havi számla
	ITEM_DESCR_ID	CHAR17				

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

						Bővebben lásd: SZABÁLY11
	ITEM_DESCR_DESCRIPTION_1	CHAR256	Igen	A számla megnevezése		
	ITEM_DESCR_DESCRIPTION_2	CHAR256	Igen	Az aggregált számla megnevezése		
E1VDEWRFF_1- RFF- Reference (UN/EDIFACT D 99.A)						Abban az esetben, ha stornó, vagy kiig stornó a számla, akkor az eredetbizonylat számát tartalmazza.
	REFERENCEQUALIFIER	CHAR3	Igen	Fix érték	OI	Azonosító, amely a következő referenciaszám értelmét jelöli
	REFERENCENUMBER	CHAR35	Igen	Az eredetbizonylat száma		Az eredetbizonylat számát (az elszámolási bizonylat, amely a

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

						BGM szegmensben található)
E1VDEWNAD- NAD- Name and Address (UN/EDIFACT D 99.A)						² Az adatcsere folyamatban szereplő partnereket azonosítja (küldő, fogadó, fogyasztó). Attól függően, hogy melyik szereplőt azonosítjuk töltődik ki a struktúra, illetve ez határozza meg, hogy milyen alstruktúrák jönnek létre. Három struktúra jön létre az MS, MR és a DP. Az MS alá bankadatokkal (FII) és adószám adatokkal (RFF_2) jön létre struktúra; a DP alá mérési pont adatokkal (LOC_1) és üzleti partner azonosító (RFF_2).
	ACTION	CHAR3	Igen	A NAD struktúrában megadott név és cím-értékek jelentése (pl.: MR - fogadó , MS küldő, DP mérési pont)		MS-Üzenet küldő; MR-Üzenet fogadó; DP-Mérési pont. Bővebben lásd: SZABÁLYO4
	PARTNER	CHAR35	Igen Action=MR és MS esetén	A szolgáltatók egységes azonosító kódja. (kereskedő-EIC/DSO-MAVIR kód)		ESERVPROV- SEC_ETX_ID
	CODELISTAGENCY	CHAR3	Igen	Fix érték, nincs jelentősége	293	
	NAMEADDRESS1	TEXT35	Igen Action=MR és MS esetén	A szolgáltató rövid megnevezése		ESERVPROVT-SP_NAME

² ACTION=DP esetén nem küldjük a PARTNER és NAMEADDRESS1 mezőket; ACTION=MR, MS esetén

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

PARTNERNAME1	TEXT35	Igen	A szolgáltató részletes nevének első része		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a NAME1
PARTNERNAME2	TEXT35		A szolgáltató részletes nevének második része		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a NAME2
PARTNERNAME3	TEXT35		A szolgáltató részletes nevének harmadik része		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a NAME3
PARTNERNAME4	TEXT35		A szolgáltató részletes nevének negyedik része		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a NAME4
STREET1	TEXT35		A szolgáltató címének utcanéve		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a STREET1
STREET2	TEXT35		A szolgáltató címének házszáma		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a HAUS_NUM1, HAUS_NUM2
STREET3	TEXT35		A szolgáltató címének postafiókja		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a PO_BOX
CITY	TEXT35		A szolgáltató címének városmegnevezése		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a CITY
REGION	TEXT9		A szolgáltató címének megye megnevezése		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner régió kódjának megnevezése - T005-BEZE1
ZIPCODE	CHAR9		A szolgáltató címének irányítószáma		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a POST_CODE1

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

COUNTRY	CHAR3		A szolgáltató ország-kódja		A szolgáltatóhoz tartozó üzleti partner információk - BUT000-keresztül a COUNTRY
E1VDEWLOC_1- LOC- Place/Location Identification					Mérési pont azonosítóját tartalmazza. Ebből annyi rekordot tartalmaz, ahány mérési pontra vonatkozott az elszámolási bizonylat. Csak a DP fajtájú NAD szegmens után jelenik meg.
PLACE_QUALIFIER	CHAR3	Igen	Fix érték, nincs jelentősége	172	
PLACE_ID	TEXT25		Belső azonosítója a mérési pontnak		EUITRANS-INT_UI
CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_2	CHAR3	Igen	Fix érték, nincs jelentősége	87	
PLACE	TEXT70	Igen	Általános azonosítója a mérési pontnak		EUITRANS-EXT_UI
E1VDEWFII- FII- Financial Institution Information					FII szegmens csak a küldő NAD (MS) után jelenik meg. Az üzleti partner bankadataiból veszi ki az adatokat.
PARTY_ID	CHAR3		Bankot jelölő kód	BK	
ACCOUNT_NUMBER	CHAR35		Bankszámlaszám		BUTOBK-BANKN
ACCOUNT_HOLDER_1	TEXT35		Számlatulajdonos neve		BUTOBK-KOINH
BANK_ID	CHAR11		Bankkulcs		BUTOBK-BANKL
BANK_CODE_LIST_1	CHAR3		Fix érték, nincs jelentősége	25	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

	BANK_NAME	TEXT70		Bankkapcsolatok referenciaadatai		BUTOBK-BKREF
	COUNTRY	CHAR3		Bank országkulcsa		BUTOBK-BANKS
E1VDEWRFF_2- RFF- Reference (UN/EDIFACT D 99.A)						A küldő esetén a küldő adószámát tartalmazza. A mérési pont esetén a mérési ponthoz tartozó fogyasztási hely azonosítóját.
	REFERENCEQUALIFIER	CHAR3	Igen, Action=DP esetén	A következő mezőben levő érték jelentése		IT-Mérési ponthoz tartozó fogyasztási hely azonosítója ACTION=DP esetén; VA-Adószám ACTION=NS esetén; MG-Mérési pont ACTION=DP esetén. Bővebben lásd: SZABÁLY05
	REFERENCENUMBER	CHAR35	Igen, Action=DP esetén	Általános forgalmi adó azonosítószám a vállalat kód alapján / fogyasztási hely azonosító		T001-STCEG / ERDK-GPART.
E1VDEWCUX- CUX- Currencies						A számla pénzneme
	CURRENCY_DETAILS_1	CHAR3	Igen	Fix érték	2	
	CURRENCY_ID_1	CHAR3	Igen	HUF		ERDT-TOTAL_WAER és a TCURC alapján a ISOCD mező.
	CURRENCY_QUALIFIER_1	CHAR3	Igen	Fix érték	4	
E1VDEWPAT- PAT- Payment Terms Basis						A fizetési határidő

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

	PAYMENT_TERMS_TYP E	CHAR3	Igen	Fix érték	3	
E1VDEWDTM_3- DTM- Date/Time/Period						Esedékesség dátuma
	DATUMQUALIFIER	CHAR3	Igen	A következő mezőben levő dátum jelentése	265	Meghatározza a DTM struktúra jelentését 265-Esedékesség dátuma. Bővebben lásd: SZABÁLY01
	DATUM	CHAR35	Igen	Esedékesség dátuma		ERDK-FAEDN
	FORMAT	CHAR3	Igen	Az ezelőtti mezőben levő dátum formátuma	102	Meghatározza a dátum formátumát.102-ÉÉÉÉHHNN; Bővebben lásd: SZABÁLY02
E1VDEWLIN- LIN- Line Item						Minden számlasorra készül LIN szegmens,
	LINE_ITEM_NUMBER	CHAR6	Igen	Sorszám		

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

ITEM_NUMBER	CHAR35	Igen	A sorra jellemző azonosító	<p>ERDZ-BELZART alapján - az EDEREG_SIDPROINT és EDEREG_SIDPRO táblából veszszük ki a tényleges kódot.</p> <p>RIRD Rendszerirányítási díj ;</p> <p>BRIRD Betudott Rendszerirányítási díj ;</p> <p>RSZD Rendszersz. szolgáltat.díja ;</p> <p>BRSZD Betudott Rendszersz. szolgáltat.díja ;</p> <p>RATD Általános átviteli díj ;</p> <p>BRATD Betudott Általános átviteli díj ;</p> <p>RELA Elosztói alapdíj ;</p> <p>BRELA Betudott Elosztói alapdíj ;</p> <p>RTD Elosztói telj.díj ;</p> <p>BRTD Betudott Elosztói telj.díj ;</p> <p>ROTD Operatív telj. díj ;</p> <p>BROTD Betudott Operatív telj. díj ;</p> <p>RTCSD Tartalék csatlakozás díj ;</p> <p>BRTCSD Betudott Tartalék csatlakozás díj ;</p> <p>RTIED Többirányú ellátás ;</p> <p>BRTIED Betudott Többirányú ellátás ;</p> <p>REFD Elosztói forgalmi díj ;</p> <p>BREFD Betudott Elosztói forgalmi díj ;</p> <p>REMKD Elosztói kapacitív meddő díj ; BREMKD Betudott Elosztói kapacitív meddő díj ;</p> <p>RE MID Elosztói induktív meddő díj ; BRE MID Betudott Elosztói</p>
-------------	--------	------	----------------------------	---

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

						induktív meddő díj RTTD Teljesítmény túllépés ; BRTTD Betudott Teljesítmény túllépés RVD Elosztói veszteség díj ; BRVD Betudott Elosztói veszteség díj RKD Kiegyensúlyozási díj ; BRKD Betudott Kiegyensúlyozási díj RKED Közvilágítási elosztási díj BRKED Betudott közvilágítási elosztási díj RARID Átviteli-rendszerirányítási díj BRARID Átviteli-rendszerirányítási díj betudott RENG Engedmény összege (csak elszámoló számla esetén) Bővebben lásd: SZABÁLY06
	ITEM_NUMBER_TYPE	CHAR3	Igen	Fix érték	EN	
	CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY	CHAR3	Igen	A szabály kód, amely az SAP-ban a megállapodásban van rögzítve.	100	
E1VDEWQTY- QTY- Quantity						Minden számlabizonylat sorra tartalmazza a mennyiségi információt

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

	QUANTITY_QUALIFIER	CHAR3	Igen	Fix érték	47	
	QUANTITY	CHAR15	Igen	A számlasorban található mennyiségi adat		ERDZ-I_ABRMENGE
	MEASURE_UNIT_QUALIFIER	CHAR3	Igen	A számlabizonylat sor mennyiségi egysége		ERDZ-MASSBILL-ból átforgatva. KWH-kilowattóra; KW-kilowatt; KVH-Kilovoltamperreaktív/óra; KVA-Kilovoltamper; PCE-darab. Bővebben lásd: SZABÁLY08
E1VDEWDTM_5- DTM- Date/Time/Period						A számlabizonylat sor érvényessége. Két sorban jelentik meg. Dátumtól dátumig.
	DATUMQUALIFIER	CHAR3	Igen	A következő mezőben levő dátum jelentése	155,156	Meghatározza a DTM struktúra jelentését rendre: 155-elszámlás kezdetének dátuma 156-elszámlás végének dátuma. Bővebben lásd: SZABÁLY01
	DATUM	CHAR35	Igen	5 Időszak érvényesség (Tól-Ig)		ERDZ-AB, ERDZ-BIS
	FORMAT	CHAR3	Igen	Az ezelőtti mezőben levő dátum formátuma	102	Meghatározza a dátum formátumát. 102-ÉÉÉÉHHNN Bővebben lásd: SZABÁLY02

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

E1VDEWMOA- MOA- Monetary Amount						Minden sorról készül egy szegmens kivéve az ÁFA sorokról. Azok később, külön jelennek meg.
	MONETARY_AMOUNT_TYPE	CHAR3	Igen	Fix érték	203	
	MONETARY_AMOUNT_VALUE	CHAR35	Igen	A számlasor összege.		ERDZ-NETTOBTR
	CURRENCY_ID	CHAR3	Igen	Fizetés pénzneme		A számlabizonylat pénzneme
E1VDEWPRI- PRI- Price Details						Minden számlabizonylattételről készül egy ár sor, ahol az összeg nem 0. Továbbá kivéve az adó sor.
	PRICE_QUALIFIER	CHAR3	Igen	Fix érték	CAL	
	PRICE	CHAR15	Igen	A bizonylattétel árösszege.		ERDZ-PREISBTR
E1VDEWTAX- TAX- Duty/Tax/Fee Details						Minden számlabizonylattételről készül egy adó sor, ahol az összeg nem 0. Továbbá kivéve az adó sor.
	DTF_FUNCTION	CHAR3	Igen	Fix érték	7	
	TYPE_CODED	CHAR3	Igen	Fix érték	VAT	
	DETAIL_RATE	CHAR17	Igen	Az adó százaléka		ERDZ-STPRZ
	CATEGORY	CHAR3	Igen	Fix érték	S	
E1VDEWUNS- UNS- Section Control						Elválasztó sor. Idáig tartottak a tételek listája, és most jönnek az összeg sorok.
	SECTION_ID	CHAR1	Igen	Fix érték	S	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

E1VDEWMOA_3- MOA- Monetary Amount

Ezután 4 összeg sort ír a rendszer, a nettó összeget, az áfa összeget, a bruttó összeget, és a fizetendő összeget. Ezeket a különböző sorokat az első kód határozza meg.

MONETARY_AMOUNT_TYPE	CHAR3	Igen	A rekordok jellegét meghatározó kód		Értékek rendre: 125-nettó összesen 176-adó összesen 77-számla bruttó összeg 9-fizetendő Bővebben lásd: SZABÁLY07
MONETARY_AMOUNT_VALUE	CHAR35	Igen	A tételekből összegzett érték		
CURRENCY_ID	CHAR3	Igen	Pénznem		A számlabizonylat pénzneme

E1VDEWTAX_2 – TAX - Duty/Tax/Fee Details

A számlabizonylatban levő adókódonként egy rekord

DTF_FUNCTION	CHAR3	Igen	Fix érték	7	
TYPE_CODED	CHAR3	Igen	Fix érték	VAT	
DETAIL_RATE	CHAR17	Igen	Az adó százaléka		ERDZ-STPRZ
CATEGORY	CHAR3	Igen	Fix érték	S	

E1VDEWMOA_4 – MOA - Monetary Amount

Az adókódonként összeg

MONETARY_AMOUNT_TYPE	CHAR3	Igen	A rekordok jellegét meghatározó kód		161-adó összesen adószázalékonként Bővebben lásd: SZABÁLY07
----------------------	-------	------	-------------------------------------	--	---

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

	MONETARY_AMOUNT_VALUE	CHAR35	Igen	A tételekből összegzett érték		
	CURRENCY_ID	CHAR3	Igen	Pénznem		A számlabizonylat pénzneme
E1VDEWUNT – UNT - Message Trailer						Vége szegmens
	NUMSEG	CHAR6	Igen			
	REFNUM	CHAR14	Igen	Azonosító, amely egy számkör alapján ad a rendszer		Az aggregált számlán is feltüntetett azonosító, amellyel a papír és az analitikát tartalmazó állományok összerendelhetőek.

Szabályleírások

SZABÁLY01

Meghatározza a DTM struktúra jelentését

137	Az üzenet küldésének dátuma
9	Leolvasás dátuma
163	Elszámolási időszak kezdetének dátuma
164	Elszámolási időszak végének dátuma
155	elszámolás kezdetének dátuma,
156	elszámolás végének dátuma
265	Esedékesség dátuma

SZABÁLY02

Meghatározza a dátum formátumát

102	ÉÉÉÉHHNN
203	ÉÉÉÉHHNNÓÓPP
801	ÉÉÉÉ
802	HH
803	NN

SZABÁLY04

Meghatározza a NAD struktúrában levő adatok tulajdonosának szerepét

MS	Üzenet küldő
MR	Üzenet fogadó
DS	Hálózatüzemeltető
SU	Kereskedő
BY	Ügyfél
DP	Mérési pont
VY	Egyéb

SZABÁLY05

A RIFF struktúrában átadott érték jelentése

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

IT	Mérési ponthoz tartozó fogyasztási hely azonosítója
VA	Adószám
MG	Mérési pont

SZABÁLY06

A LIN szegmensben alkalmazott díjtétel kódok

Hatály

-		
2008.01.01	RIRD	Rendszerirányítási díj
	RSZD	Rendszersz. szolgált.díja
-		
2008.01.01	RATD	Általános átviteli díj
	RELA	Elosztói alapidj
	RTD	Elosztói telj.díj
	ROTD	Operatív telj. díj
	RTCSD	Tartalék csatlakozás díj
	RTIED	Többirányú ellátás
	REFD	Elosztói forgalmi díj
	REMKD	Elosztói kapacitív meddő díj
	RE MID	Elosztói induktív meddő díj
	REMD	Elosztói meddődíj
	RTTD	Teljesítmény túllépés
	RVD	Elosztói veszteség díj
	RKD	Kiegyensúlyozási díj
2008.01.01		
-	RKED	Közvilágítási elosztási díj
2008.01.01		
-	RARID	Átviteli-rendszerirányítási díj
-		
2008.01.01	BRIRD	Betudott Rendszerirányítási díj
	BRSZD	Betudott Rendszersz. szolgált.díja
-		
2008.01.01	BRATD	Betudott Általános átviteli díj
	BRELA	Betudott Elosztói alapidj
	BRTD	Betudott Elosztói telj.díj
	BROTD	Betudott telj. túllépési díj
	BRTCSD	Betudott Tartalék csatlakozás díj

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

	BRTIED	Betudott Többirányú ellátás
	BREFD	Betudott Elosztói forgalmi díj
	BREMKD	Betudott Elosztói kapacitív meddő díj
	BREMID	Betudott Elosztói induktív meddő díj
	BREMD	Betudott Elosztói meddődíj
	BRTTD	Betudott Teljesítmény túllépés
	BRVD	Betudott Elosztói veszteség díj
	BRKD	Betudott Kiegyensúlyozási díj
2008.01.01		
-	BRKED	Betudott közvilágítási elosztási díj
2008.01.01		
-	BRARID	Betudott átviteli-rendszerirányítási díj
2009.04.01		Engedmény összege (csak elszámoló számla
-	RENG	esetén)

SZABÁLY07

A MOA szegmensekben alkalmazott összegsor kódok

9	Fizetendő
203	összeg
125	nettó összeg
176	Adó összesen
77	számla bruttó összeg
161	Adó összeg adószázalékonként

SZABÁLY08

A QTY szegmensekben alkalmazott mértékegység kódok

KWH	kilowattóra
KW	kilowatt
KVH	Kilovoltamperreaktív/óra
KVA	Kilovoltamper
PCE	darab

SZABÁLY10

Az IMD szegmensben alkalmazott számlatípus kódok

A01	részszámla
A02	elszámoló számla

A03	kiigazító számla
A04	manuális
A05	vég számla

SZABÁLY11

Az IMD szegmensben alkalmazott aggregált-számlatípus kódok

HA0	Kereskedőnek szóló villamos energia rendszerhasználati rész számla
HA1	Kereskedőnek szóló villamos energia rendszerhasználati helyesbítő rész számla
HB0	Kereskedőnek szóló villamos energia rendszerhasználati éves elszámoló számla
HB1	Kereskedőnek szóló villamos energia rendszerhasználati helyesbítő éves elszámoló számla
HC0	Kereskedőnek szóló villamos energia rendszerhasználati hőközi rész számla
HC1	Kereskedőnek szóló villamos energia rendszerhasználati helyesbítő hőközi rész számla
HD0	Kereskedőnek szóló villamos energia rendszerhasználati havi elszámoló számla
HD1	Kereskedőnek szóló villamos energia rendszerhasználati havi helyesbítő elszámoló számla

**A magyar villamos energia piac fogyasztói
törzsadatainak küldésére használt UTILMD formátum
leírása**

3.02 verzió

1. ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK	222
2. UTILMD FORMÁTUM LEÍRÁSA:.....	224
2.1 Üzleti folyamatok UTILMD üzenetei	226
2.2 Törzsadat módosítások UTILMD üzenetei	233
2.3 Az UTILMD formátum leírása	240

Verziótörténet

Dátum	Verzió	Módosítás leírása
2006.01.25	1.0-1.05	MÁE munkaközi verziók
2006.02.24	2.0	MÁE szinten elfogadott első verzió
2007.01.11	2.1	Profilcsoport kommunikációja a CAV_3 szegmensben, törzsadat szinkronizáció fájlnev konvenciója, visszautasító üzenetek, leolvasás és elszámolás időpontjának kommunikációja, profilcsoportok kódjai, ellátás vége, tarifainformációk

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

2008.04.17 3.01	<ul style="list-style-type: none"> - A kereskedőváltás új folyamatának megfelelő üzenetek kialakítása (2.1 fejezet); - Visszavonó üzenet határidejének pontosítása (1.5 fejezet) - Tényleges bekapcsolás dátuma (STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE =E20); - Egyetértés határidő módosítással törlése (STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE =T01); - UTILMD üzenetek részletes adatainak pontosítása (2.1 fejezet); - Folyamatok beillesztése (2.3 fejezet); - NAD_4-ben a mérlegkör felelős opcionális küldése (NAD_4 - ACTION) - Mérési pont azonosító belső azonosító nem küldése (LOC_3 - PLACE_ID); - Törzsadat szinkronizációk összevonása, kiegészítése új mezőkkel (3. fejezet); - DTM_3 szegmens dátumainak pontosítása (DTM_3 - DATUMQUALIFIER) - Mérőleolvasás kérése az új Kereskedő által pontosítása (AGR - AGREE_TYPE_ID) - Védendő fogyasztók jelzése (DTM_4-PRCUST; DTM_4-DATUMQUALIFIER = '93') - Ügyfélazonosítást segítő adatok küldése (NAD_4 - PHONENUM; EMAIL; IDDATA1; IDDATA2) - Mérőállás küldés pontosítása (QTY - QUANTITY_QUALIFIER; QUANTITY; MEASURE_UNIT_QUALIFIER) - Táblázatos rész kiegészítése az RFF_2 szegmens tartalmával - Adatszinkron leírás külön állományba helyezése - Fogyasztási hely azonosítása POD és fogyhely azonosító együttes egyezése alapján (LOC3 szegmens), - Új üzenet: Bejelentés befogadása és az adatok azonosítása sikeres az elosztó rendszerében, - Új üzenet: E23 : Fordulónapi mérőállás és UF visszaküldése (VII.b. üzenet), - Új üzenet: E04 : Szerződés azonnali felmondása (ker. által), - Ker. váltás folyamat újrarájzolása, határnapok módosítása. - A sztornó üzenet határidejének módosítása
2009.03.10 3.02	<p>Rendkívüli bejelentés üzenet felvétele</p> <p>Szerződés vége dátum küldése törölve a bejelentő üzenetekből</p> <p>MÉF küldés cseréje UF-re</p> <p>ME fizetőjének törlése</p>

Az alábbi leírás az Elosztói engedélyesek és a Kereskedői engedélyes által küldött, fogyasztói törzsadatokat tartalmazó üzenetek formátumleírását tartalmazza. Az üzenetek a kereskedőváltás, ellátás megkezdése/befejezése folyamatában, ill. bizonyos törzsadatok módosításakor kerülnek használatba.

Az üzenetváltások UTILMD formátumban kódolt XML állományokban történik. Üzenetküldésekre egyedi esetekben kerül sor, a tömeges tranzakciók bonyolításáról az érintett felek előzetesen megállapodnak

A módosítások lezárását követően a felek között adatbázis-szinkronizáció történik. A szinkronizáló adatokat CSV formátumban kódolt szöveges állományok tartalmazzák.

ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK

1. Az üzenetváltásokban közölt információk minden esetben a mérési pont azonosítóhoz (POD) kötöttek.

Amennyiben a területileg illetékes elosztói engedélyes még nem képezte a mérési pont egyedi azonosítóját, a Kereskedői bejelentések a mérő gyári számát (készülékazonosítót) kell tartalmazzák. E mellett az azonosítást szolgálja a fogyasztó illetve a fogyasztási hely neve és címe is. Ilyen esetekben a mérési pont azonosító felépítése a következő:

Ország:	HU
Hálózatüzemeltető:	rendszerirányító által kiosztott kód
Feszültség szint:	kötőjel (-)
Mérés típusa:	1
Mérőpont:	1
Tartalék	kötőjel (-)
Azonosító:	S
Karaktorsorozat:	DUMMY (14-18 karakterek)

Vagyis: **HU000120-11-SDUMMY-----**

Elosztó a feldolgozás során elfogadott piacra lépés esetén visszaküldi mind a készülékazonosítót, mind az újonnan létrehozott mérési pont azonosítót.

2. A leírt formátumok és üzenetváltások nem alkalmazhatóak egyes alább felsorolt különleges műveletekre, amelyek a felek kétoldalú megállapodása alapján, egyedi módszerekkel történnek:

- Kereskedő mérlegkör váltása
- Mérési pont azonosító módosítása
- Lejáró kereskedelmi szerződések (ellátatlan fogyasztók)

3. A kikapcsolási/visszakapcsolási (felfüggesztési) igények bejelentése és visszaigazolása külön dokumentumban részletezett üzenetváltások és formátumok alapján történik.

4. Kereskedőváltásnál nem történik üzleti partner (fogyasztó) változás az adott mérési ponton.

5. Az Új kereskedőtől érkező visszavonó (stornó) üzenetek befogadása az Elosztó részéről a bejelentési határnapig vagy az Elosztó válaszüzenetének elküldéséig fogadható el. Ezt követően Elosztói engedélyes a stornó üzenetet visszautasítja.

UTILMD FORMÁTUM LEÍRÁSA:

Egy üzenetben nem keverednek különböző üzleti esetek. Minden művelet külön üzenetállományt generál. A formátum lehetővé teszi, hogy a Kereskedő visszavonja az Elosztó vagy másik Kereskedő felé tett bejelentését (stornó üzenet).

Az üzenet típusát a **BGM** és az **STS** szegmensek megfelelő kombinációja határozza meg.

A **BGM** szegmens az üzenet kategóriát határozza meg:

BGM – NAME =

- E01** : Ellátás megkezdése
- E02** : Ellátás befejezése
- E03** : Törzsadat változás
- E35** : Ellátás (szerződés) vége időpont módosítása

Az üzleti folyamatokat kísérő üzenetekben az **STS_2** szegmens két különböző tartalmat hordozhat:

- Bejelentésekor, a bejelentés okának kódja STS_2 - CATEGORY = 7

STS_2 -REASON_1_DESCRIPTION_CODE =

- E01** : Be- és kiköltözés (kereskedőváltás nélkül)
- E02** : Beköltözés (új csatlakozási pont létesítésekor)
- E03** : Kereskedőváltás
- E04** : Szerződés azonnali felmondása (ker. által)
- E05** : Üzenet visszavonása (stornó)
- E06** : Vészellátás
- E51 : Rendkívüli bejelentés

Válaszadáskor, a válasz kódja STS_2 - CATEGORY = E01

STS_2 -REASON_1_DESCRIPTION_CODE =

- E07** : Egyetértés megjegyzéssel

- E09** : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nincs a Elosztó hálózatban)
- E10** : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nem azonosítható)
- E11** : Elutasítás (Leolvasási probléma)
- E12** : Elutasítás (Kereskedői viszony tisztázatlan)
- E13** : Elutasítás (Mérlegkör probléma)
- E14** : Elutasítás (Egyéb)
- E15** : Egyetértés megjegyzés nélkül
- E17** : Elutasítás (Határidő túllépés)
- E18** : Elutasítás (Vezérelt bekötés bejelentés hiányzik)
- E19** : Elutasítás (Mérőhely nincs kialakítva)
- E20** : Tényleges bekapcsolás jelzése (új csatlakozási pont létesítésekor külön üzenetben)
- E22** : Bejelentés befogadása és az adatok azonosítása sikeres az elosztó rendszerében
- E23** : Fordulónapi mérőállás és UF visszaküldése (VII.b. üzenet)

Törzsadat változások bejelentésekor **BGM** szegmensben tárolt üzenet kategória mindig BGM – NAME = **E03**, míg az **STS_2** szegmens tartalma STS_2- CATEGORY = **Hxy**, ahol

- **x** a módosítandó adat típusát azonosítja:
 - 'M' : UF módosítás
 - 'P' : Profilszoport módosítás
 - 'L' : Tervezett leolvasás és elszámolás napjának módosítása
 - 'K' : UF kommunikációja Kereskedő váltáskor új Kereskedőnek, ha az nem adott meg új UF-et
 - 'T' : Lekötött teljesítmény módosítás
 - 'C' : Csatlakozási pontok darabszáma módosítás
- **y** az üzenet típusa:
 - ' ' (szóköz) : Bejelentés
 - 'H' : Válasz hiánypótlásról
 - 'I' : Válasz elfogadásról
 - 'N' : Válasz visszautasításról

A válaszüzenetek adattartalma megegyezik az eredeti üzenet adattartalmával az üzenet típusának (hiánypótlás, elfogadás, elutasítás) megjelölésén kívül.

A fentiekén túl, az üzenetek lényeges eleme egy referenciaszám, amely lehetőséget ad az üzleti eset gyors beazonosítására. A referenciaszámot (pl. workflow azonosító vagy ügyfélkapcsolati szám) az üzleti folyamatot indító piaci partner határozza meg. Amennyiben a referenciaszám a beérkező üzenetben szerepel, azt minden esetben bele kell foglalni a válaszüzenetekbe is. Például:

RFF_2 – REFERENCEQUALIFIER = 'TG'

RFF_2 – REFERENCENUMBER = Aktuális referenciaszám

Ennek megfelelően pl. HMH jelentése: Válasz hiánypótlásról UF változásra.

A fogyasztó típusát a **CCI_3** szegmens határozza meg.

Üzleti folyamatok UTILMD üzenetei

Az kereskedőváltás és ellátás kezdete/vége üzleti folyamatokban az UTILMD üzenetek tartalma az alábbi lesz (a *-gal jelölt mezők kitöltése kötelező!):

1. Üzenet fajtája: bejelentés beköltözéskor

Küldő: új Kereskedő

Fogadó: Elosztó

BGM_1/NAME: E01, Ellátás megkezdése

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E01, Be- és kiköltözés (kereskedőváltás nélkül)

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg, stornó is lehet)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
-
- Mérőszám (kötelező POD hiányában ill. mérőállás küldésekor)
- fogyasztó neve és címe, elérhetősége, azonosító adatai*

- UFUF
- szerződött teljesítmény (idősorosnál) opcionális, csak piacra lépéskor érdekes
- profilsorozat (kötelező, ha profilos)
- fogyasztó típusa*
- piacra lépés / Kereskedőváltás dátuma*
- mérlegköri felelős*
- RHD fizető (kötelező, ha nem a Kereskedő)
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- mérőállás (opcionális)
- leolvasás dátuma (opcionális)
- rendkívüli leolvasás kérése (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója

2. Üzenet fajtája: kijelentés (kiköltözéskor)

Küldő: Kereskedő

Fogadó: Elosztó

BGM_1/NAME: E02, Ellátás befejezése

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E01, Be- és kiköltözés (kereskedőváltás nélkül)

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg, stornó is lehet)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
-
- Mérőszám (kötelező POD hiányában ill. mérőállás küldésekor)
- fogyasztó neve és címe, elérhetősége, azonosító adatai*
- UF
- szerződött teljesítmény (idősorosnál) opcionális, csak piacra lépéskor érdekes
- profilsorozat (kötelező, ha profilos)
- fogyasztó típusa*
- piacra lépés / Kereskedőváltás dátuma*
- szerződés vége *
- mérlegköri felelős*
- RHD fizető (kötelező, ha nem a Kereskedő)
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- mérőállás (opcionális)
- leolvasás dátuma (opcionális)
- rendkívüli leolvasás kérése (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója

3. Üzenet fajtája: bejelentés kereskedőváltáskor

Küldő: új Kereskedő

Fogadó: Elosztó

BGM_1/NAME: E01, Ellátás megkezdése

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E03, Kereskedőváltás

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg, stornó is lehet)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
-
- Mérőszám (kötelező POD hiányában ill. mérőállás küldésekor)
- fogyasztó neve és címe, elérhetősége, azonosító adatai*
- UF
- szerződött teljesítmény (idősorosnál) opcionális, csak piacra lépéskor érdekes
- profilszoport (kötelező, ha profilos)
- fogyasztó típusa*
- piacra lépés / Kereskedőváltás dátuma*
- mérlegköri felelős*
- RHD fizető (kötelező, ha nem a Kereskedő)
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- mérőállás (opcionális)
- leolvasás dátuma (opcionális)
- rendkívüli leolvasás kérése (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója

4. Üzenet fajtája: kijelentés kereskedőváltáskor

Küldő: Elosztó

Fogadó: régi Kereskedő

BGM_1/NAME: E02, Ellátás befejezése

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E03, Kereskedőváltás

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (stornó is lehet)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- új Kereskedő adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe, elérhetősége, azonosító adatai*
- Kereskedőváltás dátuma*

- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója
- szerződés vége dátum*

5. Üzenet fajtája: kijelentés visszaigazolása

Küldő: régi Kereskedő

Fogadó: Elosztó

BGM_1/NAME: E02, Ellátás befejezése

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E07 – E19

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (bejelentés OK, nem OK)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe, elérhetősége, azonosító adatai*
- Kereskedőváltás dátuma*
- elutasítás esetén az elutasítás oka
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója
- szerződés vége dátum*

6. Üzenet fajtája: bejelentés visszaigazolása

Küldő: Elosztó

Fogadó: új Kereskedő

BGM_1/NAME: E01, Ellátás megkezdése

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E07 – E23

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (bejelentés OK, nem OK)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe*
- mérő gyári száma (kötelező, ha ezzel jelentetem be a fogyasztót)
- fordulónapi mérőállás
- Kereskedőváltás dátuma*
- UF* (kötelező, ha profilos)
- profilszoport* (kötelező, ha profilos)
- leolvasás tervezett dátuma, hónap/nap (opcionális)
- elszámolás tervezett dátuma, hónap/nap (kötelező, ha profilos)
- elutasítás esetén az elutasítás oka (STS szegmens)

- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- Szerződött teljesítmény*, A szerződött teljesítmény számlázott mennyiségét tartalmazza.
- Csatlakozási pontok darabszáma*, A számlázott csatlakozási pontok darabszámát tartalmazza.
- Tartalék teljesítmény*, A számlázott tartalék teljesítmény mennyiségét tartalmazza.
- Többirányú ellátás*, A számlázott többirányú ellátás mennyiségét tartalmazza.
- Elosztói tarifa (mérési és elszámolási).
- DSO fogyasztási hely azonosítója

7. Üzenet fajtája: Új csatlakozási pont létesítése

Küldő: Kereskedő

Fogadó: Elosztó

BGM_1/NAME: E01, Bejelentés

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E02 : Beköltözés
(új csatlakozási pont létesítésekor)

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg, stornó is lehet)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
-
-
- fogyasztó neve és címe*
- UF (kötelező ha profilos)
- profilsorozat (opcionális, ha profilos)
- szerződött teljesítmény (kötelező, ha idősoros)
-
- fogyasztó típusa (idősoros/profilos)*
- kereskedelmi szerződésben ellátás kezdete dátuma (az ellátás valós kezdete az elosztó visszajelzése szerint)*
- mérlegköri felelős*
- RHD fizető (kötelező, ha nem a Kereskedő)
-
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója

8. Üzenet fajtája: Fordulónapi UF és mérőállás adatszolgáltatás

Küldő: Elosztó

Fogadó: Új kereskedő

BGM_1/NAME: E01, Bejelentés

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E23 : Fordulónapi mérőállás és UF visszaküldése (VII.b. üzenet)

Az üzenet tartalmi elemei:

- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe*
- mérő gyári száma (kötelező, ha ezzel jelentetem be a fogyasztót)
- **fordulónapi mérőállás**
- **Mérőállás státusza (leolvasott, becsült,**
- **UF* (kötelező, ha profilos)**
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója

Ez az üzenet opcionális, akkor küldjük ha a kereskedő fordulónapi leolvasást kért és a leolvasás megtörtént. A leolvasás a hatálybalépés fordulónapjához képest ± 5 napban történik, az adatküldés ezt követően.

9. Üzenet fajtája: **Szerződés azonnali felmondása (ker. által)**

Küldő: Kereskedő

Fogadó: Elosztó

BGM_1/NAME: E02 : Ellátás befejezése

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E04 : Rendkívüli szerződés felmondás (ker. által)

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg, stornó is lehet)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- szerződés végeDSO fogyasztási hely azonosítója

10. Üzenet fajtája: Rendkívüli bejelentés

Küldő: új Kereskedő

Fogadó: Elosztó

BGM_1/NAME: E01, Ellátás megkezdése

STS_2/REASON_1_DESCRIPTION_CODE: E51, Rendkívüli bejelentés

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg, stornó is lehet)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- Mérőszám (kötelező POD hiányában ill. mérőállás küldésekor)
- fogyasztó neve és címe, elérhetősége, azonosító adatai*
- UF
- szerződött teljesítmény (idősorosnál) opcionális, csak piacra lépéskor érdekes
- profilszoport (kötelező, ha profilos)
- fogyasztó típusa*
- piacra lépés / Kereskedőváltás dátuma*
- mérlegkörü felelős*
- RHD fizető (kötelező, ha nem a Kereskedő)
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- mérőállás (opcionális)
- leolvasás dátuma (opcionális)
- rendkívüli leolvasás kérése (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója

A rendkívüli bejelentés az utólagos bejelentésekre alkalmazható abban az esetben, amennyiben ellátatlan az ügyfél, vagyis nincs érvényes kereskedője a bejelentésben szereplő kezdődátumra. E bejelentést max. két hónapra visszamenőleg fogadja el az elosztó. Az elosztó az üzenetet elutasítja ezen a határidőn túl, ill. abban az esetben, ha a bejelentett időpontra van/volt érvényes kereskedője.

Törzsadat módosítások UTILMD üzenetei

A törzsadat változás kommunikálására használt UTILMD üzenetek tartalma az alábbi (a *-gal jelölt mezők kitöltése kötelező!):

1. Üzenet fajtája: UF módosítás

Küldő: Kereskedő vagy Elosztó

Fogadó: Kereskedő vagy Elosztó

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe*
- UF
- UF érvényességi időtartam*
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- ügyfél azonosítója a Kereskedő rendszerében (opcionális)
- ügyfél azonosítója az Elosztó rendszerében (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója

2. Üzenet fajtája: Profilszoport módosítás

Küldő: Kereskedő vagy Elosztó

Fogadó: Kereskedő vagy Elosztó

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe*
- Profilszoport*
- Profilszoport érvényességi időtartam*
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- ügyfél azonosítója a Kereskedő rendszerében (opcionális)
- ügyfél azonosítója az Elosztó rendszerében (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója

3. Üzenet fajtája: Tervezett leolvasás napja

Küldő: Elosztó

Fogadó: Kereskedő

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe*
- tervezett leolvasás dátuma*
- DSO fogyasztási hely azonosítója

4. Üzenet fajtája: Tervezett elszámolás napja

Küldő: Elosztó

Fogadó: Kereskedő

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe*
- tervezett elszámolás dátuma*
- DSO fogyasztási hely azonosítója

5. Üzenet fajtája: UF kommunikációja Kereskedő váltáskor új Kereskedőnek, ha az nem adott meg új UF-et

Küldő: Elosztó

Fogadó: Kereskedő

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe*
- UF
- UF érvényességi időtartam*
- fogyasztási hely neve és címe (opcionális)
- ügyfél azonosítója az Elosztó rendszerében (opcionális)
- DSO fogyasztási hely azonosítója

6. Üzenet fajtája: Szerződött teljesítmény módosítás

Küldő: Kereskedő vagy Elosztó

Fogadó: Kereskedő vagy Elosztó

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg)

- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe*
- érvényességi dátum*
- Szerződött teljesítmény*, A szerződött teljesítmény számlázott mennyiségét tartalmazza.
- DSO fogyasztási hely azonosítója

7. Üzenet fajtája: Csatlakozási pontok darabszáma módosítás

Küldő: Elosztó

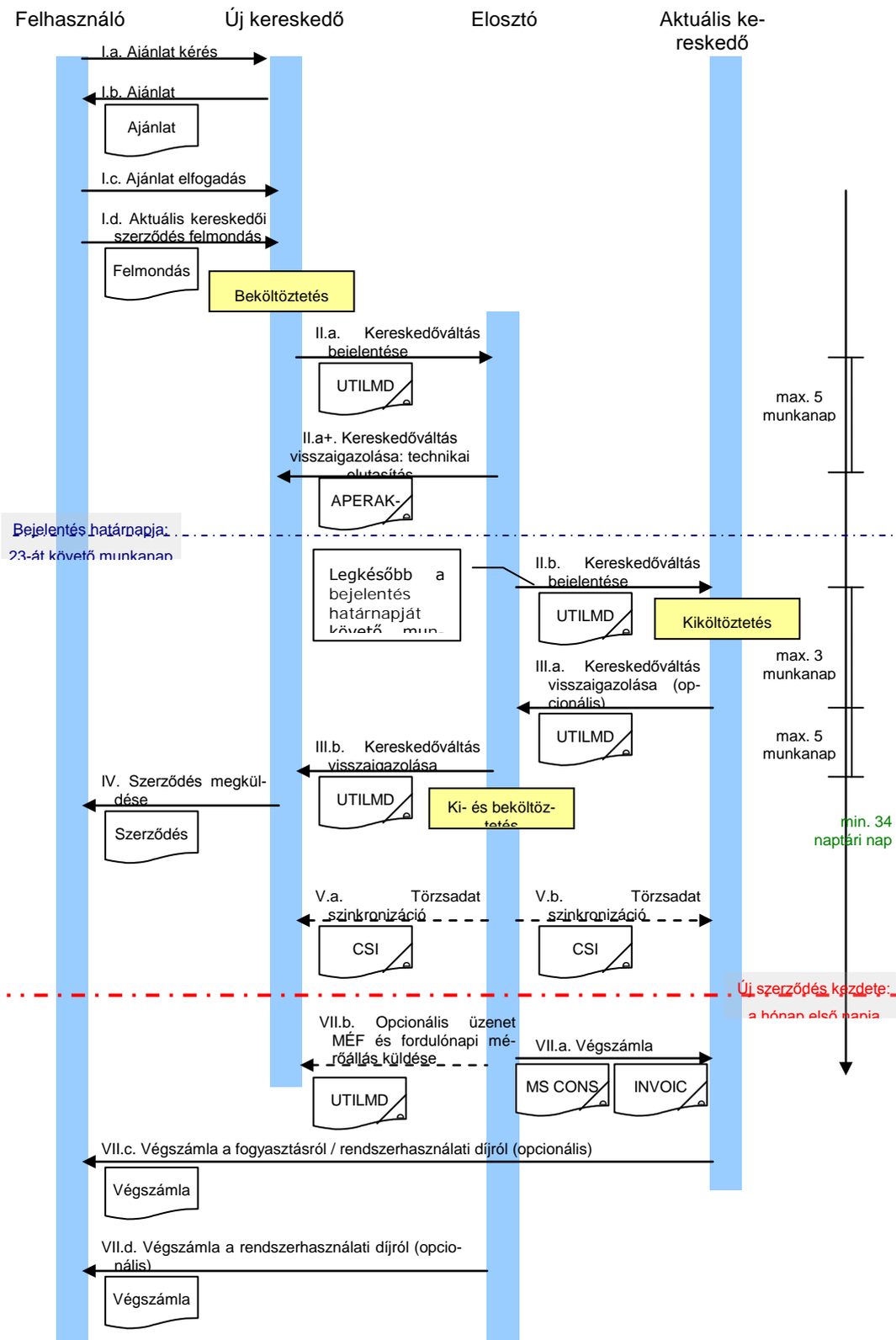
Fogadó: Kereskedő

Az üzenet tartalmi elemei:

- üzenet típusa* (BGM és STS kombinációja határozza meg)
- küldő / fogadó adatai*
- érvényes Kereskedő/Elosztó adatai*
- POD*
- fogyasztó neve és címe*
- érvényességi dátum*
- Csatlakozási pontok darabszáma*, A számlázott csatlakozási pontok darabszámát tartalmazza.
- DSO fogyasztási hely azonosítója

Folyamatok

Kereskedőváltás



II.a. Bejelentés ker. váltás Küldő: Új kereskedő Fogadó: Elosztó

BGM - NAME = **E01** : Ellátás megkezdése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E03** : Kereskedőváltás

STS_2 - CATEGORY = 7

II.a+. Bejelentés befogadása és az adatok azonosítása sikeres az elosztó rendszerében

BGM - NAME = **E01** : Ellátás megkezdése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E22** : Bejelentés befogadása

STS_2 - CATEGORY = **E01**

II.b. Kijelentés ker. váltáskor Küldő: Elosztó Fogadó: Régi kereskedő

BGM - NAME = **E02** : Ellátás befejezése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E03** : Kereskedőváltás

STS_2 - CATEGORY = 7

II. a.st. Bejelentés storno Küldő: Új kereskedő Fogadó: Elosztó

BGM - NAME = **E01** : Ellátás megkezdése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E05** : Üzenet visszavonása (stornó)

STS_2 - CATEGORY = 7

II.b. st. Kijelentés storno Küldő: Elosztó Fogadó: Régi kereskedő

BGM - NAME = **E02** : Ellátás befejezése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E05** : Üzenet visszavonása (stornó)

STS_2 - CATEGORY = 7

III.a. Kijelentés ker. váltáskor válasz Küldő: Régi kereskedő Fogadó: Elosztó

BGM - NAME = **E02** : Ellátás befejezése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E07-E19**

STS_2 - CATEGORY = **E01**

III.b. Bejelentés ker. váltás válasz Küldő: Elosztó Fogadó: Új kereskedő

BGM - NAME = **E01** : Ellátás megkezdése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E07-E19**

STS_2 - CATEGORY = **E01**

VII.b. Opcionális fordulónapi UF és mérőállás adatszolgáltatás Küldő: Elosztó Fogadó: Új kereskedő

BGM - NAME = **E01** : Ellátás megkezdése

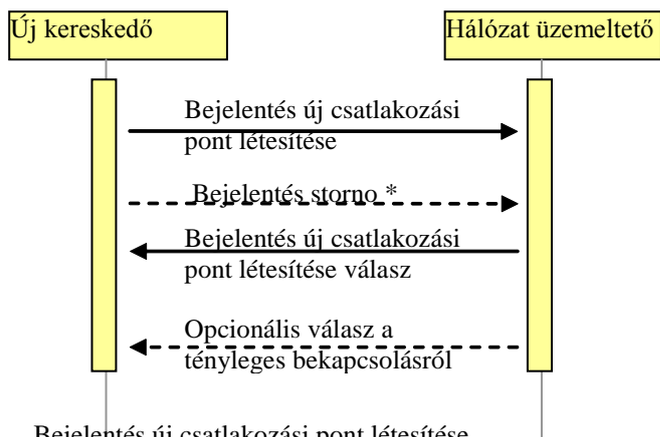
STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E23**

STS_2 - CATEGORY = **E01**

* A storno üzenetek tartalma megegyezik a stornózott üzenet tartalmával, kivéve a következő:

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E05** : Üzenet visszavonása (stornó)

Új csatlakozási pont létesítése



Bejelentés új csatlakozási pont létesítése

BGM - NAME = E01 : Ellátás megkezdése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = E02 : Beköltözés (új csatlakozási pont létesítésekor)

STS_2 - CATEGORY = 7

Bejelentés storno

BGM - NAME = E01 : Ellátás megkezdése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E05** : Üzenet visszavonása (stornó)

STS_2 - CATEGORY = 7

Bejelentés új csatlakozási pont létesítése válasz

BGM - NAME = E01 : Ellátás megkezdése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = E03 – E19

STS_2 - CATEGORY = E01

Opcionális válasz a tényleges bekapcsolásról

BGM - NAME = E01 : Ellátás megkezdése

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = E20 : Tényleges bekapcsolás jelzése (új csatlakozási pont létesítésekor)

STS_2 - CATEGORY = E01

* A storno üzenetek tartalma megegyezik a stornózott üzenet tartalmával, kivéve a következő:

STS_2 - REASON_1_DESCRIPTION_CODE = **E05** : Üzenet visszavonása (stornó)

Az UTILMD formátum leírása

Szint	Szegmens neve	Szegmens típusa	Megnevezés	Kötelező szegmens	Magyarázat	Típus	Hossz	Fix érték
			Mezőnév		Magyarázat			
1	E1VDEWUNH	UNH	Üzenet fej	I	Üzenet megnyitásra, azonosításra, leírásra használható			
			REFERENCENUMBER		Egyedi referencia szám (isu_number)	CHAR	14	
			IDENTIFIER		Üzenet típus	CHAR	6	'UTILMD'
			VERSIONNUMBER		Verzió szám	CHAR	3	'D'
			RELEASENUMBER		Kiadási szám	CHAR	3	'02B'
			CONTROLAGENCY		Ellenőrző ügynökség	CHAR	2	'UN'
			ASSOCCODE		Társulási kód	CHAR	6	'3.0a'
			ACCESSREF		Hozzárendelési hivatkozás	CHAR	35	
			TRANSFERNUMBER		Transzfer szám	CHAR	2	
			INDICATOR		Jelző	CHAR	1	
1	E1VDEWBGM_1	BGM	Üzenet kezdete	I	Ez a szegmens az üzenet típusának és funkciójának jelzésére és a dokumentum számának kommunikálására szolgál			

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			NAME		Üzenet kategóriája: E01; Bejelentés (Beköltözés) E02: Kijelentés (Kiköltözés) E03 : Törzsadat változás	CHAR	3	
			codelist / kód lista		Kód lista	CHAR	17	
			CODELISTAGENCY		Kód lista ügynökség	CHAR	3	'260'
			FULLNAME		Dokumentum név	CHAR	35	
			DOCUMENTNUMBER		Dokumentum szám (isu_number)	CHAR	35	
			VERSION		Verzió	CHAR	9	
			REVISION		Felülvizsgálati szám	CHAR	6	
			DOCUMENTFUNC		Dokumentum funkció	CHAR	3	'9 '
			RESPONSETYPE		Válasz típus	CHAR	3	
2	E1VDEWDTM	DTM	Dátum	I	Dátum meghatározása			
			DATUMQUALIFIER		Dátum azonosító	CHAR	3	'137'
			DATUM		Dátum (sy-datlo)	CHAR	35	
			FORMAT		Dátum formátum	CHAR	3	'203'
2	E1VDEWNAD_1	NAD	Név és címinformációk	I	A partner funkciójának, címének, és nevének megadása			
			ACTION		Azonosító	CHAR	3	'MS', 'MR', 'SU', 'DS', 'SUN'

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

PARTNER		Partner azonosító (eservprov-externalid)	CHAR	35	
codelist / kód lista		Kód lista	CHAR	17	
CODELISTAGENCY		Kód lista ügynökség	CHAR	3	'293'
NAMEADDRESS1		név és cím sor (eservprov-t-sp_name)	CHAR	35	
NAMEADDRESS2		Név és cím sor	CHAR	35	
NAMEADDRESS3		Név és cím sor	CHAR	35	
NAMEADDRESS4		Név és cím sor	CHAR	35	
NAMEADDRESS5		Név és cím sor	CHAR	35	
PARTNERNAME1		Partner név	CHAR	35	
PARTNERNAME2		Partner név (eaddrdat- name1)	CHAR	35	
PARTNERNAME3		Partner név (eaddrdat- name2)	CHAR	35	
PARTNERNAME4		Partner név (eaddrdat- name3)	CHAR	35	
PARTNERNAME5		Partner név	CHAR	35	
PARTNERFORMAT		Partner formátum	CHAR	3	'1'
STREET1		Utca (eaddrdat-street)	CHAR	35	
STREET2		Házzám (eaddrdat- house_num1)	CHAR	35	
STREET3		Házzám toldalék (eaddrdat-house_num2)	CHAR	35	
STREET4		Postafiók (eaddrdat- po_box)	CHAR	35	
CITY		Város (eaddrdat-city1)	CHAR	35	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			REGION		Régió (t005u-bezei)	CHAR	9	
			ZIPCODE		Irányító szám (eaddrdat-post_code1)	CHAR	9	
			COUNTRY		Ország (eaddrdat-country)	CHAR	3	
2	E1VDEWIDE_2	IDE	Objektumtípus	N	Objektum típus megadása			
			OBJECT_TYPE		Objektum megadása	CHAR	3	'24'
			ID_NUMBER		Azonosító szám	CHAR	35	
			ID_CODE		Azonosító	CHAR	3	
			ID_STATUS		Státusz	CHAR	3	
			PARTY_ID		Partner azonosító	CHAR	35	
			PARTY_ID_CODE		Azonosító	CHAR	17	
			PARTY_AGENCY		Partner ügynökség	CHAR	3	
			STATUS_DESCR		Státusz leírás	CHAR	3	
			CONF_LEVEL		Konfigurációs szint	CHAR	2	
			POS_HIERARCHI		Hierarchia pozíció	CHAR	35	
			POS_SEQUENCE_NR		Hierarchiai sorszám	CHAR	10	
			PRODUCT_DESCR		Jellemző azonosító	CHAR	17	
			PRODUCT_ID		Azonosító	CHAR	17	
			PRODUCT_AGENCY		Termék ügynökség	CHAR	3	
			PRODUCT_CHARACTERISTIC_1		Jellemző	CHAR	35	
			PRODUCT_CHARACTERISTIC_2		Jellemző	CHAR	35	
3	E1VDEWLOC_3	LOC	Hely	I	Hely megadása			
			PLACE_QUALIFIER		Azonosító	CHAR	3	'172'

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

PLACE_ID		Mérési pont belső azonosító (euitrans-int_ui) Ezt a mezőt tilos küldeni.	CHAR	25	
CODE_LIST_QUALIFIER_1		Kódlista azonosító	CHAR	17	
CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_1		Kódlista ügynökség	CHAR	3	'89 '
PLACE		Hely (euitrans-ext_ui) Elosztói engedélyes által képzett mérési pont azonosító, vagy ennek hiányában „DUMMY” azonosító	CHAR	70	
RELATED_PLACE_COMPANY_1		Kapcsolódó hely azonosító	CHAR	25	
CODE_LIST_QUALIFIER_2		Kódlista azonosító	CHAR	17	
CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_2		Kódlista ügynökség	CHAR	3	
RELATED_PLACE_AREA_1		Elosztónál nyilvántartott Fogasztási hely azonosító	CHAR	70	
RELATED_PLACE_COMPANY_2		Kapcsolódó hely azonosító	CHAR	25	
CODE_LIST_QUALIFIER_3		Kódlista azonosító	CHAR	17	
CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_3		Kódlista ügynökség	CHAR	3	
RELATED_PLACE_AREA_2		Kapcsolódó hely	CHAR	70	
RELATION_CODE		Viszony kód	CHAR	3	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

3	E1VDEWDTM_3	DTM	Dátum	I (ha beköltözés, kiköltözés)	Előző szegmens dátumának meghatározása			
			DATUMQUALIFIER		Dátum azonosító	CHAR	3	92, 93, 273, 752, 900
			DATUM		Dátum	CHAR	35	
			FORMAT		Dátum formátum	CHAR	3	203 ha beköltözés/kiköltözés
3	E1VDEWSTS_2	STS	Státusz	N	Státusz megadása			
			CATEGORY		Státusz kategória 7 : Tranzakció alapja (oka): E01 : Válasz státusza Törzsadat módosítás esetén: Hxy (Id. fentebb: Üzleti esetek megkülönböztetése törzsadat módosításkor)			
			CATEGORY_CODE_LIST_ID		Kód lista			
			CATEGORY_AGENCY		Kategória ügynökség			

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

STATUS_DESCRIPTION_CODE		Státusz			
STATUS_CODE_LIST_ID		Azonosító			
STATUS_AGENCY		Státusz ügynökség			
STATUS_DESCRIPTION		Státusz leírás			
REASON_1_DESCRIPTION_CODE		<p>Magyarázat kód</p> <p>Tranzakció alapja (oka) (CATEGORY = 7):</p> <p>E01 : Be- és Kiköltözés E02 : Beköltözés (új) E03 : Kereskedőváltás E05 : Stornó E06 : Vészellátás E51 : Rendkívüli bejelentés</p> <p>Válasz státusza (CATEGORY = E01):</p> <p>E07 : Egyetértés megjegyzéssel E09 : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nincs a Elosztó hálózatban) E10 : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nem azonosítható) E11 : Elutasítás (Leol-</p>			

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		<p>vasási probléma)</p> <p>E12 : Elutasítás (Kereskedői viszony tisztázatlan)</p> <p>E13 : Elutasítás (Mérlegkör probléma)</p> <p>E14 : Elutasítás (Egyéb)</p> <p>E15 : Egyetértés megjegyzés nélkül</p> <p>E17 : Elutasítás (Határidő túllépés)</p> <p>E18 : Elutasítás (Vezérelt bekötés bejelentés hiányzik)</p> <p>E19 : Elutasítás (Mérőhely nincs kialakítva)</p> <p>E20 : Tényleges bekapcsolás jelzése (új csatlakozási pont létesítéskor külön üzenetben)</p> <p>E22 : Bejelentés befogadása és az adatok azonosítása sikeres az elosztó rendszerében</p> <p>E23 : Fordulónapi mérőállás és UF visszaküldése (VII.b. üzenet)</p>			
--	--	---	--	--	--

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		REASON_1_CODE_LIST_ID		Magyarázat kód lista			
		REASON_1_AGENCY		Magyarázat ügynökség			
		REASON_1_DESCRIPTION		Magyarázat leírása			
		REASON_2_DESCRIPTION_CODE		Magyarázat kód			
		REASON_2_CODE_LIST_ID		Magyarázat kód lista			
		REASON_2_AGENCY		Magyarázat ügynökség			
		REASON_2_DESCRIPTION		Magyarázat leírása			
		REASON_3_DESCRIPTION_CODE		Magyarázat kód			
		REASON_3_CODE_LIST_ID		Magyarázat kód lista			
		REASON_3_AGENCY		Magyarázat ügynökség			
		REASON_3_DESCRIPTION		Magyarázat leírása			
		REASON_4_DESCRIPTION_CODE		Magyarázat kód			
		REASON_4_CODE_LIST_ID		Magyarázat kód lista			
		REASON_4_AGENCY		Magyarázat ügynökség			
		REASON_4_DESCRIPTION		Magyarázat leírása			
		REASON_5_DESCRIPTION_CODE		Magyarázat kód			
		REASON_5_CODE_LIST_ID		Magyarázat kód lista			
		REASON_5_AGENCY		Magyarázat ügynökség			
		REASON_5_DESCRIPTION		Magyarázat leírása			
3	E1VDEWRFF_2 RFF_2			Azonosítás POD hiányában			
		REFERENCEQUALIFIER		MG : Aktuális mérőgyári szám	CHAR	3	'MG'
		REFERENCENUMBER		Azonosító a REFERENCEQUALIFIER	CHAR	17	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

					mező szerint			
3	E1VDEWAGR	AGR	Szerződés	I (Ha beköltözés, kiköltözés)	Szerződési részletek megadása			
			AGREE_TYPE_ID		Azonosító	CHAR	3	'91',
			AGREE_TYPE_DESCRIPTION		Megállapodás leírása típus	CHAR	3	'E03', 'E05', 'E10', 'E91'
			AGREE_TYPE_CODE_LIST		Kód lista	CHAR	17	
			AGREE_TYPE_AGENCY		Ügynökség	CHAR	3	'260'
			AGREE_TYPE		Megállapodás típus	CHAR	70	
			SERVICE_LAYER		Szolgáltatási réteg	CHAR	3	
3	E1VDEWCCI_3	CCI	Speciális jellemzők	I (Ha beköltözés, kiköltözés)	Mérési pontra érvényes speciális jellemzők megadása			
			PROPERTY_CLASS		Tulajdonság osztály	CHAR	3	'E03'
			PROPERTY_MEASURE		Tulajdonság mérése	CHAR	3	
			MEASUREMENT_SIGNIFICANCE		Mérési fontosság	CHAR	3	
			MEASUREMENT_ATTRIBUTE_ID		Mérési tulajdonság azonosítója	CHAR	3	
			MEASUREMENT_ATTRIBUTE		Mérési tulajdonság	CHAR	70	
			CHARACTERISTIC_ID		Jellemző azonosító 'E01': Profilozott 'E02': Távleolvasás 'Z07': Aktuális tarifa-információ	CHAR	17	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			CODE_LIST_QUALIFIER		Kód lista	CHAR	17	
			CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY		Ügynökség	CHAR	3	
			CHARACTERISTIC_1		A mérés típus kódja Egytarifás hatásos: E01 Kéttarifás hatásos: E02 Kétirányú egytarifás hatásos: E11 Kétirányú kéttarifás hatásos: E12 Előrefizetős egytarifás hatásos: E21 Idősoros negyedórás hatásos: E31 Idősoros kétirányú negyedórás hatásos: E41	CHAR	35	
			CHARACTERISTIC_2		A mérés típusa (CHARACTERISTIC_1 szerint a szöveges rész)	CHAR	35	
4	E1VDEWCAV_3	CAV	Jellemző érték	N	Jellemző érték megadása			
			CHARACTERISTIC_VALUE_CODED		Jellemző azonosító	CHAR	3	
			CODE_LIST_ID		Kód lista	CHAR	17	
			AGENCY		Ügynökség	CHAR	3	
			CHARACTERISTIC_VALUE_1		Érték, ha profilozott (CCI_3/HARACTERISTIC_ID=E01): LAK_01: Lakossági és közösségi	CHAR	35	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		<p>ALL_01: Állandó fogyasztás</p> <p>UZL_01: Kisüzleti1</p> <p>UZL_02: Kisüzleti2</p> <p>UZL_03: Kisüzleti3</p> <p>UZL_04: Kisüzleti4</p> <p>UZL_00: Kisüzleti általános</p> <p>KZVE01: Közvilágítás egész éjjeles</p> <p>KZVF01: Közvilágítás fél éjjeles</p> <p>KZVD01: Közvilágítás díszvilágítás</p> <p>VEZ_00: Vezérelt (2008-tól)</p> <p>2008.01.01-ig használatos kódok:</p> <p>VEZB11: Vezérelt boiler EON Észak-Dunántúl</p> <p>VEZK11: Vezérelt kályha EON Észak-Dunántúl</p> <p>VEZB11: Vezérelt vegyes EON Észak-Dunántúl</p> <p>VEZB12: Vezérelt boiler EON Dél-Dunántúl</p>			
--	--	---	--	--	--

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		<p>VEZK12: Vezérelt kályha EON Dél-Dunántúl</p> <p>VEZB12: Vezérelt vegyes EON Dél-Dunántúl</p> <p>VEZB13: Vezérelt boiler EON Tiszántúl</p> <p>VEZK13: Vezérelt kályha EON Tiszántúl</p> <p>VEZB13: Vezérelt vegyes EON Tiszántúl</p> <p>VEZB21: Vezérelt boiler ELMŰ</p> <p>VEZK21: Vezérelt kályha ELMŰ</p> <p>VEZB21: Vezérelt vegyes ELMŰ</p> <p>VEZB22: Vezérelt boiler ÉMÁSZ</p> <p>VEZK22: Vezérelt kályha ÉMÁSZ</p> <p>VEZB22: Vezérelt vegyes ÉMÁSZ</p> <p>VEZB31: Vezérelt boiler DÉMÁSZ</p> <p>VEZK31: Vezérelt kályha DÉMÁSZ</p> <p>VEZB31: Vezérelt vegyes DÉMÁSZ</p>			
CHARACTERISTIC_VALUE_2		Érték	CHAR	35	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

1	E1VDEWSEQ_2	SEQ	Következő szegmensek	I	Csak a következő szegmensek megadására használható			
			ACTION_REQUEST		Cselekvés igénylés	CHAR	3	'UL' mérőleolvasás ügyfél által
			SEQU_INFOS_SEQUENCENR		Sorszám	CHAR	10	Mérőleolvasás dátuma
			SEQU_INFOS_SEQUENCENR_CODE		Sorszám azonosító	CHAR	3	
			SEQU_INFOS_CODE_LIST		Kód lista	CHAR	17	
			SEQU_INFOS_AGENCY		Ügynökség	CHAR	3	
1	E1VDEWPIA_2	PIA	Termék információ	N	Termék információ megadása edis-kóddal			
			PRODUCT_ID		Termék azonosító	CHAR	3	005 leolvasott mérőmérőállás 006 becsült mérőállás
			ITEM_NUMBER_1		Tétel szám	CHAR	35	
			ITEM_NUMBER_TYPE_1		Tétel szám típus	CHAR	3	'SRW' mérőleolvasás küldések
			CODE_LIST_QUALIFIER_1		Kód lista	CHAR	17	0C1 – Mérőállítás 1. tarifán 0C2 – Mérőállítás 2. tarifán 0C3 – Mérőállítás 3. tarifán 0C4 – Mérőállítás 4. tarifán

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_1		Ügynökség	CHAR 3
			ITEM_NUMBER_2		Tétel szám	CHAR 35
			ITEM_NUMBER_TYPE_2		Tétel szám típus	CHAR 3
			CODE_LIST_QUALIFIER_2		Kód lista	CHAR 17
			CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_2		Ügynökség	CHAR 3
			ITEM_NUMBER_3		Tétel szám	CHAR 35
			ITEM_NUMBER_TYPE_3		Tétel szám típus	CHAR 3
			CODE_LIST_QUALIFIER_3		Kód lista	CHAR 17
			CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_3		Ügynökség	CHAR 3
			ITEM_NUMBER_4		Tétel szám	CHAR 35
			ITEM_NUMBER_TYPE_4		Tétel szám típus	CHAR 3
			CODE_LIST_QUALIFIER_4		Kód lista	CHAR 17
			CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_4		Ügynökség	CHAR 3
			ITEM_NUMBER_5		Tétel szám	CHAR 35
			ITEM_NUMBER_TYPE_5		Tétel szám típus	CHAR 3
			CODE_LIST_QUALIFIER_5		Kód lista	CHAR 17
			CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_5		Ügynökség	CHAR 3
4	E1VDEWQTY	QTY	Mennyiség	N	Kapcsolódó mennyiség megadása	
			QUANTITY_QUALIFIER		Mennyiségi azonosító	CHAR 3 '140' ha mérőálást kül-

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

								dűnk
			QUANTITY		Mennyiség	CHAR	15	Mérőleolvasás értéke
5	E1VDEWDTM_5	DTM	Dátum	I (ha mérőállást küldünk)	Mérőállás dátumának küldése			
			DATUMQUALIFIER		Dátum azonosító	CHAR	3	'92' fordulónap dátuma amelyre a mérőállás vonatkozik,
			DATUM		Dátum	CHAR	35	
			FORMAT		Dátum formátum	CHAR	3	203 ha beköltözés/kiköltözés
			MEASURE_UNIT_QUALIFIER		Mértékegység	CHAR	3	'KWH' ha van mérőleolvasás
3	E1VDEWNAD_4	NAD	Név és címinformációk	I	A partner funkciójának, címének, és nevének megadása			
			ACTION		Azonosító	CHAR	3	DDK – mérlegkör felelős, NUB - számlázó szolg RHD-ra, KD - Ügyfél

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

PARTNER		Partner azonosító (eservprov-externalid)	CHAR	35	
codelist / kód lista		Kód lista	CHAR	17	
CODELISTAGENCY		Kód lista ügynökség	CHAR	3	'293'
NAMEADDRESS1		Név és cím sor (eservprovt-sp_name)	CHAR	35	
NAMEADDRESS2		Név és cím sor	CHAR	35	
NAMEADDRESS3		Név és cím sor	CHAR	35	
NAMEADDRESS4		Név és cím sor	CHAR	35	
NAMEADDRESS5		Név és cím sor	CHAR	35	
PARTNERNAME1		Partner név	CHAR	35	
PARTNERNAME2		Partner név (eaddrdat- name1)	CHAR	35	
PARTNERNAME3		Partner név (eaddrdat- name2)	CHAR	35	
PARTNERNAME4		Partner név (eaddrdat- name3)	CHAR	35	
PARTNERNAME5		Partner név	CHAR	35	
PARTNERFORMAT		Partner formátum	CHAR	3	'1'
STREET1		Utca (eaddrdat-street)	CHAR	35	
STREET2		Házzám (eaddrdat- house_num1)	CHAR	35	
STREET3		Házzám toldalék (eaddrdat-house_num2)	CHAR	35	
STREET4		Postafiók (eaddrdat- po_box)	CHAR	35	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

CITY		Város (eaddrdat-city1)	CHAR	35	
REGION		Régió (t005u-bezei)	CHAR	9	
ZIPCODE		Irányító szám (eaddrdat-post_code1)	CHAR	9	
COUNTRY		ország (eaddrdat-country)	CHAR	3	
PHONENUM		Szerződéskötéshez elérhetőségi telefonszám	CHAR	15	
EMAIL		Szerződéskötéshez elérhetőségi e-mail cím	CHAR	50	
IDDATA1		Azonosító adat1 Természetes személy esetén: édesanyja neve Nem természetes személy esetén: Adószám	CHAR	35	
IDDATA2		Azonosító adat2 Természetes személy esetén: születési hely Nem természetes személy esetén: Cégjegyzéksszám	CHAR	35	
IDDATA3		Azonosító adat2 Természetes személy esetén: születéskori név Nem természetes személy esetén: Egyéb adat	CHAR	35	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			PRCUST		Védendő fogyasztó státusza: N: nem védendő SZ: szociálisan rászoruló F: fogyatékkal élő M: mindkettő (szociálisan rászoruló és fogyatékkal élő is)	CHAR	2	'N', 'SZ', 'F', 'M'
4	E1VDEWDTM_4	DTM	Dátum	I (ha védendő fogyasztó)	Védettségi időszak végének dátuma			
			DATUMQUALIFIER		Dátum azonosító	CHAR	3	93
			DATUM		Dátum ha határozatlan időre szól, értéke: 99991231	CHAR	8	
			FORMAT		Dátum formátum	CHAR	3	102
1	E1VDEWUNT	UNT	Üzenet lezárás	I	Összegzés az üzenet lezárásához			
			NUMSEG		Szegmensek száma (seg_count)			
			REFNUM		Referencia szám (isu_number)			

Szabályleírások

a. **Üzenet küldője**

NAD_1 – ACTION = 'MS'

NAD_1 – PARTNER = Partner azonosító

b. **Üzenet fogadója**

NAD_1 – ACTION = 'MR'

NAD_1 – PARTNER = Partner azonosító

c. **Kereskedő**

NAD_1 – ACTION = 'SU'

NAD_1 – PARTNER = Partner külső azonosító

Üzeneteiben a kereskedő saját azonosítójával küldi ezt a szegmenst.

Az elosztó a kereskedőknek küldött válaszaiban az üzenet fogadójával megegyező kereskedőt jeleníti meg ebben a szegmensben.

d. **Elosztó**

NAD_1 – ACTION = 'DS'

NAD_1 – PARTNER = Partner azonosító

e. **Új kereskedő**

NAD_1 – ACTION = 'SUN'

NAD_1 – PARTNER = Partner külső azonosító

Az elosztó a régi kereskedőnek küldött kijelentő üzenetében megnevezi az új kereskedőt, hogy az esetenként ellenőrizni tudja az előzményi dokumentációt.

f. **Mérőolvasás az ügyfél által (opcionális):**

Dátum:

SEQ_2 – ACTION_REQUEST = 'UL'

SEQU_INFOS_SEQUENCENR = Mérőleolvasás dátuma, formátum: "YYYYMMDD"

Mennyiség:

QTY - QUANTITY_QUALIFIER = '140'

QTY – QUANTITY = Aktuális mennyiség

QTY - MEASURE_UNIT_QUALIFIER = 'KWH'

A kereskedő bejelentés üzeneteiben lehet benne.

g. **Ügyfélszám a Kereskedő vagy az Elosztó rendszerében:**

Elosztó rendszerében:

RFF_4 – REFERENCEQUALIFIER = 'CAZ'

RFF_4 – REFERENCENUMBER = Aktuális azonosító

Kereskedő rendszerében:

RFF_4 – REFERENCEQUALIFIER = 'AVC'

RFF_4 – REFERENCENUMBER = Aktuális azonosító

h. **Mérési pont azonosító**

LOC_3 - PLACE_QUALIFIER = '172'

LOC_3 - PLACE_ID = Aktuális POD belső azonosító

LOC_3 – PLACE = Aktuális 33 karakteres külső azonosító

i. **Fogyasztási hely azonosító**

LOC_3 - RELATED_PLACE_AREA_1 = Fogyasztási hely azonosító

Az elosztói oldalon akkor sikeres az azonosítás, ha mind a mérési pont azonosító, mind a fogyasztás hely azonosító benne van az állományban, és egyazon létező helyet azonosít be az elosztó rendszerében. Ellenkező esetben az üzenet visszautasításra kerül „STS_2 -REASON_1_DESCRIPTION_CODE = E10” indokkal.

j. Mérőszám

RFF_2 – REFERENCEQUALIFIER = 'MG'

RFF_2 – REFERENCENUMBER = Aktuális mérőszám

k. Mérőállás küldése elosztó által a fordulónaphoz képest max. ± 5 nappal

PIA_2 - CODE_LIST_QUALIFIER_1 = OC1 – Mérőállás 1. tarifán

OC2 – Mérőállás 2. tarifán

OC3 – Visszatáplált mérőállás 1. tarifán

OC4 – Visszatáplált mérőállás 2. tarifán

l. Mérőleolvasás kérése az új Kereskedő által:

AGR – AGREE_TYPE_ID = '91'

AGR – AGREE_TYPE_DESCRIPTION = 'E91'

A kereskedő bejelentés üzeneteiben lehet benne.

m. Idősoros ügyfél részére, szerződött éves fogyasztás, a fogyasztó típusát is megadva:

CCI_3 és CAV_3 értéke:

CCI_3 - CHARACTERISTIC_ID = 'E02' : „counting process method”

CAV_3 – CHARACTERISTIC_VALUE_CODED = E01: „load shapes”, idősoros (AMR))

Szerződött éves fogyasztás :

QTY – QTY_QUALIFIER = '221'

QTY – QUANTITY = Aktuális mennyiség

QTY – MEASURE_UNIT_QUALIFIER

n. Profilos ügyfél részére, UF, a fogyasztó típusát is megadva:

CCI_3 és CAV_3 értéke:

CCI_3 - CHARACTERISTIC_ID = 'E01' : Profil hozzárendelés

CAV_3 – CHARACTERISTIC_VALUE_1 = Aktuális profilszoport külső azonosítója

UF:

QTY – QTY_QUALIFIER = '31'

QTY – QUANTITY = UF Aktuális mennyiség

QTY – MEASURE_UNIT_QUALIFIER

o. **Szerződés kezdete**

DTM_3 – DATUMQUALIFIER = '92'

DTM_3 – FORMAT = '203' YYYYMMDDHHMM

p. **Szerződés vége**

DTM_3 – DATUMQUALIFIER = '93'

DTM_3 – FORMAT = '203' YYYYMMDDHHMM

q. **Érvényesség időtartama (UF, Profilcsoport)**

DTM_3 – DATUMQUALIFIER = '273'

DTM_3 – FORMAT = '718' YYYYMMDDYYYYMMDD

r. **Mérőolvasás tervezett dátuma**

DTM_3 – DATUMQUALIFIER = '752'

DTM_3 – FORMAT = '106' -> MMDD

s. **Elszámolás tervezett dátuma**

DTM_3 – DATUMQUALIFIER = '900'

DTM_3 – FORMAT = '106' -> MMDD

t. **Mérlegkör felelős**

NAD_4 – ACTION = 'DDK'

NAD_4 – PARTNER = Rendszerirányító által kiadott, külső mérlegkör azonosító

Opcionális, a kereskedő küldheti ezt a szegmenst, amennyiben a mérlegkörfelelős különbözik a kereskedőtől.

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

CCI_3	és	CAV_3		értéke:
CCI_3	-	CHARACTERISTIC_ID	=	'Z07'
CAV_3	-	AGENCY	=	'89'
CAV_3 – CHARACTERISTIC_VALUE_1 = Aktuális tarifa-információ				

azonosítója:

- KIF1 (3x32 A alatti)
- KIF1EN (3x32 A alatti, EN=égésidő naptár)
- KIF2 (vezérelt)
- KIF3 (3x32 A feletti)
- KIF3EN (3x32 A feletti, EN=égésidő naptár)
- KÖF
- NAF/KÖF
- NAF

w. **Érvényesség kezdete (Szerződött teljesítmény, csatlakozási pontok száma)**

DTM_3 – DATUMQUALIFIER = '92'
DTM_3 – FORMAT = '102' YYYYMMDD

x. **Védendő fogyasztók**

DTM_4-PRCUST = 'N' : nem védendő fogyasztó
DTM_4-PRCUST = 'SZ' : szociálisan rászoruló
DTM_4-PRCUST = 'F' : fogyatékkal élő
DTM_4-PRCUST = 'M' : mindkettő (szociálisan rászoruló és fogyatékkal élő)

y. **Védendő fogyasztók védettségének dátuma**

DTM_4 – DATUMQUALIFIER = '93'

DTM_4 – FORMAT = '102' YYYYMMDD

**A magyar villamos energia piac fogyasztói törzsadatainak szinkronizálására használt
SZINKRON formátum leírása**

1.02 verzió

1. ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK	268
2. ADATMEZŐK	268
3. FILENÉV KONVENCIÓ	270

Verziótörténet

Dátum	Verzió	Módosítás leírása
-------	--------	-------------------

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

2008.08.12 1.00	UTILMD formátum leírásából való átemelés
2009.01.08 1.01	Új mező: „RHD_Szla” File név konvenció módosítása (szelekció napja, generálás dátuma)
2009.03.10 1.02	1. RHD_Szla mező módosítása „RHD_Fiz”-re új értékkészlettel. 2. Új mezők: „RHD_Tarifa”, „RHD_Kieg_1”, „RHD_Kieg_2” „ELO_lek_kW”, „CsP”, 3. „Utca”, „Hazsam”, „Varos”, „Ir_Szam” mezők értelmezése. 4. Elválasztó karakter: ' '

ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK

A törzsadat szinkronizáció lehetővé teszi a piaci partnerek (Elosztó, Kereskedő) számára a fogyasztói adatbázisok összehasonlítását, ellenőrzését és az esetleges eltérések kiküszöbölését. A szinkronizáló adattáblát az elosztó küldi a kereskedő részére minden hónapban egyszer fix időpontban a profil adatszolgáltatás napján (minden hónap 25.). A kereskedő külön kérésére ettől eltérő időpontban is megadja azt az elosztó, amennyiben a kereskedő az igényét 4 munkanappal korábban jelzi. Az adattábla a kereskedői oldalon több célú ellenőrzésre is alkalmazható az általa átadott adatok alapján, ezek a következők:

- A tábla megadja a következő fordulónaptól az elosztónál a kereskedőhöz rendelt összes fogyasztási hely POD-ját, ez lehetővé teszi a korábbi teljes adatszinkronizáció kiváltását.
- A tábla megadja az egyes fogyasztási helyek adott kereskedőhöz való rendelésének dátumát (Ellátás megkezdése), így ezáltal kiváltható a korábbi részleges adatszinkronizáció.
- A tábla megadja a kereskedőhöz rendelt összes fogyasztási hely következő fordulónaptól érvényes UF-ját, profil típusát, így a kereskedő részére becsülhető és ellenőrizhető a profil adatszolgáltatás.

Az adatok átadása határolt text formátumban kódolt szövegfájlban történik. A lista fejléce a mezőneveket tartalmazza '|' karakterrel elválasztva. A lista minden sora 24 mezőt tartalmaz. Az elválasztó karakter '|' (ASCII 124).

ADATMEZŐK

A mezők [*Mezőnevek*] a következők:

- Ellátás megkezdése (bejelentkezés dátuma) [*Ellatas_Kezd*] (Formátum: éééé.hh.nn)
- Ellátás befejezése (kijelentkezés dátuma határozott idejű szerződés esetén) [*Ellatas_Bef*] (Formátum: éééé.hh.nn). Határozatlan idejű szerződés esetén 9999.12.31
- Elosztó partner kódja [*Eloszto*] (EHE000110-EHE000310)
- Kereskedő partner kódja [*Kereskedo*]
- Mérlegkör felelős partner kódja [*Merlegkor_Felelos*]

- Mérési pont azonosító (POD) [*POD*]
- Fogyasztási hely azonosító [*Fogyhely_Azon*]
- Következő fordulónaptól érvényes UF [*UF*]
- Következő fordulónaptól érvényes profil típus PT [*PT*] (UTILMD/CAV_3 szerint:LAK_01/ALL_01/UZL_00–UZL_04/KZVE01/KZVF01/KZVD01/VEZ_00)
- Következő fordulónap dátuma [*Ford_Nap*] (Formátum: éééé.hh.nn)
- Tervezett leolvasás dátuma [*Leolvasas*] (Formátum: „hh.nn”)
- Tervezett elszámolás dátuma [*Elszamolas*] (Formátum: „hh.nn”)
- Ügyfél neve (1) [*Ugyfel_Neve_1*]
- Ügyfél neve (2) [*Ugyfel_Neve_2*]
- Fogyasztási hely - Utca [*Utca*]
- Fogyasztási hely - Házszám (toldalékkal együtt) [*Hazszam*]
- Fogyasztási hely - Város [*Varos*]
- Fogyasztási hely - Irányítószám [*Ir_Szam*]
- RHD fizető [*RHD_Fiz*] (Kereskedő esetén „K”, fogyasztó esetén „F”.)
- Rendelet szerinti RHD Tarifa [*RHD_Tarifa*]
- Rendelet szerinti RHD Tarifa kiegészítése 1 [*RHD_Kieg_1*]
- Rendelet szerinti RHD Tarifa kiegészítése 2 [*RHD_Kieg_2*]
- Elosztói teljesítmény [*ELO_Lek_kW*]
- Csatlakozási pontok száma [*CsP*]

Az RHD tarifa mezők értékkészlete

RHD_Tarifa

- Nagyfeszültségű csatl. NAF
- Nagy/középfeszültségű Tr. csatl. NAF_KOF
- Középfeszültségű csatl. KOF
- Közép/kisfeszültségű tr. csatl I. KOF_KIF_1
- Közép/kisfeszültségű tr. csatl II. KOF_KIF_2

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

- Közép/kisfeszültségű tr. csatl III. KOF_KIF_3
- Kisfeszültségű I. KIF_1
- Kisfeszültségű II. KIF_2
- Kisfeszültségű III. KIF_3
- Hálózatba történő betáplálás NAF NAF_BE
- Hálózatba történő betáplálás KÖF KOF_BE
- Hálózatba történő betáplálás KIFKIF_BE

RHD_Kieg_1

- vízügyes tarifa VIZUGY
- mérő nélküli MN

E mező jelzi a különleges szabályokat, amelyek módosítják az RHD számlázást. A vízügyes esetben a teljesítménydíj utólag számlázott a mért értékek alapján, a mérő nélküli esetben nincs elosztói alapidj.

RHD_Kieg_2

- KÖF alapidj, KIF telj díj KOF_A_KIF_T
- KIF alapidj, KÖF telj díj KIF_A_KOF_T
- KÖF alapidj, NAF telj. díj KOF_A_NAF_T

E mező jelzi, ha az alapidj nem az RHD_Tarifa értéke szerint kerül elszámolásra.

Az RHD kiegészítő mezők (RHD_Kieg_1, RHD_Kieg_2) üresek, amennyiben nincs ilyen jellegű kiegészítés.

FILENÉV KONVENCIÓ

A lista fájl neve a következőképpen áll össze:

Szinkron_<elosztó>_<partner>_<szelekció dátuma>_<generálás dátuma>.txt

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

elosztó: a küldő elosztó kódja
partner: a partner EIC kódja
szelekció dátuma: évhónapnap
A fájl kiterjesztése: '.txt'

Példa a fájl nevére:

Szinkron_EHE000220_15X-EON-HUN----2_20060101_20051224.txt

Szinkronizáció 2006 januárra vonatkozóan, EHE000220 a küldő elosztó kódja, 15X-EON-HUN----2 a partner kódja, akinek a fájl küldésre kerül.

Példa az adattartalomra:

Fejsor:

Mezőnevek

Adatsor:

**[Ellatas_Kezd] | [Ellatas_Bef] | [Eloszto] | [Kereskedo] | [Merlegkor_Feelos] | [POD] | [Fogyhely_Azon] | [UF
] | [PT] | [Ford_Nap] | [Leolvasas] | [Elszamolas] | [Ugyfel_Neve_1] | [Ugyfel_Neve_2] | [Utca] | [Hazszam] | [
Varos] | [Ir_Szam] | [RHD_Fiz] | [RHD_Tarifa] | [RHD_Kieg_1] | [RHD_Kieg_2] | [ELO_Lek_kW] | [CsP]**

2006.03.01|9999.12.31|EHE000130|15X-EON-HUN----2|HU000130B111-U-TESTZT-UGYFEL-----|00400000001|14,512|
UZL_02|2008.05.01|05.11|05.11|Teszt Ügyfél Kft||Kossuth Lajos út|39/A|Győr|9600|K|KIF|VIZUGY|KOF_A_KIF_T|152|2

**A magyar villamos energia piac szervezett adatcseréjének megvalósítására használt
SFTP kiszolgáló szerverek leírása**

1.00 verzió

1. ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK	222
2. UTILMD FORMÁTUM LEÍRÁSA:.....	224
2.1 Üzleti folyamatok UTILMD üzenetei.....	226
2.2 Törzsadat módosítások UTILMD üzenetei.....	233
2.3 Az UTILMD formátum leírása.....	240

Verziótörténet

Dátum	Verzió	Módosítás leírása
2007.11.21	0.9	EON által készített EDM BC V 5.01 leírás
.	.	.

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

2008.10.08 1.0	Leírás Adatszinkron Kis-nagybetű Adatok tömörítése.	könyvtár	általánosítása, megnevezése, érzékenység,

Jelen specifikáció leírja a magyarországi elosztó társaságok és a versenypiaci kereskedők közötti szervezett adatcserék bonyolítására szolgáló sftp felület követelményeit, konvencióit.

ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK

A működés alapja az elosztó társaságok által üzemeltetett -

Az adatcserék általános szabályai:

- Az adatcsere állományokat az elosztó társa küldő fél elhelyezi a saját rendszerének megfelelő alkönyvtárába. A fogadó fél innen tölti le. A fogadó fél csak a számára felkínált, letöltendő állományokat tartalmazó alkönyvtárakat látja.
- Átmeneti jelleggel vagy tartalék adatátviteli útvonalként lehetőség van e-mail útján történő adatszolgáltatásra.
- Az adatcserék ún. atomikus fájlokban történnek. Egy atomikus fájl egyetlen mérőponti azonosítóhoz (továbbiakban POD) tartozó információkat tartalmazza.

ADATCSERE FORMÁTUMOK

A BC felület az alábbi adatcseréket valósítja meg:

***: Az első ééééhhnn a szelekció dátuma, a második a generálás dátuma.

Ahol:

pppp... = a 33 karakteres mérőponti azonosító

ééééhhnn = az állomány generálásának dátuma

óóppmm = az állomány generálásának időpontja

nnnn = egyediséget biztosító szám

eee = Elosztó MAVIR kódja:

110 EON Északdunántúli Áramszolgáltató Zrt.

120 EON Déldunántúli Áramszolgáltató Zrt.

130 EON Tiszántúli Áramszolgáltató ZRt.

210 ELMŰ Rt.

220 EMÁSZ Rt.

310 DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft.

kereskedo = Kereskedő EIC kódja

MMM = mérési adat típusa { „+A” – hatásos vétel, „-A” – hatásos adás, „+Ri” – induktív meddő, „-Rc” – kapacitív meddő energia }

Mind az állomány nevek, mind a könyvtár nevek kis-nagy betű érzékenyek, tehát pontosan ebben a leírásban szereplő formában kell azokat alkalmazni.

KÖNYVTÁR STRUKTÚRA

A fájlrendszer az egyes külső üzleti partnerek részére kialakított könyvtár struktúrákba van rendezve. Az egyes struktúrák alatt külön könyvtár van kialakítva ez egyes Elosztóknak, ezek alatt pedig további bontásban az egyes üzenet típusoknak megfelelő „*adattípus*” könyvtárak helyezkednek el. A kimenő állományokat a küldő fél naponta ezekben az alkönyvtárakban és egy „*mentés*” alkönyvtárban helyezi el. A nap végén az állományok az „*adattípus*” alkönyvtárból törlődnek, de a mentési alkönyvtárból a későbbiekben is letölthetőek

A kimenő állományokat tartalmazó alkönyvtár struktúra általános leírása:

EDM_EXPORT/EHE $_{nnn}$ /t $_{partnernév}$ /adattípus/mentes

illetve EVK rendszeréhez:

EDM_EXPORT/EVK/EHE $_{nnn}$ /adattípus/mentes

A beérkező állományokat tartalmazó könyvtár struktúra általános leírása:

EDM_IMPORT/EHE $_{nnn}$ /t $_{partnernév}$ /adattípus/mentes

Illetve EVK rendszeréhez:

EDM_IMPORT/EVK/EHE $_{nnn}$ /adattípus/mentes

Ahol:

t = adatfelhasználó típus kódja. Lehetséges értékek:

Adatfelhasználó típus kód	Leírás
------------------------------	--------

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

C	Belső rendszerek
K	Energiakereskedő
R	Rendszerirányító
X, G	Technikai

partnernév = adatfelhasználó nevének rövidítése (pl. MAVIR, EVK, MVMP, MASZ, D_ENERGIA, stb.) illetve belső adatfelhasználók (AMR rendszer, energiabeszerezési rendszer, internetes adatpublikációs rendszer)

nnn = a rendszerirányító által kiosztott elosztói kód:

Elosztói kód	Elosztó
110	EON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRt
120	EON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRt
130	EON Tiszántúli Áramhálózati ZRt.
210	ELMÜ Hálózati Kft.
220	EMÁSZ Hálózati Kft.
310	DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft.

adattípus = adatcserében szereplő adatfajta alkönyvtára:

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

Adattípus	Elosztó
TGORBE	Profilgörbék
REGISZTER	Diszkrét adatok
TORZSADAT	Törzsadatok
ANALITIKA	Aggregált számla analitikák
SZINKRON	Törzsadatszinkron üzenetek
FELFUGG	Felfüggesztés üzenetek

Az import alkönyvtárak külső partnerek felé nem elérhetőek.

ARCHIVÁLÁS

A mentési alkönyvtárakban az elmúlt két év állományai találhatóak meg. Minimum az utolsó két nap állományai egyenként elérhetőek, de ennél régebbi állományok tömörített csomagokban állnak rendelkezésre.

A két évnél régebbi állományok a piaci partnerek számára adatcsere felületen keresztül nem elérhetőek.

HOZZÁFÉRÉSI JOGOSULTSÁGOK

Minden adatfelhasználó név és jelszó útján léphet be a rendszerbe. Egy piaci partnernek maximum három felhasználói jogosultsága lehet.

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

A piaci partnerek számára kialakított jogosultságokat az alábbi táblázat foglalja össze:

Piaci partner	Jogosultság típusa	Alkönyvtár
Rendszerirányító	olvasási	EDM_EXPORT/EHEⁿⁿⁿ/R_MAVIR
Kereskedő	olvasási	EDM_EXPORT/EHEⁿⁿⁿ/K_{partnernév}
Kereskedő	írás- si/olvasási	EDM_IMPORT/EHEⁿⁿⁿ/K_{partnernév}
Kereskedő	olvasási	EDM_IMPORT/.../Mentes könyvtárak

A belső adatfelhasználók számára kialakított jogosultságok:

Belső felhasználó	Jogosultság típusa	Alkönyvtár
Elosztói adatfelelősök	írás- si/olvasási	EDM_EXPORT/EHEⁿⁿⁿ EDM_IMPORT/EHEⁿⁿⁿ
Háttérirodai munkatársak	olvasási	EDM_EXPORT/EHEⁿⁿⁿ EDM_IMPORT/EHEⁿⁿⁿ

A felhasználói bejelentkezésekről, kijelentkezésekről és az adatforgalomról logfájl készül, amelynek olvasásához a mérési központ szervezet jogosultsággal rendelkezik.

ADATCSERE MÓDJA

A piaci partner **sftp** protokollal jelentkezik be, és tölti le vagy tölti fel a saját rendszerébe a fájlokat.

Az internet felől a BC rendszer a <ftp://edm.eon-hungaria.hu> címen, míg intranet felől megosztott alkönyvtáron keresztül érhető el.

Biztosítani kell, hogy az adatszolgáltatások letöltése és feltöltése WINDOWS alapú irodai szoftverrel, valamint UNIX-like rendszerekből manuálisan, vagy automatizáltan, egyedi fájlként vagy csoportosan (pl. TG*_050915_*.xml) egyaránt elvégezhető legyen. A bejelentkezési felület kialakításánál nem a design, hanem az adatbiztonság, sebesség és egyszerűség a fő szempont.

Elosztói adatszolgáltatás:

Az elosztók az **EDM_EXPORT/EHEⁿⁿⁿ/K_{partnernév}** alkönyvtárakba kínálják fel az adatszolgáltatásaikat tartalmazó állományokat, a megfelelő alkönyvtár struktúrában.

Megjegyzés: A MAVIR felé jelenleg üzemelő adatforgalom átkerül a jelenlegi <ftp.is-energy.hu> (netra12) szerverről a BC-re.

Elosztói adatfogadás:

A kereskedők saját rendszerükben kínálják fel az adatszolgáltatásaikat. A BC rendszeren olyan ütemezett szkriptek futnak, amelyek a bejelentkezést és az adatletöltést elvégzik.

Egyes kereskedők nem rendelkeznek adatcsere szerverrel. Számukra adatfeltöltési lehetőséget kell biztosítani az **EDM_IMPORT/EHEⁿⁿⁿ/K_{partnernév}** alkönyvtárakba.

Megjegyzés: A MAVIR felé jelenleg üzemelő adatforgalom átkerül a jelenlegi <ftp.is-energy.hu> (netra12) szerverről a BC-re.

EVK adatszolgáltatás:

EVK az **EDM_EXPORT/EVK/EHEⁿⁿⁿ/K_{partnernév}** alkönyvtárakba kínálják fel elosztók felé az adatszolgáltatásait tartalmazó állományokat, a megfelelő alkönyvtár struktúrában.

EVK adatfogadás:

Az elosztók saját rendszerükben kínálják fel az adatszolgáltatásaikat. A BC rendszeren olyan ütemezett szkriptek futnak, amelyek a bejelentkezést és az adatletöltést elvégzik.

Az elosztók kivétel nélkül rendelkezni fognak Interneten keresztül elérhető adatcsere felületekkel, így számukra feltöltési lehetőséget nem kell biztosítani.

KÜLÖNLEGES MŰVELETEK

E-mail-ben érkező adatszolgáltatások fogadása:

Az EVK és elosztók számára e-mailben érkeznek adatszolgáltatások átmeneti jelleggel és tartalék útvonlaként az alábbi címekre:

Engedélyes	E-mail cím
EED	ehe110.edm@eon-hungaria.com

EDE	ehe120.edm@eon-hungaria.com
ETI	ehe130.edm@eon-hungaria.com
EVK	evk.edm@eon-hungaria.com

A BC rendszeren időzített szkriptek futnak, amelyek kicsomagolják az e-mail csatolásaként érkező fájlokat és a **EDM_IMPORT/EHEⁿⁿⁿ/INBOX** alkönyvtárba mentik. A végzett műveletről log bejegyzés készül. A funkció jelenleg az AMR rendszer FTP szerverén fut és az eon-kmkp@is-energy.hu címre érkező adatszolgáltatásokat kezeli.

Kimenő adatszolgáltatások ellenőrzése AMR rendszerben:

A mérlegköri aggregátumok ellenőrzése céljából az **EDM_EXPORT/EHEⁿⁿⁿ/R_MAVIR/TGORBE** alkönyvtárba generált fájlokat egy időzített szkript a **EDM_EXPORT/EHEⁿⁿⁿ/X_AMR** alkönyvtárba emeli át úgy, hogy a bennük található mérőponti azonosító leolvasó kódját 1-ről, 2-re állítja (pl. HU000110-410U0110-FFMK01----- átírva: HU000110-420U0110-FFMK01-----)

Nem fizető fogyasztók felfüggesztésének és visszakapcsolásának rendje és a kereskedők és az elosztói engedélyesek közötti adatcsere formátum leírása

1.0 verzió

1	BEVEZETÉS	285
2	FORMÁTUM.....	286
3	FOLYAMATOK	298
3.1	A felfüggesztés folyamata	298
3.2	A visszakapcsolás folyamata	299
3.3	A felfüggesztés folyamata visszavonással	300
3.4	Az aktuális kereskedő értesítése a mások által kezdeményezett felfüggesztésekről	302
3.5	Egyéb feltételek	303

Verziótörténet

Dátum	Verzió	Módosítás leírása
2007.01.01	0.9	CSV verzió
2009.02.24	1.0	XML verzió tartozás tételekkel kiegészítve

BEVEZETÉS

A kereskedelmi engedélyes jogosult az általa ellátott feljogosított fogyasztó felfüggesztését kérni nem fizetés esetén az elosztói engedélyestől, melyet az lehetőség szerint végrehajt. A felfüggesztést kérheti olyan kereskedő vagy termelő is, amelynek az adott fogyasztóval menetrend alapú szerződése van. Ezt a kérést azonban külön cégszerűen aláírt levélben kérheti a kereskedelmi engedélyes, amelyhez mellékelteként csatolja a szerződés másolatát. Több kérés esetén csak akkor lehetséges a visszakapcsolás amennyiben minden érintett kéri azt.

Az elosztói engedélyes jogosult a feljogosított fogyasztó felfüggesztésére RHD számlatartozás miatt.

A közüzemi engedélyes szintén jogosult feljogosított fogyasztók közüzemben hagyott hátraléka miatt felfüggesztést kérni az elosztótól, melyet az lehetőség szerint végrehajt.

A kommunikációnak szervezett formában kell zajlódni a kereskedelmi engedélyes és az elosztói engedélyes között, melynek formátumát és folyamatát határozza meg e dokumentum.

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

FORMÁTUM

Szint	Szegmens neve	Szegmens típusa	Megnevezés	Kötelező szegmens	Magyarázat	Típus	Hossz	Fix érték
			Mezőnév		Magyarázat			
1	E1VDEWUNH	UNH	Üzenet fej	Igen	Üzenet megnyitásra, azonosításra, leírásra használható			
			REFERENCENUMBER	Igen	Egyedi referencia szám	CHAR	14	
			IDENTIFIER	Igen	Üzenet típus	CHAR	6	'FELFUGG'
			VERSIONNUMBER	Igen	Verzió szám	CHAR	3	'1'
			RELEASENUMBER	Igen	Kiadási szám	CHAR	3	'00'
1	E1VDEWBGM_1	BGM	Üzenet kezdete	Igen	Ez a szegmens az üzenet típusának és funkciójának jelzésére és a dokumentum számának kommunikálására szolgál			
			NAME	Igen	Üzenet kategóriája: „01” : Felfüggesztés kérése a kereskedő által „02” : Felfüggesztés	CHAR	3	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		<p>kérés visszavonása kereskedő által</p> <p>„03” :Visszakapcsolás kérése a kereskedő által</p> <p>„51” :1. válasz a felfüggesztés kérésre</p> <p>„52” :2. válasz a felfüggesztés kérésre (a felfüggesztésről)</p> <p>„53” :1. válasz a visszszakapcsolás kérésre</p> <p>„54” :2. válasz a visszszakapcsolás kérésre (a visszszakapcsolásról)</p> <p>„55” :1. válasz a visszavonásra</p> <p>„57” :RHD tartozás miatti felfüggesztés</p> <p>„58” :Más kereskedő tartozása miatti felfüggesztés</p> <p>„59” :Egyéb visszakapcsolás (Ha RHD, vagy más kereskedő tartozás volt)</p> <p>„60” :Adathiba</p> <p>„61” :RHD tartozás miatti felfüggesztés előjelzése</p>			
--	--	---	--	--	--

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

					„62” :Más kereskedő tartozás miatti felfüggesztés előjelzése „63” :Opcionális dátum pontosítás az elosztó által.			
2	E1VDEWDTM	DTM	Dátum	Igen	Az üzenet küldésének dátumát tartalmazza			
			DATUMQUALIFIER	Igen	A következő mezőben levő dátum jelentése. A fix érték a 137, az üzenet küldésének dátuma.	CHAR	3	'137'
			DATUM	Igen	Az aktuális dátum és időpont értéke összefűzve, azaz az üzenet küldésének dátuma és időpontja.	CHAR	35	
			FORMAT	Igen	Dátum formátum 203-ÉÉÉÉHHNNÓÓPP	CHAR	3	'203'
2	E1VDEWNAD_1	NAD	Név és címinformációk	Igen	A küldő, fogadó, fizető és ügyfél partner funkciójának, címének, és nevének megadása			
			ACTION	Igen	Azonosító 'MS': Üzenet küldője 'MR': Üzenet címzettje (csak a tényleges fizetőnek küld az elosztó MP qualifier-rel adatot	CHAR	3	'MS', 'MR', 'MP', 'BY'

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

					és csak a sikeres fel-függesztést visszajelző üzenetben) 'MP': Felfüggesztés fizetője			
			PARTNER	Igen	Partner azonosító (eservprov-externalid) Kereskedők esetén - EIC kód Elosztók esetén - MAVIR kód	CHAR	35	
			NAMEADDRESS1	Igen	név és cím sor (eservprov-sp_name)	CHAR	35	
2	E1VDEWIDE_2	IDE	Objektumtípus	Igen	Objektum típus megadása			
			OBJECT_TYPE	Igen	Objektum megadása	CHAR	3	'24'
3	E1VDEWLOC_3	LOC	Hely	Igen	Hely megadása			
			PLACE_QUALIFIER	Igen	Azonosító	CHAR	3	'172'
			CODE_LIST_RESPONSIBLE_AGENCY_1	Igen	Kódlista ügynökség	CHAR	3	'89'
			PLACE	Igen	Hely (euitrans-ext-ui) Elosztói engedélyes által képzett mérési pont azonosító.	CHAR	70	
4	E1VDEWNAD_2	NAD	Név és címinformációk	Igen	A fogyasztási hely funkciójának, címének, és nevének megadása			
			ACTION	Igen	Azonosító 'DP': Fogyasztási hely	CHAR	3	'DP'

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			PARTNER	Igen az elosztó üzeneteiben	Az elosztó rendszerében lévő fogyasztási hely azonosító	CHAR 35
			codelist / kód lista	Igen	Kód lista	CHAR 17
			CODELISTAGENCY	Igen	Kód lista ügynökség	CHAR 3 '293'
			NAMEADDRESS1	Igen	Fogyasztási hely név és cím sor (eservprovts_p_name)	CHAR 35
			NAMEADDRESS2		Fogyasztási hely név és cím sor	CHAR 35
			NAMEADDRESS3		Fogyasztási hely név és cím sor	CHAR 35
			NAMEADDRESS4		Fogyasztási hely név és cím sor	CHAR 35
			NAMEADDRESS5		Fogyasztási hely név és cím sor	CHAR 35
			PARTNERNAME1	Igen	Üzleti partner név 1	CHAR 35
			PARTNERNAME2		Üzleti partner név 2	CHAR 35

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			PARTNERNAME3		Üzleti partner név 3	CHAR 35
			PARTNERNAME4		Üzleti partner név 4	CHAR 35
			PARTNERNAME5		Üzleti partner név 5	CHAR 35
			STREET1	Igen	Fogyasztási hely utca (eaddrdat-street)	CHAR 35
			STREET2	Igen	Fogyasztási hely ház- szám (eaddrdat- house_num1)	CHAR 35
			STREET3		Fogyasztási hely ház- szám toldalék (eaddrdat-house_num2)	CHAR 35
			STREET4		Fogyasztási hely posta- fiók (eaddrdat-po_box)	CHAR 35
			CITY	Igen	Fogyasztási hely város (eaddrdat-city1)	CHAR 35
			REGION		Fogyasztási hely régió (t005u-bezei)	CHAR 9
			ZIPCODE		Fogyasztási hely irányí- tó szám (eaddrdat- post_code1)	CHAR 9
			COUNTRY		Ország (eaddrdat- country)	CHAR 3

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

4	E1VDEWDTM_3	DTM	Dátum	Igen (az elosztó üzeneteiben kötelező)	Az elosztó válaszaiban megadja a ki és visszakapcsolás intervallumát megadó dátumokat (két dátum) A kikapcsolás utáni üzenetben az elosztó megadja a tényleges kikapcsolás dátumát			
			DATUMQUALIFIER	Igen	Dátum azonosító '901': Intervallum kezdete; '902': Intervallum vége '903': Tényleges kikapcsolás dátuma	CHAR	3	901, 902, 903
			DATUM	Igen	Dátum	CHAR	35	
			FORMAT	Igen	Dátum formátum 102-ÉÉÉÉHHNN	CHAR	3	102
4	E1VDEWSTS_2	STS	Státusz	Igen (csak az elosztó küldi)	Az elosztó válaszaiban megadja a ki és visszakapcsolás sikerességét, vagy sikertelenségét			
			CATEGORY	Igen	Státusz kategória			E01
			CATEGORY_CODE_LIST_ID		Kód lista			
			CATEGORY_AGENCY		Kategória ügynökség			

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

STATUS_DESCRIPTION_CODE		Státusz			
STATUS_CODE_LIST_ID		Azonosító			
STATUS_AGENCY		Státusz ügynökség			
STATUS_DESCRIPTION		Státusz leírás			
REASON_1_DESCRIPTION_CODE	Igen	Magyarázat kód A Kapcsolás sikeressége: „1”: Ki-, vagy visszakapcsolás sikeres volt „0”: Ki-, vagy visszakapcsolás sikertelen volt „2”: Nem kikapcsolható „3”: Nem vissza-kapcsolható „-” Egyéb esetekben amikor BGM1/NAME= „01”, „02”, „03”, „51”, „60”, „61”, „62”, „63”	CHAR3	3	
REASON_1_DESCRIPTION	Igen	Magyarázat leírása	CHAR		

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

			35		
REASON_2_DESCRIPTION_CODE	Igen, kötelező, ha sikertelen volt a felfüggesztés, vagy visszakapcsolás	Felfüggesztés meghiúsulása esetén: „0001” A hozzáférést megtagadták „0002” Koordinátor ut.-ra megszakítva (elosztó) „0003” Értékesítés kérésére megszak.(kereskedő) „0004” Szabálytalan vételezés gyanúja „0007” Senki nem volt otthon / zárva „0008” Techn.nem valószínűsíthető meg „0009” Nem beazonosítható „0011” Berendezést már kikapcsolták, le szerelték „0012” Kikapcsolási tilalom „0013” Ellátás biztonsága miatt nem kikapcsolható „0014” Jogosultság hiánya (a kezdeményező fél nem jogosult	CHAR4	4	

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		<p>felfüggeszteni a fogyasztót)</p> <p>„0015” Kértesítés szabályai nem teljesíthetőek (pl. térítvényét „nem kereste”)</p> <p>Visszakapcsolás meg hiúsulása esetén:</p> <p>„1001” Élet és vagyonvédelemi okok miatt nem visszakapcsolható</p> <p>„1002” Tartozás más engedélyes felé</p> <p>„1005” Senki nem volt otthon / zárva</p> <p>„1006” Techn. nem valósítható meg</p> <p>„1007” Nem beazonosítható</p> <p>„1008” Szerződészegő vételezés gyanúja</p> <p>„1009” Berendezést már kikapcsolták,leszerelték</p>			
REASON_2_DESCRIPTION	Igen, kötelező, ha sikertelen volt a felfüggesztés,	Magyarázat leírása			

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

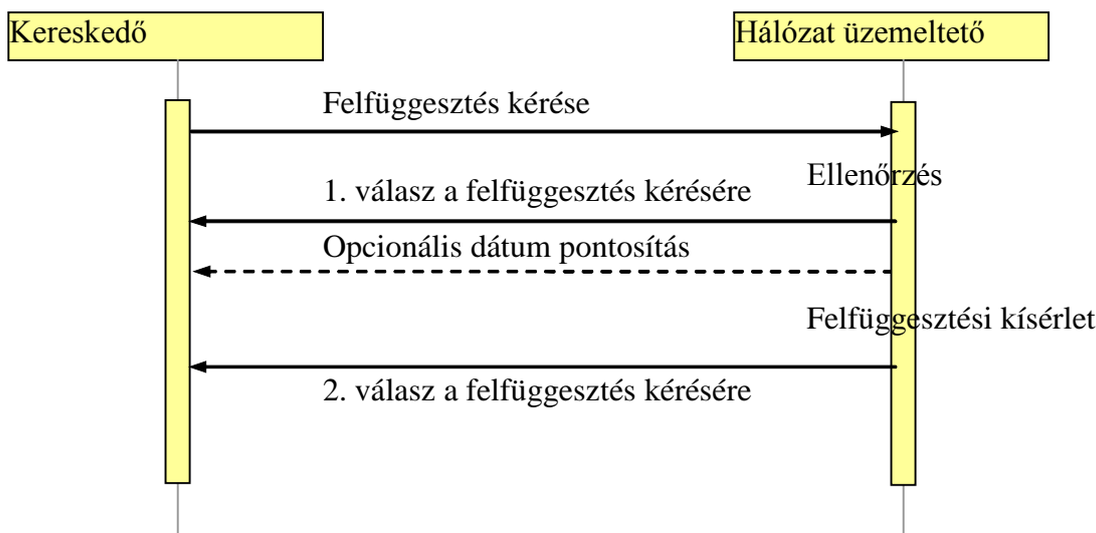
				vagy visz- szakapcsol ás				
			REASON_3_DESCRIPTION	Nem köte- lező, az elosztó válaszüze- neteiben használha- tó a meg- hiúsulás szabad- szöveges jelzésére amennyi- ben az ok ezt igényli	Magyarázat leírása	CHAR3 5	35	
5	E1VDEWLIN	LIN	Tartozás tételei	Igen a kereskedő felfüg- gesztés kérés üze- neteiben	A kereskedő a saját tartozásait küldi meg (tételenként egy-egy LIN szegmenst)			
			LINE_ITEM_NUMBER	Igen	Sorszám	CHAR3	3	
			ITEM_NUMBER	Igen	„KER” Kereskedelmi tartozás	CHAR3	3	KER
			ITEM_NUMBER_TYPE	Igen	Számla típus szöveges megnevezése (pl: Számla, résszámla)	CHAR2 0	20	
6	E1VDEWDTM_	DTM	Tartozás tétel dátumai	Igen	A küldő megadja a nála vezetett tartozások tételeinek dátumait			-

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT - MELLÉKLETEK

		DATUMQUALIFIER	Igen	A következő mezőben levő dátum jelentése „155” Számla kelte „156” Számla esedéksége			
		DATUM	Igen	35	CHAR3 5	35	155, 156
		FORMAT	Igen	A dátum formátuma. „102” EEEHHNN	CHAR3	3	102
6	E1VDEWMOA	MÖA	Tartozás tétel értéke	Igen	A küldő megadja a nála vezetett tartozások tételeinek értékeit		-
			MONETARY_AMOUNT_VALUE	Igen	A tartozás tétel bruttó összege	CHAR3 5	35
			CURRENCY_ID	Igen	A tartozás pénzneme „HUF” Magyar Forint „EUR” Euro	CHAR3	3
			INVOIC_NUM	Igen	Számla száma	CHAR3 5	35
5	E1VDEWUNS	UNS	Elválasztó sor.	Igen	Elválasztó sor. Idáig tartottak a tételek listája, és most jönnek az összeg sorok.		-
			SECTION_ID	Igen	Fix érték	CHAR1	1 S

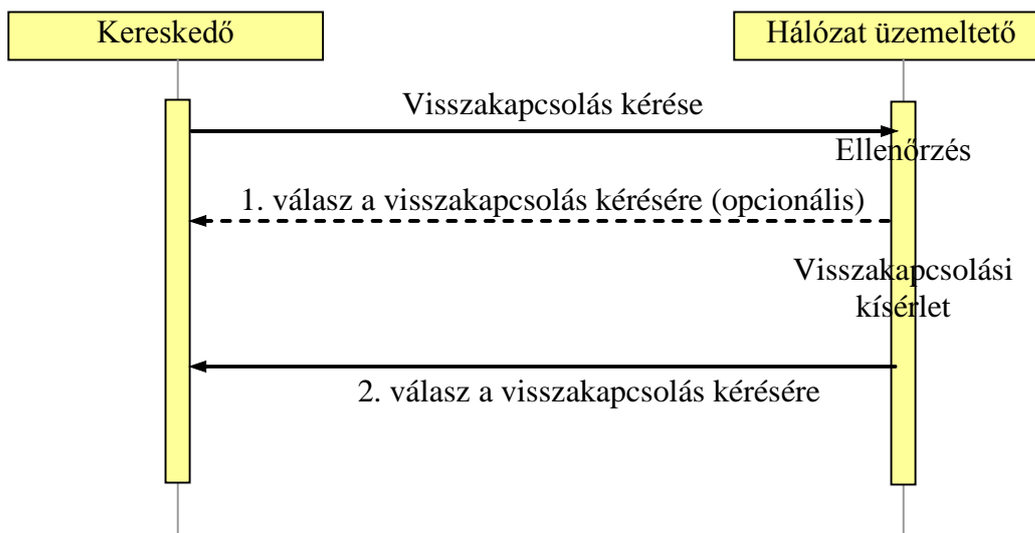
FOLYAMATOK

A felfüggesztés folyamata



- Kereskedő kéri a felfüggesztést a hálózat üzemeltetőtől.
- Az ellenőrzés pontban a hálózat üzemeltető ellenőrzi, hogy jogosult-e az adott kereskedő felfüggesztést kérni. Jogosult az aktuális kereskedő és az érvényes menetrend alapú szerződéssel szerződött kereskedő vagy termelő, amennyiben igazolja azt a szerződés másolatával. A felfüggesztést kérheti régi kereskedő is, amennyiben a kereskedelmi szerződésének lejártja nem régebbi hat hónapnál.
- Az elosztó 1. válaszában megadja a felfüggesztés várható időintervallumát.
- Az opcionális dátum pontosítás válaszban a hálózat üzemeltető megadhatja a felfüggesztés tervezett időintervallumának pontosítását amennyiben van ilyen információja.
- A hálózat üzemeltető megkísérli a felfüggesztést a jelzett időintervallumban.
- A hálózat üzemeltető jelzi a felfüggesztés eredményét 2. válaszában.
- Sikertelen felfüggesztés esetén a hálózat üzemeltetőnél a folyamat leáll, azaz a Kereskedőnek ismételtén kérnie kell a felfüggesztést, ha ahhoz továbbra is ragaszkodik.
-

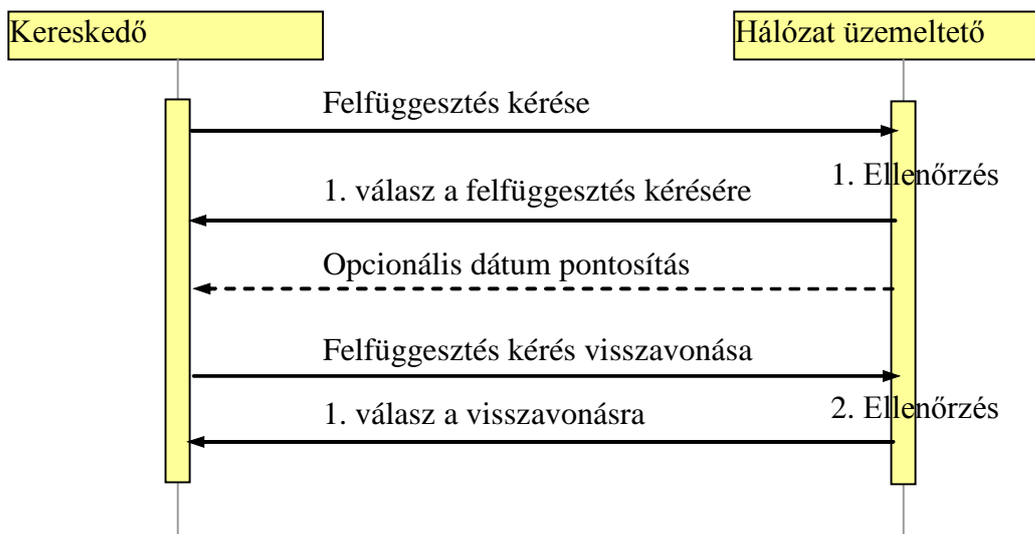
A visszakapcsolás folyamata



- A kereskedő kéri a visszakapcsolást.
- Az Ellenőrzés pontban a hálózat üzemeltető ellenőrzi, hogy van-e érvényben lévő más kereskedő (vagy közüzem, vagy elosztó) által kért felfüggesztés is az adott fogyasztóra. Amennyiben van ilyen egyéb tartozás, vagy nem lehetséges a visszakapcsolás, úgy a válasz elutasítás lesz a Megjegyzés mezőben „*_1001” – „*_1009” kóddal. Amennyiben bejön az összes felfüggesztést kérő érintettől a visszakapcsolás kérése, úgy a visszakapcsolást meg kell kísérelni, és meg kell küldeni a 2. választ arról.
- A hálózat üzemeltető a visszakapcsolás várható idejét nem közli az 1. válaszában, mivel a visszakapcsolásnak az üzenet vételét követő 24 órában meg kell történnie. Az 1. válasz opcionális. Csak a visszakapcsolás visszautasításának közlésére szolgál!
- A hálózat üzemeltető megkísérli a visszakapcsolást.
- A hálózat üzemeltető jelzi 2. válaszában a visszakapcsolási kísérlet eredményét.
- Sikertelen visszakapcsolás esetén, amennyiben a sikertelenség oka a „1002”-Tartozás más engedélyes felé, vagy „1005”-Senki nem volt otthon / zárva úgy az elosztó ismételten megkísérli visszakapcsolni, azaz a Kereskedőnek nem kell ismételten kérnie a visszakapcsolást. Minden visszakapcsolási kísérlet után az aktuális Kereskedő 2. válasz formátumú értesítést kap. Amennyiben egyéb műszaki okok miatt hiúsul meg a visszakapcsolás, úgy az elosztó

nem kíséri meg az újbóli bekapcsolást, csak amennyiben a fogyasztótól jelzés érkezik a műszaki probléma elhárításáról. Amennyiben a műszaki ok elhárul, úgy az elosztó visszakapcsolja a fogyasztót, melyről 2. sz. válasz üzenetet küld a bekapcsolás jelzésével.

A felfüggesztés folyamata visszavonással

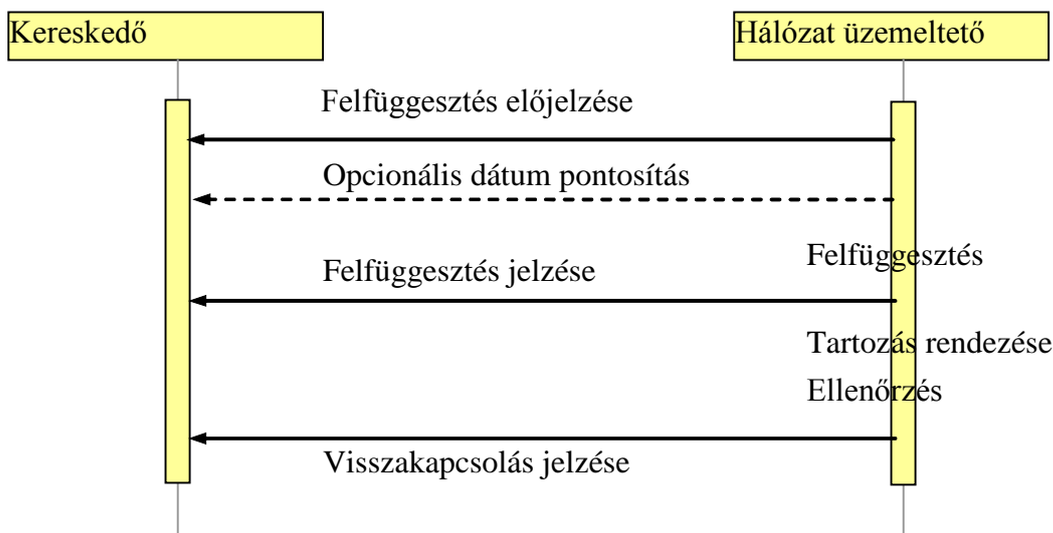


- Kereskedő kéri a felfüggesztést a hálózat üzemeltetőtől.
- Az ellenőrzés pontban a hálózat üzemeltető ellenőrzi, hogy jogosult-e az adott kereskedő felfüggesztést kérni. Jogosult az aktuális kereskedő és az érvényes menetrend alapú szerződéssel szerződött kereskedő vagy termelő, amennyiben igazolja azt a szerződés másolatával. A felfüggesztést kérheti a régi kereskedő is, amennyiben a lejárt kereskedelmi szerződésének lejártja nem régebbi hat hónapnál.
- A hálózat üzemeltető 1. válaszában megadja a felfüggesztés várható időintervallumát.
- Az opcionális dátum pontosítás válaszban a hálózat üzemeltető megadhatja a felfüggesztés tervezett időintervallumának pontosítását amennyiben van ilyen információja.
- A kereskedő jelzi a felfüggesztés kérésének visszavonását
- A 2. Ellenőrzés pontban a hálózat üzemeltető ellenőrzi, hogy van-e érvényben lévő más kereskedő (vagy közüzem, vagy elosztó) által kért felfüggesztés is az adott fogyasztóra. Amennyiben van ilyen egyéb tartozás, vagy nem lehetséges a a felfüggesztés visszavonása, úgy a válasz elutasítás lesz a Megjegyzés mezőben

„*_1001” – „*_1009” kóddal. Ellenőrzi továbbá, hogy a fogyasztó ki lett-e már kapcsolva. Ha igen, akkor a Megjegyzés mezőben „*_0011” és a Kapcsolás mezőben „1” kóddal elutasító válasz megy vissza, ez esetben a kereskedőnek külön kérnie kell a visszszakapcsolást. Ha még nem lett kikapcsolva a fogyasztó és már nem is lesz, akkor Státusz=“55” és Kapcsolás=“0” kóddal megy vissza válasz, amely az elfogadása a visszavonásnak, és annak jelzése, hogy nem kerül felfüggesztésre a fogyasztó.

- A hálózat üzemeltető válaszol a visszavonásra.

Az aktuális kereskedő értesítése a mások által kezdeményezett felfüggesztésekről



- A hálózat üzemeltető előre jelzi az aktuális kereskedőnek, hogy a fogyasztó kikapcsolásra kerül RHD, közüzemi vagy korábbi kereskedő tartozása miatt.
- Az opcionális dátum pontosítás válaszban a hálózat üzemeltető megadhatja a felfüggesztés tervezett időintervallumának pontosítását amennyiben van ilyen információja.
- A hálózat üzemeltető megkísérli a felfüggesztést a jelzett időintervallumban.
- A hálózat üzemeltető jelzi a felfüggesztés eredményét az aktuális kereskedő részére
- Az ügyfél rendezi a tartozását.
- Az Ellenőrzés pontban az elosztó ellenőrzi, hogy van-e érvényben lévő más kereskedő által kért felfüggesztés is az adott fogyasztóra. Amennyiben van ilyen egyéb tartozás, vagy nem lehetséges a visszakapcsolás, úgy a válasz sikertelen visszakapcsolás lesz, a Megjegyzés mezőben „*_1001” – „*_1009” kóddal
- Sikertelen visszakapcsolás esetén, amennyiben a sikertelenség oka a „1002”-Tartozás más engedélyes felé, vagy „1005”-Senki nem volt otthon / zárva úgy az elosztó ismételten megkísérli visszakapcsolni, azaz a Kereskedőnek nem kell ismételten kérnie a visszakapcsolást. Minden visszakapcsolási kísérlet után az aktuális Kereskedő 2. válasz formátumú értesítést kap. Amennyiben egyéb műszaki okok miatt hiúsul meg a visszakapcsolás, úgy az elosztó nem kísérli meg az újbóli bekapcsolást, csak amennyiben a fo-

gyasztótól jelzés érkezik a műszaki probléma elhárításáról.
Amennyiben a műszaki ok elhárul, úgy az elosztó visszakapcsolja a fogyasztót, melyről 2. sz. válasz üzenetet küld a bekapcsolás jelzésével.

Egyéb feltételek

Amennyiben kereskedő kérte a felfüggesztést és az sikertelen úgy a folyamat megszakad. Ez esetben az egyeztetés után a felfüggesztést újra kérnie kell a kereskedőnek.

Bármely kereskedőtől érkezett kikapcsolási kérelem, az aktuális ellátó kereskedőnek minden üzenetet el kell küldeni.

A ki- és visszakapcsolást minden esetben az fizeti, aki először kérte. Ezt az elosztó nyilvántartása alapján az elosztó számlázza a kereskedőnek, melynek tényét jelzi válaszüzeneteiben. Az elosztó e tételekről számlát állít ki a kereskedő részére.

Az üzenetek legalább napi rendszerességgel érkehetnek. A 20:00 óráig beérkezett üzeneteket az elosztó feldolgozza, és a következő munkanapi munkákhoz figyelembe veszi.

Minden mérési pontra vonatkozó kérés/válasz üzenetet külön XML dokumentum tartalmaz.

33. sz. melléklet

A kereskedőváltás ideiglenes kezelése