

Elosztói szabályzat

Az elosztó hálózathoz való hozzáférés együttműködési szabályai

7. számú módosítás

Budapest, 2012 március 29.

ELOSZTÓI SZABÁLYZAT

Előszó

A elosztói engedélyesek az elosztó hálózatok működtetésének, működésének szabályait (elosztói szabályzat) az érintett engedélyesek és a hálózatüzemeltetők képviselőiből álló műszaki tagozat projektcsoportjában dolgozta ki, a diszkriminációmentes hálózati hozzáférés megteremtéséhez.

A következőkben rögzített szabályozás a külföldi liberalizált villamosenergia-piacok ez irányú tapasztalatait, a Magyar Energia Hivatal, az illetékes Minisztérium, valamint a Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt. által működtetett munkabizottságok eredményeit is felhasználva készült el.

Az elosztói szabályzat az elosztó hálózatok működtetésének fontos keretfeltételeit, az elosztó hálózati hozzáférés szabályainak minimum követelményeit rögzíti a jelenleg érvényes megállapodások, törvények és egyéb vonatkozó jogszabályok előírásainak, az üzemi, illetve a kereskedelmi szabályzat figyelembevételével, iránymutatást adva az egyes elosztó hálózat üzemeltetők számára a belső vállalati sajtóságokat figyelembe vevő szabályzat elkészítéséhez.

A szabályzat teljes mértékben összhangban van a hatályos jogszabályokkal, szabvány előírásokkal, szabályzatokkal és irányelvekkel, anélkül, hogy azokat részletesen idézné.

Tartalomjegyzék

1.	CÉL	10
2.	TÁRGY	10
3.	HATÁLY	10
4.	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK	11
4.1.	SZERVEZETI FELTÉTELEK	11
4.2.	TÁRGYI FELTÉTELEK (ENGEDÉLYES ÉS RENDSZERHASZNÁLÓ)	11
4.3.	SZEMÉLYI FELTÉTELEK	12
5.	ELLÁTÁS JELLEMZŐI	13
5.1.	ALAPELLÁTÁS	13
5.2.	TÖBBLETSZOLGÁLTATÁS	17
6.	MINŐSÉG, MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS	17
6.1.	ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK.....	17
6.2.	TERMÉKMINŐSÉG ÉS TERMÉKFELELŐSSÉG	18
6.3.	AZ ELOSZTÁS MINŐSÉGE	19
6.4.	MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS KÖVETELMÉNYEI	20
6.5.	ELŐÍRÁSOK A VILLAGENERGIA-TERMELÉS, -ELOSZTÁS MINŐSÉGI JELLEMZŐIRE	20
7.	HOZZÁFÉRÉS A HÁLÓZATHOZ	21
7.1.	ÁLTALÁNOS FELTÉTELEK	21
7.2.	HÁLÓZATSZÁMÍTÁSOK	29
7.3.	KÜLÖNLEGES SZABÁLYOK.....	30
7.4.	IDEGEN TULAJDONÚ HÁLÓZATOK HASZNÁLATA	31
7.5.	INFORMÁCIÓ A SZABAD KÖZCÉLÚ HÁLÓZATOKRÓL	32
7.6.	SZŰK KERESZTMETSZETEK	32
8.	FOGYASZTÁSMÉRÉS ÉS ELSZÁMOLÁS	33
8.1.	FOGYASZTÁSMÉRÉS	33
8.2.	A FOGYASZTÁSMÉRŐ BERENDEZÉSEK LEOLVASÁSA	38
8.3.	A MÉRÉSI ADATOK JELLEMZŐI	39
8.4.	ELSZÁMOLÁS.....	43
8.5.	A MÉRÉSI ÉS ELSZÁMOLÁSI ADATOK SZOLGÁLTATÁSA	46
8.6.	RENDKÍVÜLI ELSZÁMOLÁSOK KÉRÉSE.....	52
9.	KERESKEDŐVÁLTÁS	52
9.1.	ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK	52
9.2.	MÉRLEGKÉSZÍTÉSI EGYSÉG KIALAKÍTÁSA ÉS MEGSZŪNÉSE.....	53
9.3.	FELHASZNÁLÓ BEJELENTÉSE (NORMÁL BEJELENTÉS)	55
9.4.	FELHASZNÁLÓ KIJELENTÉSE (NORMÁL KIJELENTÉS).....	56
9.5.	A KERESKEDŐVÁLTÁS BEJELENTÉSE (NORMÁL KERESKEDŐVÁLTÁS)	57
9.6.	RENDKÍVÜLI KERESKEDŐI BEJELENTÉS	58

9.7.	RENDKÍVÜLI KERESKEDŐI KIJELENTÉS	59
9.8.	TÖRZSADATOK KEZELÉSE.....	60
9.9.	LEOLVASÁS.....	60
9.10.	AZ ADATBÁZISOK SZINKRONIZÁCIÓJA.....	60
9.11.	A BE- ÉS KIJELENTÉSEK ÁTMENETI KEZELÉSE.....	61
10.	FELHASZNÁLÓ-VÁLTOZÁS	61
10.1.	A FELHASZNÁLÓ-VÁLTOZÁS FOGALMA	61
10.2.	ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK	62
10.3.	A RÉGI FELHASZNÁLÓ SZERZŐDÉS-FELMONDÁSA A KERESKEDŐNÉL.....	63
10.4.	A RÉGI FELHASZNÁLÓ SZERZŐDÉS-FELMONDÁSA AZ ELOSZTÓNÁL	64
10.5.	A FELHASZNÁLÓ-VÁLTOZÁS BEJELENTÉSE AZ ÚJ FELHASZNÁLÓ VAGY KERESKEDŐJE ÁLTAL	65
10.6.	A BEFOGADÓ NYILATKOZAT TARTALMI ELEMEI	66
11.	A KIKAPCSOLÁSI MORATÓRIUM KEZELÉSE	67
12.	TERHELÉSI PROFILOK ALKALMAZÁSA	67
12.1.	ÁLTALÁNOS ISMERTETÉS.....	67
12.2.	SZERZŐDÉSES KAPCSOLATOK	68
12.3.	A FELHASZNÁLÓK PROFILHOZ VALÓ HOZZÁRENDELÉSE	69
12.4.	A MÉRTÉKADÓ ÉVES FOGYASZTÁS MEGHATÁROZÁSA	70
13.	VILLAMOSMŰVEK ÜZEMELTETÉSE	71
13.1.	AZ ÜZEMELTETÉS ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEI	71
13.2.	ÜZEMIRÁNYÍTÁS	72
13.3.	ÜZEMBE HELYEZÉS	80
13.4.	VÉDELEM, AUTOMATIKA.....	83
13.5.	ÁLLAPOTELLENŐRZÉS	88
13.6.	HÁLÓZATI IGÉNYBEVÉTELEK ELLENŐRZÉSE	88
13.7.	HÁLÓZATI ÁLLAPOTFELMÉRÉSEK, DIAGNOSZTIKA	89
13.8.	HÁLÓZATI BERENDEZÉSEK KEZELÉSE	89
13.9.	TERVEZETT MUNKAVÉGZÉS A VILLAMOS HÁLÓZATON	91
13.10.	ÜZEMZAVAR ELHÁRÍTÁS	93
13.11.	HAVÁRIA TERVEK.....	96
13.12.	A VILLAMOSENERGIA-RENDSZER JELENTŐS ZAVARÁNAK MINŐSÜLŐ ÉS JELENTŐS FELHASZNÁLÓI ZAVARTATÁSOKAT OKOZÓ KÖZÉP- ÉS KISFESZÜLTSGŰ ÜZEMZAVAROS ÁLLAPOTOK KEZELÉSE.....	96
13.13.	ÜZEMBIZTONSÁGI TARTALÉKKÉPZÉS (ÜBT).....	97
13.14.	MUNKATERÜLET ÁTADÁS – ÁTVÉTEL	97
13.15.	FAM	98
13.16.	KARBANTARTÁS.....	98
13.17.	ÜZEMÁLLAPOT VÁLTOZTATÁSA	99
14.	HÁLÓZATFEJLESZTÉS	99
14.1.	ÁLTALÁNOS ALAPELVEK	99
14.2.	A HÁLÓZATOK JELLEMZŐI.....	100

14.3.	FEJLESZTÉSI IRÁNYELVEK.....	101
14.4.	A HÁLÓZATOK MINŐSÍTÉSE.....	106
14.5.	SZIGETELÉS KOORDINÁCIÓ.....	107
14.6.	ÁRAMÜTÉS ELLENI VÉDELEM.....	107
15.	EGYÜTTMŰKÖDÉS.....	107
15.1.	ÜZEMVITELI MEGÁLLAPODÁS.....	107
15.2.	ÜZEMI HIBÁK KIVIZSGÁLÁSA.....	108
15.3.	HKV VEZÉRLÉS, JELÁTVITEL AZ ELOSZTÓ HÁLÓZATON.....	110
15.4.	ELOSZTÓ HÁLÓZATI INFRASTRUKTURÁLIS RENDSZEREK.....	110
15.5.	EGYÉB ADATSZOLGÁLTATÁS.....	114
16.	JOGALKALMAZÁS.....	116
16.1.	ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK.....	116
16.2.	SZABÁLYZATI BIZOTTSÁG.....	116
16.3.	A SZABÁLYZAT MÓDOSÍTÁSI ELJÁRÁSA.....	118
16.4.	VEGYES ÉS HATÁLYBA LÉPTETŐ RENDELKEZÉSEK.....	118
17.	TÁRGYMUTATÓ.....	119

MELLÉKLETEK

1. SZ. MELLÉKLET

LEGFONTOSABB FOGALMAK MEGHATÁROZÁSA

2. SZ. MELLÉKLET

KÖZCÉLÚ ELOSZTÓ HÁLÓZATRA TÖRTÉNŐ CSATLAKOZÁS

3. SZ. MELLÉKLET

ELOSZTÓ HÁLÓZATI ÜZEMBIZTONSÁGI MUTATÓK

4. SZ. MELLÉKLET

HÁLÓZATRA CSATLAKOZÁSI TÁJÉKOZTATÓ TARTALMI ELEMEI

5. SZ. MELLÉKLET

ELSZÁMOLÁSI MÉRÉS KIALAKÍTÁS SZEMPONTJAI

6/A. SZ. MELLÉKLET

KISERŐMŰVEK ELOSZTÓHÁLÓZATI CSATLAKOZÁSÁNAK MŰSZAKI FELTÉTELEI

6/B. SZ. MELLÉKLET

HÁZTARTÁSI MÉRETŰ KISERŐMŰVEK ELOSZTÓ HÁLÓZATI CSATLAKOZÁSÁNAK MŰSZAKI FELTÉTELEI

7. SZ. MELLÉKLET

ELOSZTÓI ENGEDÉLYES TULAJDONÚ HÁLÓZATI ELEMELK HARMADIK FÉL ÁLTAL TÖRTÉNŐ LÉTESÍTÉSÉNEK, ÁTALAKÍTÁSÁNAK MŰSZAKI-GAZDASÁGI FELTÉTELEI

8. SZ. MELLÉKLET

AZ ÜZEMVITELI MEGÁLLAPODÁS TARTALMI KÖVETELMÉNYEI

9. SZ. MELLÉKLET

AZ ÜZEMBE HELYEZÉSI PROGRAM TARTALMI ELEMEI

10. SZ. MELLÉKLET

AZ ÜZEMBE HELYEZÉSI TÁJÉKOZTATÓ TARTALMI KÖVETELMÉNYEI

11. SZ. MELLÉKLET

A. IRÁNYMUTATÁS

KÖZÉPFESZÜLTSGŰ HÁLÓZATOK FÖLDZÁRLATOS ÜZEMÉVEL KAPCSOLATBAN

12. SZ. MELLÉKLET

IRÁNYMUTATÁS

A 132 kV-OS HÁLÓZATOK SÁNTAÜZEMÉVEL KAPCSOLATBAN

13. SZ. MELLÉKLET

1. AZ ELOSZTÓ HÁLÓZATOKON VÉGZETT MUNKÁK

2. KAPCSOLÁSI, FESZÜLTSG-MENTESÍTÉSI ÉS FESZÜLTSG ALÁ HELYEZÉSI KÉRELEM ÉS UTASÍTÁS TARTALMI KÖVETELMÉNYEI

14. SZ. MELLÉKLET

132kV-OS FESZÜLTSGSZINTŰ VEZETÉKEK BESOROLÁSA

RENDSZERIRÁNYÍTÓ ÜZEMIRÁNYÍTÁSÚ, ELOSZTÓI ENGEDÉLYES TULAJDONÚ 132 kV-OS VEZETÉKEK ÜZEMIRÁNYÍTÁSI FELADATMEGOSZTÁSA

15. SZ. MELLÉKLET

ÜZEMELTETÉSI TEVÉKENYSÉG SZEMÉLYI ÉS TÁRGYI FELTÉTELEI

16. SZ. MELLÉKLET

IDEGEN VÁLLALKOZÓKRA VONATKOZÓ KÖTELEZETTSÉGEK

17. SZ. MELLÉKLET

ELOSZTÓ HÁLÓZATI LÉTESÍTMÉNYEK DOKUMENTÁCIÓIRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

18. SZ. MELLÉKLET

ELOSZTÓ HÁLÓZATI TÁVFELÜGYELETI RENDSZEREK

19. SZ. MELLÉKLET

ELOSZTÓ HÁLÓZAT ÜZEMELTETÉS TÁVKÖZLÉSI RENDSZEREI

20. SZ. MELLÉKLET

A MÉRŐPONT AZONOSÍTÓ FELÉPÍTÉSE

21. SZ. MELLÉKLET

A KÉRDŐÍV TARTALMI ELEMEI A FELHASZNÁLÓK PROFILHOZ TÖRTÉNŐ HOZZÁRENDELÉSÉHEZ

22. SZ. MELLÉKLET

PROFILOZOTT FELHASZNÁLÓK ELSZÁMOLÁSI MENNYISÉGÉNEK EGY LEHETSÉGES MEGHATÁROZÁSA (PÉLDA)

23. SZ. MELLÉKLET

ELOSZTÓI ENGEDÉLYES ÉS KERESKEDŐ KÖZÖTTI SZERZŐDÉS

24. SZ. MELLÉKLET

AZ IDŐSOROS MÉRÉSI ADATOK KÜLDÉSÉNEK FORMÁTUMA

25. SZ. MELLÉKLET

STATISZTIKAI ELEMZÉSSEL KÉSZÍTETT FELHASZNÁLÓI TERHELÉSI PROFILOK

26. SZ. MELLÉKLET

A HATÁRMETSZÉKI SZABAD ÁTVITELI KAPACITÁSOK ALLOKÁLÁSÁNAK RÉSZLETES SZABÁLYAI

27. SZ. MELLÉKLET

A MAGYAR VILLAMOS ENERGIA PIAC MENNYISÉGI ANALITIKÁK KÜLDÉSÉRE HASZNÁLT MSCONS FORMÁTUM LEÍRÁSA

28. SZ. MELLÉKLET

A MAGYAR VILLAMOS ENERGIA PIAC SZÁMLAANALITIKÁK KÜLDÉSÉRE HASZNÁLT INVOIC FORMÁTUM LEÍRÁSA

29. SZ. MELLÉKLET

A MAGYAR VILLAMOS ENERGIA PIAC FOGYASZTÓI TÖRZSADATOK KÜLDÉSÉRE HASZNÁLT UTILMD FORMÁTUM LEÍRÁSA

30. SZ. MELLÉKLET

A MAGYAR VILLAMOS ENERGIA PIAC FOGYASZTÓI TÖRZSADATOK SZINKRONIZÁLÁSÁRA HASZNÁLT SZINKRON FORMÁTUM LEÍRÁSA

31. SZ. MELLÉKLET

A MAGYAR VILLAMOS ENERGIA PIAC SZERVEZETT ADATCSERE MEGVALÓSÍTÁSÁRA HASZNÁLT SFTP KISZOLGÁLÓ SZERVEREK LEÍRÁSA

32. SZ. MELLÉKLET

NEM FIZETŐ FELHASZNÁLÓK FELFÜGGESZTÉSÉNEK ÉS VISSZAKAPCSOLÁSÁNAK RENDJE ÉS AZ ADATCSERE FORMÁTUM LEÍRÁSA KERESKEDŐ ÉS ELOSZTÓ ENGEDÉLYESEK KÖZÖTT

33. SZ. MELLÉKLET

A KERESKEDŐVÁLTÁS ÁTMENETI KEZELÉSE

1. CÉL

- 1.1.** Az elosztó hálózati hozzáférés és együttműködés biztosításához szükséges szabályok, főbb műszaki követelmények rögzítése, a kapcsolódó szabályzatok, műszaki előírások, ügyrendek kidolgozásának tartalmi követelményeinek meghatározása.
- ◇ A rendszerben alkalmazható eszközök, berendezések, technológiák, infrastrukturális eszközök alkalmazási feltételeihez szükséges minimum követelmények rögzítése, a rendszer előírás szerinti együttműködéséhez megkövetelt mértékben.
 - ◇ A biztonságos villamosenergia-ellátáshoz szükséges főbb előírások, eljárások rögzítése, többek között a felhasználók megfelelő színvonalú ellátása érdekében.
 - ◇ Az együttműködéshez szükséges és a feleket megillető adatok és információk kölcsönös szolgáltatási körének és eljárásának rögzítése.
 - ◇ Összhang kialakítása az üzemi és a kereskedelmi szabályzatokban foglaltakkal anélkül, hogy azokat részletesen idézné.

2. TÁRGY

Az elosztó hálózathoz való hozzáférés és együttműködés biztosításához szükséges személyi, tárgyi, szervezeti és szervezési eljárások, technológiai minimum követelmények.

3. HATÁLY

- 3.1.** Jelen elosztói szabályzat a VET és a végrehajtására vonatkozó rendeletek kapcsolódó előírásai, illetve az egyéb hatályos jogszabályokban előírtak alapján az engedélyesek és a közcélú elosztó hálózathoz csatlakozó rendszerhasználók együttműködésének feltételeit rögzíti.
- 3.2.** Az elosztói szabályzat vonatkozó előírásait az engedélyesek üzletszabályzataiban és szerződéseiben is be kell tartani.
- 3.3.** A szabályzat hatálya kiterjed a magyar villamosenergia-rendszer minden résztvevőjére, és Magyarország elosztó hálózataira.

3.4. Jelen szabályzat a Magyar Energia Hivatal jóváhagyásával a határozat szerinti időpontban lép hatályba.

3.5. Az elosztói engedélyesek az Elosztói Szabályzat és Mellékletei hatályos változatát – és módosítását a jóváhagyást követő 30 napon belül - kötelesek az internetes honlapjukon hozzáférhetővé tenni.

4. MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Az elosztói engedélyeseknek rendelkezniük kell mindazon működési feltételekkel, amelyek biztosítják, hogy a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvényben (VET), az ehhez kapcsolódó jogszabályokban, valamint az engedélyükben leírt feladatokat a tőlük elvárható színvonalon, a legkisebb költség elvének betartásával, ellátási kötelezettségüknek megfelelően, folyamatosan el tudják látni.

4.1. Szervezeti feltételek

4.1.1. Az elosztói engedélyesek olyan szervezeti struktúrát kötelesek kialakítani, amelynek segítségével feladataikat az előírásoknak megfelelően el tudják végezni, különösen:

- ◇ a közcélú hálózatok üzemeltetését (üzemtartás, üzemzavar-elhárítás, karbantartás);
- ◇ a közcélú hálózatok felújítását, valamint
- ◇ új közcélú hálózatok létesítését.

4.1.2. A feladatok ellátásához biztosítani kell az üzemeltetésükben lévő elosztó hálózatok folyamatos felügyeletét, üzemirányítását, és a fellépő üzemi hibák lehető leggyorsabban történő megszüntetéséhez megfelelő szolgálati rendet, illetve ügyeleti (készenléti) rendszert kell működtetniük.

4.1.3. Az elosztói engedélyesnek az üzemeltetésében lévő közcélú hálózatához csatlakozó vagy csatlakozni kívánó felhasználókkal és erőművekkel (rendszerhasználókkal) való kapcsolattartásra ügyfélszolgálati rendszert kell működtetnie.

4.2. Tárgyi feltételek (engedélyes és rendszerhasználó)

4.2.1. Az elosztói engedélyesnek rendelkeznie kell a feladatai végrehajtásához szükséges tárgyi feltételekkel, így többek között:

- ◇ a közcélú elosztó hálózattal;
- ◇ az üzemeltetéshez szükséges üzemirányítási, telemechanikai eszközökkel;

- ◇ a felhasználói igények kiszolgálásához szükséges helyiségekkel és eszközökkel
- ◇ mérési eszközökkel és mérési rendszerrel;
- ◇ hírközlési eszközökkel;
- ◇ gépjárműparkkal;
- ◇ személyes munka- és védőeszközökkel;
- ◇ informatikai eszközökkel;
- ◇ műszaki információs rendszerrel.

4.2.2. Az alkalmazandó egyéni védőeszközök és a munkahely biztonságát szolgáló egyéb eszközök körét az elosztói engedélyesek Munkavédelmi Szabályzata tartalmazza. Az elosztó hálózatra csatlakozó rendszerhasználóknak teljesíteniük kell az engedélyes valamint jogszabályok által – belső hálózatukra, villamos készülékeire, berendezéseikre - előírt feltételeket.

4.3. Személyi feltételek

4.3.1. Az elosztói engedélyes üzemi személyzetének meg kell felelni a közcélú hálózat üzemeltetéséhez szükséges – a jogszabályokban és az engedélyesek belső utasításaiban meghatározott - feltételeknek. Így az üzemi személyzet tagjainak, amennyiben egy adott hálózatelemen vagy hálózatelemek meghatározott csoportján kívánnak beavatkozást végezni, rendelkezniük kell a szükséges

- ◇ szakképzettséggel és/vagy szakképesítéssel és/vagy kioktatottsággal,
- ◇ egészségügyi és fizikai alkalmassággal,
- ◇ helyismerettel és az
- ◇ engedélyes által kiállított névre szóló érvényes megbízással.

4.3.2. A helyismeretet - az adott villamos berendezések megismerésén túl oktatással kell elmélyíteni, és vizsgával kell meggyőződni a munkavállalók ez irányú felkészültségéről. A helyismereti vizsgán megfelelt munkavállalók határozott időre szóló megbízást kapnak, amely leírja a megbízott működési területét, azaz a megbízás hatókörét (terület és berendezés tekintetében). A berendezések tekintetében a munkáltatók szakmai fokozatokat állapítanak meg.

4.3.3. Az elosztói engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a kapcsolási utasítás adására és/vagy közvetítésre jogosultak, kapcsolásra jogosultak valamint az írásos megbízás kiadására és visszavonására jogosultakról és ezeket a nyilvántartásokat aktuális állapotban tartani.

5. ELLÁTÁS JELLEMZŐI

5.1. Alapellátás

5.1.1. Általános értelmezés

5.1.1.1. Az alapellátást az elosztói engedélyesek kötelesek biztosítani az általuk üzemeltetett elosztó hálózatra csatlakozó rendszerhasználóknak.

5.1.1.2. Az alapellátás minden rendszerhasználót megkülönböztetés nélkül megillet, aki a külön jogszabály szerinti hálózathasználati díjat fizeti.

5.1.1.3. Az alapellátás kiterjed:

- ◇ a csatlakozási ponton vételezett villamos energia minőségére,
- ◇ a hálózati csatlakozás kialakítására és a hálózati hozzáférés biztosítására,
- ◇ a szolgáltatás minőségére és a rendszerhasználókkal való kapcsolatra.

5.1.1.4. A részletes meghatározásokat, számszerűsített mutatókat (elosztóhálózat üzembiztonságának elvárt színvonalára és minimális minőségi követelményeire, garantált szolgáltatásra) a Magyar Energia Hivatal határozza meg és teszi közzé.

5.1.2. A villamos energia, mint termék főbb jellemzői

5.1.2.1. A villamos energia minősége

5.1.2.1.1. A villamos energia jellemzőit, mérhető minőségét a termelők, a rendszerirányító, a hálózati engedélyesek és a rendszerhasználók együttes tevékenysége határozza meg.

5.1.2.1.2. A villamos energia minőségi jellemzőit, a jellemzők névleges értékeit és megengedett túrésát szabványok írják elő. A hálózati frekvencia és a feszültségek névleges értékét az MSZ 1, az egyéb határértékeket az MSZ EN 50160 szabvány tartalmazza:

A villamos energia fizikai jellemzői a hálózat üzemállapottól, a mindenkori terhelési viszonyoktól függően térben és időben állandóan változnak. Ezért a fizikai jellemzők pillanatértékei nem adnak átfogó és jellemző képet azok megfelelőségéről. Az MSZ EN 50160 szabvány ezért a fizikai jellemzőkre nem pillanatértéket ír elő, hanem az egyes jellemzők meghatározott — általában 10 perces — időtartamú átlagértékének hosszabb idejű — legalább egy hét — folyamatos regisztrálását és a regisztrált értékek statisztikai értékelését írja elő. A megfelelőséget a

regisztrált adatok adott határértékek közötti előírt gyakoriságú előfordulása jelenti.

5.1.2.2. Hálózati frekvencia

5.1.2.2.1. A hálózati frekvencia az együttműködő villamosenergia-rendszer egészében azonos értékű. A hálózati frekvencia nagyságának megfelelőségéért a rendszerszolgáltatások keretében a Rendszerirányító felelős.

5.1.2.3. Hálózati feszültség

5.1.2.3.1. Az átviteli hálózat és — ezen keresztül — a 132 kV-os hálózat betáplálási pontjai feszültségének alakulásáért az átviteli hálózat üzemét irányító Rendszerirányító felelős.

5.1.2.3.2. Az elosztó hálózat feszültségének megfelelőségét az elosztói engedélyes köteles biztosítani. Amennyiben a nem megfelelő feszültség kialakulásában az átviteli hálózat nem megfelelő feszültsége bizonyítható, a felelősséget a Rendszerirányítóra is ki kell terjeszteni.

5.1.2.3.3. Ha a feszültségviszonyok romlását az új rendszerhasználók hálózatra csatlakoztatása eredményezi, az elosztói engedélyes köteles az előírásoknak megfelelően, minden rendelkezésre álló eszköz alkalmazásával elérni, hogy a feszültség a szabványi előírásoknak megfeleljen.

5.1.2.4. Vezetett zavarok

5.1.2.4.1. A felhasználói csatlakozáson a hozzá villamosan közeli ponton bekövetkező minden **terhelésváltozás** valamekkora **áram-**, ill. **feszültségváltozást**, azaz feszültségnövekedést vagy -csökkenést idéz elő (gyors feszültségváltozások, villogás (flicker), felharmonikusok, feszültség aszimmetria).

5.1.2.4.2. A szabvány (MSZ EN 50160) a csatlakozási ponton a feszültség felharmonikustartalmára (THD_U) tartalmaz határértéket, a csatlakozási pont feszültségétől függetlenül. A csatlakozás megfelelőségének vizsgálatánál az alábbi értékeket kell figyelembe venni:

Feszültség szint	THD _{U95%} [%]
nagyfeszültség	3
középfeszültség	5
kisfeszültség	8

5.1.2.4.3. A vezetett zavarokat alapvetően a felhasználói berendezések okozzák. A minél kisebb hálózati zavartatás érdekében megelőző intézkedéseket kell tenni. Amennyiben a hálózati intézkedések nem elegendők a zavartatás csökkentésére, a rendszerhasználó köteles az elosztói engedélyes előírásait a kölcsönösen elfogadott határidőn belül végrehajtani.

5.1.3. Rendelkezésre állási mutatók

5.1.3.1. A csatlakozási ponton előfordulhatnak feszültségletörések és feszültség-kimaradások. A villamosenergia-ellátás megbízhatóságát alapvetően ezek az események határozzák meg.

5.1.3.2. A feszültség-kimaradások a következőképpen osztályozhatók:

- ◇ előre tervezett, az elosztó hálózaton tervezett munkák végrehajtása céljából, amelyről a rendszerhasználókat előzetesen tájékoztatták;
- ◇ véletlenszerű, amelyet külső eseményekkel, villamos szerkezetek hibájával kapcsolatos hibák okoznak, és amely lehet:
 - ◇ rövid idejű (3 percnél rövidebb), amelyet múltó hiba okoz;
 - ◇ hosszú idejű (3 percnél hosszabb), amelyet tartós hiba okoz;
- ◇ más módon el nem végezhető kapcsolások.

A rendszerhasználók kérésére az elosztói engedélyes köteles tájékoztatást adni a várható feszültségkimaradások számáról. *(A véletlenszerű feszültségkimaradások gyakorisága igen változó, ezért több éves átlagos előfordulásuk jobban jellemzi a hálózat megbízhatóságát. A tájékoztatóban ezért általában az utolsó 5 év átlagos gyakoriságát kell megadni.)*

5.1.3.3. A legfontosabb mutatókra és az elvárt értékekre vonatkozó előírásokat a Magyar Energia Hivatal határozata (3. sz. melléklet) tartalmazza.

5.1.4. Hálózati csatlakozás

5.1.4.1. A hálózati csatlakozás kialakítása

5.1.4.1.1. Normál üzembiztonságot biztosító csatlakozási módok különböző hálózatok esetén:

- ◇ szabadvezetékes kisfeszültségű hálózaton: „T” csatlakozás szabadvezetékekkel vagy kábellel,
- ◇ kábeles kisfeszültségű hálózaton: „T” csatlakozás vagy felfűzött
- ◇ szabadvezetékes középfeszültségű hálózaton: „T” csatlakozás,
- ◇ középfeszültségű kábelhálózaton: „felfűzött” (sugarasan üzemeltett hálózaton), kihelyezett vagy „T” csatlakozás.

5.1.4.1.2. Az elosztói engedélyes a csatlakozási módot hálózatfejlesztési irányelve figyelembevételével határozza meg.

5.1.4.1.3. A csatlakozási pont értelmezésére vonatkozó részletes leírást a 2. sz. melléklet tartalmazza.

5.1.4.2. A csatlakozási pont kijelölése

5.1.4.2.1. A legkedvezőbb csatlakozási pont és a hálózati leágazó pont kijelölésében az elosztói engedélyes köteles a rendszerhasználóval együttműködni.

5.1.4.2.2. Erőművek és nagy teljesítményigényű felhasználók hálózati csatlakozásakor a várható hálózati visszahatásokat figyelembe véve kell a csatlakozási pontot, a csatlakozás feszültség szintjét meghatározni. Általában egy rendszerhasználó sem okozhat a szabványban meghatározott határértékek 1/5-énél nagyobb visszahatást.

5.1.4.2.3. A hálózati visszahatás vizsgálatához a rendszerhasználó köteles az általa üzemeltetett berendezésekről a szükséges tájékoztatást megadni az elosztói engedélyes részére.

5.1.4.3. Visszahatások kezelése

5.1.4.3.1. Ha a várható hálózati visszahatás az előírt mértéket meghaladó, akkor csatlakozási tervet kell készíteni, és az ellátásminőség romlásának megelőzésére intézkedéseket kell hozni.

5.1.4.3.2. Hálózati intézkedések

- ◇ A csatlakozási pont zárlati teljesítményének növelése

- ◇ vezeték-megerősítés (keresztmetszet-növelés)
- ◇ közvetlenül transzformátorra csatlakozás megfelelő keresztmetszetű célvezetékkel
- ◇ transzformátor teljesítményének növelése
- ◇ a berendezés magasabb feszültségű hálózatra történő csatlakoztatása

5.1.4.3.3. Rendszerhasználó oldali intézkedések:

- ◇ Indítási áram, terheléslökés csökkentése
- ◇ Meddőteljesítmény ingadozás csökkentése
- ◇ Felharmonikus áraminjektálás csökkentése
- ◇ Terhelés szimmetrizálása
- ◇ Flicker (villogás) kompenzálása
- ◇ HKV zárókör beépítése

5.1.4.3.4. Ha hálózati csatlakozással rendelkező rendszerhasználó az általa üzemeltetett berendezésekben olyan jelentős átalakítást hajt végre, amely a hálózati visszahatást kedvezőtlenül befolyásolhatja, köteles az elosztói engedélyest előzetesen tájékoztatni. A tájékoztatási kötelezettség részletes szabályait az elosztói engedélyesek Üzletszabályzata tartalmazza.

5.1.5. Garantált szolgáltatások

5.1.5.1. A lakossági fogyasztók részére nyújtandó Garantált Szolgáltatások körét, az érvényesítése és végrehajtása érdekében követendő eljárást és annak részletes szabályait a Magyar Energia Hivatal határozata tartalmazza.

5.2. Többletszolgáltatás

5.2.1. Amennyiben a rendszerhasználó elvárásai meghaladják az alapellátásban nyújtott kereteket, az elosztói engedélyesek üzletszabályzatában meghatározott feltételek mellett egyedi megállapodások köthetők a többletszolgáltatások igénybevételére.

6. MINŐSÉG, MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

6.1. Általános követelmények

6.1.1. Az elosztói tevékenység minőségbiztosítása megkívánja, hogy a folyamatok egyedileg és egymás közötti kapcsolataikban is szabályozottak, ellenőrzöttek és teljes körűen dokumentáltak legyenek.

6.1.2. Az elosztás minőségbiztosítása

- 6.1.2.1. Az elosztói engedélyesnek rendszeres mérésekkel folyamatosan figyelemmel kell kísérnie a villamos energia, mint termék, és az elosztói engedélyes által nyújtott szolgáltatás minőségét.
- 6.1.2.2. A rendszer többi résztvevőjével együttműködve meg kell tenni a lehetséges és szükséges lépéseket azon hibák és zavarok kiküszöbölésére, amelyek káros hatással vannak a termelt, átvitt és elosztott villamos energia és a szolgáltatás minőségére.
- 6.1.2.3. A felhasználókkal kötött szerződésekben szükség esetén meg kell határozni a felhasználói berendezések hálózati visszahatásának megengedett legnagyobb értékét, továbbá a visszahatás csökkentésére szolgáló műszaki megoldásokat.

6.2. Termékminőség és termékfelelősség

- 6.2.1. A villamos energia a termékfelelősségről szóló 1993. évi X. törvény 1. §. (1) bekezdése szerint: termék.
 - 6.2.1.1. A villamos energia, mint termék akkor hibás, ha nem nyújtja azt a biztonságot, amely általában elvárható, figyelemmel a rendeltetésére, ésszerű használatára, a termékkel kapcsolatos tájékoztatásra, a forgalomba hozatal időpontjára, a tudomány és a technika állására.
 - 6.2.1.2. Hibás termékkel okozott kár: valakinek a halála, testi sérülése vagy egészségkárosodása folytán bekövetkezett vagyoni és nem vagyoni kár; a hibás termék (villamos energia) által más dologban okozott, a kár bekövetkeztekor ötszáz eurónak a Magyar Nemzeti Bank hivatalos deviza középárfolyama szerinti forintösszegénél nagyobb összegű kár, ha az a más dolog szokásos rendeltetése szerint magánhasználat vagy magánfogyasztás tárgya, és azt a károsult is rendszerint ilyen célra használta.
- 6.2.2. A termék műszaki jellemzőit, mérhető minőségét az erőművek, az üzemirányító(k), a hálózati engedélyesek és a rendszerhasználók együttes tevékenysége határozza meg.
 - 6.2.2.1. A termék minőségi hibája által okozott kárért a termelő, a rendszerirányító, a hálózati engedélyesek, a kereskedő a törvényben meghatározott esetben egyetemleges felelősséggel tartozik. A kártérítés a károkozók között közrehatásuk arányában megosztható.
 - 6.2.2.2. Ha a közrehatás mértékében a kártérítésre kötelezettek nem tudnak megegyezni, annak megállapítására a jelen szabályzatban meghatározott, Üzemzavart Kivizsgáló Bizottsághoz lehet fordulni.

6.2.3. A károsult kártérítési igényét az elosztói engedélyesnél hároméves elévülési határidő alatt érvényesítheti.

6.2.3.1. A hibás termék (villamos energia) által okozott kárt, a termék (villamos energia) hibáját és a kettő közötti okozati összefüggést a károsult köteles bizonyítani. Az elosztói engedélyes kérésre ellenőrzi és tájékoztatja a felhasználót arról, hogy a kár keletkezésekor szolgáltatott villamos energia a rendelkezésére álló információk szerint alkalmas volt-e a kár okozására.

6.3. Az elosztás minősége

6.3.1. A termék minőségéért az erőművek, az üzemirányító(k), a hálózati engedélyesek és a rendszerhasználók együttes felelősséggel tartoznak.

6.3.2. A közcélú villamosművek együttműködési folyamataiban a minőség értelmezése túllép a termék műszaki jellemzőinek előírt teljesítésén. Minőségi célnak kell tekinteni a villamosenergia-elosztás legkisebb költségű, az elvárt minimális szolgáltatásminőségi követelményeknek megfelelő folyamatos biztosítását is.

6.3.3. Az ellátás minősége három alapvető tényezőn múlik:

6.3.3.1. a villamosenergia-rendszer minősége (amely összefügg az adott (igényelt) nagyságú teljesítmény adott felhasználási helyen (csatlakozási ponton) való folyamatos – korlátozásmentes – de nem szünetmentes rendelkezésre állásával),

6.3.3.2. a feszültség minősége (amely tartalmazza a feszültség nagyságának, hullámalakjának, a fázismennyiségek közötti szimmetriának a tűrési határok között tartását),

6.3.3.3. a feszültség szabványos frekvenciája.

6.3.4. Az ellátás minőségének biztosítását nagymértékben a megfelelő elosztó hálózati fejlesztés és kialakítás, valamint üzemeltetés alapozza meg.

6.3.5. Ebből a szempontból lényeges az erőművi betáplálás és a felhasználói terhelés előzetes felmérése, és az ez alapján történő tervezéskor

- ◇ a hálózatok üzemállapota,
- ◇ az automatizáltság szintje,
- ◇ a kezelő- és üzemirányítási személyzet képzettsége, gyakorlata
- ◇ a terhelési korlátok,

- ◇ a relévédelmi és automatika rendszer és annak beállítása,
- ◇ a karbantartások tervezése, optimalizálása
- ◇ az adatok, dokumentációk naprakész állapota és
- ◇ a különböző szimulációs modellek pontossága.

6.4. Minőségbiztosítás követelményei

- 6.4.1. Az elosztói engedélyes hálózatfejlesztésével, üzemvitelével kapcsolatos tevékenységeket a megvalósított minőségbiztosítási rendszer követelményei alapján kell végezni.
- 6.4.2. A cél, hogy az elosztási tevékenységben részt vevők, közreműködők és az elosztói engedélyes(ek) saját minőségirányítási és környezetközpontú irányítási rendszert alakítsanak ki, tartsanak fenn, azt folyamatosan fejlesszék.
- 6.4.3. Az alkalmazott minőségirányítási rendszert tanúsíttatni kell.
- 6.4.4. A kialakított minőségügyi rendszerek folyamatainak összessége nyújtson kielégítő szabályozást minden, az elosztói engedélyesi minőséget befolyásoló folyamatra.
- 6.4.5. A minőségügyi rendszer helyezze előtérbe a megelőző és helyesbítő tevékenységeket, amelyekkel elkerülhetők a felmerülő hibák és nehézségek az elosztói engedélyesekhez, az erőművekhez és a felhasználókhöz (villamosmű) kapcsolódó folyamatok kapcsán, különös tekintettel a környezet védelmére.

6.5. Előírások a villamosenergia-termelés, -elosztás minőségi jellemzőire

- 6.5.1. Termelés
Minden elosztó hálózatra csatlakozó termelő e tevékenységére vonatkozóan rendelkezzen megfelelő minőségbiztosítási rendszerrel. Kiserőműveknek nem kell tanúsítással rendelkezni.
- 6.5.2. Villamosenergia-elosztás
A villamos energia műszaki, minőségi kritériumai "A közcélú elosztó hálózatokon szolgáltatott villamos energia feszültségjellemzői"-ről szóló MSZ EN 50160 szabvány, illetve MSZ 1 szabvány, a Magyar Energia Hivatal elosztói engedélyesekre vonatkozó határozatai (üzembiztonság, elvárt minőség minimális követelményei, garantált szolgáltatások), valamint jelen szabályzat ellátási és hálózatfejlesztési fejezetei szerint határozhatók meg.

- 6.5.3. A minőség megítélését az energia átadási-átvételi (mérési) pontokon kell elvégezni, ezeket az engedélyesek és a rendszerhasználók egymás közötti szerződéseik tartalmazzák.

7. HOZZÁFÉRÉS A HÁLÓZATHOZ

A hálózathoz újonnan csatlakozni vagy meglévő csatlakozásukat módosítani kívánó rendszerhasználókra az alábbi előírások vonatkoznak.

7.1. Általános feltételek

A hálózati hozzáférés általános feltételrendszere a következő rendszerhasználókra vonatkozik:

- ◇ felhasználó;
- ◇ felhasználóvá válni kívánó vételező a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (továbbiakban: VET) 39/B. § és a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló kormányrendelet (továbbiakban: VET Vhr.) 2. számú mellékletének 2.1.c) pontja szerint;
- ◇ termelő (illetve létesítményként: erőmű);
- ◇ közvetlen vezeték létesítője, üzemeltetője;
- ◇ magánvezeték engedélyese, üzemeltetője;
- ◇ önálló közvilágítási hálózat tulajdonosa;

7.1.1. Csatlakozás

A rendszerhasználói igénybejelentés, az igénybejelentésre adott tájékoztatás, valamint a szerződéskötés eljárásrendjét, követelményrendszerét a VET végrehajtási rendeletének mellékletét képező VHSz és ESzSz szabályozza. A villamos hálózatra csatlakozás pénzügyi és műszaki feltételeit külön jogszabály határozza meg. Az előbbieken alapján készített **hálózati csatlakozási szerződés**ben foglaltak teljesítése teszi alkalmassá mind az elosztó hálózatot, mind a rendszerhasználó villamos berendezéseit a hálózatra kapcsolásra, illetve ezeknek megfelelően készül el az összekötő ill. csatlakozó berendezés.

7.1.1.1. Igénybejelentés, tájékoztatás

- 7.1.1.1.1. A rendszerhasználó vagy annak képviselője a rendszerhasználatra vonatkozó igényét az elosztói engedélyes üzletszabályzatában meghatározott módon és tartalommal jelentheti be.

- 7.1.1.1.2. Az elosztói hálózati engedélyes az igénybejelentésre az üzletszabályzatában meghatározott tartalmú tájékoztatást ad. A főbb tartalmi elemeket jelen szabályzat 4. sz. melléklete tartalmazza.
- 7.1.1.1.3. A hálózati csatlakozási szerződés kötelező tartalmi elemeit a VET Vhr. 2. mellékletének 6.1. pontja és annak alapján az elosztói engedélyes üzletszabályzata tartalmazza.
- 7.1.1.1.4. A csatlakozási pont kijelölését az elosztói engedélyes a rendszerhasználóval együttműködve végzi el, figyelembe véve a 2. sz. mellékletben szereplő ellátási módokat. A rendszerhasználó a hálózati csatlakozási szerződés megkötése előtt, illetve annak módosításakor eldöntheti, hogy felhasználási helyén hány (és milyen kapacitású) csatlakozási pont kiépítésére, ezáltal milyen szintű rendelkezésére állásra tart igényt, azaz igényének megfelelően hálózatbővítést is kérhet és le is mondhat meglévő csatlakozási pontról.
- 7.1.1.2. Hálózati csatlakozási szerződés
- 7.1.1.2.1. A **hálózati csatlakozási szerződés** a hálózati csatlakozás műszaki/gazdasági feltételeinek, valamint a rendszerhasználót megillető, a rendelkezésre álló teljesítmény igénybevételére való jogosultságban megtestesülő vagyoni értékű jog meghatározására irányul.
- 7.1.1.2.2. Amennyiben a termelői engedéllyel rendelkező rendszerhasználó csatlakozási szerződésében szereplő csatlakozó berendezésen keresztül a hálózathoz más rendszerhasználó is kapcsolódik, akkor a Hálózati Csatlakozási Szerződésnek tartalmazni kell a leválási terv készítésének szükségességét.
- 7.1.1.3. Műszaki-technikai feltételek
- 7.1.1.3.1. Az elosztói engedélyes a hálózatát e szabályzat hálózatfejlesztési előírásai szerint köteles kialakítani.
- 7.1.1.3.2. A mért és méretlen kiefeszültségű magánvezeték, összekötő berendezés, csatlakozó berendezés felhasználó általi létesítése esetén is alkalmazni kell az MSZ 447 előírásait.
- 7.1.1.3.3. Közép- és nagyfeszültségű csatlakozás esetén a jelen szabályzat és az elosztói engedélyes előírásait is be kell tartani. Amennyiben a létesítéshez csatlakozási terv szükséges, és azt nem az elosztói engedélyes készítette,

akkor azt a létesítés megkezdése előtt jóváhagyásra az elosztói engedélyeshez be kell nyújtani. A berendezés átadás-átvétele és üzembe helyezése során jelen szabályzat előírásai szerint kell eljárni.

7.1.1.4. A hálózati csatlakozási szerződés megszegése és jogkövetkezményei

7.1.1.4.1. A VET és a VHSz rendelkezései szerint az elosztói engedélyes üzletszabályzatában kell részletesen szabályozni.

7.1.1.5. A hálózati csatlakozási szerződés felmondása

7.1.1.5.1. Szerződésfelmondás a rendszerhasználó részéről

A hálózati csatlakozási szerződést a rendszerhasználó felmondhatja. Amennyiben a csatlakozást felmondó rendszerhasználó más rendszerhasználó hálózati hozzáférést korlátozza, akkor az Üzemi Szabályzatban meghatározottak szerint az elosztói engedélyessel közösen leválási tervet kell készíteni.

7.1.1.6. A szerződés megszüntetése

7.1.1.6.1. A hálózati csatlakozási szerződést a felek közös megegyezéssel megszüntethetik.

7.1.2. Rendszerhasználat

7.1.2.1. A hálózati csatlakozási szerződésben foglaltak teljesítése után a bekapcsolásra és a hálózat folyamatos használatára hálózathasználati szerződést kell kötni.

7.1.2.2. A rendszerhasználó a hálózathasználati szerződés hatályba lépésével, az ott meghatározott feltételek szerint jogosult a rendszerhasználatra.

7.1.2.3. A hálózathasználati szerződés hatálybalépésének feltétele a hatályos hálózati csatlakozási szerződés, valamint a rendszerhasználó által megkötött érvényes villamosenergia-vásárlási szerződés és -jogszabály által meghatározott esetekben- mérlegköri szerződés.

7.1.2.4. A hálózathasználati szerződés megkötésére irányadó szabályokat, és a szerződés rendelkezéseit részletesen az elosztói engedélyes üzletszabályzata tartalmazza.

7.1.2.5. Az elosztói engedélyes a hálózathasználati szerződéshez üzemviteli megállapodás kötését is előírhatja. A rendszerhasználóval kötött üzemviteli megállapodást a hálózati csatlakozási vagy a hálózathasználati szerződés részeként kell kezelni. Az üzemviteli megállapodás megkötésének részletes

szabályait az elosztói engedélyes üzletszabályzata tartalmazza.

7.1.2.6. Hálózathasználati szerződés

7.1.2.6.1. A hálózathasználati szerződés a rendszerhasználó hálózatra kapcsolására, a hálózathoz való folyamatos hozzáférés biztosítására, valamint a mérőberendezés felszerelésére, leolvasására és ellenőrzésére vonatkozó feltételrendszert tartalmazza.

7.1.2.6.2. Az Elosztó abban az esetben köti meg a hálózathasználati szerződést a vételezővel, aki a magánvezetékhez kapcsolódó felhasználóként kíván villamos energiát vásárolni, ha a felhasználóvá válni kívánó vételező és a magánvezeték engedélyese vagy üzemeltetője között a magánvezeték-használati szerződés a VET Vhr. 13/C. § (3)-(4) bekezdésben leírtaknak megfelelően már létrejött, vagy a vételezőként kötött magánvezeték-használati szerződés az előzőeknek megfelelően módosításra került.

7.1.2.7. A hálózathasználati szerződés megszegése és jogkövetkezményei

7.1.2.7.1. A hálózathasználati szerződés megszegésének jogkövetkezményeit az elosztói üzletszabályzat szabályozza.

7.1.2.8. Szerződés nélküli rendszerhasználat

7.1.2.8.1. Aki szerződés nélkül a hálózati engedélyes hálózatra csatlakozik és onnan villamos energiát használ fel, az köteles megfizetni a hálózati engedélyesnek az elfogyasztott villamos energia árát a hálózati engedélyes adott évre közzétett veszteség beszerzési átlagárán. Ezen túlmenően a rendszerhasználó a jogosulatlan rendszerhasználatért köteles a rendszerhasználati díj 120 %-át megfizetni. A hálózati engedélyes a jogalap nélküli hálózathasználatot a közcélú hálózaton történő beavatkozással megszüntetheti.

7.1.2.9. A hálózathasználati szerződés felmondása

7.1.2.9.1. Szerződésfelmondás a rendszerhasználó részéről

A hálózathasználati szerződést a rendszerhasználó a szerződésben rögzített felmondási idővel bármikor írásban felmondhatja. Az elosztói engedélyes a felmondási időtől eltekinthet.

7.1.2.9.2. Szerződésfelmondás az elosztói engedélyes részéről

A hálózathasználati szerződést az elosztói engedélyes az alábbi esetekben mondhatja fel:

- ◇ a védendő fogyasztók szerződéseinek kivételével – a polgári jog szerinti szerződésszegés esetén,
- ◇ a védendő fogyasztók külön jogszabályban meghatározott szerződésszegése esetén,
- ◇ ha a vele szerződéses viszonyban álló felhasználó a villamosenergia-vételezését a felhasználási helyen megszüntette,
- ◇ ha a rendszerhasználó fizetési kötelezettségének a szerződésben meghatározott ideig nem tesz eleget,
- ◇ ha a rendszerhasználó villamosenergia-vásárlási vagy értékesítési szerződése, vagy mérlegköri tagsága megszűnik, és annak meglétét felszólítás ellenére sem igazolja.

7.1.2.10. A szerződés megszüntetése

A hálózathasználati szerződést a felek közös megegyezéssel megszüntethetik.

7.1.3. Korlátozás

7.1.3.1. Az elosztói engedélyes a szükséges legkisebb rendszerhasználói körben és időtartamban az elosztást korlátozhatja, szüneteltetheti:

- ◇ rendkívüli hálózati állapotok esetén,
- ◇ a szükséges hálózati kapacitások hiánya esetén,
- ◇ az élet- és vagyonbiztonság veszélyeztetése esetén,
- ◇ a villamosenergia-rendszer üzemzavarai esetén,
- ◇ más módon el nem végezhető munkák és kapcsolások érdekében,
- ◇ hálózati csatlakozási, hálózathasználati vagy villamosenergia-vásárlási szerződés nélküli vételezés esetén, valamint
- ◇ szerződésszegő vételezés esetén, az elosztói üzletszabályzatban meghatározott előzetes egyeztetést követően figyelemmel a VET egyéb rendelkezéseinek korlátozásaira,
- ◇ felhasználó a közcélú hálózat használatával egyidejűleg közvetlen vezetékről villamos energiát vételez.

A lakossági fogyasztókra vonatkozó eltérő szabályokat a VET és a Vhr. tartalmazza.

7.1.3.2. Az élet- és vagyonbiztonság veszélyeztetése esetén az elosztói engedélyes haladéktalanul, akár előzetes bejelentés, egyeztetés nélkül is megszünteti azon rendszerhasználók há-

lózati hozzáférést, amelyek a veszély által érintett hálózat-szakaszon csatlakoznak a hálózatra. A hozzáférés korlátozásának időtartama nem haladhatja meg a veszély elhárításához minimálisan szükséges időtartamot. A veszélyhelyzet meglétét, fennállásának időtartamát az elosztói engedélyesnek hitelt érdemlően dokumentálnia kell, s azt a rendszerhasználók kérésére be kell mutatnia.

- 7.1.3.3. Az elosztó hálózaton bekövetkező üzemzavar esetén azonnal, előzetes bejelentés nélkül korlátozható mind az üzemzavarral érintett rendszerhasználói kör, mind azon rendszerhasználók köre, amelyek az üzemzavar elhárításához szükséges hálózati elemeken csatlakoznak az elosztó hálózathoz. Az átviteli hálózat, erőművek üzemzavara esetén a rendszerhasználók korlátozása az Üzemi Szabályzat előírásai alapján, a rendszerirányító utasítása, illetve előzetes hozzájárulása alapján történik.
- 7.1.3.4. A villamosenergia-rendszer jelentős zavara és a villamosenergia-ellátási válsághelyzet esetén az elosztói engedélyesek és rendszerhasználók kötelesek a vonatkozó kormányrendelet előírásait betartani és az abban foglaltak szerint együttműködni. A korlátozásba bevonandó rendszerhasználói körre az elosztói engedélyes jogosult javaslatot tenni.
- 7.1.3.5. A fent felsorolt, „más módon el nem végezhető munkának” kell tekinteni különösen, de nem kizárólagosan minden olyan, az elosztóhálózatot érintő hálózatrendezési, karbantartás, átépítési, felújítási munkálatot, amely során a tevékenységet végző személy/személyek, illetve valamely munkagép biztonságos munkavégzésének, vagy véletlen érintéses balesetének elkerülése érdekében szükséges a munkálattal érintett mező, vagy annak közvetlen környezetében lévő elosztó hálózati elem(ek) feszültségmentesítése.
- 7.1.3.6. Magánvezetékre kapcsolódó felhasználóra vonatkozó korlátozási beavatkozásokat a magánvezeték engedélyese, a közvetlen vezetéken keresztül ellátott vételezőkre vonatkozó korlátozási beavatkozásokat a közvetlen vezetékek engedélyese vagy üzemeltetője, a közvetlen vezetékek engedélyesére vagy üzemeltetőjére vonatkozó korlátozási beavatkozásokat az erőművet üzemeltető termelő hajtja végre.
- 7.1.3.7. Szüneteltetés
- 7.1.3.7.1. A Szüneteltetés a rendszerhasználó vételezési lehetőségének ideiglenes megszüntetése, a hálózathasználati szerződés változatlan fenntartása mellett.

7.1.3.7.2. Szüneteltetésre az elosztói engedélyes üzletszabályzatában meghatározott esetekben és eljárás szerint kerülhet sor, többek között:

- ◇ a villamosenergia-ellátást alapvetően veszélyeztető rendszerhasználói magatartások esetén;
- ◇ ha a rendszerhasználó a villamos energia vételezésénél olyan terhelési, illetőleg feszültségviszonyokat vagy zavart idéz elő, amelynek következtében a villamosenergia-szolgáltatás megszakad;
- ◇ a rendszerhasználó a villamos energia folyamatos és biztonságos szolgáltatását, illetőleg más rendszerhasználó szerződésszerű vételezését veszélyezteti, zavarja vagy akadályozza;
- ◇ a rendszerhasználó a felhasználói berendezések létesítésére, üzemeltetésére, a villamosművel való összekapcsolására vonatkozó előírásokat nem tartja be;
- ◇ a rendszerhasználó a fogyasztásmérő berendezés befolyásolásával vagy megkerülésével vételez;
- ◇ a rendszerhasználó a korlátozási rendelkezéseknek nem tesz eleget.

7.1.3.7.3. A szerződésszegés fent említett eseteiben az elosztói engedélyes a szerződésszegés feltárásakor – amennyiben az ok azonnal nem szüntethető meg – azonnal teljes egészében szüneteltetheti a rendszerhasználó hálózati hozzáféréseinek biztosítását, egyúttal köteles felszólítani a rendszerhasználót a szerződésszegő magatartás haladéktalan megszüntetésére.

7.1.3.7.4. Ha a Kereskedő a felhasználó hálózati csatlakozási és hálózathasználati szerződését a VET 63.§ (1) bekezdése szerint összevontan kezeli, a felhasználó szerződésszegő magatartásáról az elosztói engedélyes és a megbízottként eljáró kereskedő azonnali, kölcsönös tájékoztatási kötelezettséggel tartozik egymásnak annak érdekében, hogy a szerződésszegő magatartás haladéktalanul megszüntethető legyen.

7.1.3.7.5. Ha a rendszerhasználó, a hálózati hozzáférés szüneteltetésének okát megszüntette, és erről az elosztói engedélyest közvetlenül vagy a szerződést összevontan kezelő Kereskedőn keresztül közvetve írásban értesítette, a hálózati hozzáférést az elosztói üzletszabályzatban rögzítettek szerint kell biztosítani. A szüneteltetéssel kapcsolatban az elosztói engedélyesnél felmerült költségeket (külön jogszabályban és az elosztói üzletszabályzatban

meghatározott felhasználó által fizetendő egyéb díjakat) a rendszerhasználónak meg kell térítenie. A költségviselés részletes szabályait az elosztói üzletszabályzat tartalmazza.

- 7.1.3.7.6. Magánvezetékre kapcsolódó felhasználóra vonatkozó szüneteltetési beavatkozásokat a magánvezeték engedélyese, a közvetlen vezetéken keresztül ellátott vételezőkre vonatkozó szüneteltetési beavatkozásokat a közvetlen vezeték engedélyese vagy üzemeltetője, a közvetlen vezeték engedélyesére vagy üzemeltetőjére vonatkozó szüneteltetési beavatkozásokat az erőművet üzemeltető termelő hajtja végre.
- 7.1.4. Végleges kikapcsolás
- 7.1.4.1. A rendszerhasználó hálózathasználati lehetőségének megszüntetése a hálózathasználati szerződés egyidejű, azonnali felmondásával.
- 7.1.4.2. Az elosztói engedélyes – az üzletszabályzatában foglaltak szerinti feltételekkel és eljárással – az egyetemes szolgáltató a kereskedő vagy a termelői engedélyes kérésére a felhasználót a villamosenergia-szolgáltatásból kikapcsolhatja.
- 7.1.4.3. Amennyiben a felhasználó, illetve a rendszerhasználati díjak megfizetését tőle átvállaló fizető, fizetési kötelezettségének nem tesz eleget, úgy az elosztói engedélyes jogosult a hálózathasználati szerződést felmondani és a nem fizető felhasználót, illetve fizetési megállapodásban szereplő valamennyi felhasználási helyet az elosztó hálózatról leválasztani.
- 7.1.4.4. Az elosztói engedélyes – az üzletszabályzata szerint – köteles értesítést küldeni a rendszerhasználónak, illetve a VET 63. § (1) bekezdése szerint megbízottként eljáró Kereskedőnek arról, hogy mely napra mondja fel a szerződést és választja le a felhasználót az elosztó hálózatról.
- 7.1.4.5. Amennyiben az értesítésben megjelölt határnapi a rendszerhasználó, vagy a fizető, illetve a VET 63. § (1) bekezdése szerint megbízottként eljáró Kereskedő fizetési kötelezettségének nem tesz eleget, az elosztói engedélyes felszólításában szereplő határnapon a rendszerhasználó hálózathasználati szerződése megszűnik, az elosztó hálózatról az elosztói engedélyes a rendszerhasználót leválasztja.
- 7.1.4.6. Magánvezetékre kapcsolódó felhasználóra vonatkozó végleges kikapcsolási beavatkozásokat a magánvezeték engedélyese, a közvetlen vezetéken keresztül ellátott vételezőkre vonatkozó végleges kikapcsolási beavatkozásokat a közvetlen vezeték engedélyese vagy üzemeltetője, közvetlen vezeték engedélyesére vagy üzemeltetőjére vonatkozó végleges

kikapcsolási beavatkozásokat az erőművet üzemeltető termelő hajtja végre.

7.2. Hálózatszámítások

7.2.1. Az Elosztói Engedélyes hálózatszámításokat végez:

- ◇ Új hálózat elemek, berendezések üzembe helyezését megelőzően.
- ◇ Tartós üzemen kívüli állapot utáni újbóli üzembe helyezés esetén a hálózati elem (távvezeték, transzformátor) üzembekerülését megelőzően.
- ◇ A rendszerirányító, vagy a Magyar Energia Hivatal kérésére.
- ◇ Fejlesztési tervek elkészítéséhez
- ◇ A határon keresztül történő szállítási szerződések teljesíthetőségére.
- ◇ A üzemfolytonossági rendszer automatikák beállítási értékeinek megállapításakor.
- ◇ Hálózatkapacitás kiértékelésekor.

7.2.2. A hálózatszámítási vizsgálat az alábbi szempontok figyelembe vételével történik:

- ◇ stabilitás,
- ◇ túlterhelődés,
- ◇ tárgyév megelőző év téli maximum-, nyári csúcsterhelésű-, illetve kis terhelésű időszakok,
- ◇ feszültség határérték túllépés,
- ◇ n-1 elv sérülése,
- ◇ erőművi teljesítmény kiszállítási probléma,
- ◇ felhasználói (csomóponti) ellátási probléma,
- ◇ import-, export-, tranzit korlátozás szükségessége,
- ◇ a tárgyév normál üzemállapota,
- ◇ valamennyi normál üzem állapottól eltérő (kikapcsolással járó) kritikusként ítélt üzemállapot.

7.2.3. Az elosztói engedélyes köteles a hálózatszámítás eredményeit reprodukálhatóan dokumentálni.

7.2.4. Az elosztói engedélyes feladat- és hatáskörén túlmutató és

- ◇ az ellátás biztonságát vagy az üzletszabályzatában előírt ellátási minőséget veszélyeztető, vagy
- ◇ a szabványokban megkövetelt határértéket túllépő esetekről

az elvégzett számítások eredményei alapján köteles tájékoztatni a rendszerirányítót és a Magyar Energia Hivatalt.

7.3. Különleges szabályok

A hálózati hozzáférés általános feltételrendszere melletti különleges szabályok a következő rendszerhasználókra vonatkoznak:

- ◇ termelők;
- ◇ nem önálló közvilágítási hálózatról ellátott nem közvilágítási felhasználók;
- ◇ magánvezetékre kapcsolódó felhasználók.

7.3.1. Csatlakozás

7.3.1.1. Az általános feltételeken túl

- ◇ kiserőművek, háztartási méretű kiserőművek elosztó hálózatra történő csatlakozásakor a 6/A., illetve a 6/B. sz. melléklet szerint kell eljárni,
- ◇ Az Üzemi Szabályzat hatálya alá tartozik
- ◇ (a) erőmű csatlakozása az átviteli hálózatra, az erőmű beépített teljesítményétől függetlenül,
- ◇ (b) 132 kV-os (vagy afeletti) feszültségű hálózatra csatlakozó erőmű, ha tervezett beépített teljesítménye eléri az 5 MW-ot,
- ◇ (c) az (a) és (b) pontba nem sorolható kiserőmű csatlakozása a mérésekre vonatkozó előírások tekintetében.
- ◇ az (a) pont szerinti esetekben a Csatlakozási tervet a rendszerirányító, a (b) pont szerinti esetekben először az elosztói engedélyes, majd a rendszerirányító jogosult elbírálni, illetve jóváhagyni,
- ◇ az Üzemi Szabályzatban nem szabályozott kérdésekben a jelen elosztói szabályzat előírásai érvényesek, és
- ◇ a magánvezetékre kapcsolódó felhasználóval rendelkező felhasználó piacra lépése előtt biztosítani kell az elszámoláshoz szükséges feltételeket. A részletes szabályozást az elosztói üzletszabályzatnak kell tartalmaznia.

7.3.2. Szüneteltetés

7.3.2.1. Ha olyan gyanú merül fel, hogy az erőmű a biztonságos betáplálásra vonatkozó előírásokat nem tartja be, és az ezzel kapcsolatos ellenőrzést nem teszi lehetővé, illetve azt meggátolja, a hálózati engedélyes az erőműbe való bejutásig és a biztonsági ellenőrzés lefolytatásáig a hálózati hozzáférést a csatlakozási ponton kívüli beavatkozással megszüntetheti. Ha a szabálytalan betáplálásra utaló körülmények kivizsgálása

eredményeképpen az volt megállapítható, hogy szabálytalanság nem történt, a felmerült költségek az erőműre nem háríthatók át, továbbá az erőműnek okozott igazolt kárt meg kell téríteni.

7.4. Idegen tulajdonú hálózatok használata

7.4.1. Általános szabályozás

7.4.1.1. Ha az elosztói engedélyesek - a felhasználók ellátása érdekében - nem saját tulajdonban lévő elosztó hálózati elemeket vesznek igénybe, úgy megállapodásuk alapján az igénybevétellel arányos díjat kötelesek fizetni a hálózati elem tulajdonosának.

7.4.1.2. Az elosztói engedélyesek közötti hálózati kapcsolatokra vonatkozó elszámolási és üzemeltetési kérdéseket a felek közötti hálózathasználati és hálózatcsatlakozási szerződésekben kell rögzíteni.

7.4.1.3. Az elosztói engedélyes az idegen hálózat tulajdonosának azon hálózatelemekért (eszközökért) fizet az igénybevétellel arányos díjat, amely hálózatelemeket

- ◇ az elosztói engedélyes más felhasználók közvetlen ellátására használja, és amelyek
- ◇ nem részei az idegen hálózat közcélú hálózatra csatlakoztatásának (csatlakozó berendezésnek).
- ◇ Amennyiben ezek a hálózatelemek az idegen hálózat tulajdonosa célját is szolgálják, akkor a díj számításánál az elosztói engedélyes és a tulajdonos által felhasznált kapacitások arányát figyelembe kell venni.

7.4.1.4. Eltérő megállapodás hiányában a fizetendő díjak meghatározásánál - a rendszerhasználati díjak megállapításra vonatkozó MEH módszertani leírást alkalmazva - az elosztói engedélyes adott típusú hálózatelemre (eszközre) vonatkozó fajlagos közvetlen üzemeltetési és amortizációs költségeiből kell kiindulni.

7.4.1.5. Az idegen hálózat tulajdonosa az eszközhasználati szerződésben foglaltak szerint köteles gondoskodni a tulajdonában lévő hálózat üzemeltetéséről és felújításáról, amelyet az elosztói engedélyes jogosult ellenőrizni.

7.4.2. Az igénybevétellel arányos díjak meghatározása

7.4.2.1. A számítás során először az üzemeltetési és amortizációs költségeket kell meghatározni az elosztói engedélyes által használt hálózati elemekre, majd ezt hálózati elemenként a veszteségi költségek figyelembevételével a kapacitások arányában kell megosztani:

$$IHD = \sum_{i=1}^n [(k_{\ddot{u}}^i + k_a^i) * m^i] * \frac{C_e^i}{C_e^i + C_t^i} + K_v$$

ahol

IHD	az idegen hálózathasználatáért fizetendő éves díj [Ft]
$k_{\ddot{u}}^i$	az i-edik hálózatelem-típus fajlagos, éves üzemeltetési (karbantartás, üzemzavar-elhárítás) közvetlen költsége [Ft/db vagy Ft/km]
k_a^i	az i-edik hálózatelem-típus fajlagos, éves amortizációs költsége [Ft/db vagy Ft/km]
K_v	az éves hálózatveszteségi költség növekmény[Ft]
m^i	az i-edik hálózatelem-típus mennyisége [db vagy km]
C_e^i	az i-edik hálózatelemen az elosztói engedélyes által felhasznált kapacitás [kVA]
C_t^i	az i-edik hálózatelemen a tulajdonos részére rendelkezésre álló teljesítmény [kVA]

7.4.2.2. Egyedi megállapodás alapján az előző pontban leírt „C” kapacitás mértékegysége eltérhet a kVA-tól.

7.4.2.3. A hálózatveszteségi költségeket csak akkor kell figyelembe venni a fizetendő díj kiszámításakor, ha az elosztói engedélyes a tulajdonos mért magánvezeték hálózatát veszi igénybe.

7.4.2.4. Eltérő megállapodás hiányában a hálózati veszteség-költség számítása a következő képlet szerint történik:

$$K_v = \sum E * 0,01 * p_{\text{vásárlás}}^{\ddot{a}}$$

ahol

K_v	az éves hálózatveszteségi költség növekmény[Ft]
ΣE	a tulajdonos mért hálózatán az elosztó által, más felhasználó(k) érdekében szállított éves villamos energia mennyiség [kWh]
$p_{\text{vásárlás}}^{\ddot{a}}$	az elosztói engedélyes veszteségi energia beszerzési éves átlagára [Ft/kWh]

7.5. Információ a szabad közcélú hálózatokról

7.5.1. Az elosztói engedélyes köteles a működési engedélyében lévő közcélú hálózat területi elhelyezkedéséről telephelyein tájékoztatást adni. Az eljárást az Üzletszabályzat tartalmazza.

7.6. Szűk keresztmetszetek

7.6.1. Ha az aktuális üzemállapot esetén az elosztó hálózatban szűk keresztmetszetek fordulnak elő, akkor az elosztói engedély-

lyesnek kötelessége az alapellátást kielégítő hálózati üzemálapot visszaállítása. Amennyiben ehhez korlátozásokra van szükség, az ehhez szükséges intézkedéseket azonnal megteszi.

- 7.6.2. Az ezzel összefüggő kapcsolási intézkedéseket, betáplálási és terhelési változtatásokat a rendszerhasználóknak maradéktalanul végre kell hajtaniuk. Az utasításokat nem teljesítő rendszerhasználók hálózati hozzáférése felfüggeszthető, és a felmerülő költségeket és károkat kötelesek megtéríteni.

8. FOGYASZTÁSMÉRÉS ÉS ELSZÁMOLÁS

Jelen fejezet azokra a fogyasztásmérő berendezésekre vonatkozik, amelyek az Üzemi szabályzat szerint nem a rendszerirányító felelősségi körébe tartoznak.

8.1. Fogyasztásmérés

8.1.1. Alapelvek

- 8.1.1.1. Az elosztó hálózatra csatlakozó rendszerhasználók - kivéve az 5 MW-nál nagyobb beépített teljesítményű erőművek - villamos energia fogyasztásának illetve termelésének elszámolásához szükséges adatok mérése, feldolgozása és a meghatározott formában történő megküldése az érdekelt piaci szereplőkhöz az elosztói engedélyes feladata.

- 8.1.1.2. Az elosztói engedélyes hálózatából vételezett vagy betáplált villamos energiát a mérésügyi törvény¹ alapján hiteles elemekből álló, az elosztói engedélyes tulajdonában lévő fogyasztásmérő berendezéssel kell mérni, kivéve, ha a felek ettől eltérően állapodtak meg.

- 8.1.1.3. A mérőberendezést úgy kell kialakítani, hogy a felhasználási hely villamosenergia-fogyasztására és az ott lévő, villamos energiát termelő felhasználói berendezés által hálózatba táplált villamos energiára jellemző mennyiségek a mérés alapján külön-külön megállapíthatók legyenek.

- 8.1.1.4. A mérési és az elszámolási időintervallumokat a Kereskedelmi Szabályzat rögzíti.

8.1.2. A fogyasztásmérő berendezés

- 8.1.2.1. Fogyasztásmérő berendezés a villamosenergia-fogyasztás mérésére és elszámolására szolgáló egy vagy több fogyaszt-

¹ Jelenleg az 1991. évi XLV. törvény

tásmérő, a kiegészítő készülékekkel együttesen, ideértve, de nem kizárólag:

- ◇ a hatásos és meddőenergiát mérő fogyasztásmérőket,
- ◇ az időprogram kapcsoló és a különmért felhasználói berendezéseket vezérlő kapcsolóórát vagy központilag vezérelt vevőberendezést és a hozzá tartozó mágneskapcsolókat,
- ◇ a mérőtranszformátorokat,
- ◇ a mérőtranszformátorok szekunder oldali vezetékeit,
- ◇ a távméréshez alkalmazott mérési, adatátviteli, adatrögzítő és feldolgozó egységeket valamint a hozzá tartozó vezetékeket,
- ◇ a vételezhető és a hálózatba táplálható teljesítmény korlátozására szolgáló
 - kismegszakítókat,
 - olvadóbiztosítókat,
 - beállítható túláram-korlátozóval rendelkező megszakítókat,

8.1.2.2. A fogyasztásmérő berendezés a csatlakozó berendezés tartozéka.

8.1.3. A fogyasztásmérő berendezés létesítése

8.1.3.1. Az elosztói engedélyes saját költségén nem szerel fel terhelési görbe regisztrálására alkalmas, távlehívható fogyasztásmérő berendezést azon, a kisfeszültségű hálózatról ellátott csatlakozási ponton,

- ◇ amelynek névleges csatlakozási teljesítménye 3×80 A-nél nem nagyobb,
- ◇ amely lakossági fogyasztó, vagy lakossági fogyasztók közös használatú helyiségeinek ellátására szolgál, vagy
- ◇ amelyről közvilágítás vagy egyéb, a közvilágítási elosztóhálózatról ellátott, vagy azzal együtt vezérelt világítás (telefonfülke, közlekedési jelzőtábla, reklámvilágítás stb.) céljára történik vételezés.

8.1.3.2. Az elosztói engedélyes saját költségén biztosítja:

- ◇ a 8.1.3.1 pontban leírt csatlakozási ponttal rendelkező rendszerhasználók esetén a profil alapú elszámolás mérési adatainak biztosításához minimálisan szükséges fogyasztásmérő berendezést, valamint
- ◇ egyéb rendszerhasználók – kivéve termelők – esetén idősoros elszámolási mérési adatainak biztosításához minimálisan szükséges távleolvasható fogyasztásmérő berendezést.

Amennyiben a rendszerhasználó a fentiekől eltérő fogyasztásmérő berendezést kér, annak létesítési költségeit (az előrefizetés mérőkre vonatkozó jogszabályi előírások figyelembe vételével) meg kell térítenie.

A profil elszámolású rendszerhasználók esetén az elosztói engedélyes a választott tarifától függően egy- vagy kéttarifás fogyasztásmérést biztosít. Amennyiben a választott elszámolás ennél több zónaidőt kíván, idősoros, távleolvasható méreést kell kialakítani, a költségviselésre vonatkozó jogszabályi rendelkezések figyelembe vételével.

- 8.1.3.3. A fogyasztásmérő berendezés elhelyezésére szolgáló mérőhelyet a jelen szabályzat 5. sz. mellékletében meghatározott minimális követelmények és szabályok betartásával kell kialakítani. A mérőhelyet a rendszerhasználó saját költségén alakítja ki.

A távleolvasást lehetővé tevő adatátviteli kapcsolat felhasználási helyen belül történő kiépítésének költsége és az adatátviteli kapcsolat folyamatos biztosításának kötelezettsége és azok költségei, beleértve az előfizetési díjat is, a rendszerhasználót terhelik.

A fogyasztásmérő berendezés azon részeinek létesítéséről, hitelesítéséről és üzemeltetéséről a rendszerhasználónak kell saját költségén gondoskodnia, amelyek a rendszerhasználó tulajdonában álló kapcsoló-berendezés beépített elemei.

- 8.1.3.4. A mérést - a csatlakozási ponton, a rendelkezésre állás feszültség szintjén kell elhelyezni. Az elosztói engedélyes üzletszabályzatában meghatározhatja, hogy milyen esetekben lehet eltérni (pl. különleges műszaki indokok) a fenti rendelkezéstől.
- 8.1.3.5. A fogyasztásmérő berendezésről külön tervet kell készíteni, melyet jóvá kell hagyatni az elosztói engedéllyessel. A kivitelezést csak az elosztói engedélyes által jóváhagyott terv alapján szabad megkezdeni.
- 8.1.3.6. A fogyasztásmérő berendezés tervéhez az energiaellátás tervei közül csatolni kell a nyomvonalrajzokat, az egyvonalas kapcsolási rajzokat és az elrendezési rajzokat. A rajzoknak tartalmazniuk kell a mérőváltók elhelyezését, és a befolyásolhatóság megakadályozására alkalmazott műszaki megoldásokat.
- 8.1.3.7. A csatlakozó- és mérőkészülékek kiválasztásának főbb szempontjait, valamint a mérőhely kialakításának minimális követelményeit az 5. sz. melléklet tartalmazza.

- 8.1.3.8. A fogyasztásmérő berendezést és tartozékait zárhatóan – zárópecsételhetően - kell szerelni.
- 8.1.3.9. A fogyasztásmérő berendezést oly módon kell elhelyezni, hogy a mérési eredményeket a rendszerhasználó bármikor ellenőrizhesse, illetőleg egyéb módon kell biztosítani számára az adatok rendelkezésre állását.
- 8.1.3.10. A fogyasztásmérő berendezés és felszerelésének költségei erőművek – figyelemmel a háztartási méretű kiserőművek eltérő szabályaira - esetén az erőmű üzemeltetőjét terhelik.
- 8.1.3.11. Az elszámolási mérési rendszert az elosztói engedélyes vagy megbízottja helyezi üzembe.
- 8.1.3.12. A rendszerhasználó jogosult saját költségén ellenőrző fogyasztásmérőt felszereltetni, az elosztói engedélyes fogyasztásmérő berendezésével azonos mérőtranszformátorokra azonban csak az esetben kapcsolhatja, ha ez az elosztói engedélyes mérésének pontosságát nem veszélyezteti, és az elosztói engedélyes a felszereléshez előzetesen írásban hozzájárult. Az így felszerelt fogyasztásmérő kapocsfedelét az elszámolási fogyasztásmérőhöz hasonlóan az elosztói engedélyesnek zárópecséttel kell ellátnia, melynek felbontására csak az elosztói engedélyes jogosult. Az ellenőrző fogyasztásmérő berendezés mérési adata a szolgáltatott villamos energia elszámolására - ha csak a felek ettől eltérően meg nem állapodtak - alapul nem szolgálhat.
- 8.1.3.13. A háztartási méretű kiserőmű mérésére a jogszabályban meghatározott szaldó-elszámoláshoz szükséges fogyasztásmérő berendezést kell felszerelni.
- 8.1.3.14. A háztartási méretű kiserőmű fogyasztásmérő berendezése létesítésének költségviselésére 3×16 A-es csatlakozási értékig a felhasználókra, e felett az erőművekre vonatkozó szabályok alkalmazandók.
- 8.1.3.15. Az elosztói engedélyes a rendszerhasználó kérésére és költségére biztosítja a felhasználással arányos impulzusok kiadását a fogyasztásmérőből. Az impulzusok kiadásának egyszeri költségein kívül az elosztói engedélyes további díjazást ezért a szolgáltatásért nem kér.
- 8.1.4. A fogyasztásmérő berendezés üzeme
- 8.1.4.1. Az elosztói engedélyes köteles gondoskodni a felhasználók és az 5 MW beépített teljesítményt meg nem haladó kiserőművek fogyasztásmérő berendezéseinek hitelesítéséről és karbantartásáról. A hitelesítés és a karbantartás költségei felhasználók esetén – kivéve a felhasználó tulajdonában álló kapcsoló-berendezés beépített elemeit - a hálózati engedélyest, kiserőművek esetén az erőmű üzemeltetőjét terhelik.

- 8.1.4.2. Ha a mérőberendezés olyan állapotinformációkat szolgáltat, amelyek hatással vannak a mérési érték képzésére, akkor ezeket ki kell értékelni.
- 8.1.4.3. A mérőberendezéseken végzett változtatásokat vagy a fellépő zavarokat az elosztói engedélyesnek alkalmas formában dokumentálnia kell.
- 8.1.4.4. Az elosztói engedélyes részére mindenkor hozzáférést kell biztosítani a fogyasztásmérő berendezéshez. Az erre vonatkozó feltételeket a hálózathasználati szerződésekben kell rögzíteni.
- 8.1.4.5. A fogyasztásmérő berendezés bárminemű megsérülését a rendszerhasználó az elosztói engedélyesnek haladéktalanul bejelenteni köteles.
- 8.1.4.6. Amennyiben a fogyasztásmérő berendezés a rendszerhasználó kizárólagos őrzésében van, a megrongált fogyasztásmérő berendezés javítási költségeit, vagy a megrongált helyett szükséges új fogyasztásmérő beszerzési költségeit a rendszerhasználó az elosztói engedélyesnek megtéríteni köteles.
- 8.1.4.7. Távközlési hibáról az elosztói engedélyes az üzletszabályzatában meghatározottak szerint értesíti a felhasználót.
- 8.1.5. A fogyasztásmérők belső órája
- ◇ A fogyasztásmérők belső óráját -eltérő megállapodás hiányában- egész évben a téli időszámítás szerint kell beállítani. Az adatszolgáltatást 15 perces mérési időintervallumos bontásban (naponta 96 adat) kell végezni.
- 8.1.5.1. Biztosítani kell, hogy a fogyasztásmérők órája mindenkor ± 10 s pontos legyen.
- 8.1.6. Mérőberendezések dokumentációja
- 8.1.6.1. Az elosztói engedélyes feladata a tulajdonában, és a rendszerhasználó tulajdonában levő, az elszámolási mérés részét képező valamennyi berendezés megfelelő formátumban történő dokumentálása. A dokumentációnak a következőket kell tartalmaznia:
- ◇ a mérési pont azonosító;
 - ◇ a mérési pont címe;
 - ◇ a felhasználó címe;
 - ◇ a mérlegkörhöz való hozzárendelés;
 - ◇ a leolvasás módja, gyakorisága ill. időpontja;
 - ◇ a fogyasztásmérők azonosítója műszaki adatai, hitelesítési adatai;
 - ◇ a kiegészítő készülékek azonosítója műszaki és hitelesítési adatai

8.2. A fogyasztásmérő berendezések leolvasása

- 8.2.1. A leolvasásra vonatkozó követelmények
- 8.2.1.1. A villamos energia elszámoláshoz szükséges mérési adatok rendszeres leolvasása az elosztói engedélyes feladata.
- 8.2.1.2. A leolvasás végrehajtásához alkalmazott szervezési és műszaki eljárásokat az elosztói engedélyes határozza meg.
- 8.2.2. A leolvasások ütemezése
- 8.2.2.1. A mérési adatok leolvasása egyéb megállapodás hiányában az alábbi rendszerességgel történik:

Felhasználó	Leolvasás minimális gyakorisága
Idősoros elszámolású rendszerhasználó	Naponta
Profilos elszámolású rendszerhasználó	Évente

- 8.2.2.2. Amennyiben a rendszerhasználó kereskedőt vált, akkor profilos elszámolás esetén szükséges a fogyasztásmérő fordulónapi értékeinek rögzítése.
- 8.2.3. Eljárás sikertelen leolvasás esetén
- 8.2.3.1. Az idősoros adatokban keletkező adathiányokat vagy hibás értékek az elosztói engedélyes pótértékekkel helyettesíti:
- (a) Automatikusan pótoltt értékek átlag képzés alapján: a hibás vagy hiányos értékek helyettesítése az őket közvetlenül megelőző és közvetlenül követő érvényes idősoros érték számtani átlagával, amennyiben az egymást követő hibás vagy hiányos értékek száma nem több mint négy.
- (b) Automatikusan pótoltt értékek történeti értékek alapján: a hibás vagy hiányos értékek helyettesítése az előző hét azonos napjának azonos időbélyeggel rendelkező érvényes értékeivel.
- 8.2.3.2. Az automatikusan pótoltt értékek az elszámolások alapját képezik.
- 8.2.3.3. Amennyiben a pótlás időtartama a 14 napot meghaladná, az elosztói engedélyes megkísérli a fogyasztásmérőből a terhelési görbe helyszíni kiolvasását.
- 8.2.3.4. Amennyiben a helyszíni kiolvasásra azért kerül sor, mert a rendszerhasználó nem biztosította a szükséges adatátviteli kapcsolat üzemképességét (ld. 8.1.3.3 pont), akkor ennek

költségeit az elosztói engedélyes a rendszerhasználónak kiszámlázza.

- 8.2.3.5. Amennyiben a terhelési görbét azért nem lehet kiolvasni, mert a rendszerhasználó nem biztosította az adatátviteli kapcsolatot, akkor az energia elszámolás a terhelési görbe hiányában a havi tárolt regiszter értékek alapján történik, a kiegyenlítő energia elszámoláshoz szükséges terhelési görbe adatokat az elosztó az idősoros méréssel rendelkező felhasználók eredő terhelési görbéjének arányosításával képezi.
- 8.2.3.6. Amennyiben a rendszerhasználó az adatátviteli kapcsolatot az értesítéstől számított 30 napon túl sem biztosítja, az elosztó a hálózathoz való hozzáférést szüneteltetheti.
- 8.2.4. Leolvasás kereskedőváltáskor
- 8.2.4.1. Az elfogadott kereskedőváltások esetében elosztó elvégzi a profilos elszámolású felhasználók fogyasztásmérőinek rendkívüli leolvasását, kivéve ha
- ◇ A fordulónapot megelőző 45 napon belül volt elosztói leolvasás vagy felhasználói mérőállás közlés
 - ◇ Az új kereskedő a bejelentő üzenetben megadott ennél nem régebbi mérőállást
- 8.2.4.2. A leolvasással vagy diktálással rögzített mérőállás alapján az elosztó a fordulónapra becsült mérőállással végzi el a profilos elszámolású felhasználók kereskedőváltását.

8.3. A mérési adatok jellemzői

- 8.3.1. A mérési pont azonosítása
- 8.3.1.1. Mérési pontnak tekintjük azt a pontot, ahol egy fizikai mennyiséget (pl. kWh) egyszeresen mérünk meg. Egy mérési ponthoz tartozhat különböző mennyiségek mérése (pl. hatásvos és meddő energia.) Azonos mennyiség esetén (pl. fő- és ellenőrző mérő) külön-külön mérési pontot kell definiálni.
- 8.3.1.2. Külön mérési pontnak kell definiálni a több fogyasztásmérő adatait összegző készülékeket.
- 8.3.1.3. Minden mérési pontot az egyedi, nem változó azonosítóval kell ellátni. Részletes leírás a 20. számú mellékletben található.
- 8.3.1.4. A méréspont-azonosító 33 karakteres, alfanumerikus azonosító.
- ◇ az 1-2. karakter az ország azonosító (HU);
 - ◇ a 3-8. karakter az elosztói engedélyes azonosítója (a rendszerirányító osztja ki);

- ◇ a 9-33. karakter az elosztói engedélyes által szabadon meghatározható karaktersorozat;
- 8.3.1.5. A mérésipont-azonosítót a mérés üzemeltetője osztja ki.
- 8.3.1.6. A piaci szereplőknek ismerniük kell a megjelölést, és azt az elszámolással kapcsolatos minden iratban alkalmazniuk kell (így például hálózathasználati/hálózatcsatlakozási szerződésekben stb.).
- 8.3.1.7. A teljes mérésipont-azonosítót – azaz mind a 33 karakterhelyet – egy egységnek kell tekinteni. Az első kiosztás után többé már nem szabad megváltoztatni ezt a jelölést. Érvényes ez a hálózatüzemeltető későbbi megváltozásának (fúzió / szétválás) esetére is. Ajánlatos ezért az adatfeldolgozó rendszerekben mindig a teljes mérési pont-azonosítót tárolni és alkalmazni.
- 8.3.1.8. Az összegző készülékekben vagy számítógépekben képzett összegeket ill. összegkülönbségeket mindig külön, vagy virtuális mérési pontokhoz kell hozzárendelni.
- 8.3.1.9. Ha piaci partnerek között összegek ill. összegkülönbségek cserélődnek ki, akkor ezeket ún. virtuális mérési pont-azonosítással kell kódolni. A virtuális mérési pont-azonosító szerkezete azonos a tényleges mérési pont-azonosító szerkezetével.
- 8.3.1.10. Valamennyi adatszolgáltatásnál erre a mérési pont-azonosítóra – a teljes 33 karakterre – kell hivatkozni.
- 8.3.2. Az adatok tartalma
 - 8.3.2.1. A mért mennyiség azonosítása az ún. OBIS kóddal történik.
 - 8.3.2.2. Az energiairányok meghatározásánál azt mindig az adatfelelős (adatszolgáltató) szempontjából kell értelmezni, azaz a befolyó energiairányt (vásárolt, vesz, OBIS C mező 1=W+, 3=IND+) pozitív, a távozó energiairányt (értékesített, ad, OBIS C mező 2=W-, 4=IND-) negatívként jelöljük.
 - 8.3.2.3. Az elszámolási adatokat kerekítés nélkül, tehát a leolvasás szerint kell figyelembe venni.
 - 8.3.2.4. A wattos terhelési görbén hatásos energia értékeket kell érteni kWh-ban megadva. Meddő terhelési görbén meddőenergia értékeket kell érteni kVarh-ban megadva.
 - 8.3.2.5. Az OBIS kódok definícióját az IEC 62056-61 és 62056-62 szabványok tartalmazzák.
 - 8.3.2.6. A szolgáltatott adatok tényleges fogyasztást tartalmaznak, amelyeket a mérőváltók áttételének és az esetleges veszteség-korrekcióknak az ismeretében az elosztói engedélyes számít ki.
- 8.3.3. A mérési adatok időbélyege

- 8.3.3.1. Terhelési görbe adatszolgáltatást 15 perces mérési időintervallumos bontásban (naponta 96 adat) kell végezni. A téli/nyári és nyári/téli időszámítás váltást az alábbiak szerint kell kezelni:
- ◇ A nyári/téli váltáskor az adatszolgáltatás az alábbi időbélyegeket tartalmazza:
 - ◇ ..., 01:45, 02:00, 02:15, 02:30, 02:45, 02:00, 02:15, 02:30, 02:45, 03:00, 03:15, ...
 - ◇ Az adatsor a „nyári” 03:00 órát értelmezi „téli” 02:00 órának, így az áttérés napján 100 értéket tartalmaz.
 - ◇ A téli/nyári váltáskor az adatszolgáltatás az alábbi időbélyegeket tartalmazza:
 - ◇ ..., 01:45, 03:00, 03:15, 03:30, 03:45, 04:00, ...
 - ◇ Az adatsor a „téli” 02:00 órát értelmezi „nyári” 03:00 órának, így az áttérés napján 92 értéket tartalmaz.

8.3.4. A mérési értékek állapota

8.3.4.1. Minden mérési értéket állapottal kell megjelölni. Az alábbi állapotinformációkat különböztetjük meg:

Állapot	Jelentés	Használati feltételek	Prioritás
<i>W"; "w"</i>	<i>Valós érték</i>	<i>Az adat leolvasás alapján keletkezett</i>	6
<i>"M"; "m"</i>	<i>Pótérték kézi</i>	<i>Az adatfelelős kézi adatmódosítással vette fel. Ez reklamációk, hiányzó vagy zavart érték esetén alkalmazható</i>	5
<i>„E”; "e"</i>	<i>Pótérték gépi</i>	<i>A hiányzó, vagy zavart érték esetében, pótlási szabályok alapján került meghatározásra</i>	4
<i>"V"; "v"</i>	<i>Ideiglenes érték</i>	<i>Hiányzó adat ideiglenesen helyettesített értéke az előzetes kalkulációkhoz</i>	3
<i>"G"; "g"</i>	<i>Zavart / nem hihető érték</i>	<i>Az adat leolvasáskor hibás státusszal érkezett</i>	2
<i>"F"; "f"</i>	<i>Hiányzó érték</i>	<i>Az adatot nem sikerült kiolvasni</i>	1

8.3.4.2. A kisbetűs státuszokat a mérési központban képzett (számított) értékek kapják. Az elosztói engedélyesek mérési központjainak nem kell (de lehet) megkülönböztetni a kis és nagy betűs státuszokat.

8.3.4.3. A piaci adatcserében mindig az utoljára elküldött adat az érvényes.

8.3.4.4. Összegeknél/különbségeknél az állapotértéket a teljes információs láncban tovább kell adni. Ha több állapotinformáció van, akkor azt úgy kell tekinteni, hogy csak a legkisebb prioritásértékű információ áll rendelkezésre.

8.3.4.5. Az adatátviteli láncot a helyi fogyasztásmérőtől az elszámolási adatok átadási pontjáig biztosítani kell átviteli hibák és hamisítások ellen.

8.3.5. Nyersadatok biztosítása

8.3.5.1. A nyersadatok a mindenkori mérőberendezésről leolvasott, vagy abból kiolvasott változtatás nélküli információk. A le-/kiolvasott helyi mérési értékeket nyers adatokként az elosztói engedélyes felelőssége alatt változtatás nélkül archiválni kell, és 2 évig meg kell őrizni.

- 8.3.5.2. Ha nyersadatok — a mérőberendezés kialakításának megfelelően — szekunder értékeket képviselnek, akkor a hozzátartozó átváltási állandókat is archiválni kell és meg kell őrizni.

8.4. Elszámolás

8.4.1. Elszámolási típusok

- 8.4.1.1. Az elosztó hálózati mérési adatok az alábbi elszámolások elvégzéséhez szükségesek:

- ◇ az elosztói veszteség elszámolása;
- ◇ a kiegyenlítő energia elszámolása
- ◇ az értékesített energia elszámolása a piaci szereplők között;
- ◇ a mennyiségi eltérés elszámolása;
- ◇ a rendszerhasználati díjak elszámolása.

8.4.2. Elosztói veszteség elszámolása

8.4.2.1. Eredő betáplálási görbe meghatározása

- 8.4.2.1.1. A rendszerirányító az illetékességi körébe tartozó elszámolási mérések adatai, és a kiserőművek mérési adatai alapján megállapítja – elosztónként - az elosztó hálózat teljes betáplálási terhelési görbét.

8.4.2.2. Maradék görbe meghatározása

- 8.4.2.2.1. A rendszerirányító a betáplálási görbéből a felhasználók terhelési görbéjének levonásával meghatározza az elosztói tény maradékgörbét. A levonás az alábbiak szerint történik

- ◇ Egyedi méréssel rendelkező felhasználók esetében a mért, összesített terhelési adatok.
- ◇ Profilozott felhasználók esetében - mint mérést helyettesítő adat - az összesített profilgörbék összege.

- 8.4.2.2.2. A levonás után előálló maradékgörbe két részből tevődik össze:

- ◇ az elosztó hálózat vesztesége,
- ◇ a profilozott felhasználók aktuális vételezésének a meghirdetett profiltól való eltérései előjeles összege.

- 8.4.2.2.3. Az elosztói engedélyesnek a fentiek szerint megállapított hálózati veszteség mértékéig kell gondoskodnia az elosztó hálózati veszteség pótlásáról.

8.4.2.3. A kiegyenlítő energia meghatározása

- 8.4.2.3.1. Az elosztói engedélyes által előzetesen megadott - maradékgörbére vonatkozó - menetrend és a tény maradék-

görbe közötti eltérés képezi a kiegyenlítő energia elszámolásának alapját.

8.4.2.3.2. A profilozás technikájából adódó pontatlanságok, és csak rövidtávon előre jelezhető változások hatását az elosztói engedélyes a napi maradék görbére vonatkozó menetrendadás során tudja figyelembe venni, korrigálni.

8.4.3. Villamos energia mennyiségi adatai

8.4.3.1. Az elosztói engedélyes az adott rendszerhasználó elszámolásakor az alábbi adatokat állítja elő:

- ◇ az elfogyasztott villamos energia mennyisége,
- ◇ a meddő energia (kapacitív és induktív) mennyisége,
- ◇ profilos elszámolású felhasználók esetén a mennyiségi eltérés,
- ◇ profilos elszámolású felhasználók esetén az új mértékadó éves fogyasztás,
- ◇ a hálózathasználati díjak díjelemenként.

8.4.4. A mennyiségi eltérés elszámolása

8.4.4.1. A mennyiségi eltérés a profilos elszámolású felhasználók elszámolási időszakra korrigált Mértékadó Éves Fogyasztása és a leolvasás alapján megállapított tényleges felhasználása közötti különbség.

8.4.4.2. A mennyiségi eltérés elszámolása minden esetben az elosztó és a kereskedő között történik

8.4.4.3. A mennyiségi eltérés elszámolására akkor kerül sor, amikor megtörténik az elfogyasztott villamos energia elszámolása.

8.4.4.4. A mennyiségi eltérésre vonatkozóan – eltérő megállapodás hiányában – az elosztói engedélyes havonta köteles elszámolni az elosztói területen lévő profilozott felhasználókkal rendelkező kereskedőkkel, a kereskedelmi szabályzatban rögzítettek szerint. Az elszámolandó mennyiség az adott hónapban elszámolt, csatlakozási pontonként megállapított mennyiségi eltérések összegeként áll elő.

8.4.4.5. Az előző pontban megállapított mennyiségi eltérés után fizetendő ellenértéket az alábbi elszámoló árakkal kell megállapítani:

- ◇ túlfogyasztás esetén: az elosztói engedélyes – adott évre a honlapján közzétett, a Hivatal által elismert – veszteség-beszerzési átlagárának 2009. december 31-ig 130 %-ával, 2010. január 1-től 110 %-ával,
- ◇ alulfogyasztás esetén: az elosztói engedélyes – adott évre a honlapján közzétett, a Hivatal által elismert – veszteség-beszerzési átlagárának 70 %-ával.

8.4.5. Rendszerhasználati díjak elszámolása

8.4.5.1. Az elosztói engedélyes a hálózaton lévő valamennyi rendszerhasználótól illetve annak képviselőjétől az elosztói díj-csomag (rendszerhasználati tarifarendelet) keretében rendszerhasználati díjak beszedésére jogosult a rendszerhasználati tarifarendeletben meghatározott módon.

8.4.5.2. Rendszerhasználati díjak elszámolása az alábbi piaci szereplők között, a közöttük lévő szerződés alapján lehetséges:

- ◇ Átviteli-rendszerirányítási díjak: az átviteli engedélyes és az elosztói engedélyes között;
- ◇ Rendszerhasználati díjak elszámolása:
 - elosztói engedélyes és felhasználó között;
 - elosztói engedélyes és a jogszabályban meghatározott esetben a kereskedő között;
 - elosztói engedélyes és közvetlen vezeték vagy magánvezeték engedélyese, illetve üzemeltetője között;
 - elosztói engedélyesek között;
 - elosztói engedélyes és termelő között
 - a termelő és közvetlen vezeték engedélyese, illetve üzemeltetője között;
 - elosztói engedélyes és a magánvezetékre kapcsolódó felhasználó között;
 - a magánvezeték engedélyese, illetve üzemeltetője és a vételezők között;
 - a közvetlen vezeték engedélyese, illetve üzemeltetője és a vételezők között.

8.4.5.3. A rendszerhasználati díjak elszámolása

- ◇ idősorosan mért rendszerhasználók esetén havonta,
- ◇ profilozott rendszerhasználók esetén évente,
- ◇ nem mérés alapján elszámolt rendszerhasználók esetén havonta

történik. Ezen kívül elszámolás történik kereskedelmi szerződés megszűnése, kereskedő váltás, mérlegkör-váltás és végszámlázás esetén.

8.4.6. Elszámolás hibás mérés esetén

8.4.6.1. Ha a rendszerhasználó a kereskedőnek jelzi, hogy véleménye szerint a fogyasztásmérő hibásan mér, akkor ezt az információt az elosztói engedélyeshez kell továbbítani. Ugyancsak az elosztói engedélyesnek kell jelezni, ha a hibát a kereskedő veszi észre. Az elosztói engedélyes az üzletszabályzata szerint kivizsgálja a bejelentést, és megteszi a szükséges intézkedéseket.

- 8.4.6.2. Az alábbiak szerint kell eljárni, akkor is, ha a mérési hibát az elosztói engedélyes fedezi fel.
- 8.4.6.3. Hibás mérés esetén az elosztói engedélyes az üzletszabályzata alapján elvégzi a fogyasztási adatok korrekcióját.
- 8.4.6.4. Az elosztói engedélyes megadja a kereskedő(k) részére a jóváírandó/pótszámlázandó kWh értéket, és azt, hogy ez mely időszakra vonatkozik. A kereskedő(k) elvégzi(k) a jóváírást/pótszámlázást a felhasználónak az adott időszakban érvényes tarifáival.
- 8.4.6.5. Amennyiben a hálózathasználati díjakat a felhasználó a kereskedőn keresztül fizeti, akkor ugyanez érvényes a hálózat-használati díjakra is. Ha a felhasználó ezeket a díjakat közvetlenül fizeti az elosztói engedélyesnek, akkor ezekkel a díjakkal a felhasználó és az elosztói engedélyes közvetlenül számolnak el.

8.5. A mérési és elszámolási adatok szolgáltatása

- 8.5.1. Általános elvek
- 8.5.1.1. Az elosztói engedélyes köteles a fogyasztásmérők leolvasása alapján a Kereskedelmi Szabályzatban rögzített tartalommal, gyakorisággal és módon az érdekelt piaci szereplőknek mérési adatokat szolgáltatni.
- 8.5.1.2. Az adatszolgáltatások a következők:
- ◇ idősoros méréssel rendelkező rendszerhasználók mérési adatai,
 - ◇ profilos elszámolású rendszerhasználók méréshelyettesítő adatszolgáltatása,
 - ◇ profilos elszámolású rendszerhasználók elszámolt fogyasztási adatai, és az ahhoz kapcsolódó adatok.
- 8.5.2. Idősoros méréssel rendelkező felhasználókra vonatkozó mérési adatszolgáltatás
- 8.5.2.1. Az adatokat az elosztói engedélyes szolgáltatja a kereskedők, mérlegkör felelősök és a rendszerirányító számára.
- 8.5.2.2. Az adatszolgáltatás forrása a fogyasztásmérőből távleolvasással naponta leolvasott terhelési görbe, valamint az elszámolási időszakra vonatkozó nyitó és záró fogyasztásmérőállások. Amennyiben a távleolvasás nem sikeres (pl. a telefonvonal hibája miatt), a hálózati engedélyes ideiglenes adatokat biztosít (az elosztók által közösen elfogadott helyettesítési szabályokat alkalmazva), illetve mindent megtesz az adatok mielőbbi pótlása érdekében.
- 8.5.2.3. Tekintettel arra, hogy az idősoros adatokat rögzítő fogyasztásmérők a mérőállásokat minden hónap 1. napján 0 órakor

tárolják, hőközi elszámolási adatszolgáltatáskor fogyasztásmérőből leolvasott mérőállás nem áll rendelkezésre.

- 8.5.2.4. Az adatszolgáltatás tartalma
- ◇ a kereskedő számára a kereskedőhöz tartozó, idősoros méréssel rendelkező felhasználók wattos terhelési görbéje mérési pontonként, valamint az elszámolási időszakra vonatkozó nyitó és záró fogyasztásmérő-állások és a kereskedő összesített görbéje,
 - ◇ a mérlegkörfelelős számára a mérlegkörfelelőshöz tartozó kereskedők összesített görbéi és a mérlegkör összesített görbéje,
 - ◇ a rendszerirányító számára a mérlegkör felelőshöz tartozó, idősoros méréssel rendelkező felhasználók összesített terhelési görbéje.
- 8.5.2.5. Az adatszolgáltatás formátuma a rendszerirányító által definiált XML fájl a formátum. (lsd. 24. sz. melléklet)
- 8.5.2.6. Az adatszolgáltatás időpontja
- ◇ Előzetes adat: naponta reggel 7:30-ig az adatszolgáltatás napját megelőző hét nap valamennyi adatának legfrissebb adatverziójának megküldésével.
 - ◇ Elszámolási adat: az elszámolási időszakot (hónapot) követő negyedik munkanap 14 óráig a teljes hónap utolsó, elszámolásra alkalmas adatverziója.
- 8.5.3. Profilos elszámolású rendszerhasználókra vonatkozó mérés-helyettesítő adatszolgáltatás
- 8.5.3.1. Az adatokat az elosztói engedélyes szolgáltatja a kereskedők, mérlegkör felelősök és a rendszerirányító számára.
- 8.5.3.2. Az elosztói engedélyes minden hét szerdáján (amennyiben ez munkaszüneti nap, úgy legkésőbb az azt megelőző munkanapon) 12 óráig megadja minden kereskedő, mérlegkör felelős és a rendszerirányító részére a területén lévő profilos elszámolású rendszerhasználók következő naptári hétre érvényes összesített profilgörbéjét kereskedőnkénti, illetve mérlegkörönkénti bontásban.
- 8.5.3.3. Az elosztói engedélyes által adott heti adatszolgáltatás tartalmán az elosztói engedélyes az adatszolgáltatás határideje után változtatást nem végez. Hibás profilos menetrend esetén a hiba az elosztói szabályzat mellékletének 4.5 pontja alapján kerül kezelésre.
- 8.5.3.4. Az átviteli rendszerirányító számára történő, egy naptári hónapra vonatkozó adatszolgáltatást elosztó a korábban megküldött adatok összesítésével, visszamenőlegesen, az 8.5.2.6.pont szerint teljesíti. Kereskedők irányában nem tör-

ténik visszamenőleges, naptári hónapra vonatkozó adatszolgáltatás

- 8.5.3.5. Az összesített profilgörbe előállításához az elosztói engedélyes számlázási rendszerében rendszerhasználónként nyilvántartott, az adatszolgáltatás időpontjában aktuális fogyasztási tényezők profilsoportonként összegzett értékét kell figyelembe venni. Az ilyen módon előállított és megküldött mérés-helyettesítő adatok szolgálnak alapadatként a rendszerirányító kiegyenlítő energia elszámolásában.
- 8.5.3.6. Az adatszolgáltatást követő időszakban végzett leolvasások és elszámolások az adott rendszerhasználók fogyasztási tényezőjének értékét módosítják. Ezek a módosítások az összegzett értékben csak a következő adatszolgáltatáskor aktualizálódnak
- 8.5.3.7. Az adatszolgáltatás formátuma a rendszerirányító által definiált XML fájl a formátum. (lsd. 24. sz. melléklet)
- 8.5.4. Profilos elszámolású rendszerhasználók elszámolt fogyasztására vonatkozó adatszolgáltatása
- 8.5.4.1. Az adatokat az elosztói engedélyes szolgáltatja a kereskedők számára.
- 8.5.4.2. Profilos elszámolású rendszerhasználók esetén az elszámolási adatszolgáltatás forrása a rendszerhasználó fogyasztásának a hálózatüzemeltető által történő elszámolása. Ez az elszámolás határozza meg a rendszerhasználó tényleges fogyasztását az elszámolási időszakban, az új mértékadó éves fogyasztást és az adott rendszerhasználónál felmerült mennyiség eltérést.
- 8.5.4.3. Az elszámolás a rendszerhasználónak a hálózathasználati szerződésben rögzített gyakoriságú (általában éves) rendszeres leolvasása után, kereskedő- és mérlegkör váltásakor, valamint a hálózathasználati szerződés megszűnésekor történik meg.
- 8.5.4.4. Az adatszolgáltatás az előző adatszolgáltatás lezárási időpontja óta elszámolt rendszerhasználók adatait tartalmazza. Az adatszolgáltatás mérési pontonként egy fájlt tartalmaz, amelynek legfontosabb adatai a következők:
- ◇ A küldő és a fogadó azonosítója
 - ◇ Mérési pont-azonosító
 - ◇ A rendszerhasználó neve
 - ◇ A felhasználási hely címe
 - ◇ Az elszámolási időszak kezdete
 - ◇ Az elszámolási időszak vége
 - ◇ A leolvasás oka

- ◇ A mérőállás megállapításának módja
 - ◇ Az elszámolt villamos energia mennyisége (kWh)
 - ◇ A kiszámolt új mértékadó éves fogyasztás (kWh)
 - ◇ A kiszámolt mennyiségi eltérés (\pm kWh)
 - ◇ A megállapított kezdő és záró mérőállás (tájékoztató adat)
 - ◇ A mérő azonosító száma (tájékoztató adat)
- 8.5.4.5. Az adatszolgáltatás formátuma XML fájl MSCONS formátumban (lásd 27. sz. melléklet)
- 8.5.4.6. Az adatszolgáltatás az elosztó és a kereskedő közötti szerződésben megállapított gyakorisággal, de legalább havonta történik.
- 8.5.4.7. Amennyiben az elszámolás után a leolvasási adat módosul (korrekció), az adatszolgáltatást is módosítani kell.
- 8.5.4.8. A nem mérés alapján elszámolt rendszerhasználók elszámolása az elosztói engedélyesnél havonta történik, így az elfogyasztott energiára vonatkozó, MSCONS formátumú adatszolgáltatást is havonta küldi az elosztói engedélyes.
- 8.5.5. A magánvezetékre kapcsolódó felhasználók kezelése
- 8.5.5.1. Ha mind a felhasználó, mind a magánvezetékre kapcsolódó felhasználó(k) idősoros méréssel rendelkeznek, akkor az elosztói engedélyes a felhasználónál negyedóránként elvégzi a magánvezetékre kapcsolódó felhasználó felhasználásának levonását, így az adatszolgáltatásban már csak a felhasználó tényleges terhelési görbéjét küldi.
- 8.5.5.2. Idősoros felhasználó és profilos elszámolású magánvezetékre kapcsolódó felhasználó(k) esetén az elosztói engedélyes a felhasználó felhasználásából a magánvezetékre kapcsolódó felhasználó(k) profilja szerint vonja le a felhasználást.
- 8.5.5.3. A fenti esetekben a magánvezetékre kapcsolódó felhasználó elszámolása után el kell végezni a felhasználó elszámolásának a korrekcióját.
- 8.5.5.4. Amennyiben mind a felhasználó, mind a magánvezetékre kapcsolódó felhasználó(k) profilos elszámolásúak, akkor a levonás az éves mennyiségből történik, és mindkét felhasználó elszámolása saját profilja szerint valósul meg. Az elszámolásokat azonos időben kell elvégezni.
- 8.5.5.5. Az elosztói alapidíjat a felhasználó a kapcsolódási pont feszültségintjének megfelelően fizeti meg.
- 8.5.5.6. Az elosztó a VET-ben és a VET Vhr.-ben, illetve a rendszerhasználati díjak megállapításának és alkalmazásának szabályairól szóló miniszteri rendeletben foglaltaknak megfelelően gondoskodik a magánvezetékre kapcsolódó felhasználók köz-

vetlen elszámolásáról. Amennyiben a felhasználó és a kereskedő megállapodása alapján a rendszerhasználati díjak fizetését a kereskedő vállalta, úgy közvetlen elszámolás alatt az elosztó és a kereskedő közötti elszámolás értendő.

- 8.5.6. A rendszerhasználati díjakra vonatkozó adatszolgáltatás
- 8.5.6.1. Az adatokat az elosztói engedélyes szolgáltatja a kereskedők, a magánvezeték és közvetlen vezeték engedélyese, illetve üzemeltetője számára.
- 8.5.6.2. Az adatszolgáltatás az adott kereskedővel szerződésben lévő azon a rendszerhasználókra terjed ki, akiknek a rendszerhasználati díjat a kereskedő számlázza.
- 8.5.6.3. Az adatszolgáltatás forrása az elosztói engedélyes által elvégzett hálózathasználati díj elszámolás. Ennek során az elosztói engedélyes meghatározza az adott felhasználó által fizetendő hálózathasználati díjat.
- Az energiával arányos díjak alapja a terhelési görbéből vagy mérőállás-különbségből meghatározott kWh érték. A teljesítménytől függő díjelemek alapja a szerződésben szereplő teljesítményérték, figyelembe véve a túllépések mértékét és fajtáját (engedélyezett, nem engedélyezett).
- 8.5.6.4. Az adatszolgáltatás mérési pontonként egy fájlt tartalmaz, amelynek adatai a következők:
- ◇ Méréspont-azonosító
 - ◇ A felhasználó neve
 - ◇ A felhasználási hely címe
 - ◇ Számla típus (elszámoló, rész vagy előleg)
 - ◇ Az elszámolási időszak kezdete
 - ◇ Az elszámolási időszak vége
 - ◇ A hálózathasználati díjtétel elemei (mennyiségi egység, mennyiség, egységár, nettó összeg, adószázalék)
 - ◇ Alapdíj, teljesítménydíj értékek (mennyiségi és érték információk)
- 8.5.6.5. Az adatszolgáltatás formátuma XML fájl INVOIC formátumban (Lsd. 28. sz. melléklet)
- 8.5.6.6. Az adatszolgáltatás folyamatosan történik, amikor elkészül egy elszámoló számla a rendszerben.
- Amennyiben az elszámolás után a leolvasási adat módosul (korrekció), az adatszolgáltatás is módosítani kell.
- 8.5.7. Pótértékek rendelkezésre bocsátása
- 8.5.7.1. Hiányzó, nem megbízható értékek esetén az elosztói engedélyes pótértékeket biztosít.

- 8.5.7.2. A jogosult adatfogadó (rendszerhasználó, kereskedő, mérlegkör-felelős) szükség esetén kérheti a pótérték-képzés változtatásának okát és alapját a hálózatüzemeltetőtől.
- 8.5.8. Mérőállások idősoros mérés esetén
- 8.5.8.1. Idősoros elszámolás esetén az elszámolás nem a mérőállások különbözete alapján, hanem a negyedórás fogyasztások összegzéséből készül. A kezdő és záró mérőállások tájékoztató adatok, amik a hóközi elszámolások kivételével megegyeznek a fogyasztásmérőről leolvasható mérőállásokkal.
- 8.5.8.2. Az elszámolt villamos energia mennyisége nem minden esetben egyezik meg a feltüntetett kezdő és záró mérőállások különbözetével, aminek az alábbi okai lehetnek:
- ◇ mérőváltós mérés esetén a mérőállások különbözetét szorozni kell a mérőváltók áttételének szorzatával – kivéve, ha a mérőváltók áttétele a fogyasztásmérőbe be van paraméterezve,
 - ◇ a magánvezeték engedélyese, illetve üzemeltetője esetén a magánvezetéken mért fogyasztást csökkenteni kell a magánvezetékéről ellátott felhasználók fogyasztásával, és korrigálni kell a magánvezetékéről ellátott felhasználók mennyiségi eltéréssel,
 - ◇ amennyiben a mérés nem a csatlakozási ponton van kiépítve, a mért mennyiséget korrigálni kell a méretlen szakasz veszteségével, kivéve a magánvezetékre kapcsolódó felhasználókkal történő közvetlen elszámolás esetét.
- 8.5.9. Adatbiztonság és adatvédelem
- 8.5.9.1. Az elosztói engedélyes felelős azért, hogy csak jogosultak férjenek hozzá a mindenkori elszámolási mérési értékekhez. A hozzáférési jogokat az elosztói engedélyesnek szerződésben kell szabályoznia a résztvevőkkel.
- 8.5.9.2. Olyan műszaki és szervezési eljárásokat kell alkalmazni, amelyek megakadályozzák a hamisítást, az adatvesztéseket és a visszaélést az adatokkal.

8.6. Rendkívüli elszámolások kérése

- 8.6.1. A kereskedők kérhetnek profilos elszámolású mérési pontokra rendkívüli elszámolást az elosztóktól annak érdekében, hogy el tudjanak számolni a felhasználóval.
- 8.6.2. A rendkívüli elszámolás elektronikus üzenetben, Excel formában, az érintett mérési pont azonosítók és a kért dátum magadásával, legalább 15 nappal előre lehet kérni. Egy táblázatban csak azonos dátumú elszámolásokat lehet kérni.
- 8.6.3. Az elosztók az elszámolást a kereskedő által megküldött, megrendelés alapján történő rendkívüli leolvasással meghatározott vagy becsült mérőállással hajtják végre.

9. KERESKEDŐVÁLTÁS

9.1. Általános szabályok

- 9.1.1. A VET előírása szerint minden elszámolási pontnak tartozni kell egy mérlegkörhöz. Mérlegkörhöz való tartozást ellátás alapú villamosenergia-vásárlási (továbbiakban kereskedelmi szerződés) vagy mérlegkör szerződés megléte igazolja. Egy csatlakozási pontnak mérlegkörhöz való tartozását az elosztó az informatikai rendszerében nyilvántartja. Ez a nyilvántartás az alapja a mérési és elszámolási adatok szolgáltatásának.
- 9.1.2. A kereskedőváltás fordulónapja minden esetben a régi kereskedelmi szerződés megszűnésének napja.
- 9.1.3. A piaci szereplők között automatizált adatszere-folyamatokat kell működtetni a be- és kijelentések, a tömeges kereskedőváltás kezelése érdekében. Ez biztosítja, hogy a szerződések hatályba lépése illetve megszűnése a kereskedő és az elosztó informatikai rendszerében konzisztens módon kerüljön leképezésre. Az üzenetek formai és tartalmi követelményeit a 29. számú melléklet tartalmazza.
- 9.1.4. Az elektronikus üzenetek elsődleges azonosítója a Mérési Pont Azonosító (POD).
- 9.1.5. A bejelentés elmaradásából vagy valóságnak nem megfelelő tartalmából eredő költségért és kárért a mulasztást elkövető, vagy a valóságnak nem megfelelően nyilatkozó kereskedelmi engedélyes felel.

- 9.1.6. A hibásan megküldött információkból eredő károkért a hibás adatot küldő felel.
- 9.1.7. A kereskedőváltást az elosztó köteles az informatikai rendszerében átvezetni. Ezt az átvezetést az elosztó a kereskedő elektronikus formában tett hibátlan nyilatkozata alapján hajtja végre.
- 9.1.8. Amennyiben a be- illetve kijelentések végrehajtása az elosztó hibájából nem valósult meg, elosztó köteles azokat az eredeti időpontra – visszamenőlegesen is - végrehajtani.
- 9.1.9. A Kereskedői adatszolgáltatás határnapja után tett be- és kijelentést elosztói engedélyes visszautasítja, a kereskedőnek a határidők figyelembe vételével új be- illetve kijelentést kell tennie.
- 9.1.10. Erőművek (kivéve a háztartási méretű kiserőművek) esetén a kereskedőváltások be/kijelentését az elosztók mellett a átviteli rendszerirányító felé is teljesíteni kell. Ezeket az üzeneteket nem a kereskedőváltás be/kijelentésére szolgáló csatornákon kell küldeni és megválaszolni.

9.2. Mérlegkészítési egység kialakítása és megszüntése

- 9.2.1. Mérlegkészítési egységnek nevezzük az összerendelt elosztó – kereskedő - mérlegkör-felelős hármast.
- 9.2.2. Mérlegkészítési egység kialakítása
- 9.2.2.1. A felhasználókat ellátni kívánó villamosenergia-kereskedőknek meg kell kötni a területileg illetékes elosztóval a jelen szabályzat 23. melléklete szerinti együttműködési megállapodást.
- 9.2.2.2. A megállapodás megkötésének feltétele, hogy a villamosenergia-kereskedő rendelkezzen:
- ◇ Villamosenergia-kereskedelemre vonatkozó működési engedéllyel,
 - ◇ Mérlegköri szerződéssel, amennyiben mérlegkör-felelős is egyben,
 - ◇ Mérlegköri befogadó nyilatkozattal, vagy mérlegköri tag-sági szerződéssel, amennyiben nem mérlegkör-felelős is egyben,
 - ◇ A MAVIR által kiadott EIC azonosító kóddal,

- ◇ Mérlegkör felelős esetén a MAVIR-tól igényelt mérési pont azonosítóval az elosztó ellátási területére idősoros és profilos fogyasztói körre, melyet az adatküldés kialakításához a MAVIR küld meg az elosztó részére.
- 9.2.2.3. A szükséges dokumentumokat (beleértve az aláírt együttműködési megállapodást is) cégekivonattal és az aláírási címpéldánnyal együtt az első kereskedőváltási bejelentés előtt 15 nappal meg kell küldeni az elosztónak, amely ez alapján rendszerében kialakítja a mérlegkészítési egységet.
- 9.2.2.4. Az elosztók nem tartják nyilván az engedélyek, ill. szerződések lejáratí idejét, azokat határozatlan idejűnek tekintik.
- 9.2.2.5. A mérlegköri, ill. mérlegkör tagsági szerződések meghatározott mérési pontokra vonatkozó korlátozását az elosztói engedélyesek nem veszik figyelembe.
- 9.2.2.6. Az adatcseréhez az elosztó honlapján szereplő előírásai szerint meg kell igényelni az sFTP kapcsolatot is.
- 9.2.3. Mérlegkészítési egység megszűnése
- 9.2.3.1. Az elosztó megszünteti rendszerében a mérlegkészítési egységet:
 - ◇ a kereskedő működési engedélye megszűnik; vagy
 - ◇ a mérlegkör-felelős MAVIR-ral kötött mérlegköri szerződése megszűnik, vagy
 - ◇ a kereskedő mérlegkör tagsági szerződése megszűnik, vagy
 - ◇ az elosztó és a kereskedő közötti együttműködési megállapodás megszűnik.
- 9.2.3.2. Az érintettek a megszűnő engedélyekről ill. szerződésekről kötelesek tájékoztatni az elosztót.
- 9.2.3.3. A mérlegkészítési egység megszűnése előtt a kereskedőnek kijelentést kell tennie az általa ellátott valamennyi mérési pontra.
- 9.2.3.4. A megszűnő mérlegkészítési egységben lévő, a kereskedő által ki nem jelentett mérési pontokat az elosztó technikai kijelentéssel a mérlegkészítési egységből annak megszüntetése előtt törli, és amennyiben nem érkezik rájuk érvényes bejelentés, akkor ellátatlannak minősíti.

9.3. Felhasználó bejelentése (normál bejelentés)

- 9.3.1. Új ellátás alapú kereskedelmi szerződés megkötéséről a kereskedő köteles az elosztónak a Kereskedői adatszolgáltatási határnapjáig bejelentő üzenetet küldeni.
- 9.3.2. Elosztó köteles a kereskedőt a bejelentés kézhezvételét követő 4 munkanapon belül tájékoztatni és a felhasználóval és a villamosenergia-kereskedőkkel együttműködni a bejelentés tisztázása érdekében, amennyiben az
- ◇ formailag hibás,
 - ◇ a POD nem egyértelműen azonosítható be az elosztó rendszerében,
 - ◇ a hatályba lépés napján az elosztó nyilvántartása szerint a felhasználó rendelkezik érvényes kereskedelmi szerződéssel,
 - ◇ azonos POD-ra azonos napra több kereskedőtől érkezik bejelentés.

9.3.3. A bejelentésről elosztó a kereskedőnek – megállapodás szerinti törzsadatokat is tartalmazó - visszaigazoló üzenetet küld a bejelentés kézhezvételét követő 4 munkanapon belül.

9.3.4. Amennyiben az Új kereskedelmi szerződés nem az Aktuális kereskedelmi szerződés megszűnését követő munkanapon lép hatályba, hanem azt követően, ezt a tényt az elosztói engedélyes köteles a tudomásszerzését követően bejelenteni a felhasználónak és az Új kereskedelmi engedélyesnek azzal, hogy az aktuális kereskedelmi szerződés megszűnése és az új kereskedelmi szerződés hatálybalépése közötti időszakban a felhasználó hálózathasználata felfüggesztésre kerülhet.

9.4. Felhasználó kijelentése (normál kijelentés)

9.4.1. Amennyiben egy felhasználó kereskedelmi szerződése a határozott idejű szerződés lejártá, vagy bármely fél által történő rendes felmondás miatt megszűnik, az Aktuális kereskedelmi engedélyes köteles elosztónak a VET 47/B. § (6) bekezdésben foglalt határidőn belül kijelentő üzenetet küldeni.

9.4.2. Elosztó köteles az Aktuális kereskedelmi engedélyest a kijelentő üzenet kézhezvételét követő 4 munkanapon belül tájékoztatni és a felhasználóval és az Aktuális kereskedelmi engedéllyessel együttműködni a kijelentő üzenetben foglalt tisztázása érdekében, amennyiben

- ◇ formailag hibás,
- ◇ a POD nem egyértelműen azonosítható be az elosztó rendszerében,
- ◇ az üzenet küldője nem az aktuális kereskedő.

9.4.3. A kijelentésről elosztó az Aktuális kereskedőnek visszaigazolást küld a kijelentés kézhezvételét követő 4 munkanapon belül, amennyiben a kijelentés egyértelmű, pontos és az elosztó rendszerében foglaltakkal megegyező adatokat tartalmaz és a kijelentés alapján a villamosenergia-vásárlási szerződés megszűnésének napjával megszünteti az adott POD kereskedőhöz rendelését.

9.4.4. Amennyiben a kereskedelmi szerződés megszűnését követő napra nem érkezik bejelentés, az adott csatlakozási pont elálatatlanná válik. Erről a tényről és jogkövetkezményeiről elosztó 15 napon belül értesíti a felhasználót.

9.4.5. Az elosztó nem figyeli a kereskedelmi szerződések hatályának lejártát, így az Aktuális kereskedelmi engedélyes kijelen-

tésének hiányában a rendszerében nem változtatja meg az általa nyilvántartott kereskedőt.

9.5. A kereskedőváltás bejelentése (normál kereskedőváltás)

- 9.5.1. Kereskedőváltásról beszélünk abban az esetben, ha a felhasználó meglévő ellátás alapú szerződését azzal a céllal kívánja megszüntetni, hogy másik kereskedővel kössön új szerződést. Kereskedőváltáskor biztosítani kell az ellátás folyamatosságát.
- 9.5.2. A kereskedőváltásra vonatkozóan az Aktuális és az Új kereskedőnek egybehangzó be- illetve kijelentést kell tennie **kereskedőváltás okkal** úgy, hogy a régi szerződés megszűnésének és az új szerződés hatályba lépésnek két egymást követő napra kell esnie. A be- és kijelentés akkor tekinthető egybehangzónak, ha
- ◇ azonos a POD (Mérési Pont Azonosító),
 - ◇ mindkét üzenet formailag és tartalmilag teljes mértékben megfelel a szabályoknak,
 - ◇ azonos fordulónapra vonatkozik.
- 9.5.3. Az elosztói engedélyes a kereskedői bejelentést követően 4 munkanapon belül, egyeztetést kezdeményez az Aktuális kereskedővel és az Új kereskedővel, amennyiben a bejelentés, illetve kijelentés
- ◇ formailag hibás,
 - ◇ a POD nem egyértelműen azonosítható be az elosztó rendszerében,
 - ◇ nincs a bejelentésben szereplő dátumot megelőző napra érvényes kijelentés az Aktuális kereskedőtől,
 - ◇ azonos POD-ra azonos napra több bejelentés érkezik.

- 9.5.4. A bejelentésről elosztó mindkét kereskedőnek – a megállapodás szerinti törzsadatokat is tartalmazó - visszaigazoló üzenetet küld a be-, illetve kijelentő üzenet kézhezvételét követő 4 munkanapon belül.
- 9.5.5. Az Aktuális kereskedelmi engedélyesnek az elosztói engedélyes javára a felhasználóval egyetemlegesen vállalt kötelezettségei mindazon kötelezettségekre kiterjednek, melyek a kereskedelmi szerződés hatályának megszűnéséig keletkeznek.

9.6. Rendkívüli kereskedői bejelentés

- 9.6.1. Rendkívüli kereskedői bejelentést az elosztók ellátatlan mérési pontokra ill. hibajavítás miatt vonatkozóan fogadnak el.
- 9.6.2. Hibajavítás miatti rendkívüli bejelentést egy tárgyhónapra (T+1 nap hónapja) vonatkozóan kereskedőnként, ill. elosztónként 5-5 POD-ra lehet tenni. A visszautasított hibajavító bejelentés is beleszámít a darabszámba. Ha a hibajavítás alapján változik a kereskedői hozzárendelés, akkor ahhoz a két kereskedő egybehangzó, egy napon érkező nyilatkozata szükséges (azaz egy ki- és bejelentés hibajavítás pár).
- 9.6.3. A rendkívüli bejelentést legfeljebb a bejelentés időpontját megelőző hónap elsejéig visszamenőleg is lehet tenni.
- 9.6.4. Ellátatlanság okkal tett rendkívüli bejelentést visszaigazolásában az elosztó közli az „ellátatlanság kezdete” és az „ellátatlanság vége” dátumot is. Ha az „ellátatlanság vége nem 9999.12.31, akkor az elosztó a rendkívüli bejelentést csak eddig a dátumig – azaz az ellátatlan időszakra – veszi figyelembe.
- 9.6.5. A rendkívüli bejelentés formátuma, adattartalma, kötelező mezői azonosak a normál bejelentésével.
- 9.6.6. Az elosztó a bejelentés követően 10 munkanapon belül visszautasítja a bejelentést, amennyiben
- ◇ Formailag hibás
 - ◇ A POD nem egyértelműen beazonosítható az elosztó rendszerében
 - ◇ Az adott napon a felhasználó az elosztó nyilvántartása szerint rendelkezik érvényes kereskedelmi szerződéssel

9.6.7. Az elfogadott bejelentésekről az elosztó a kereskedőnek elfogadó visszaigazolást küld a bejelentést követően 10 munkanapon, (kivételes esetben, nagyon nagy számú bejelentés esetén előzetes értesítés mellett 20 munkanapon) belül.

9.7. Rendkívüli kereskedői kijelentés

9.7.1. Rendkívüli kereskedői kijelentést az elosztók a kereskedelmi szerződés rendkívüli felmondással történő megszűnése ill. hibajavítás esetén fogadnak el.

9.7.2. A rendkívüli kijelentést szerződés megszűnése miatt előzetesen, hibajavítás miatt legfeljebb a bejelentés időpontját megelőző hónap elsejéig visszamenőleg is lehet tenni.

9.7.3. Ha a hibajavítás alapján változik a kereskedői hozzárendelés, akkor ahhoz a két kereskedő_ egybehangzó, egy napon érkező_ nyilatkozata szükséges (azaz egy ki- és bejelentés hibajavítás pár).

9.7.4. Hibajavítás miatt a POD nem válhat ellátatlanná.

9.7.5. A kijelentés formátuma adattartalma, kötelező mezői azonosak a normál kijelentésével.

9.7.6. Az elosztó a kijelentést követően 10 munkanapon (kivételes esetben 20 munkanapon) belül visszautasítja a kijelentést, amennyiben

- ◇ Formailag hibás
- ◇ A POD nem egyértelműen beazonosítható az elosztó rendszerében
- ◇ A küldő nem az elosztó nyilvántartása szerinti aktuális kereskedő

- 9.7.7. Az elfogadott kijelentésekről az elosztó a kereskedőnek elfogadó visszaigazolást küld a bejelentést követően 10 munkanapon (kivételes esetben, nagyon nagy számú bejelentés esetén előzetes értesítés mellett 20 munkanapon) belül.

9.8. Törzsadatok kezelése

- 9.8.1. A törzsadatokban bekövetkezett változások esetén érintett elosztói engedélyesek illetve kereskedelmi engedélyesek megküldik egymásnak a módosuló adatokat.
- 9.8.2. Az adatküldés UTILMD formátumú XML fájlban történik.

9.9. Leolvasás

- 9.9.1. Profilos elszámolású mérési pontok esetén a kereskedőváltáshoz kapcsolódóan a korábbi villamosenergia-kereskedő, az új villamosenergia-kereskedő és a felhasználó megegyezhetnek a záró mérőállásról. Megegyezés esetében a korábbi villamosenergia-kereskedő a hálózati engedélyest a megegyezés tényéről és a záró mérőállásról a kereskedőváltás hálózati engedélyesnél történő bejelentésével egyidejűleg értesíti. Ennek hiányában a hálózati engedélyes kereskedőváltással kapcsolatos feladatai körében a villamosenergia-vásárlási szerződés megszűnéséig gondoskodik a mérőállás leolvasásáról. A hálózati engedélyes a nem távleolvasható mérővel rendelkező felhasználó esetében a záró mérőállást a leolvasás alapján arányosítással határozza meg.
- 9.9.2. A kereskedők a bejelentő üzenetben megadják a felhasználó telefonos elérhetőségét a leolvasás eredményességének növelése érdekében.
- 9.9.3. Ha a leolvasás a felhasználó együttműködésének hiánya miatt meghiúsul, az elosztó a kereskedőváltást becsült mérőállással hajtja végre.

9.10. Az adatbázisok szinkronizációja

- 9.10.1. Az elosztói engedélyesek, és a kereskedők mindent megtesznek annak érdekében, hogy az általuk az egyes felhasználók kereskedelmi hozzárendeléséről nyilvántartott adatok egymással harmonizáljanak. Ennek érdekében az elosztói engedélyesek és a kereskedők adatbázisaikat rendszeresen szinkronizálják.

- 9.10.2. Az elosztói engedélyesek minden hónap 24-ét követő első munkanapon megküldik a területükön működő kereskedőknek a következő hónap 1 napjától hatályos hozzárendelések listáját, azaz, hogy mely mérési pont azonosítók vannak hozzárendelve az adott kereskedőhöz.
- 9.10.3. Az adatszolgáltatás adattartalmát és formátumát a 30. sz. melléklet tartalmazza.

9.11. A be- és kijelentések átmeneti kezelése

- 9.11.1. A piaci szereplők az automatizált adatcsere-folyamatok megvalósításáig a kereskedő-váltással kapcsolatos információcsere-t egyeztetett struktúrájú és tartalmú Excel táblákon keresztül valósítják meg.
- 9.11.2. Az állományok struktúráját, elnevezési és adatkitöltési szabályait a 33. sz. melléklet tartalmazza.

10. FELHASZNÁLÓ-VÁLTOZÁS

10.1. A felhasználó-változás fogalma

- 10.1.1. Felhasználó-változásról kizárólag abban az esetben beszélhetünk, amennyiben a felhasználó személyében történik változás, azaz egy teljesen új felhasználó vételez az adott felhasználási helyen.
- 10.1.2. Adószámmal rendelkező felhasználók esetén felhasználó-változásnak kell kezelni, ha a felhasználó adószámának első 8 számjegye megváltozik.
- 10.1.3. A számlázási rendszerekben akkor is felhasználó-változást kell végrehajtani, ha az új felhasználó az előző felhasználó jogutódja, és a szerződésben a jogelő helyébe lép.
- 10.1.4. Felhasználó-változásnak kell kezelni, ha adószámmal nem rendelkező, nem magánszemély felhasználók esetén (pl. társaságak, alapítványok) az engedélyesek által nyilvántartott azonosító szám megváltozik.
- 10.1.5. Nem minősül felhasználó-változásnak, csak adatváltozásnak, ha
- ◊ magánszemély esetén csak a felhasználó neve vagy személyi azonosító okmányainak (személyi igazolvány, joga-

- sítvány vagy útlevel) száma változik, de egyéb azonosító adatai nem,
- ◇ a cégnyilvántartásban szereplő felhasználó esetében egyéb adatai is változnak, de a cégnyilvántartásban ezek változásként szerepelnek (kivéve az adószám első 8 számjegyének változását),
 - ◇ adószámmal nem rendelkező, nem magánszemély felhasználók esetén az elosztók által nyilvántartásra használt azonosító szám nem változik,
 - ◇ társasház esetében, ha a közös képviselő személye változik.
- ◇ Ebben az esetben is szükséges az elosztó részéről legalább egy közbeső elszámolás.

10.2. Általános szabályok

- 10.2.1. Amennyiben a felhasználó-változás egyidejűleg kereskedőváltással is jár az adott mérési ponton, akkor jelen fejezet, és nem a kereskedőváltás szabályai szerint kell eljárni. Ebben az esetben kereskedői bejelentést sem kell tenni.
- 10.2.2. A felhasználó-változás tényleges napja az a nap, amikor az új (utód) felhasználó a fogyasztási helyet használatba vette. (Ez szerepel az átadás-átvételi dokumentumban, vagy a birtokbaadási jegyzőkönyvben.)
- 10.2.3. A kereskedők a náluk jelentkező felhasználó esetében elvégzik a felhasználó azonosításához szükséges ellenőrzéseket, beleértve a felhasználási hely jogszerű használatát is. Ha a szerződéskötéshez szükséges adatokat a kereskedő megküldi az elosztónak, akkor az ezeket az adatokat elfogadja.

- 10.2.4. A szükséges adatok a következők:
- ◇ magánszemély esetén: név, születéskori név, születési hely és idő, anyja születéskori neve, azonosításra használt okmány típusa (személyi igazolvány vagy útlevél vagy vezetői engedély) és száma, telefonszám (nem kötelező, de ajánlott a mérőhelyi munkák miatt);
 - ◇ cég esetén: név, a székhely címe, cégjegyzék száma, adószám, bankszámla szám, statisztikai jelzőszám;
 - ◇ egyéb szervezet esetén (pl, egyház, társasház, alapítvány, oktatási intézmény): név, a székhely címe, adószám (ha van), bankszámla szám (ha van); egyéb azonosító szám (pl. alapító okirat, vállalkozói igazolvány vagy törzskönyv száma) statisztikai jelzőszám (ha van);
 - ◇ minden fogyasztónál az átadás-átvétel (birtokbavétel) dátuma, profilos fogyasztóknál a mérőazonosító és mérőállás is;
 - ◇ annak jelzése, hogy a felhasználó kért-e helyszíni felülvizsgálatot.

- 10.2.5. Amennyiben minden szükséges adat rendelkezésre áll, az elosztó 15 napon belül átvezeti a felhasználó-változást, és megküldi a tájékoztatást a kereskedőnek.

10.3. A régi felhasználó szerződés-felmondása a kereskedőnél

- 10.3.1. A régi felhasználó kereskedője az információt elektronikusan (e-mailben) küldi az elosztónak.

- 10.3.2. A régi felhasználó felhasználó-változás miatti szerződés felmondását az elosztók legkorábban a felhasználó-változás bejelentését megelőző hónap 1. napját megelőző napra fogadják el. Amennyiben a bejelentésre a felhasználó-változás dátumát követő hónap utolsó napjánál később kerül sor, a felhasználó-változás elosztó általi átvezetésének időpontjáig a régi felhasználó felel az elfogyasztott villamos energia ellenértékének és a rendszerhasználati díjaknak a megfizetéséért.

- 10.3.3. Profilos elszámolású felhasználó esetén a végelszámolást az átadás-átvételi jegyzőkönyvben szereplő mérőállással kell végrehajtani, kivéve, ha annak dátuma régebbi, mint az előző hónap 1. napja. Ha nincs a mérőállás(oka)t tartalmazó átadás-átvételi jegyzőkönyv, illetve a jegyzőkönyv dátuma az

előző hónap 1. napjánál régebbi, akkor a mérőállást a régi felhasználóval történő egyeztetés alapján, illetőleg becsléssel kell meghatározni. Ebben az esetben a régi felhasználót tájékoztatni szükséges, hogy becsült mérőállás alapján fogjuk az elszámolást elvégezni.

10.3.4. Az elosztónak a felhasználó kérésére el kell végezni a mérőberendezés helyszíni felülvizsgálatát.

10.3.5. Profilos elszámolású felhasználó esetén a felülvizsgálat során rögzített mérőállás alapján a mérőállás korrigálható az elszámolások megfelelő korrekciója mellett.

10.4. A régi felhasználó szerződés-felmondása az elosztónál

10.4.1. A régi felhasználó felhasználó-változás miatti szerződés felmondását az elosztók legkorábban a felhasználó-változás bejelentését megelőző hónap 1. napját megelőző napra fogadják el. Amennyiben a bejelentésre a felhasználó-változás dátumát követő hónap utolsó napjánál később kerül sor, a felhasználó-változás elosztó általi átvezetésének időpontjáig a régi felhasználó felel az elfogyasztott villamos energia ellenértékének és a rendszerhasználati díjaknak a megfizetéséért.

10.4.2. Profilos elszámolású felhasználó esetén a végelszámolást az átadás-átvételi jegyzőkönyvben szereplő mérőállással kell végrehajtani, kivéve, ha annak dátuma régebbi, mint az előző hónap 1. napja. Ha nincs a mérőállás(oka)t tartalmazó átadás-átvételi jegyzőkönyv, illetve a jegyzőkönyv dátuma az előző hónap 1. napjánál régebbi, akkor a mérőállást a felhasználóval történő egyeztetés alapján, illetőleg becsléssel kell meghatározni. Ebben az esetben a felhasználót tájékoztatni szükséges, hogy becsült mérőállás alapján fogjuk az elszámolást elvégezni.

10.4.3. Az elosztónak a felhasználó kérésére el kell végezni a mérőberendezés helyszíni felülvizsgálatát.

10.4.4. Profilos elszámolású felhasználó esetén a felülvizsgálat során rögzített mérőállás alapján a mérőállás korrigálható, az elszámolások megfelelő korrekciója mellett.

10.4.5. A régi felhasználó kereskedőjét az elosztónak a szerződés-felmondás végrehajtásakor haladéktalanul tájékoztatnia kell a felhasználó változás miatti szerződés-felmondásban érintett mérési pont azonosítókról.

10.5. A felhasználó-változás bejelentése az új felhasználó vagy kereskedője által

- 10.5.1. E pont szerint kell eljárni akkor is, ha a régi és az új felhasználónak azonos a kereskedője, és a kereskedő egyben küldi az információt.
- 10.5.2. A kereskedőtől érkező e-mailnek tartalmaznia kell a befogadó nyilatkozatot is. A befogadó nyilatkozat felhasználó-változás esetén csak akkor érvényes, ha megfelel a 10.6 pontban leírt követelményeknek és az a felhasználó-változás napján már érvényes. Amennyiben a befogadó nyilatkozat érvényességének kezdete későbbi, mint az elosztó általi felhasználó-változás átvezetésének dátuma, úgy már csak a kereskedőváltás szabályai szerinti bejelentést tudnak az elosztók figyelembe venni.
- 10.5.3. Amennyiben az új felhasználó a felhasználó-változást követő hónap utolsó napjáig közvetlenül jelentkezik az elosztónál, és rendelkezik érvényes befogadó nyilatkozattal, akkor az elosztó végrehajtja a felhasználó-változást és a kereskedői hozzárendelést, valamint ezzel egyidejűleg tájékoztatja az érintett kereskedőt is az új ügyfél elosztói adatairól (név, felhasználási hely címe, POD, MÉF, profilszám, felhasználó változás dátuma, lekötött teljesítmény, leolvasás tervezett dátuma, csatlakozási pontok darabszáma, elosztói tarifa).
- 10.5.4. Amennyiben az elosztóhoz nem érkezett korábban szerződés felmondás a régi felhasználótól vagy kereskedőjétől, és az érvényes befogadó nyilatkozat az elosztóhoz határidő után jutott el, az elosztó a felhasználó-változást és a kereskedői hozzárendelést csak az előző hónap 1. napjával végzi el.
- 10.5.5. Amennyiben az elosztóhoz már érkezett korábban szerződés felmondás a régi felhasználótól vagy kereskedőjétől, és az érvényes befogadó nyilatkozat az elosztóhoz határidő után jutott el, az elosztó a felhasználó-változást annak tényleges napjával, de a kereskedői hozzárendelést csak az előző hónap 1. napjával végzi el, az azt megelőző időszak ellátatlan lesz.
- 10.5.6. Amennyiben az elosztó nem rendelkezik elegendő információval az új felhasználó beazonosítására vagy létrehozására, fel kell szólítani a kereskedőt, vagy az új felhasználót a hiányzó adatok megadására, és a folyamatot az adatok megérkezése után kell folytatni.

10.6. A befogadó nyilatkozat tartalmi elemei

10.6.1. Adott mérési pont(ok)ra vonatkozó nyilatkozat

Kötelező tartalmi elemek:

- ◇ Mérési pont azonosító (ha új bekapcsolás miatt még nincs, akkor az ügyszám, ami a fogyasztó műszaki-gazdasági tájékoztatóján volt)
- ◇ A kereskedő neve
- ◇ A mérlegkör-felelős neve
- ◇ A befogadó nyilatkozat vagy a kereskedelmi szerződés érvényességének kezdete (dátum)
- ◇ Az RHD fizető
- ◇ Nyilatkozat arról, hogy a kereskedő a mérési pont(ok)ra megkötötte az ellátás-alapú szerződést
- ◇ Cégszerű aláírás

Opcionális tartalmi elemek:

- ◇ A felhasználó neve
- ◇ A felhasználó székhelyének címe
- ◇ A felhasználási hely címe
- ◇ A kereskedői kapcsolattartó neve
- ◇ A kereskedői kapcsolattartó telefonszáma
- ◇ A kereskedői kapcsolattartó e-mail címe
- ◇ A befogadó nyilatkozat érvényességének vége

10.6.2. Egy felhasználóra vonatkozó általános nyilatkozat

Kötelező tartalmi elemek:

- ◇ A felhasználó neve
- ◇ A felhasználó székhelyének címe
- ◇ A kereskedő neve
- ◇ A mérlegkör-felelős neve
- ◇ A befogadó nyilatkozat vagy a kereskedelmi szerződés érvényességének kezdete (dátum)
- ◇ Az RHD fizető
- ◇ Nyilatkozat arról, hogy a kereskedő a felhasználó összes mérési pontjára megkötötte az ellátás-alapú szerződést
- ◇ Cégszerű aláírás

Opcionális tartalmi elemek:

- ◇ A kereskedői kapcsolattartó neve
- ◇ A kereskedői kapcsolattartó telefonszáma
- ◇ A kereskedői kapcsolattartó e-mail címe
- ◇ A befogadó nyilatkozat érvényességének vége

11. A KIKAPCSOLÁSI MORATÓRIUM KEZELÉSE

- 11.1.1. A jogszabály által rögzített kikapcsolási moratóriumra való jogosultságot mind a felhasználási hely szerint illetékes elosztó, mind a felhasználó villamosenergia-kereskedője köteles nyilvántartani.
- 11.1.2. A felek a hozzájuk beérkezett igényléseket elbírálják abból a szempontból, hogy az megfelel-e a jogszabályban foglalt feltételeknek.
- 11.1.3. Az igényről az elbírálás során kialakított álláspontjukkal, és elutasítás esetén annak indoklásával együtt megküldik a másik érintett félnek.
- 11.1.4. Amennyiben a két fél álláspontja a jogosultság tekintetében eltérő, a felek kötelesek egyeztetni

12. TERHELÉSI PROFILOK ALKALMAZÁSA

12.1. Általános ismertetés

- 12.1.1. Profilok kialakítása
- 12.1.1.1. Az elosztói engedélyesek a jogszabályi előírások és a működési engedélyük szerint kötelesek az országosan reprezentatív felhasználói csoportok és a felhasználói csoportokra jellemző terhelési profilgörbék meghatározására.
- 12.1.1.2. A terhelési profilokat - az érvényes előírásoknak megfelelően - országosan egységes rendszerben kell meghatározni.
- 12.1.1.3. Az alkalmazott terhelési profilokat a 25. sz. melléklet tartalmazza.
- 12.1.1.4. A terhelési profilokat a
- ◇ lakossági fogyasztók
 - ◇ azon kiefeszültségű felhasználók, melyek névleges csatlakozási teljesítménye 3x80 A-nál nem nagyobb, és
 - ◇ közvilágítási felhasználók

- ◇ elszámolásához lehet alkalmazni

12.1.2. A terhelési profil felépítése

- 12.1.2.1. A terhelési profil a felhasználási szokások szempontjából három jellegzetesen különböző napot – hétköznap, szombat ill. munkaszüneti nap – különböztet meg egymástól. Az adott napra vonatkozó besorolás a jogszabályban meghatározott éves munkarend alapján történik.
- 12.1.2.2. Az egyes napi terhelési görbéket úgy kell meghatározni, hogy a teljes görbe alatti terület 1000 kWh/év felhasználásnak feleljen meg.
- 12.1.2.3. Eltérő éves fogyasztású felhasználók esetében a terhelési profilt az ún. fogyasztási tényezővel kell aktualizálni úgy, hogy a normalizált profil minden adatpontját megszorozzuk a fogyasztási tényezővel.
- 12.1.2.4. Egy kereskedő egy profilcsoportba tartozó felhasználóinak összesített görbáját a felhasználók összegzett fogyasztási tényezőjével lehet meghatározni.
- 12.1.2.5. A kereskedő összes profilozott felhasználójának eredő görbéje az egyes profilcsoportok görbéjének összegzésével állítható elő.
- 12.1.2.6. A mérlegkör összes profilozott felhasználójának eredő görbáját a mérlegkör kereskedőire összegzett görbék összegzésével kell előállítani.

12.2. Szerződéses kapcsolatok

- 12.2.1.1. Az elosztói engedélyes és a felhasználó kapcsolatát a hálózathasználati szerződés szabályozza, amelynek a szokásos tartalmi elemeken túl, a profilozott felhasználók esetében tartalmaznia kell:
 - ◇ a profilbesorolást,
 - ◇ a Mértékadó Éves Fogyasztás szerződéskötéskor megállapított induló értékét,
 - ◇ az elszámolási és fizetési eljárást.
- 12.2.1.2. Az elszámolási, fizetési eljárás szempontjából a következő esetek fordulhatnak elő:
 - ◇ az elosztói engedélyes részére a kereskedő fizeti meg a rendszerhasználati díjakat és a mennyiségi eltérés alapján fizetendő díjat.
 - ◇ az elosztói engedélyes részére a felhasználó fizeti meg a rendszerhasználati díjakat, a kereskedő pedig a mennyiségi eltérés alapján fizetendő díjat.

12.2.1.3. Az a kereskedő, aki profilozott felhasználók részére értékesít villamos energiát, köteles a területileg illetékes elosztói engedéllyel szerződést kötni a 23. sz. melléklet szerint.

12.3. A felhasználók profilhoz való hozzárendelése

12.3.1. Profilcsoporthoz rendelés általános szabályai

12.3.1.1. A profilozási határig a felhasználók terhelési profilhoz való hozzárendelése a területileg illetékes elosztói engedélyes joga és kötelessége.

12.3.1.2. A profilhoz való hozzárendelésnek a 21. sz. mellékletben rögzített tartalmú kérdőív segítségével, objektív módon kell megtörténnie annak érdekében, hogy a felhasználó a tényleges felhasználási szokásának megfelelő, azt a lehető legjobban megközelítő csoportba kerüljön besorolásra.

12.3.1.3. Az adott felhasználó profil csoportját a hálózathasználati szerződés megkötésekor az elosztói engedélyesnek kell megállapítania, és azt a hálózathasználati szerződésben rögzíteni kell.

12.3.2. Profilcsoporthoz rendelés módosítása

12.3.2.1. Amennyiben a felhasználó tevékenysége, munkarendje vagy más, a csoportba sorolás szempontjából lényeges egyéb körülménye megváltozik, erről haladéktalanul, írásban tájékoztatni köteles az elosztói engedélyest, aki ezt követően kezdeményezi a felhasználó újrabesorolását.

12.3.2.2. Az elosztói engedélyes is kezdeményezheti az újrabesorolást a felhasználó előzetes tájékoztatásával.

12.3.2.3. Ha a kérdőív ismételt kitöltése és kiértékelése alapján indokolt, az átsorolást az elosztói engedélyesnek el kell végezni.

12.3.2.4. Amennyiben a profil csoportok száma vagy a besorolási szempontok rendszere változik, de az elosztói engedélyes rendelkezik az átsorolás elvégzéséhez minden szükséges információval, az átsorolást a felhasználó tájékoztatásával elvégezheti.

12.3.2.5. Az átsorolásról, illetve újrabesorolásról az elosztói engedélyes a felhasználót és annak kereskedőjét is értesíteni kell olyan módon, hogy az értesítés kézhezvételéről és tudomásul vételéről az elosztói engedélyes meggyőződhessen.

12.3.2.6. Az új profil csoport érvényesítésére az elszámolásnál leírtak vonatkoznak: az átsorolás legkésőbb az Elosztói Adatszolgáltatás Időpontját követő 31. napot követő fordulónappal lép hatályba.

12.3.2.7. A profil módosítási eljárást, illetve a mérés költségelszámolását az elosztó üzletszabályzatában kell szabályozni.

12.4. A Mértékadó Éves Fogyasztás meghatározása

12.4.1. A Mértékadó Éves Fogyasztás meghatározásának általános szabályai

12.4.1.1. A terhelési profilok alkalmazásának feltétele a fogyasztási tényező, illetve az azt meghatározó Mértékadó Éves Fogyasztás (MÉF) meghatározása.

12.4.1.2. Alapértelmezésben a Mértékadó Éves Fogyasztás következő elszámolási időszakra történő meghatározása a leolvasott mért felhasználásból kiindulva történik.

12.4.1.3. A hálózathasználati szerződés megkötésekor a MÉF megadása – múltbeli mérési adatok hiányában - az elosztó és a felhasználó megállapodása alapján történik.

12.4.1.4. Az elosztói engedélyes a két egymást követő leolvasás közötti időszakban felhasznált villamos energia mennyiség 365 napra történő átszámításával határozza meg a következő időszakra érvényes Mértékadó Éves Fogyasztást .

12.4.1.5. Az elosztói engedélyesnek a 8.4. pont [Elszámolások] szerinti éves elszámoló számlán a felhasználót közvetlenül, vagy megbízott kereskedője által tájékoztatni kell a következő elszámolási időszakra érvényes MÉF-ről. Ezen rögzített MÉF alapján kell kiszámítani a fogyasztási tényezőt. Ezen adatokat az adatszolgáltatás keretében a kereskedő részére is meg kell küldeni

12.4.2. A Mértékadó Éves Fogyasztás módosítása

12.4.2.1. A felhasználó villamos-energia kereskedője jogosult az időközben bekövetkezett változások miatt az elosztói engedélyestől a MÉF módosítását kérni. Az elosztói engedélyesek MÉF módosítási igényt a felhasználótól nem fogadnak el. A MÉF módosításának kérésére minden hónap 1. napjára van lehetőség, amit az előző hónap 15. napjáig kell a megküldeni az elosztói engedélyesnek. Az elosztói engedélyes csak az irreális MÉF-eket utasítja el. Az elutasítást minden esetben indokolni kell.

12.4.2.2. A Mértékadó Éves Fogyasztást elszámolási időszakon belül csak egyszer, idény jellegű fogyasztás esetén az elszámolási időszakon belül évente kétszer lehet változtatni. Az idény jellegű fogyasztás tényét a hálózathasználati szerződésben rögzíteni kell. Az eljárást és feltételeket az elosztói üzletszabályzatban kell rögzíteni.

- 12.4.2.3. Az új fogyasztási tényezőnek a felek jogviszonyában történő érvényesítésére az elszámolásnál leírtak vonatkoznak: a módosított érték csak az elosztói engedélyes visszaigazoló adat-szolgáltatását követő fordulónappal lép hatályba.

13. VILLAMOSMŰVEK ÜZEMELTETÉSE

13.1. Az üzemeltetés általános követelményei

- 13.1.1. Az üzemeltető
- 13.1.1.1. Egy berendezésnek egy időben csak egy felelős üzemeltetője lehet.
- 13.1.1.2. Az üzemeltetés során az üzemeltetésért felelős szervezetben belül további munkamegosztás lehetséges. A feladatok és felelőségek elhatárolását belső szabályozásban, illetve a vállalkozási szerződésben rögzíteni kell.
- 13.1.1.3. A Rendszerhasználónak a hálózati engedéllyel üzemviteli megállapodást kell kötnie, amennyiben ez a villamosművek biztonságos üzemeltetése indokolja. A rendszerérdekű üzemeltetési előírásokat az Üzemi Szabályzat tartalmazza. Az üzemviteli megállapodás megkötésének feltételeit és eljárásrendjét az elosztói engedélyes az üzletszabályzatában szabályozza.
- 13.1.1.4. Az üzemviteli megállapodás minimális tartalmi követelményeit a 8. sz. melléklet tartalmazza. Ettől eltérő üzemviteli megállapodás is köthető az üzemi villamosművel nem rendelkező rendszerhasználókkal.
- 13.1.1.5. Az MSZ 1585:2009 szabvány 3.2.101.7 pontjában írtak szerint
- "A hálózati engedélyes az energiaszolgáltatással összefüggő saját kezdeményezésű ténykedéseivel kapcsolatban (ilyen pl. az áramszolgáltatói villamos berendezések kezelése, üzemeltetése; üzemzavar -elhárítás; csatlakozás létesítése; fogyasztásmérő felszerelése; ellenőrzése; leolvasása) e szabvány szempontjából nem tekinthető idegen munkálatónak a fogyasztói villamos berendezésben végzett munka esetén sem."
- Az elosztói engedélyes az előző bekezdésben írtaktól függetlenül a rendszerhasználó részéről szakképzett felügyeletet igényel minden esetben, amikor a számára idegen tulajdonú állomásba a bejutás és ott munkavégzés szükséges.

- 13.1.2. Az üzemeltetés általános követelményei

- 13.1.2.1. Az üzemeltetés során a villamosmű teljes élettartamában biztosítani kell a megvalósított műszaki-biztonsági rendsze-

rek üzemképességét. Az elosztói engedélyes köteles gondoskodni az üzemeltetéshez szükséges tartalék anyagok és eszközök rendelkezésre állásáról.

- 13.1.2.2. Az elosztói tevékenység harmadik személyek általi végzésének feltételeit a VET, a Vhr., és a működési engedély tartalmazza. Amennyiben működési engedélye alapján az engedélyes bizonyos tevékenységek végzésére harmadik személyt hatalmaz meg, e harmadik személyért úgy felel, mintha a tevékenységet az engedélyes maga végezte volna. A harmadik személlyel kötendő szerződés minimális tartalmi elemeit a 16. számú melléklet tartalmazza.
- 13.1.2.3. A tevékenység végzéséhez szükséges feltételek rendelkezésre állását az elosztói engedélyes köteles ellenőrizni.
- 13.1.2.4. A villamosművekre vonatkozó üzemeltetési, üzemirányítási jogosultságokat az elosztói engedélyesnek belső szabályzatban kell rögzítenie.

13.2. Üzemirányítás

13.2.1. Általános szabályok

13.2.1.1. Az üzemirányítás fogalma

Az üzemirányítás a hálózatok üzemállapota feletti rendelkezés és a rendszer felügyelete.

A teljes üzemirányítási tevékenység magába foglalja

- ◇ az üzem-előkészítés,
- ◇ az operatív irányítás,
- ◇ az üzemértékelés részfolyamatait.

13.2.1.2. Az üzemirányítás feladata

13.2.1.2.1. Az üzemirányítás feladata a villamosenergia-rendszer hatáskörébe utalt részének oly módon történő operatív irányítása, hogy a felhasználók részére a villamosenergia-szolgáltatás szabványos paraméterek mellett folyamatosan biztosítva legyen.

13.2.1.2.2. Az elosztói engedélyesnek tevékenysége során figyelemmel kell lennie az élet- és vagyonbiztonságra, az üzembiztonságra valamint a gazdaságosság követelményére.

13.2.1.3. Az üzemirányítás jogosultsága

13.2.1.3.1. Kizárólag a villamos hálózat üzemirányítójának hatáskörébe tartozik a hálózat üzemállapotának a megváltoztatása (engedélyezése vagy elrendelése):

- ◇ a villamos berendezések üzembevétele,
- ◇ a villamos berendezések ki-, bekapcsolása,
- ◇ az alapállapottól eltérő kapcsolási állapotok beállítása és az alapállapot visszaállítása,
- ◇ terhelési állapot változtatás,
- ◇ karbantartásra vagy javításra történő kiadás,
- ◇ a villamos berendezések üzemben kívül helyezése.

13.2.1.3.2. Az üzemirányítás a saját működéshez szükséges szinten felügyeli a kiegészítő infrastrukturális rendszereket is.

13.2.1.4. Az üzemirányító szervezet

13.2.1.4.1. A villamosenergia-rendszer valamennyi berendezését fel kell osztani az üzemirányító szervezetek között.

13.2.1.4.2. Az *országos villamosenergia-rendszer legfelsőbb szintű* üzemirányítója az átviteli rendszerirányító. Általános feladatköre a rendszerszintű üzemirányításba bevont erőművek, a nemzetközi kooperáció és az átviteli hálózat üzemirányítása. A rendszerirányító végzi a rendszerszabályozási feladatokat is.

13.2.1.4.3. Az *elosztói hálózati engedélyesek felső szintű* üzemirányítóinak általános feladatköre a főelosztó hálózatok (esetenként a 35 kV-os hálózatok) üzemirányítása, a rendszerszintű üzemirányításba be nem vont termelő egységek üzemének irányítása és az üzemirányító központok felügyelete. Technikai lehetőségeik és jogosítványaik függvényében terhelés szabályozási feladatokat is ellátnak.

13.2.1.4.4. Az elosztói engedélyesek középszintű üzemirányító szervezeteket (Üzemirányító Központokat) működtethetnek.

13.2.1.4.5. Általános feladatkörük a kis- és középfeszültségű elosztó hálózat üzemirányítása. Az üzemirányító központok felügyelik egy-egy jól körülhatárolt felhasználói területen a villamosenergia-elosztási tevékenység műszaki feladatainak végrehajtását és ellátják a hatáskörükbe tartozó középfeszültségű (10, 20 és 35 kV-os) elosztó hálózat üzemének irányítását

13.2.1.4.6. Az erőművek fő- és segédberendezéseinek üzemét, beleértve a generátorok hálózati csatlakozását biztosító gyűjtősín szakaszolókat és a kizárólag az erőmű indítását és a házi üzemi ellátását szolgáló hálózati csatlakozás megszakítóinak és gyűjtősín szakaszolóinak üzemirányítását az erőművek végzik.

13.2.2. Az üzemirányítási hatáskörök

13.2.2.1. Egy berendezésnek csak egy üzemirányítója lehet

13.2.2.2. Ha egy létesítményen belül a különböző berendezéseknek más az üzemirányítója, akkor az üzemirányítók kijelölésénél a hatáskört részletesen meg kell határozni. Új berendezés esetén ezt már az üzembe helyezési programban rögzíteni kell.

13.2.2.3. Az üzemzavarok gyors elhárítása érdekében, vagy más szükséges esetben a felsőbb szintű üzemirányítónak joga van:

◇ az alsóbb szintű üzemirányítók hatáskörében lévő berendezések irányítását átvenni;

◇ az alsóbb szintű üzemirányítót egyszeri alkalomra a felsőbb szintű üzemirányító hatáskörébe tartozó, konkrétan meghatározott kapcsolási műveletek elvégzésével, illetve irányításával megbízni. Ilyen megbízást a felsőbb szintű üzemirányítónak dokumentálnia kell, és értesítenie kell az érintett üzemeltetőket. A megbízást az alsóbb szintű üzemirányító folyó feladataival egyeztetni kell, mérlegelés után a szükséges döntést a magasabb szintű üzemirányító hozza meg.

13.2.2.4. Az üzemirányítók azon berendezések üzemirányításánál, amelyek más üzemirányító hatáskörébe tartozó berendezések üzemállapotára is hatással vannak, az érdekelt másik üzemirányítóval egyetértésben tartoznak eljárni. Ha vita merülne fel, a kérdést a felsőbb szintű üzemirányító jogosult eldönteni, az üzemi szabályzatban foglaltaknak megfelelően.

13.2.3. Az üzemirányító üzemelőkészítési feladatai

13.2.3.1. A normál kapcsolási állapot meghatározása

13.2.3.1.1. Az üzemirányító szervezet joga és kötelessége a hatáskörébe tartozó berendezések normál kapcsolási állapotának meghatározása a műszaki és gazdasági szempontok figyelembe vételével. A normál kapcsolási állapotot az érintett üzemeltetőkkel és üzemirányítókkal egyeztetni kell.

13.2.3.1.2. A normál kapcsolási állapotot minden új hálózati főberendezés üzembe helyezésénél felül kell vizsgálni és szükség esetén módosítani kell.

13.2.3.2. Munkatervkészítés

13.2.3.2.1. A zavartalan és üzembiztos villamosenergia-szolgáltatás igényli a hálózaton folyó munkák összehangolását az elosztó hálózatokon és az átviteli hálózaton is, ezért a hálózati munkákhoz munkatervet kell készíteni. Ezt a feladatot az Üzemi Szabályzat előírásait figyelembe véve az érintett üzemeltetőkkel és üzemirányító szervezetekkel együttműködve kell elvégezni.

13.2.3.2.2. A feszültségmentesítési igény bejelentését minden esetben az üzemeltetőnek kell kérni. A munkák tervezhetősége miatt a munkaterv többszintű, éves, havi, heti és napi bontásban készül.

13.2.3.2.3. A munkatervek rendszerét az elosztói engedélyeseknek belső szabályzatban kell rögzíteni.

13.2.3.2.4. A hálózatszámításhoz szükséges hálózati adatok körét az üzemviteli megállapodásban kell rögzíteni.

13.2.3.3. Hálózati zárlati és egyéb próbák, mérések engedélyezése

Rendszeres zárlati próbák és mérések.

13.2.3.3.1.1. Rendszeres zárlati próbák akkreditált próbaállomáson végezhetők.

13.2.3.3.1.2. A rendszeres zárlati próbák rendjét üzemviteli megállapodásokban kell szabályozni.

13.2.3.3.1.3. Az üzemviteli megállapodásokban nem szabályozott próbákat a próbaállomásokon is csak külön program szerint, a következő pontban szabályozott módon lehet végezni.

Rendkívüli zárlati próbák és mérések

13.2.3.3.1.4. A próbákat az érintett berendezés üzemeltetője vagy más szakterület kezdeményezheti saját elhatározásából, vagy más szakterület kérésére. A zárlati próbákra vonatkozó programjavaslatot legalább 21 nappal a próba tervezett időpontja előtt kell az illetékes üzemirányító szervezethez beküldeni. A zárlati próbákat az üzemirányító szervezet engedélyezi. A 132 kV-os zárlati próbákat egyeztetni kell a rendszerirányítóval.

- 13.2.3.3.1.5. A zárlati próbák tervbe vételéről a próba időpontja előtt, 15 nappal kell az érdekelteket értesíteni.
- 13.2.3.3.1.6. A zárlati próbáról a kezdeményezőnek programot kell készítenie, amelyet az üzemirányítónak kell jóváhagynia. A programnak tartalmaznia kell a zárlati próba célját, tervezett időpontját, helyét, a zárlati próba elvégzése alatti hálózatképet, az igénybevett főberendezéseket, a vonatkozó számításokat és a próba lefolytatásának rövid leírását.
- 13.2.3.3.1.7. A programban fel kell tüntetni a kijelölt egyszemélyi felelős nevét. A programot az érintett üzemeltetőkkel és üzemirányítókkal előzetesen egyeztetni kell.
- 13.2.3.3.1.8. Az elvileg engedélyezett zárlati próbát — függetlenül a már előzetesen megküldött kérelemtől, illetve programtól — az üzemelőkészítés szabályai szerint az üzemirányítónál be kell jelenteni a heti munkatervbe való felvétel végett. A programot ezen kívül el kell juttatni minden, a próbában érdekelt szervezetnek és munkacsoportnak.
- 13.2.3.3.1.9. Ha üzembe helyezési program keretében történik a zárlati próba, akkor azzal együtt kell kezelni.
- 13.2.3.3.1.10. Egyéb méréseket és kísérleteket engedély alapján lehet végezni. Ezek esetében a fentiek szerint kell értelem szerűen eljárni.
- 13.2.4. Operatív üzemirányítás
- 13.2.4.1. Az üzemirányítás feladata a hálózatok üzemállapota feletti rendelkezés és a rendszerfelügyelet.
- 13.2.4.2. A hálózatokat, vagy azok elemeit érintő kapcsolásokat csak az illetékes üzemirányító utasítására, vagy engedélyével szabad elvégezni, az alól csupán a felettes üzemirányító utasítása, vagy az élet- és vagyonbiztonság veszélyeztetése jelenthetnek kivételt. Az irányítástechnikai rendszer révén az üzemirányító a szükséges műveleteket maga is végrehajthatja (pl. távműködtetés).
- 13.2.4.3. Az üzemirányító által - az üzemállapot és a menetrend megváltoztatására, az üzemi információ megadására - adott utasításokat az üzemeltető erre feljogosított személyzetének haladéktalanul és maradéktalanul végre kell hajtania.
- 13.2.4.4. Ha az utasításokat végrehajtó személy részéről a kiadott utasításokkal kapcsolatban véleménykülönbség merül fel, azt jeleznie kell az utasítást adó részére, miközben előzetesen fel kell hívnia az utasítást adó figyelmét az utasítás végrehajtásának következményeire. Amennyiben az utasítást adó személy továbbra is ragaszkodik eredeti utasításának végrehajtásához akkor az utasítás csak vezénylés formájában adható

- ki. Ha nem állnak fenn az utasítás megtagadásának kritériumai, az utasítást haladéktalanul végre kell hajtani.
- 13.2.4.5. Az üzemirányítói utasítás végrehajtását meg kell tagadni, ha:
- ◇ a végrehajtás során a kezelőszemélyzet, vagy más személyek életét és/vagy testi épségét veszélyeztetnék,
 - ◇ a végrehajtás során a berendezés épségét vagy üzemképességét közvetlenül veszélyeztetnék, vagy a végrehajtás eredményeként súlyos anyagi kár keletkezne,
 - ◇ a berendezés kezelője az utasítás végrehajtásával bűncselekményt követne el.
- 13.2.4.6. Ilyen esetben a kezelőnek a megtagadás, illetve nem teljesítés tényét, annak indokaival együtt, mind az utasítást adónak, mind saját közvetlen felettesének — ha ő az utasítást adó, akkor az ő közvetlen felettesének — haladéktalanul jelentenie kell.
- 13.2.4.7. A jelentésben közölnie kell az illetékes személyekkel, hogy melyek azok az indokok, amelyek fennállása miatt nem teljesíti, illetve tagadja meg az utasítás végrehajtását.
- 13.2.4.8. Az üzemirányító utasításainak végrehajtását, a végrehajtásra vonatkozó adatok és információk egyidejű közlése mellett vissza kell igazolni.
- 13.2.4.9. Az üzemirányítótól kapott utasításokat, az azok végrehajtására vonatkozó adatokkal és információkkal együtt, az üzemi naplóban rögzíteni kell.
- 13.2.4.10. Az üzemeltető személyzete az üzemirányító számára külön felhívás nélkül szolgáltatja az üzemvitelre vonatkozó minden adatokat és információkat, amelyek az üzemvitelt szabályzó dokumentumokban és a jelen szabályzatban szerepelnek.
- 13.2.4.11. Üzemzavarok, valamint különleges üzemállapotok és események bekövetkezése esetén, az üzemvitelre vonatkozó dokumentumokban foglaltak és az üzemirányító utasításai szerint kell eljárni.
- 13.2.4.12. Bonyolult, több üzemirányító hatáskörébe tartozó kapcsolások szükségessége esetén az illetékes üzemirányító fölé rendelt üzemirányító az üzemirányítási jogokat — és ezzel együtt a felelőségeket is — átveheti. Az üzemviteli személyzet az üzemirányítási jogok átvétele esetén a felsőbb szintű üzemirányító utasításait hajtja végre.
- 13.2.4.13. Ha az üzemeltető személyzete és az üzemirányító között a hírösszeköttetés megszakad, és az üzemviteli személyzet nem tud az üzemirányítóval kapcsolatba lépni, akkor az üzemeltető személyzete köteles gondoskodni arról, hogy:

- ◇ a gondjaira bízott berendezés üzemállapotát az utolsó utasításnak megfelelő üzemállapotban megtartsa,
- ◇ a felhasználók villamosenergia-ellátását a rendelkezésre álló információk és lehetőségek felhasználásával az élet- és vagyonbiztonság veszélyeztetése nélkül biztosítsa,
- ◇ üzemzavar, vagy az üzemet veszélyeztető állapot bekövetkezése esetén a berendezést, vagy annak egy részét, biztonságosan leállítsa vagy kikapcsolja,
- ◇ a hírösszeköttetés helyreállása után az üzemirányítót a megtett intézkedésekről tájékoztassa.

13.2.4.14. A hálózatokat normál kapcsolási állapotban kell üzemben tartani. Attól eltérni csak a heti munkatervben meghatározott tervszerű munkák, üzemzavar megelőzés, üzemzavar-elhárítás, vagy külön utasítás alapján szabad.

13.2.4.15. Az üzemeltető személyzetének és az üzemirányítónak feladata a rendelkezésére bocsátott eszközökkel a villamos energia minőségi paramétereinek ellenőrzése. Ha a hálózati feszültség eltér a szabványostól, vagy a berendezés terhelési állapota eltér az üzemirányító által engedélyezettől, meg kell keresni, és meg kell szüntetni a hiba okát, gondoskodni kell a megengedett feszültség és áram értékek visszaállításáról.

13.2.5. Üzemzavar- és hibaelhárítás

13.2.5.1.1. Az üzemirányítók az üzemi eseményekről az üzemeltetőktől, az irányítástechnikai rendszeren keresztül, illetve egyéb külső forrásból értesülhetnek.

13.2.5.1.2. Üzemzavar, vagy egyéb üzemi hiba esetén az észlelő személyzet az üzemirányítónak köteles azonnal jelenteni az észlelt változásokat (pl. megszakító működések, védelmek jelzései stb).

13.2.5.1.3. Ha nem az érintett berendezés üzemeltetője észleli az üzemzavart, vagy hibát, az érintett üzemeltetőt is értesíteni kell. Ha az üzemzavar, vagy hiba más üzemirányító hatáskörébe tartozó berendezések üzemállapotára is hatással van, haladéktalanul értesíteni kell az érintett üzemirányítókat is.

13.2.5.1.4. Az üzemzavar megszüntetésére vonatkozó utasításokat a beérkezett információk birtokában az illetékes üzemirányító adja, vagy az irányítástechnikai rendszer segítségével saját maga végrehajtja a szükséges kapcsolásokat.

13.2.5.1.5. Ha egy alállomás főberendezései több üzemirányítóhoz tartoznak, akkor az üzemzavar-elhárítás sorrendjét az alállomás

üzemirányítója — szükség esetén a magasabb szintű üzemirányító — határozza meg. Ha egyszerre több személyzet nélküli alállomásban van üzemzavar és kapcsoló személyzet csak korlátozottan áll rendelkezésre az illetékes üzemirányító joga az elhárítás sorrendjének meghatározása.

13.2.6. Felhasználói terheléskorlátozás

13.2.6.1. Válsághelyzet-kezelés

13.2.6.1.1. A válsághelyzet kezelése során szükséges korlátozások (FTK, FKA, Üzemzavari szóbeli és Kormányrendelet szerinti) üzemirányítója a rendszerirányító. A felsőbb szintű üzemirányító az átviteli rendszerirányító utasításait továbbítja az üzemirányító és az üzemviteli kezelőszemélyzet felé, illetve az ezektől érkező információkat a Rendszerirányító felé.

13.2.6.1.2. A korlátozások tervezését, végrehajtását és a kapcsolódó jelentési és tájékoztatási kötelezettségeket szakmai szabályzatban kell az elosztói engedélyesnek rögzíteni.

13.2.6.2. Alállomási leterhelési terv

13.2.6.2.1. Több egyidejűleg fellépő meghibásodás esetén előfordulhat, hogy a rendszerhasználók teljes körű ellátása lehetetlenné válik. A leterhelési terv végrehajtását a területileg illetékes üzemirányító rendeli el.

13.2.6.2.2. Az alállomási leterhelési terv naprakészségéről az illetékes üzemirányító gondoskodik.

13.2.7. Üzemértékelés

13.2.7.1.1. Az üzemirányító szervezetek vezetői folyamatosan kötelesek elemezni és értékelni az üzemirányítási tevékenységet, és gondoskodni az üzemirányítással kapcsolatban feltárt hiányosságok megszüntetéséről.

13.2.7.1.2. Ennek ki kell terjednie a tervszerű-, és üzemzavari eseményekre, és minden üzemirányítással kapcsolatos tevékenységre.

13.2.8. Az üzemirányítás rendje

13.2.8.1. Az üzemirányítás rendjét az elosztói engedélyesnek belső szabályzatban kell rögzíteni.

13.3. Üzembe helyezés

Az elosztói tulajdonba kerülő főberendezést üzembe helyezni csak az üzemeltető illetékes, felelős vezetője által kiadott engedély (lásd 9. számú melléklet) alapján szabad.

Az új, vagy nagyobb átalakításon átesett villamos berendezés üzembe-helyezéséhez előzetes programot kell készíteni. Az üzembe-helyezési eljárás során ellenőrizni kell a berendezésre vonatkozó biztonsági előírások betartását.

Az üzembe-helyezési próbák megkezdésének feltétele, hogy a berendezés rendelkezzen:

- ◇ Üzembe helyezési programmal;
- ◇ szükséges szakhatósági hozzájárulással;
- ◇ munkavédelmi üzembe helyezéssel;
- ◇ üzembe helyezési állapotot tükröző, a kivitelezés során módosított, kiegészített tervdokumentációval;

Az elosztói engedélyesek tulajdonába kerülő villamos berendezések üzembe helyezésekor a beruházónak, illetve kivitelezőnek az alábbi dokumentációkat kell az üzemeltető részére átadni:

- ◇ négyes bizottsági, munkavédelmi és tűzvédelmi bejárési jegyzőkönyvek,
- ◇ érintésvédelmi, földelési ellenállás mérési jegyzőkönyvek,
- ◇ tervezői és kivitelezői szabványossági nyilatkozatok,
- ◇ a berendezések gyári vizsgálati jegyzőkönyvei,
- ◇ a berendezések dokumentációját, műszaki leírását, előzetes kezelési és karbantartási utasítását,
- ◇ az üzembe helyezés mérési dokumentációját az üzembe helyezést követő két hónapon belül,
- ◇ a végleges terveket (D tervek) 2 példányban az üzembe helyezést követő két hónapon belül,
- ◇ a villamos berendezés feszültség alá helyezésére vonatkozó „közhírré tétel” bizonylatát (szükség esetén).

13.3.1. A főberendezések üzembe helyezésének előkészítése

13.3.1.1. Az üzembe helyezés előkészítése az üzembe helyezés előfeltételeinek biztosításából áll. Ezek a következők:

- ◇ az üzemeltető által készített üzembe helyezési programot az üzemeltető megküldi minden érintett félnek, az üzemirányító pedig a felsőbb szintű üzemirányításnak azt továbbküldi,
- ◇ szükség esetén az üzemviteli megállapodás megkötése,
- ◇ az üzemirányító kijelölése,

- ◇ a hírközlő utak, irányítástechnika biztosítása,
 - ◇ az üzembe helyezés engedélyeztetése,
 - ◇ az üzembe helyezéshez szükséges kapcsolások tervezése programba vétele és levezénylése, ÁHBE hálózatok esetén a berendezés üzemirányítója az üzembe helyezéssel kapcsolatos kérdéseket a rendszerirányítóval egyezteti.
- 13.3.1.2. A hálózati elemek üzembe helyezését megelőzően a beruházónak biztosítani kell, hogy az üzem-előkészítés és az operatív üzemirányítás szükségleteit kielégítő dokumentációk az üzemirányító szerv részére az üzembe helyezés tervezett időpontja előtt rendelkezésre álljanak.
- 13.3.1.3. A rendelkezésre álló dokumentációk alapján az üzem- előkészítésnek el kell végezni a szükséges adatbázis módosításokat, és aktualizálni kell a dokumentációkat az operatív üzemirányító szolgálat számára. A hálózatszámító programok segítségével meg kell határozni az új alapállapotot, és szükség esetén át kell dolgozni a zárlatkorlátozási utasítást.
- 13.3.1.4. Az új alapállapotot engedélyeztetni kell az üzemeltetővel, és gondoskodni kell arról, hogy az engedélyt az üzembe helyezés idejére az érintett szolgálati helyek megkapják.
- 13.3.1.5. Minden főberendezés üzembe helyezése előtt az üzemeltető vezetésével valamennyi érdekelt fél részvételével üzembe helyezést előkészítő megbeszélést kell tartani, kivéve az alállomási főberendezések cseréjét.
- 13.3.1.6. Az üzembe helyezést előkészítő megbeszélés célja az üzembe helyezés körülményeinek egyeztetése valamennyi érdekelttel és az üzembe helyezési program előkészítése.
- 13.3.1.7. Az üzemeltetőnek a főberendezések üzembe helyezéséhez üzembe helyezési programot kell készíteni a 9 sz. melléklet szerinti tartalommal újonnan létesülő alállomás, új transzformátor, új távvezeték, új kábel, illetve üzemelő alállomás bővítése új 132 kV-os vagy nagyobb feszültségű kapcsolómezővel.
- 13.3.1.8. Az előkészítő megbeszéléseken kell rögzíteni a főberendezés tulajdonjogi és üzemeltetési hovatartozását. Meg kell határozni a leendő üzemirányítót. Ennek a jóváhagyása a program jóváhagyása alkalmával történik meg.
- 13.3.1.9. Az üzembe helyezés irányítására az üzemeltetőnek egy személyi felelőst kell kijelölnie. Az egy személyi felelős nevét, beosztását és elérési módját az üzembe helyezési programban fel kell tüntetni.
- 13.3.1.10. A főberendezések üzembe helyezési programját mellékleteivel együtt az üzemeltető köteles az érintett üzemirányítóknak megküldeni az üzembe helyezés előtt. Ezen kívül a

programot el kell juttatni az üzembehelyezésben érintett valamennyi szervnek és munkacsoportnak.

- 13.3.1.11. A BVTSZ, KDSZ az üzembe helyezési program alapján a rendszerirányító részére tájékoztatót küld újonnan létesülő alállomás, új transzformátor, új távvezeték, illetve új kábel üzembe helyezése esetén.
- 13.3.1.12. A tájékoztatót a 10 sz. melléklet szerinti tartalommal az üzembe helyezés hetét megelőző hét hétfőjéig a rendszerirányítónak kell megküldeni. (Az üzembe helyezési tájékoztató a 9. sz. melléklet szerinti üzembe helyezési program megküldésével is helyettesíthető.)
- 13.3.1.13. Az üzembe helyezési program jóváhagyása és az üzembe helyezés engedélyezése a tárgyhétet megelőző héten történik, jóváhagyásról és engedélyezésről az üzemirányító szerv értesíti az üzemeltetőt.
- 13.3.1.14. Az üzembe helyezést a programnak megfelelően a hálózati főberendezések heti munkatervében foglalt rendelkezések szerint kell végrehajtani.
- 13.3.1.15. Villamos távvezeték vagy kábel első feszültség alá helyezését az érintett településeken szabályszerűen közhírré kell tenni.
- 13.3.1.16. Hálózatrendezés, átalakítás, bővítés esetén is értelemszerűen a fentiek szerint kell eljárni.
- 13.3.2. Főberendezések üzembe helyezése
- 13.3.2.1. Az üzemeltető feladata a villamos létesítmény, berendezés műszaki-átvételi eljárásai kapcsán a következők:
- ◇ az üzembe helyezés általános feltételeinek ellenőrzése,
 - ◇ részvétel az előzetes műszaki vizsgálaton (négyes bizottsági bejárás),
 - ◇ biztosítani kell az előzetes villamos próbák elvégzéséhez a működtető feszültséget,
 - ◇ üzemi próbák során a berendezések kezeléséhez a megfelelő képesítésű szakszemélyzetet rendelkezésre kell bocsátani,
 - ◇ részt kell vennie a próbaüzem tervének összeállításában, és a próbaüzem tartásához a berendezések kezeléséhez a megfelelő szakképesítéssel rendelkező személyzetet kell biztosítani,
 - ◇ részt kell vennie az üzembe helyezési szemlén.
- 13.3.2.2. Az üzemeltetőnek az üzembe helyezés előkészítésével és engedélyeztetésével kapcsolatban a berendezések üzembe helyezésének előkészítése előírásai szerint kell eljárni.

- 13.3.2.3. Az üzembe helyezést megelőzően üzemviteli megállapodást kell kötni:
- ◇ az üzembe helyezendő főberendezés üzemvitelében érintett valamennyi üzemeltetővel,
 - ◇ a kapcsolódó villamosművek, illetve egyéb főberendezések üzemeltetőivel.
- 13.3.2.4. Az üzemviteli megállapodásnak — ugyanúgy, mint az üzembe helyezési programnak — rögzítenie kell a védelmi és automatika adatgyűjtés és értékelés szempontjából az új berendezés hovatartozását és pontos határait, továbbá intézkednie kell a védelmek és automatikák üzemeltetéséről, beállítási adatmegadásának illetékességéről.
- 13.3.3. Elosztó hálózati berendezések üzembe helyezése
- 13.3.3.1. A közép- és kisméretű berendezések üzembe helyezése előtt az üzemeltetőnek meg kell győződnie arról, hogy a berendezés üzembe helyezhető-e, azaz teljesültek-e az üzembe helyezés általános feltételei.
- 13.3.3.2. Idegen tulajdonú berendezés üzembe helyezésének feltétele az üzemviteli megállapodás és hatályos hálózathasználati szerződés megléte.
- 13.3.3.3. Az üzembe helyezést a tervszerű munkavégzés szabályai szerint kell végezni.
- 13.3.3.4. Az üzemviteli megállapodás, az üzembehelyezési program és az üzembehelyezési tájékoztató tartalmi követelményeit a 8., 9. és 10. sz. mellékletek tartalmazzák.

13.4. Védelem, automatika

- 13.4.1. Védelmi és automatika rendszerekkel kapcsolatos követelmények
- 13.4.1.1. A hálózatokon az elosztói engedélyes előírásai alapján, az érintett üzemeltetők együttműködésével olyan védelmi rendszert kell kialakítani és üzemeltetni, amely valamennyi, a berendezéseket, vagy a környezetet veszélyeztető hiba esetén gondoskodik a hibás hálózatrész, illetve berendezés — lehetőleg szelektív — kikapcsolásáról. A védelmi rendszernek nagy megbízhatóságúnak kell lennie.
- 13.4.1.2. A legfontosabb vezérlési és szabályozási feladatokra automatikák alkalmazhatók, amelyek a szükséges üzemviteli, vagy üzemzavari beavatkozásokat elvégzik.
- 13.4.1.3. Az elosztói engedélyesek üzemeltetésében lévő nagy- és közepesfeszültségű hálózataikon alkalmazott védelmi és automatika rendszerek elvi felépítésének és gyakorlati kialakításának

meg kell felelni az érvényes szabványoknak és az engedélyesek által meghatározott műszaki előírásoknak.

- 13.4.1.4. A szabványok közül az alábbiak foglalkoznak általánosan a különböző feszültség szintek hálózatelemeinek védelmi kérdéseivel.
- ◇ MSZ 15985:1997 120 kV feszültségű szabadvezetékek és gyűjtősínek relévédelmi és automatika rendszere.
 - ◇ MSZ 15986:1999 120 kV/középfeszültségű hálózati, valamint erőművi kooperációs és segédüzemi transzformátorok relévédelmi és automatika rendszere.
 - ◇ MSZ 15988:2000 1-35 kV feszültségű vezetékek és gyűjtősínek védelmi és automatika rendszere.
 - ◇ MSZ 15989:2000 1-35 kV feszültségű hálózatok transzformátorainak és csillagponti berendezéseinek relévédelmi és automatika rendszere.
- 13.4.1.5. Amennyiben az elosztó hálózathoz csatlakozó főberendezéshez tartozik védelmi és automatika rendszer, akkor annak elvi kialakítását a megvalósíthatósági tanulmányban vagy a csatlakozási tervben kell rögzíteni, valamint az illetékes elosztói engedéllyessel kell egyeztetni.
- 13.4.1.6. A védelmi és automatika rendszer kialakításával kapcsolatos egyeztetési kötelezettség mindazon főberendezésekre fennáll, amelynek üzeme a csatlakozásban érintett felek egyéb üzemi főberendezéseire közvetlen hatással lehet.
- 13.4.1.7. A zavarmentes működés elérése és más villamos rendszerek zavarásának az előírt értékhatáron belül tartása érdekében a védelmi és automatika rendszer elemei, a szekunder áramkörök kialakítása feleljenek meg az elektromágneses összeférhetőségi (EMC) előírásoknak.
- 13.4.2. A védelmi és automatika rendszerek üzemvitelére vonatkozó általános szabályok
- 13.4.2.1. Beállítások felelősségi köre
- 13.4.2.1.1. Az üzembe-helyezési folyamat előtt és során az elosztói engedélyes illetékes szervezeti egységének minden új, felújított, vagy átalakított védelmi és automatika készülék, berendezés helyes működéséről meg kell győződnie. Az ezzel kapcsolatos vizsgálatokat írásban dokumentálni kell.
- 13.4.2.1.2. Az elosztói engedélyesek tulajdonában lévő villamos főberendezések védelmi és automatika rendszereiben alkalmazott készülékek beállítás-számítását, beállítását, üzembe-helyezését és karbantartását az engedélyes illetékes szakterülete (továbbiakban szakszolgálat) végzi.

- 13.4.2.1.3. A beállítás számítások elvégzése azon engedélyes feladatát képezi, amelyikhez tartozó üzemirányító a villamos főberendezésre nézve területileg illetékes.
- 13.4.2.1.4. A rendszerszintű koordinációt igénylő főelosztó hálózat védelmi és automatika készülékeinek beállítási értékeit az átviteli engedélyes szakszolgálatával mindenkor egyeztetni kell.
- 13.4.2.1.5. A termelő vagy valamely felhasználó tulajdonában, illetve üzemeltetésében lévő, a közcélú villamos hálózat hurkolt üzemébe sorosan beépített villamos főberendezések védelmi és automatika rendszereiben alkalmazott készülékek beállítás-számítása azon elosztói engedélyes szakszolgálatának feladatát képezi, amelyikhez tartozó üzemirányító a villamos főberendezésre nézve területileg illetékes.
- 13.4.2.1.6. Nevezett készülékek beállítását, üzembe-helyezését és karbantartását az illetékes üzemeltető szakszolgálatára vagy az általa megbízott szakmai szervezet végzi.
- 13.4.2.1.7. A közcélú villamos művekhez tartozó és azokhoz közvetlenül kapcsolódó vagy azok üzemére bármilyen hatással lévő egyéb villamos főberendezések védelmi és automatika rendszereiben alkalmazott készülékek beállítás számítását, beállítását, üzembe-helyezését és karbantartását az illetékes üzemeltető megfelelő szervezeti egysége végzi.
- 13.4.2.1.8. A közvetlenül kapcsolódó villamos főberendezések védelmi és automatika készülékeinek beállítását az illetékes elosztói engedélyes(ek) szakszolgálatá(ai)val egyeztetni kell.
- 13.4.2.1.9. Az ÁHBE hálózatok védelmi és automatika beállításait az átviteli engedélyessel egyeztetve úgy kell elvégezni, hogy az átviteli hálózat követelményeihez igazodjanak.
- 13.4.2.1.10. A nem az elosztói engedélyes üzemeltetésében lévő, közcélú villamos hálózat hurkolt üzemébe sorosan beépített villamos főberendezések védelmi és automatika készülékeinek karbantartottságát, illetve beállítását az elosztói engedélyes ellenőrizheti.
- 13.4.2.2. Beállítási lapok
- 13.4.2.2.1. A védelmi és automatika készülékek műszaki jellemzőit, beállítási adatait tartalmazó ún. beállítási lapokat a beállítás számítást végző védelmi szakszolgálatnak kell elkészíteni, és

azokat a védett főberendezés szerinti csoportosításban nyilvántartani, valamint az illetékes üzemirányító, az érintett társ szakszolgálat és a kezelőszemélyzet számára rendelkezésre bocsátani.

13.4.2.2.2. A beállítási értékeket az üzemi körülmények megváltozását figyelembe véve időszakonként felül kell vizsgálni.

13.4.2.3. Beállítások megváltoztatása

13.4.2.3.1. A védelmi és automatika rendszer készülékei beállításának megváltoztatása, átállítása, bénítása vagy a velük kapcsolatos egyéb módosítások elvégzése csak az illetékes szakszolgálat (vagy az általa megbízott szakmai szervezet) előzetes vagy általános engedélye alapján, az üzemirányító utasítására végezhető el. Az üzemzavari esetekben szükséges beavatkozások, módosítások sürgős elvégzésére a termelőnek, az átviteli-rendszerirányítói és az elosztói engedélyesnek rendelkeznie kell ügyeleti, illetve készenléti rendszerrel, amelyet az illetékes szakszolgálat lát el. A nem a termelők, az átviteli-rendszerirányítói vagy az elosztói engedélyes tulajdonában álló, illetve üzemeltetésében lévő, a közcélú villamos hálózat hurkolt üzemébe sorosan beépített villamos főberendezés üzemeltetőjének is rendelkeznie kell üzemzavari esetekre ügyeleti, illetve készenléti rendszerrel, melyet saját szakszolgálat vagy az üzemeltető által megbízott szakmai szervezet lát el.

13.4.2.4. Vizsgálati követelmények

13.4.2.4.1. Rendkívüli vizsgálatot kell végezni minden helytelen (hibás) vagy tisztázatlan működés, illetve működés elmaradás esetén, valamint akkor is, ha a védelmi és automatika rendszer üzeméhez tartozó berendezések valamelyikén (tápellátás, jel-adatátviteli berendezés, megszakító működtető körök, mérőváltó áramkörök) bármilyen módosítást, átalakítást vagy egyéb beavatkozást hajtottak végre.

13.4.2.4.2. A védelmi és automatika berendezések vizsgálatát általában az általuk kiszolgált villamos főberendezések üzemszünete alatt kell elvégezni, a kapcsolódó primer készülékek működtető körönkénti legalább egyszeri tényleges működtetésével.

13.4.2.4.3. Kivételes esetben az illetékes védelmi szakszolgálat és az üzemirányító, valamint az üzemeltető felelős megbízottja

megállapodhatnak az üzem alatti vizsgálat és működési próba elvégzésében is. A vizsgálat befejezése után annak tényét, a védelmi és automatika rendszer üzemképességét írásban dokumentálni kell (a védelmi naplóba, ennek hiányában az üzemi naplóba tett írásos bejegyzés formájában vagy egyéb ezzel egyenértékű helyileg szokásos módon).

13.4.2.5. Védelmi és automatika rendszerrel kapcsolatos jelentések

13.4.2.5.1. A védelmi és automatika készülékek minden működését a kezelőszemélyzet lehetőleg azonnal, de legkésőbb a védett villamos főberendezés felkeresését követően rövid úton jelezni köteles a védett berendezés üzemirányítójának és az illetékes szakszolgáltatónak. A rögzítendő és továbbítandó jelzések körére vonatkozóan az illetékes szakszolgáltatónak saját rendelkezéseit kell figyelembe venni, és a következőkben foglaltak szerint kell eljárni:

13.4.2.5.2. A védelmi és automatika rendszer készülékműködési adatainak közlésére vonatkozó kötelezettség kiterjed a termelőkre, a szállító és az elosztói engedélyes üzemviteli személyzetre, az üzemirányítókra és a védelmi szakszolgáltatókra. Adatszolgáltatási kötelezettsége van azoknak a rendszerhasználóknak is, akiket erre az üzemviteli megállapodás kötelez.

13.4.2.5.3. A védelmi és automatika készülékek működésekor fellépő jelzések rögzítésére és továbbításának módjára egyeztetett szabályok kialakítására egyrészt az üzemzavarok kiértékelése, a hatékony üzemzavar elhárítást lehetővé tevő szükséges teendők ésszerű koordinálása, másrészt az éves zárlati és védelem-automatika működési statisztika összeállítása érdekében van szükség.

13.4.2.5.4. Az adatszolgáltatásra és előfeldolgozásra vonatkozó részletes formai és tartalmi előírásokat az elosztói engedélyes határozza meg.

13.4.3. Hibajelzések

13.4.3.1. A főelosztó- és elosztó hálózaton, illetve az alállomásokban fellépő üzemállapot-változásokról, védelmi működésekről, hibákról, rendellenességekről automatikus hibajelzésnek kell tájékoztatnia az alállomási, illetve az üzemirányító személyzetet.

13.4.3.2. Kezelőszemélyzet nélküli alállomások esetén, ha az irányítás-technikai rendszer nincs kiépítve, távhibajelzést kell biztosítani az illetékes üzemirányító részére.

13.4.4. A jelzések és bejelentések értékelése

13.4.4.1. A hibajelzéseket és bejelentéseket az észlelő, illetve fogadó személynek azonnal értékelnie kell, és szükség esetén gondoskodnia kell arról, hogy az haladéktalanul az intézkedésre illetékes tudomására jusson.

13.4.4.2. Az üzemállapottal és az üzemi hibákkal kapcsolatos valamennyi hibajelzést és bejelentést az esemény-, illetve az üzemi naplóban rögzíteni kell.

13.5. Állapotellenőrzés

13.5.1. A hálózatok és berendezések műszaki állapotát az üzemeltető szakterületeknek rendszeresen ellenőriznie kell. Az ellenőrzést a társasági szakmai szabályzatoknak megfelelően szemrevételezéssel (bejárásokkal), illetve mérésekkel kell végrehajtani.

13.5.2. Az ellenőrzés célja a műszaki állapot és az üzemeltetést akadályozó körülmények felmérése. Az ellenőrzésnek olyannak kell lennie, hogy az üzemeltető időben képes legyen felismerni a berendezések műszaki állapotának romlását, és meghatározni a szükséges üzemeltetési, javítási, karbantartási, illetve fejlesztési feladatokat.

13.5.3. A műszaki állapot ellenőrzése során kiemelten kell foglalkozni azokkal a tényekkel, amelyek élet-, vagy balesetveszélyre utalnak. Az ilyen eseteket haladéktalanul jelenteni kell az illetékes üzemirányítónak, aki megteszi a szükséges intézkedéseket. Üzemzavar, vagy anyagi kár lehetőségét magában hordozó tények esetén szintén soron kívüli beavatkozás szükséges.

13.5.4. Érintésvédelmi, tűzvédelmi és biztonsági ellenőrzések elvégzéséről a hálózatok és berendezések üzemeltetői kötelesek az előírásoknak megfelelően gondoskodni.

13.6. Hálózati igénybevételek ellenőrzése

13.6.1. A hálózatok terhelési viszonyainak megismerésére és figyelemmel kísérésére rendszeres információgyűjtést: folyamatos, rendszeres, illetve eseti méréseket kell végezni.

13.6.2. A mérések megtervezéséhez fel kell használni a hálózatok és a terhelések modellezésével kapott eredményeket is.

- 13.6.3. A mérések személyi és tárgyi feltételeinek biztosítását, módszerét, gyakoriságát külön szabályzatban kell rögzíteni
- 13.6.4. A szolgáltatás színvonalának megismeréséhez folyamatosan információt kell gyűjteni a szolgáltatás jellemző paramétereiről:
- ◇ Megbízhatóság;
 - ◇ Feszültség;
 - ◇ Frekvencia;
 - ◇ Felharmonikus-tartalom;
 - ◇ Zavarmentesség.
- 13.6.5. Ezek az információk szolgálnak alapul a rendszerhasználókkal kötött szerződésekben vállalható kötelezettségek meghatározásához.

13.7. Hálózati állapotfelmérések, diagnosztika

- 13.7.1. A hálózatokról, villamos berendezésekről a vonatkozó szabványokban, kezelési karbantartási utasításokban rögzítettek szerint állapot-felméréseket és diagnosztikai vizsgálatokat kell végezni.
- 13.7.2. A mérések, vizsgálatok személyi és tárgyi feltételeinek biztosítását, módszerét, gyakoriságát külön szabályzatban kell rögzíteni.
- 13.7.3. A vizsgálatok eredményei szolgálnak alapul a szükséges üzemeltetési, javítási, karbantartási, illetve fejlesztési feladatok meghatározásához.

13.8. Hálózati berendezések kezelése

- 13.8.1. Általános követelmények
- 13.8.1.1. A hálózatokat, vagy azok elemeit érintő kapcsolatokat csak az illetékes üzemirányító utasítására, vagy engedélyével szabad elvégezni, az alól csupán felettes üzemirányító utasítása, vagy az élet- és vagyónbiztonság veszélyeztetése jelenthetnek kivételt.
- 13.8.1.2. Amennyiben az utasítást kiadó és végrehajtó személyek között a kiadott utasításokkal kapcsolatban véleménykülönbség merülne fel, akkor az üzemirányítási hierarchia eljárási szabályai szerint kell eljárni. A végrehajtó azonban az utasítás teljesítésének jogos megtagadása esetén is rendelkezésre kell, hogy álljon egyéb munkavégzés céljából és a fenti kifogások alá nem eső más utasítások teljesítésére.
- 13.8.1.3. A tervszerű munkavégzéseket az üzemelőképzítés szabályai szerint előre programozni kell.

- 13.8.1.4. Azokat a kezelési műveleteket, amelyek előre láthatók, illetve amelyek megtervezésére elegendő idő áll rendelkezésre, az üzemeltetőnek írásban előre meg kell tervezni, és egy másik, erre jogosult személynek ellenőriznie kell. Az előre nem látható műveletek megtervezéséről az illetékes üzemirányító dönt.
- 13.8.1.5. A tervszerű munkákhoz készenléti időt kell megadni. A készenléti idő az a leghosszabb időtartam, amely alatt szükség esetén, az üzemirányító döntése alapján, a munkába vett berendezés ismét üzembe vehető.
- 13.8.1.6. A készenléti idő meghatározása az üzemeltető és az üzemirányító közös feladata, figyelembe véve a végzett munka fontosságát és körülményeit, valamint az energiarendszer üzembiztonságát.
- 13.8.2. Feljogosítás, létszám, felügyelet
- 13.8.2.1. Villamosműben üzemi munkák elvégzéséhez (irányítás, ellenőrzés, kapcsolás, feszültség-mentesítés, felügyelet végrehajtása) a munkával csak olyan személyek bízhatók meg, akik az adott feladat végrehajtásához személyre szóló, helyhez, időhöz és feladatkörhöz kötött írásbeli megbízással (feljogosítás) rendelkeznek. A feljogosítást az Engedélyes üzemeltetéssel megbízott szervezeti egységének vezetője adhatja meg. A feljogosított személyekről a szakterületek (vállalkozók) vezetőinek nyilvántartást kell vezetnie.
- 13.8.2.2. A feljogosítás alapján kell megvalósulni az egyszemélyi felelősségnek. A feljogosított személy felelőssége csak abban az esetben áll fenn, ha dokumentumokkal bizonyítottan rendelkezik a feljogosításhoz szükséges mindazon ismeretekkel (helyismeret, szakmai és speciális ismeretek, tájékozottság) és feltételekkel (egészségügyi alkalmasság, szükséges vizsgák stb.) amelyek az adott feladat ellátásához szükségesek, erről nyilatkozott és a feladatra felhatalmazást kapott. Hiányos ismeretek esetén a teljes felelősség az őt feljogosító személyt terheli.
- 13.8.2.3. A munkához szükséges létszámot a munkavezető határozza meg figyelembe véve az erre vonatkozó jogszabályok és szabványok előírásait, a berendezés bonyolultsági szintjét, a beépített védelmi eszközöket. Általános elv, hogy ahol veszély fenyeget, egyedül munkát végezni nem szabad és ilyen helyre csak erre is kiterjedő (dokumentált) oktatásban részesült munkavállalók léphetnek be (pl. villamos kezelőterek).
- 13.8.2.4. A munkahelyi felügyelet szükségességéről minden esetben az üzemeltetéssel megbízott személy dönt. Általánosságban minden esetben felügyeletről kell gondoskodni, ha a munkát:

- ◇ Elzárt villamos térben, szabadtéri villamos kezelőtérben, illetve szabadvezetéken nem az üzemi személyzethez tartozó személyek végzik;
 - ◇ Elzárt villamos térben az üzemi személyzethez tartozó, de helyismerettel nem rendelkező személyek végzik;
 - ◇ A villamos berendezésen helyismerettel és feljogosítással rendelkező személyzet dolgozik, de akaratlan megközelítés miatt fennállhat az áramütés veszélye;
- 13.8.2.5. Az üzemeltetési tevékenység személyi és tárgyi feltételeit a 15. sz. melléklet tartalmazza.
- 13.8.3. Elosztó hálózaton végzett munkák
- 13.8.3.1. Az elosztó hálózaton végzett munkák eljárási szabályainak részletezését a 12 sz. és a 16. sz. melléklet tartalmazza.

13.9. Tervezett munkavégzés a villamos hálózaton

- 13.9.1. Alállomásokon végzett munkák
- 13.9.1.1. Alállomási főberendezéseken végzendő munkák esetén szükségessé váló kikapcsolásokat és feszültség-mentesítéseket csak az érintett alállomás felelőse kérheti.
- 13.9.1.2. Az üzemirányító a kérést a jóváhagyott program és az üzemállapot figyelembe vételével elbírálja, szükség esetén az érintett üzemirányítókkal egyeztetni, engedélyezi vagy elutasítja, illetve a végrehajtás kérelmezett időpontját módosítja.
- 13.9.1.3. Alállomási főberendezéseken tervszerű kapcsolások előtt amennyiben két kapcsolóelem működtetésénél többre van szükség és KFMU nem készült, az erre rendszeresített naplóban az alállomás felelősnek kapcsolási tervet kell készíteni.
- 13.9.1.4. Amennyiben a kapcsolásokat az üzemirányító kapcsolási műveletenként vezényli, a helyszínen kapcsolási tervet nem kell készíteni.
- 13.9.1.5. Az üzemirányító kapcsolási műveletek végrehajtására műveletcsoportonként is adhat utasítást, ha azok hatása a végrehajtó részéről a helyszínen áttekinthető. Az állomásfelelős végrehajtja, vagy végrehajtatja az üzemirányító által engedélyezett kapcsolási műveleteket.
- 13.9.1.6. A kapcsolási, illetve feszültség-mentesítési műveletek befejezése után bejelenti az üzemirányítónak a műveletek befejezését, melyet mind az üzemirányító, mind az állomásfelelős naplózni köteles.
- 13.9.1.7. A munka elvégzése után az illetékes állomásfelelős meggyőződik a berendezés üzemképességéről, ezt haladéktalanul bejelenti az üzemirányítónak, aki a továbbiakban intézkedik a

berendezés üzembe, vagy tartalékba helyezéséről. A bejelentés után a berendezést feszültség alatt állónak kell tekinteni.

- 13.9.2. Főelosztó hálózati vezetéseken végzett munkák
- 13.9.2.1. Főelosztó hálózati vezetékek kikapcsolását, vagy feszültségmentesítését a felsőbb szintű üzemirányítótól vonali munkák esetén csak a vonalfelelős kérheti.
- 13.9.2.2. Az üzemirányító a kérést a jóváhagyott program és a főelosztó hálózat üzemállapotának figyelembe vételével elbírálja, szükség esetén az érintett üzemirányítókkal, RKI hálózat esetén az átviteli rendszerirányítóval is egyeztetni, ez alapján engedélyezi vagy elutasítja, illetve a végrehajtás kérelmezett időpontját módosítja.
- 13.9.2.3. A vezeték feszültségmentesítésének megtörténte után az üzemirányító közli a vonalfelelőssel, hogy a vezeték feszültségmentes. Feszültségmentesítésről szóló értesítést vezetéki viszonylatban az üzemirányító csak a vonalfelelősnek adhat. Egyidejűleg közli vele a kikapcsolás idejét, a földelések helyét és idejét. Az értesítés időpontját és körülményeit az üzemirányító naplózza, a vonalfelelős a feszültségmentesítési lapon dokumentálja. Ezzel az üzemirányító a vezeték feletti rendelkezési jogot a vonalfelelősnek átadta.
- 13.9.2.4. A vezetéken végzendő munkálatok elvégzésére csak a vonalfelelős adhat engedélyt. A vonalfelelős engedélye és tudomása nélkül a vezetéken senkinek sem szabad munkát végezni.
- 13.9.2.5. Ha az üzemeltető új vonalfelelőst jelöl ki, ezt be kell jelentenie az üzemirányítónak, de az új vonalfelelős rendelkezési joga csak az üzemirányítóhoz való bejelentkezés elfogadása után érvényes.
- 13.9.2.6. Ha a vezetéken mérést vagy feszültségpróbát végeznek, ezt a vonalfelelős tartozik bejelenteni mind a vezetékek végpontján levő állomásfelelősöknek, mind az üzemirányítónak.
- 13.9.2.7. A vezetéken végzett munkálatok befejeztével a vezeték üzemképességét kizárólag csak a vonalfelelős jogosult bejelenteni, illetve a bejelentést csak a vonalfelelőstől szabad elfogadni. A bejelentést mind az üzemirányító, mind a vonalfelelős azonnal naplózni tartozik.
- 13.9.2.8. A bejelentés után a vezetéket feszültség alatt állónak kell tekinteni. A vonalfelelős megbízatása ettől kezdődően megszűnik. A vonalfelelős akadályoztatása esetén (rosszullét stb.) a vonalfelelőst kijelölő köteles gondoskodni másik személy kijelöléséről, majd erről az illetékes üzemirányítókat tájékoztatni kell.

- 13.9.3. Középfeszültségű elosztó hálózaton végzett munkák
- 13.9.3.1. A középfeszültségű elosztó hálózatokon tervszerű munkát általában KFMU alapján lehet végezni.
- 13.9.3.2. A hálózaton a munkát végzőnek a középfeszültségű hálózat üzemirányítójával a munkavégzés megkezdése előtt fel kell venni a kapcsolatot és amennyiben szükséges – pl. személycserék, hálózatkép módosítások stb. miatti - változásokat a KFMU-ban közösen át kell vezetni. A helyi beavatkozást végző ezután kezdeményezi a KFMU végrehajtását.
- 13.9.3.3. Az üzemirányító engedélyezi a KFMU egyes lépéseinek végrehajtását. Ha több, egymást követő lépés hatása a végrehajtó részéről a helyszínen is áttekinthető, az üzemirányító engedélyezheti egyszerre több lépés végrehajtását is.
- 13.9.3.4. A középfeszültségű hálózat táppontjai között párhuzamos kapcsolást végezni, végeztetni csak az illetékes üzemirányító előzetes engedélyével szabad. A párhuzamos üzemet csak az indokolt legrövidebb ideig szabad fenntartani.
- 13.9.4. Kisfeszültségű elosztó hálózaton végzett munkák
- 13.9.4.1. A kisfeszültségű elosztó hálózaton tervszerű munkát általában KFMU alapján lehet végezni. A hálózaton a munkát végzőnek a kisfeszültségű hálózat üzemirányítójával a munkavégzés megkezdése előtt fel kell venni a kapcsolatot és amennyiben szükséges – pl. személycserék, hálózatkép módosítások stb. miatti - változásokat a KFMU-ban közösen át kell vezetni. A helyi beavatkozást végző, ezután kezdeményezi a KFMU végrehajtását.
- 13.9.4.2. A kisfeszültségű hálózat üzemirányítója engedélyezi a KFMU egyes lépéseinek végrehajtását, vagy egyértelműen áttekinthető helyzetben engedélyezheti egyszerre több lépés végrehajtását.
- 13.9.4.3. Amennyiben nem kell KFMU-t készíteni a hálózati beavatkozást végzőnek, akkor is kezdeményezni kell a hálózat üzemirányítójával a kapcsolat felvételét. Ebben az esetben a munkavégzést a megfelelő szakmai és helyismereti vizsgával rendelkező munkavezető a helyszínen irányíthatja.

13.10. Üzemzavar elhárítás

- 13.10.1.1. Az azonnali beavatkozás szükségessége miatt az elvégzendő feladatok írásban nem tervezhetők meg. A műveletek végrehajtására az arra jogosult személyek adnak, továbbítanak és hajtanak végre utasítást.
- 13.10.1.2. Az üzemzavar elhárítási műveletek irányítását az illetékes üzemirányító végzi.

13.10.1.3. Az üzemzavar-elhárítás főbb szempontjai

- ◇ Életbiztonság;
- ◇ Vagyonbiztonság;
- ◇ Rendszerhasználók ellátása;
- ◇ Üzembiztonság helyreállítása;

13.10.1.4. Főelosztó hálózati, illetve alállomási üzemzavar esetén a behatárolás, és a hibaelhárítás kérdéseit az elosztói engedélyes belső szabályzatban köteles meghatározni.

13.10.1.5. Az élet- és vagyonbiztonság közvetlen veszélyeztetése esetén a kezelőszemélyzet köteles a keletkező veszélyt haladéktalanul körülhatárolni, illetve ha életének és testi épségének veszélyeztetése nélkül az üzemviteli és biztonsági előírások szerint arra lehetőség van, megszüntetni, majd azt az illetékes üzemirányítónak bejelenteni. E tevékenység során a kapcsolást /feszültség-mentesítést végző személynek a helyszíni körülményeknek megfelelően, saját felelősségre kell meghatározni a kapcsolat /feszültségmentesítés módját és végrehajtani a kapcsolást, illetve a szabályos feszültségmentesítést.

13.10.1.6. A kapcsolások tényét és időpontját utólag kell közölni az üzemirányítóval, aki azokat az üzemi naplóban köteles rögzíteni.

13.10.1.7. Az üzemzavar elhárítás során a váratlan üzemállapot változások miatt a szokásosnál is körültekintőbben kell eljárni. Kapcsolási terv készítésére általában nincs idő, ezért a kapcsolásokat az üzemirányítóval közvetlen vezénylés vagy rövid műveleti utasítások formájában kell irányítani.

13.10.2. Üzemzavar elhárítás a 132 kV-os főelosztó hálózaton

13.10.2.1. Sántaüzem

13.10.2.1.1. A főelosztó hálózaton sántaüzem csak a szükséges legrövidebb ideig tartható, ha a villamos berendezésekre nem káros a létrejött aszimmetria, és a rendszerhasználók üzembiztos ellátása megköveteli a vezeték ilyen módon való üzemben tartását.

13.10.2.1.2. Sántaüzem csak azokon a vezetéseken tartható, amelyeknél az illetékes üzemirányító és az üzemeltető erről előzetesen megállapodott.

13.10.2.1.3. A 132 kV-os hálózat sántaüzemével kapcsolatos iránymutatást az 12. számú melléklet tartalmazza, amely

alapján az elosztói engedélyesnek el kell készítenie az erre vonatkozó, belső, részletes szabályozást.

13.10.2.2. Próbakapcsolás

- ◇ A próbakapcsolások végzését a 132 kV-os elosztó hálózaton lehetőleg kerülni kell, de lehetnek olyan esetek, amikor végzésük elkerülhetetlen. Próbakapcsolást lehet végezni:
- ◇ Olyan védelmi működés esetén, amikor kétségtelen, hogy a hálózaton nem volt zárlat, a kikapcsolást a védelmi rendszer okozta. (Üzemképtelen védelmi rendszerrel villamos berendezés nem kapcsolható be);
- ◇ Olyan esetben, ha több vezeték egy időben kapcsolódik ki, a védelmi működések nem szelektívek, tisztázatlanok, és ellátatlan felhasználók vannak, meg lehet kísérelni a vezetékek bekapcsolását külön-külön, de csak a felhasználók ellátásához szükséges mértékig;
- ◇ Üzembiztonság illetve felhasználói ellátás érdekében az alapvédelem meghibásodása esetén, amennyiben működőképes tartalék és/vagy fedővédelemmel rendelkezik a berendezés.

13.10.3. Üzemzavar elhárítás a közép feszültségű hálózaton

13.10.3.1. A közép feszültségű hálózat hibás berendezéseinek behatárolását elsősorban méréssel kell végezni. Próbakapcsolás – fokozott körültekintéssel – akkor alkalmazható, ha méréssel vagy egyéb módon a behatárolást nem lehet elvégezni. Vonnakiválasztás elmaradása esetén a hibás vonal kiválasztása rákapcsolással nem minősül próbakapcsolásnak.

13.10.3.2. Földzárlatos üzem azokon a vonalakon tartható, amelyekre ezen üzemmód tartását előzetesen engedélyezték, vagy az üzemirányító a földzárlatos üzem tartását elrendelte a mérés idejére, illetve a hálózat azon részeit leválasztotta, amelyeken a földzárlatos üzem nem tartható. (lásd 11. számú mellékletet)

13.10.4. Üzemzavar és hibaelhárítás kiefeszültségű hálózaton

13.10.4.1. Hibabejelentés kiefeszültségű üzemzavarok esetén

A hibabejelentéseket a hibabejelentő fogadja, és informatikai úton haladéktalanul továbbítja az érintett üzemeltetőnek. A hibacímet az üzemeltető megbízott dolgozója az üzletszabályzatban vállalt elhárítási idők figyelembe vételével kiadja a hibajavítással megbízható szerelő-párnak.

13.10.4.2. Kiefeszültségű hálózaton hibaelhárítás az erre jogosult szerelő-párnak (csoportnak) kiadható. A hibaelhárítással megbí-

zott munkavezető köteles a biztonságos munkavégrehajtás feltételeit megteremteni. Az elhárítást úgy kell tervezni és végrehajtani, hogy az megfeleljen az elosztói engedélyes üzletszabályzatában vállalt követelményeknek.

- 13.10.4.3. A kisfeszültségű hálózat hibás berendezéseinek behatárolását elsősorban méréssel kell végezni. Próbakapcsolás — fokozott körültekintéssel — akkor alkalmazható, ha méréssel vagy egyéb módon a behatárolást nem lehet elvégezni.
- 13.10.4.4. Amennyiben a felhasználói mérőberendezés, vagy a felhasználói tulajdonú berendezés hibájának javítása a kisfeszültségű hálózat kikapcsolásával jár, azt a kisfeszültségű hálózat üzemirányítójával egyeztetni kell.
- 13.10.4.5. Ha a közvilágítási berendezés hibaelhárítása érinti a kisfeszültségű hálózatot, a munkát a kisfeszültségű hálózat üzemirányítójával egyeztetni kell.

13.11. HAVÁRIA tervek

- 13.11.1. Az elosztói engedélyesnek, a jelentős felhasználói zavartatást előidéző üzemzavari kiesések eseteire (alállomási közép- és nagyfeszültségű gyűjtősín kiesések, 132 kV-os távvezeték kiesések miatti szűk keresztmetszetek stb.), részleges vagy teljes kompenzálását célzó intézkedési programokat kell készíteni. Ezeknek illeszkedni kell a rendszerszintű ilyen tervekhez.
- 13.11.2. Az intézkedési program előre átgondolt, számításokkal megalapozott hálózati átkapcsolások sorozata, melyekről az érintett üzemviteli személyzetet ki kell oktatni, illetve dokumentáltan is biztosítani kell az egyes üzemi helyeken az elérhetőséget.
- 13.11.3. Gondoskodni kell a havária tervek egymáshoz történő illesztéséről.

13.12. A villamosenergia-rendszer jelentős zavarának minősülő és jelentős felhasználói zavartatásokat okozó közép- és kisméretű üzemzavaros állapotok kezelése

- 13.12.1. Az elosztói engedélyesnek az elosztó-hálózati rendkívüli üzemzavarok, szélsőséges időjárás okozta, egyidejűleg bekövetkező hálózati zavarok gyors elhárításának elősegítése, illetve egyéb válsághelyzet bekövetkezése esetén követendő eljárás rend meghatározására szabályzatot kell készítenie.

- 13.12.2. A szabályzatnak ki kell terjednie
- ◇ az elosztóhálózat üzemének irányítására,
 - ◇ az elosztóhálózat üzemeltetésére és kezelésére,
 - ◇ a távközlési-, informatikai rendszer üzemeltetésére, anyag és gépjármű biztosítására,
 - ◇ a külső és belső kommunikációra,
 - ◇ a hibabejelentések fogadására és a rendszerhasználók tájékoztatására.
- 13.12.3. A szabályzatban rögzíteni kell
- ◇ azokat a körülményeket, amelyek alapján az elosztói engedélyes az eseményeket rendkívülinek minősíti,
 - ◇ azokat a felelős munkaköröket, akik a minősítésre jogosultak,
 - ◇ a riasztási rendszer működését,
 - ◇ a különböző munkakörben dolgozók kötelezettségeit,
 - ◇ külső erőforrások bevonásának feltételeit és eljárásrendjét,
 - ◇ a tájékoztatási és együttműködési kötelezettségeket.
- 13.12.4. Az elosztói engedélyes az események rendkívülinek minősítése során fokozatokat állapíthat meg. Ennek megfelelően a fenti előírásokat a különböző fokozatokra külön-külön kell meghatározni.

13.13. Üzembiztonsági tartalékképzés (ÜBT)

- 13.13.1. Az üzemeltető, illetve a vele — üzemeltetői részfeladatokkal megbízott — szerződéses viszonyban álló vállalkozás köteles gondoskodni az üzemeltetéshez szükséges tartalék anyagok és eszközök rendelkezésre állásáról.
- 13.13.2. Az üzembiztonsági tartalék (ÜBT) készletek termékkörét és mennyiségét az elosztói engedélyes határozza meg. Az üzembiztonsági tartaléknak minősített készleteket az azonnali kiadás lehetőségét biztosítva kell tárolni.
- 13.13.3. Üzembiztonsági tartalékkészletbe tartozó, felhasznált anyagot azonnal — ha ez nem lehetséges a lehető legrövidebb időn belül — pótolni kell.

13.14. Munkaterület átadás – átvétel

- 13.14.1. Az elosztói engedélyesek valamennyi berendezésén feszültségmentesítést igénylő munka elvégzéséhez — amennyiben a feszültségmentesítés után a berendezésen nem csak a feszültségmentesítést végző két fő dolgozik — a munkát vég-

zőknek, illetve a munkacsoport vezetőnek a munkaterület „Munkaterület átadás-átvételi lap”-on (13. számú melléklet) kell átadni. Ugyanez a dokumentum szolgál a munkavégzés befejezése után a munkaterület visszaadására.

- 13.14.2. Szintén a „Munkaterület átadás-átvételi lap”-on kell átadni a munkaterületet — értelemszerűen — a feszültség közelében végzett munkáknál is.
- 13.14.3. A „Munkaterület átadás-átvételi lap”-ot a kitöltési utasítás szerint maradéktalanul ki kell tölteni és minden dolgozónak alá kell írnia.
- 13.14.4. Feszültségmentesítést nem igénylő munkavégzés esetén a munkaterület átadás-átvételt elegendő építési naplóban rögzíteni.

13.15. FAM

- 13.15.1. Amennyiben a hálózaton feszültség alatti munkavégzés (FAM) folyik, a munkát a vonatkozó előírások betartásával lehet végezni.

13.16. Karbantartás

- 13.16.1. A hálózat karbantartása
 - 13.16.1.1. Az elosztói engedélyes köteles a villamosenergia-elosztás és szolgáltatás színvonalának, minőségének és biztonságának érdekében az üzemeltetett hálózatok és hálózati berendezések fizikai állapotát folyamatosan vizsgálni, értékelni és a szükséges javítási, karbantartási tevékenységet elvégezni vagy elvégeztetni.
 - 13.16.1.2. Olyan állapotfüggő vagy rendszeres karbantartási tevékenységet kell folytatni, mellyel biztosítható, hogy a berendezések az elvárható üzembiztonság mellett a műszakilag lehetséges, gazdaságilag indokolt maximális életkorig üzemeljenek.
 - 13.16.1.3. Az üzemeltetőnek berendezéseiről olyan nyilvántartást kell vezetnie, melyből megállapítható, hogy berendezései mikor voltak karbantartva és milyen munkákat végeztek el.
 - 13.16.1.4. Az üzemeltető köteles karbantartási tervet készíteni, amely tartalmazza, hogy mely berendezései szorulnak karbantartásra és milyen jellegű munkákat kell elvégezni. A karbantartás alapja, a hibastatisztika, a rendszeres időközönként végzett bejárások, illetve különböző mérések, diagnosztikai eljárások írásban rögzített megállapításai. A karbantartási terv teljes körű kell, hogy legyen és tartalmaznia kell a szükséges karbantartási tevékenységeket akkor is, ha a lényeges kar-

bantartási tevékenységre a szükséges forrás nem biztosított. Az üzemeltetőnek készíteni kell a karbantartási munkákra költségbecslést. A karbantartási tervet úgy kell elkészíteni, hogy annak alapján az elosztói engedélyes felelősen tudjon dönteni a források elosztásáról.

13.16.1.5. A bejárásokat a szakmai szabályzatokban és irányelvekben foglaltak szerint kell végezni. Ezek hiányában a gyártó előírásait kell figyelembe venni. A bejárások eredménye alapján a karbantartási feladatokat rangsorolni kell a következő fontossági sorrend alapján:

- ◇ élet- és vagyonbiztonság,
- ◇ üzembiztonsági kockázat, kiesett energia nagysága,
- ◇ a karbantartás elmaradása esetén később fellépő többletköltség.

13.16.1.6. A karbantartás tervezésével kapcsolatos előírásokat, határidő és egyéb vonatkozásban a karbantartási szabályzat határozza meg. A karbantartási tervek jóváhagyását az elosztói engedélyesek arra kijelölt szervezetei végzik el.

13.16.1.7. A karbantartási és üzemtartási tevékenységek költségeit egymástól elkülönítve hálózat fajtként külön-külön kell nyilvántartani.

13.16.2. Egyéb berendezések karbantartása

13.16.2.1. A távközlési, irányítástechnikai és hangfrekvenciás vezérlő berendezésekkel kapcsolatos üzemeltetési, karbantartási feladatokat külön szakmai szabályzatok tartalmazzák.

13.17. Üzemállapot változtatása

13.17.1. A hálózatokat normál kapcsolási állapotban kell üzemben tartani. Attól eltérni csak a heti munkatervben meghatározott tervszerű munkák, üzemzavar megelőzés, üzemzavar-elhárítás, vagy külön utasítás alapján szabad.

14. HÁLÓZATFEJLESZTÉS

14.1. Általános alapelvek

14.1.1. Az elosztó hálózatok fejlesztésénél — a VET előírásaival összhangban — biztosítani kell a legkisebb költség elvének érvényesülését. A költségek meghatározásakor a létesítési, a tervezett élettartam alatti üzemeltetési, fenntartási és a kimutatható járulékos költségeket is figyelembe kell venni.

14.1.2. Ha a legkisebb költség elvének érvényesítése megkívánja, más hálózatüzemeltetők hálózatának igénybevételét sem le-

het kizárni. Kölcsönös előnyök esetén közös tulajdonú vagy közös használatú hálózatrészek is létesíthetők.

- 14.1.3. A közös tulajdonú/használatú hálózati elemek létesítésekor előre meg kell állapodni a létesítési, üzemeltetési feladatok és költségek megosztásában, a hálózathasználati díjak fizetésében vagy a bevételek megosztásában.
- 14.1.4. Az elosztói engedélyesek hálózati fejlesztési terveiket kötelesek egyeztetni azokkal az elosztói engedélyesekkel, amelyekkel az érintett hálózatnak kiépített kapcsolata van. A 132 kV-os hálózatok fejlesztési terveit az átviteli rendszerirányítóval is egyeztetni kell (az üzemi szabályzatban foglaltak szerint), és az elkészült tervet neki is meg kell küldeni.

14.2. A hálózatok jellemzői

14.2.1. 132 kV-os hálózat

- 14.2.1.1. A magyar villamosenergia-rendszerben a különböző tulajdonban lévő 132 kV-os főelosztó hálózat-részek egységes rendszerben, hurkoltan üzemelnek. A 132 kV-os hálózat hatásosan földelt hálózat, a 132 kV/középfeszültségű transzformátorok csillagpontja többnyire közvetlenül földelt.
- 14.2.1.2. A 132 kV-os hálózatok üzemét – a rendszerirányító koordinálása mellett -a tulajdonos elosztó társaságok irányítják. Egyes, a magyar villamosenergia-rendszerben kiemelt fontosságú 132 kV-os vezeték üzemirányítója az átviteli rendszerirányító.
- 14.2.1.3. A 132 kV-os hálózat üzemeltetésénél jelen szabályzat mellett az érvényben lévő Üzemi Szabályzat által előírtakat is be kell tartani.

14.2.2. Középfeszültségű hálózat

14.2.2.1. Középfeszültségű szabadvezeték hálózatok

- 14.2.2.1.1. A **35 kV-os** hálózatok részben hurkolt, részben sugaras üzemeltetésű hálózatok. Általában 20 kV-os és 10 kV-os hálózatok táplálására szolgál, a felhasználók közvetlen ellátásában csekély szerepet játszik. A 35 kV-os hálózatok jelentősége csökken, hosszú távon megszűnésükkel kell számolni.
- 14.2.2.1.2. A **20 kV-os** hálózat nagyrészt szabadvezetékes, sugarasan üzemeltetett vezetékrendszer. A gerincvezeték hálózat kiépítése íves-gyűrűs. A 20/0,4 kV-os transzformátor állomások „T” csatlakozásúak.

14.2.2.1.3. A 20 kV-os hálózatok csillagpontja ívöltő tekercsen keresztül földelt, azaz a hálózat kompenzált, földzárlatok idején átmenetileg hosszúföldelt.

14.2.2.1.4. A leágazásokban alapvédelemként általában kétlépcsős túláramvédelem van beépítve, a földzárlatvédelem egyszerű zérussorrendű túláramvédelem. A felhasználók zavartatásának csökkentését kétlépcsős visszakapcsoló automatika alkalmazása biztosítja.

14.2.2.2. Városi (10 kV, 20 kV és 30 kV-os) kábelhálózatok

14.2.2.2.1. Az önálló városi kábelhálózatok íves-gyűrűs kiépítésű, sugarasan üzemeltetett hálózatok. A 10 kV-os kábelhálózatokon általában zárlatkorlátozó fojtótekercseket alkalmaznak a zárlati áramok csökkentésére. A kábelhálózatok csillagpontja ellenálláson keresztül földelt.

14.2.2.2.2. A kábelhálózatok alapvédelme általában egylépcsős túláramvédelem, visszakapcsolásra egylépcsős visszakapcsoló automatika szolgál.

14.2.2.3. Középfeszültségű hálózatok csillagpontkezelése

14.2.2.3.1. A csillagpontkezeléssel és a földzárlatos üzem tartásával kapcsolatos iránymutatást az 11. sz. melléklet tartalmazza, amely alapján a középfeszültségű hálózat üzemeltetőjének el kell készítenie az erre vonatkozó belső utasítást.

14.2.3. Kisfeszültségű hálózatok

14.2.3.1. A kisfeszültségű elosztó hálózat a felhasználók közvetlen ellátására szolgáló 0,4 kV-os hálózat. A 0,4 kV-os hálózat általában sugaras kiépítésű szabadvezeték vagy kábelhálózat. A 0,4 kV-os hálózat kizárólag sugarasan üzemeltethető. A felhasználók a szabadvezeték hálózatra kizárólag „T” leágazással, a kábelhálózatra „T” leágazással vagy felfűzéssel csatlakoznak.

14.3. Fejlesztési irányelvek

14.3.1. Általános alapelvek

14.3.1.1. Az elosztó hálózatok fejlesztésénél az alábbi alapelveket kell figyelembe venni:

- ◇ A villamosenergia-szolgáltatás minőségi paramétereinek biztosítása a felhasználói csatlakozási pontokon (MSZ1:2002, MSZ EN 50160, MEH határozatok),

- ◇ Beruházási és üzemeltetési költségek minimalizálása,
- ◇ Hálózati veszteség, feszültség és meddőviszonyok optimalizálása,
- ◇ Tervezéskor a berendezés élettartamára vonatkozóan teljesen ki kell használni a hálózati eszközök üzemszerű és üzemzavari esetekre megengedett maximális terhelhetőségét

14.3.1.2. A hálózatok fejlesztését távlati tervek alapján kell végezni.

14.3.1.3. Távlati tervek általános tartalmi előírásai

14.3.1.3.1. A távlati tervnek a következőket kell legalább tartalmaznia:

- ◇ Várható teljesítmény- és energiaigények felmérése
- ◇ A meglévő hálózat elemzése, a gyenge pontok feltárása
 - feszültség- és terhelés eloszlás
 - üzembiztonsági elvárások teljesülése
 - zárlati teljesítmények alakulása
- ◇ javító intézkedések, beavatkozások kidolgozása
- ◇ ellenőrzés az 5, 10 (15) éves prognózisnak megfelelően
- ◇ a beavatkozások gazdasági elemzése

14.3.2. 132 kV-os hálózat

14.3.2.1. A 132 kV-os hálózat fejlesztésénél az alábbi elveket kell fokozottan figyelembe venni.

14.3.2.1.1. A főelosztó hálózat fejlesztésénél a legkisebb költség elvét rendszerszinten kell alkalmazni.

14.3.2.1.2. A főelosztó hálózat önmagában is teljesítse az (n-1) elvet.

14.3.2.1.3. A főelosztó hálózatnak akkor is teljesíteni kell az (n-1) elvet, ha bármelyik 132 kV-ra betápláló erőműben egy energetikai egység hiányzik.

14.3.2.1.4. Az (n-1) kritérium a 132 kV-os hálózatban akkor teljesül, ha valamely hálózati elem meghibásodást követő kiesése után a következő hatások kizárhatók:

- ◇ A tartós határérték-megsértések (túlterhelődések, üzemi feszültséghatárok, zárlati teljesítmény) amelyek a rendszer biztos üzemelésének veszélyeztetéséhez vagy az üzemi eszközök tönkretételéhez, illetve az élettartam nem megengedett mértékű csökkenéséhez vezetnek.
- ◇ A szolgáltatás folyamatosságának megszakadása (kivéve az alárendelt hálózatokon a 132/köf. transzformátor átkapcsoló automatika működési idejére).
- ◇ Kaszkád kikapcsolások (meghibásodástól közvetlenül nem érintett üzemi eszközök kikapcsolódása).

14.3.2.1.5. A kétrendszerű 132 kV-os vezeték mindkét rendszerének egyidejű kiesése kettős hibának tekintendő (nem érvényes erre az esetre az (n-1) elv).

14.3.2.1.6. A főelosztó hálózatot a felhasználói igények ellátása által megkívánt üzembiztonság mellett a legkisebb zárlati szinten kell üzemeltetni.

14.3.2.1.7. A főelosztó hálózat csomópontjait a kisebb zárlati szintű vidéki hálózaton általában 4000 MVA-es zárlati teljesítményre (18 kA) kell méretezni.

14.3.2.1.8. A főelosztó hálózat betáplálási pontjaiban (erőművek, alaphálózati állomások), nagyvárosok belső területein lévő állomásokban (a nagy vezeték keresztmetszetekkel összekötött, viszonylag kis távolságokra elhelyezkedő nagy egységteljesítményű transzformátorokkal kiépített állomások és a 132 kV-ra csatlakozó erőművek következtében meglévő magas zárlati szint) és szükség esetén egyéb nagyobb csomópontokban 6500 MVA-re (31 kA) kell méretezni a hálózati berendezéseket.

14.3.2.2. A ellátás megbízhatósági kritériumai

- ◇ Az ellátás megbízhatóságát az előző pontban megadott tervezési feltételeknek megfelelően - a tervezés teljes időtartamára - Load-Flow számításokkal kell ellenőrizni.
- ◇ A számításokat a maximális terhelésre kell elvégezni.
- ◇ A számítások során minden esetben teljesülnie kell az (n-1) elvnek. Az (n-1) elv a 132 kV-os kábelekre, vezetékekre és betápláló (alaphálózati) transzformátorokra vonatkozik.
- ◇ Az erőművi betáplálási pontokra ellenőrző számításokat kell végezni az erőmű maximális és minimális betáplálása mellett a nyári maximális és minimális felhasználói terhelésekkel is.
- ◇ A nyári karbantartások idején is biztosítani kell a felhasználók túlterhelődés mentes ellátását.
- ◇ A beépített hálózati elemek megfelelőségét, a kialakított hálózati alakatokat zárlati számításokkal kell ellenőrizni.

14.3.2.3. Az előírt feszültségtartományok (normál üzemben) a betáplálási pontokban (megegyezéssel feszültség):

Csatlakozási pont névleges feszültsége U_n (kV)	Előírt feszültségtartomány	
	Legkisebb [kV] [-5%]	Legnagyobb [kV] [+12%]
120	114	138

14.3.2.4. A 132 kV-os hálózaton - a betáplálási pontokhoz közel eső és azoktól távolabb lévő alállomásokat is figyelembe véve - az alábbi feszültségtűrést, illetve határokat kell betartani normál üzemállapotban és egyszeres hiba esetén [(n-1) elv]:

Alállomási gyűjtősin névleges feszültsége U_n (kV)	Előírt feszültségtartomány	
	Legkisebb [kV] [-10%]	Legnagyobb [kV] [+12%]
120	108	138

14.3.2.5. Vezetékek és transzformátorok megengedett terhelései:

Hálózati elem	Normál üzemállapot	Üzemzavar esetén [(n-1)- üzem esetén]	
		Átkapcsolás idő- tartamára	A javítás befejezéséig (tartós túlterhelés)
Szabadvezeték	100 % I_n	120* % I_n	100 % I_n
Kábel	100 % I_n	120 % I_n	100 % I_n
Transzformátor	100 % I_n	140** % I_n	120 % I_n

- *A szabadvezetékek terhelhetőségét az MSZ -09-00.0316 szabvány előírásai szerint kell figyelembe venni. A **120** %-os terhelés a diszpécseri irányítással ellátott, 80 °C-os vezető-véghőmérsékletre tervezett vezetékknél megengedett, egyébként 100 %.
- ** Az üzemzavart megelőző terhelési viszonyoktól függően 140 % az IEC 354 sz. szabványban megadott ideig.

14.3.2.6. 132 kV/középfeszültségű állomások tervezésnél megengedett maximális terhelései

Az állomásból üzembiztosan kiadható legnagyobb teljesítményt az alábbi összefüggés szerint kell meghatározni:

$$S_m = 1,2 * (\sum S_{ntri} - S_{ntrmax}) + S_k$$

S_m : az állomásból üzembiztosan kiadható teljesítmény [MVA]

S_{ntri} : az állomásban beépített transzformátorok névleges teljesítménye [MVA]

S_{ntrmax} : az állomásban beépített legnagyobb transzformátor névleges teljesítménye [MVA]

S_k : a középfeszültségű hálózaton való átkapcsolásokkal, a szomszédos állomásokra átterhelhető teljesítmény [MVA]. Az átkapcsolások során a kiesesett villamos energia mennyisége nem haladhatja meg a 3 MWh-t. Az átkapcsolások után - középfeszültségen - az üzemzavari állapotra előírt feszültségesést nem lehet túllépni.

- 14.3.3. Középfeszültségű hálózatok
- 14.3.3.1. A hálózati eszközöket normál üzem, üzemzavari és tartalékolás esetén várható éves csúcsterhelésnek (helyi egyidejű maximális terhelésnek) megfelelően kell méretezni.
- 14.3.3.2. Tervezésnél a középfeszültségű hálózaton (konkrét mérési adatok hiányában) $\cos\varphi=0.9$ értéket kell figyelembe venni.
- 14.3.3.3. A távlati tervek készítésénél a várható terhelésnövekedésekből kell kiindulni. Ennek változása esetén a távlati terveket felül kell vizsgálni.
- 14.3.3.4. Az aktív feszültségszabályozással nem rendelkező középfeszültségű hálózaton olyan feszültségviszonyokat kell tartani, hogy normál üzemállapotban a felhasználói csatlakozási pontokon az MSZ 1:2002 és MSZ EN 50160 szabvány előírásai betarthatók legyenek.
- 14.3.3.5. A feszültségesést a gyűjtősín feszültségére kell vonatkoztatni.
- 14.3.3.6. **Normál üzemállapotban** középfeszültségen megengedhető max. feszültségesés:
- ◇ íves hálózaton (bontott állapotban): 5 %
 - ◇ sugaras hálózaton: 7.5 %
- 14.3.3.7. **Üzemzavar esetén** középfeszültségen megengedhető max. feszültségesés:
- ◇ íves hálózaton: 10 %
- 14.3.3.8. Az ellátás megbízhatóságát — a tervezés teljes időtartamára — Load-Flow számításokkal kell ellenőrizni.
- 14.3.3.9. A számításokat az éves maximális terhelésre (mértékadó terhelésre) kell elvégezni.
- 14.3.3.10. A számítások során ellenőrizni kell, hogy a hálózat normál üzemállapotában üzemben lévő, illetve üzemzavar esetén üzemben maradó elemeinek igénybevétele nem haladhatja meg az előírt határértékeket.
- 14.3.3.11. Üzemzavaros állapotban a feszültségesésre való ellenőrzés mellett az alkalmazott védelem működési feltételeinek teljesülését is vizsgálni kell.
- 14.3.3.12. Középfeszültségű hálózat esetében (a hálózat sugaras üzemből fakadóan) nem garantálható az (n-1) elvnek megfelelő ellátási üzembiztonság. Az egyszeres hibák esetén a folyamatos energiaellátás nem biztosítható. A hálózat kialakításával is törekedni kell arra, hogy a hálózaton végzett átkapcsolásokkal minél kevesebb felhasználó maradjon tartósan ellátás nélkül és a kiesett villamos energia mennyisége minimális legyen.

14.3.3.13. A felhasználói zavartatás csökkentése érdekében törekedni kell arra, hogy az alállomásokban minden fővezeték önálló megszakítóval, védelemmel és automatikával legyen ellátva.

14.3.3.14. A szolgáltatás megbízhatóságával szemben támasztott követelményekből következően biztosítani kell, hogy üzemzavar esetén az üzemben maradó hálózatelemek átviteli képessége elegendő legyen ahhoz, hogy a két fél-ív illetve fél-gyűrű összekapcsolása után átvegye az ív, illetve gyűrű teljes terhelését.

14.3.4. Kisfeszültségű hálózatok

14.3.4.1. A kisfeszültségű szabadvezetékes hálózatokat 5%, a kábelhálózatokat 6% feszültségesésre kell általában méretezni.

14.3.4.2. A tervezés során transzformátor kieséssel nem kell számolni.

14.3.4.3. A hálózatokat általában sugaras kiépítésre kell tervezni. Belső városrészek kábelhálózata íves kialakítású lehet, üzemszerű bontási hellyel.

14.3.4.4. A felhasználói csatlakozók kialakításánál az MSZ 447 előírásait figyelembe kell venni

14.3.4.5. A kisfeszültségű hálózatok kialakításánál az érvényes szabványoknak és előírásoknak megfelelő áramütés elleni védelmet kell kialakítani.

14.4. A hálózatok minősítése

14.4.1. A VET (159.§ n) pont) előírása szerint a vezetékek átviteli, elosztó vezetékké, illetve közcélúvá történő minősítéséről, átminősítéséről a rendszerirányító javaslata alapján a Magyar Energia Hivatal dönt. Az elosztó vezetékké történő minősítésére vonatkozó javaslat az alábbi szempontok figyelembe vételével történik:

- ◇ A fenti irányelvek alapján kialakított, a hálózati hozzáférés biztosításának kötelezettségéhez szükséges vezeték
- ◇ Köz célú közép feszültségű hálózatot tápláló alállomás és csatlakozó 132 kV-os vezeték
- ◇ Köz célú kisfeszültségű hálózatot tápláló transzformátorállomás és csatlakozó közép feszültségű vezeték
- ◇ Közterületen létesített kisfeszültségű vezeték

14.4.2. A 132 kV-os főelosztó hálózat vezetékeinek üzemirányítási illetékességére és működtetésére vonatkozó pontos meghatározást a rendszerirányító és az elosztói engedélyes között a 14. számú melléklet tartalmazza.

14.5. Szigetelés koordináció

14.5.1. Túlfeszültség védelem

- 14.5.1.1. A légköri és kapcsolási túlfeszültségek ellen, az annak kitett készülékeket, berendezéseket az élet és vagyonbiztonság megóvása érdekében túlfeszültség-védelemmel kell ellátni. A túlfeszültség-védelem elsősorban a fellépő túlfeszültség-igénybevételek számának, nagyságának, értékének csökkentését jelenti.
- 14.5.1.2. A műszaki megoldás kidolgozása és jóváhagyása - az elosztó hálózatra csatlakozni kívánó rendszerhasználó egyeztetési kötelezettsége alapján- az illetékes elosztói engedélyes feladata. A túlfeszültség védelemmel kapcsolatos követelményeket az elosztói engedélyes a rendszerhasználó csatlakozási feltételében rögzíti.
- 14.5.1.3. A tranziens túlfeszültségek jellegéből adódóan az elosztói engedélyes elvárható magatartása esetén sem zárható ki a hálózati felhasználói berendezések, készülékek tranziens túlfeszültség miatti meghibásodása.
- 14.5.1.4. Túlfeszültség-védelmi és szigeteléstechnikai szempontból a csatlakozási feltételek arra a feszültségszintre vonatkoznak, amelyen a csatlakozó berendezés az illetékes elosztói engedélyes hálózatához csatlakozik.
- 14.5.1.5. A villamos berendezések üzembe helyezése előtt az üzembe helyezési programban rögzített ellenőrző méréseket kell végezni a szigetelési állapot és a szigetelési koordináció ellenőrzése céljából.

14.6. Áramütés elleni védelem

- 14.6.1. Az élet- és vagyonbiztonság megóvása érdekében a hálózatok áramütés elleni védelmét a szabványoknak (MSZ 172) megfelelően kell kialakítani.

15. EGYÜTTMŰKÖDÉS

15.1. Üzemviteli megállapodás

15.1.1. Általános szabályok

- 15.1.1.1. Az átviteli hálózat működtetéséhez kapcsolódó tevékenységekben az üzemi szabályzat előírásai az irányadók.
- 15.1.1.2. Az elosztói engedélyesek/elosztói engedélyesek és a rendszerhasználók egymáshoz kapcsolódó és egymás üzemvitelére kiható üzemviteli tevékenységét üzemviteli megállapodásban kell szabályozni.

- 15.1.1.3. Üzemviteli megállapodást köteles kötni az elosztói engedélyessel az alábbi csoportokba tartozó rendszerhasználó:
- ◊ Nagy- ill. középvezettségű berendezést üzemeltető rendszerhasználó
 - ◊ Termelő berendezés üzemeltetője
- 15.1.1.4. Ilyen esetekben a hálózathasználati, illetve hálózati csatlakozási szerződés mellé üzemviteli megállapodás is kapcsolódik, mely az elosztói engedélyes és a rendszerhasználók egymáshoz kapcsolódó és egymás üzemvitelére kiható üzemviteli tevékenységét, kölcsönös kötelelességeiket szabályozza.
- 15.1.1.5. Az elosztói engedélyes és a rendszerhasználó üzemi tevékenységét akként köteles folytatni, hogy az üzemvitel folytonosságának megóvása és a balesetek elkerülése a legteljesebb mértékben biztosítva legyen. A felhasználói berendezések üzemeltetése nem veszélyeztetheti, és nem zavarhatja a villamosmű üzemét és más rendszerhasználók rendszerhasználatát. Ennek biztosítására az elosztói engedélyes üzemviteli megállapodást köt minden olyan rendszerhasználóval, amelynek üzemeltetési tevékenysége hatással lehet az elosztói engedélyes hálózataira.
- 15.1.1.6. Az üzemviteli megállapodásnak tartalmaznia kell az elosztói engedélyes és a rendszerhasználó kompetenciáját és felelősségét, az üzemeltetési és tulajdoni határokat, valamint az üzemeltetéssel megbízott azon dolgozók nevét, akik utasítások adására, ill. vételére jogosultak. Az üzemviteli megállapodásban kell rögzíteni az együttműködő hálózatok tervezett kikapcsolásainak kölcsönös egyeztetési kötelezettségét is.
- 15.1.2. Összekötő berendezésekre vonatkozó szabályok
- 15.1.2.1. Amennyiben az összekötő berendezés tulajdonosa át kívánja adni az üzemeltetését és/vagy tulajdonát az illetékes elosztói engedélyesnek, az átadás-átvételre vonatkozó feltételeket szerződésben kell rögzíteni.
- 15.1.2.2. Amennyiben a hálózat szabványossága nem megfelelő, az elosztói engedélyes az átvétel feltételéül szabhatja az összekötő berendezés tulajdonosának az összekötő berendezés szabványtalanságának megszüntetését.
- 15.1.2.3. Az üzemeltetésre vonatkozó díjtételeket az üzletszabályzat szerint vagy egyedi megállapodás alapján kell megállapítani.

15.2. Üzemi hibák kivizsgálása

- 15.2.1. Minden üzemi hibát -jelentőségétől, nagyságától függetlenül- tanulmányozni kell, hogy a jövőbeni megelőzésükre intézke-

- déseket lehessen tenni. Ezen belül kötelező a nagy- és közép feszültségű üzemzavarok üzemeltető által történő kivizsgálása. Ha az üzemi hiba másik engedélyes üzemére is kihat, akkor a kivizsgálásba a másik engedélyest is be kell vonni.
- 15.2.2. Az üzemzavarok vizsgálata során tanulmányozni kell az üzemzavar keletkezésének és kifejlődésének okait, okozóit, a berendezés meghibásodásokat, azok okait, valamint a kezelőszemélyzet tevékenységét is.
- 15.2.3. Az üzemi hibák kivizsgálásának rendjét az engedélyesek belső utasításaiban és szabályzataiban kell meghatározni.
- 15.2.4. Rendszerszintű, illetve több engedélyest érintő üzemzavarok esetében, amennyiben a rendszerhasználóval közvetlen kapcsolatban lévő elosztói engedélyes nem fogadja el a felelősséget az adott üzemzavarral kapcsolatban, a nem felróhatóság, illetve vis major tisztázása érdekében az Üzemzavart Kivizsgáló Bizottsághoz lehet fordulni az üzemzavarra vonatkozó szakmai kiértékelés megtételéért.
- 15.2.5. Az Üzemzavart Kivizsgáló Bizottság összetétele:
- ◇ A rendszerirányítói engedélyes részéről egy fő, valamint 1-1 fő a rendszerszintű, illetve több engedélyest érintő üzemzavar során érintett hálózati, erőművi és rendszerirányító engedélyesek képviselőjében. Abban az esetben is, amennyiben az átviteli rendszerirányítói engedélyes érintett, csak 1 fővel képviseltetheti magát.
 - ◇ amennyiben az üzemzavarral kapcsolatban a rendszerhasználó(k) közrehatása is felmerül, a rendszerhasználó(k) képviselője
- 15.2.6. Az Üzemzavart Kivizsgáló Bizottságot esetileg kell létrehozni, annak elnökét a tagok közül az Elosztói Szabályzati Bizottság jelöli ki. Az elnök feladata bizottság üléseinek előkészítése, vezetése, egyébként a tagokkal azonos jogok illetik meg.
- 15.2.7. Az Üzemzavart Kivizsgáló Bizottság illetékessége:
- ◇ az üzemzavart kiváltó ok, okozatok feltárása
 - ◇ az üzemzavarért felelősök és közrehatásuk mértékének megállapítása.
- 15.2.8. Amennyiben a rendszerhasználó, illetve az érintett engedélyes(ek) nem fogadják el az Üzemzavart Kivizsgáló Bizottság döntését, a jogorvoslati lehetősége megegyezik a vitás felek közötti szerződés nem teljesítés esetével, vagy ennek hiányában a szerződésen kívül okozott károkozás megtérítésére vonatkozó eljárással.
- 15.2.9. Az Üzemzavart Kivizsgáló Bizottság összehívását bármely érintett elosztói engedélyes kezdeményezheti az üzemza-

varban érintett engedélyesek összehívásával, szükség esetén az érintett rendszerhasználókat is bevonva. A bizottság összehívásáról az Elosztói Bizottságot is értesíteni kell, amely a tagok közül kijelöli az elnököt. A bizottságot az érintett elosztói engedélyesnek kell 15 napon belül összehívnia. A döntést, amennyiben további vizsgálatok átfutási ideje ezt nem akadályozza, lehetőség szerint az összehívást követően egy hónapon belül írásban meg kell hozni, és az érintetteknek át kell adni.

15.3. HKV vezérlés, jelátvitel az elosztó hálózaton

- 15.3.1. Az erősáramú elosztó hálózaton történő vezérlést, HKV rendszerek működését az egyes résztvevőknek össze kell hangolni, és gondoskodni kell a szelektív szétválasztásról annak érdekében, hogy az elosztó hálózat használata zavarmentesen, az elvárt üzembiztonsággal és előírt minőségben történhessen. A felhasználni kívánt frekvenciát az érintett hálózati engedélyesekkel egyeztetve kell kiválasztani.
- 15.3.2. A villamosenergia-rendszer üzemének szabályozására vonatkozó nemzetközi követelmények teljesíthetősége érdekében az üzemi- és kereskedelmi szabályzat ide vonatkozó előírásait be kell tartani úgy, hogy a HKV beállítások nem okozhatnak a rendszerszabályozást nehezítő beavatkozást.
- 15.3.3. Az erősáramú hálózatokon a szolgáltatáshoz kapcsolódó hangfrekvenciás vezérlő jelek terjedését a hálózatra csatlakozók nem akadályozhatják, és nem csökkenthetik a szükséges szint alá.
- 15.3.4. A jelbetáplálással rendelkező üzemeltetők kötelesek betartani a hangfrekvenciás vezérlési rendszer meghatározott műszaki paramétereit, amelyek ellenőrzése az elosztói engedélyes feladata.
- 15.3.5. Az átviteli rendszerirányító által képviselt optimális rendszerüzem összehangolása, a VER rendszerstabilitás megtartása érdekében a rendszerhasználók kötelesek — az együttműködési kötelezettségből adódó hátrányok kompenzálásával egyetemben — az elosztói engedélyesekkel együttműködni.

15.4. Elosztó hálózati infrastrukturális rendszerek

- 15.4.1. Általános elvárások
 - 15.4.1.1. Az infrastrukturális eszközrendszer berendezéseit üzemeltető személyzetnek rendelkezni kell a berendezések kezeléséhez szükséges ismeretekkel, a fellépő hibáinak elhárítására és az időszakos karbantartási munkák elvégzésére alkalmas esz-

közökkel (műszerek, szerszámok, tartalék alkatrészek), kezelési utasításokkal, műszaki dokumentációkkal.

- 15.4.1.2. Amennyiben az infrastrukturális eszközrendszer berendezései - rendszerérdekből - másik üzemeltető tulajdonában lévő létesítményben vannak felszerelve a berendezések létesítésére, kezelésére, karbantartására, megőrzésére, állagvédelmére és más feladatokra vonatkozóan a villamosmű üzemeltetőjének megállapodást kell kötni az eszközrendszer tulajdonosával.
- 15.4.2. Középfeszültségű távfelügyeleti rendszer
- 15.4.2.1. A középfeszültségű távfelügyeleti berendezések irányítás-technikai eszközzel rendelkeznek, és kommunikációs rendszeren keresztül tartanak kapcsolatot az elosztói engedélyes üzemirányító rendszerével.
- 15.4.2.2. A középfeszültségű berendezések távfelügyelet (telemechanizálás) kialakításának és üzemeltetésének felelőse az elosztói engedélyes.
- 15.4.2.3. Az oszlopkapcsolók irányítás-technikai kialakításának az elosztói engedélyes technológiai specifikációjával összhangban kell lenni.
- 15.4.2.4. Távfelügyeletbe csak a területileg érintett elosztói engedélyes által minősített vagy ellenőrzött referenciával rendelkező berendezés vonható be.
- 15.4.2.5. A távfelügyeleti berendezés irányítás- és kommunikációs technikai kialakítását egyeztetni kell az elosztói engedélyessel, és jóváhagyó nyilatkozata után kezdhető meg a távfelügyeleti berendezés tervezése.
- 15.4.2.6. A távfelügyelt berendezés üzembe helyezése csak az elosztói engedélyes engedélyével lehetséges (az üzemirányító rendszerbe integrálás, és a teljes körű ellenőrzés után).
- 15.4.3. Telemechanika, folyamatirányítási rendszerek
- 15.4.3.1. A folyamatirányító rendszer alapvető feladata az üzemirányítási feladatok támogatása és kiszolgálása.
- 15.4.3.2. A folyamatirányítási-rendszerek VER szintű együttműködéséért az átviteli rendszerirányító a felelős, a részletes szabályozás az Üzemi Szabályzatban található.
- 15.4.3.3. Az elosztó hálózatot érintő, arra csatlakozó rendszerhasználók távfelügyeleti rendszer fejlesztését és működtetését jelen szabályzatban, illetve az elosztói engedélyesek belső műszaki specifikációkban meghatározott feltételek, előírások betartásával kell biztosítani (lásd 18. számú melléklet).

- 15.4.3.4. Az elosztói engedélyesek, és a 132 kV-os hálózatra csatlakozó rendszerhasználók esetén az operatív üzemirányításhoz (a rövidtávú, néhány napos/hetes előretekintéshez, tervezéshez, illetve az elmúlt időszak néhány napjára/hetére vonatkozó értékeléshez, visszatekintéshez stb.) szükséges minden információt (mérések, jelzések, energiamérések) a folyamatirányító rendszeren keresztül kell szolgáltatni.
- 15.4.3.5. A folyamatirányító rendszer külső határait az információk fogadására és kiadására szolgáló felületek képezik. A folyamatirányítási rendszerek kapcsolatát egyeztetett szabványos felületeken kell biztosítani.
- 15.4.4. Távközlési rendszer
- 15.4.4.1. A villamosenergia-rendszer biztonságos és a technológiai követelményeknek megfelelő üzemeltetése csak biztonságos és erre a célra kialakított távközlési rendszer felhasználásával valósítható meg.
- 15.4.4.2. A VET értelmében az elosztói engedélyesek külön célú távközlési rendszert tarthatnak fenn.
- 15.4.4.3. A távközlési hálózatnak a rendszerirányítási, üzemeltetési, üzemviteli feladatok ellátása céljából adatátviteli és beszédátviteli szolgáltatást kell nyújtani.
- 15.4.4.4. Az együttműködésre kötelezett rendszerhasználók és elosztói engedélyesek kötelesek a saját tulajdonukban vagy üzemeltetésükben lévő hálózati szakaszok, távközlési berendezések, interfészek, mérő - és egyéb végberendezések csatlakoztatását, üzemeltetését, illetve folyamatos együttműködését az elosztói szabályzat előírásainak megfelelően biztosítani úgy, hogy a jogszabályokban, kereskedelmi-, üzemi- és elosztói szabályzatokban előírt adatszolgáltatás és információcsere mindenkor zavartalanul biztosítható legyen.
- 15.4.4.5. Az elosztói engedélyes irányítási körébe, illetve felügyeletébe tartozó távközlési hálózatoknak meg kell felelni a távközlési törvény külön hálózatokra vonatkozó előírásainak, rendelkezniük kell a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság által kialakított típusvizsgálati bizonylattal, és összhangban kell lenni az üzemi szabályzat által kialakított irányelvekkel.
- 15.4.4.6. Az elosztói engedélyesek és rendszerhasználók kötelesek az együttműködésre kötelezett távközlési hálózatok tulajdoni, üzemeltetési határait, fejlesztési, karbantartási és üzemeltetési feltételeit az egymás között kötendő Üzemviteli megállapodásban rendezni.
- 15.4.4.7. A rendszerérdekű távközlési hálózat a villamosenergia-rendszer több engedélyesének tulajdonában, illetve üzemel-

tetésében lévő telephelyeket, csomópontokat érint, ezért a távközlési hálózat üzemszerű és biztonságos fenntartásában, üzemeltetésében kötelező az engedélyesek és a rendszerirányító szoros együttműködése.

15.4.4.8. Az engedélyeseknek, távközlési hálózat üzemeltetésében közvetlenül részt vevő szereplőknek mindenkor az általában elvárható együttműködési kötelezettség betartásával kell eljárni.

15.4.5. Informatika, adatátvitel

15.4.5.1. Általánosan

15.4.5.1.1. Az informatikai kapcsolatok kiépítésének célja az elosztó hálózat és a rendszerhasználók üzembiztos, megbízható, elvárt minőségi szintű együttműködésének biztosítása. Ezen kapcsolatok kiépítését elsősorban az elosztó hálózatra telepített folyamatirányítási, távkezelési (EMS/SCADA), távvezérlési (HKV), távlekérdezési (hálózathasználat, energia elszámolás), és egyéb rendszerek működéséhez kell megteremteni.

15.4.5.1.2. A kialakítás követelményeit jelen szabályzaton túlmenően az ipari szabványok, az üzemi, illetve kereskedelmi szabályzat előírásai tartalmazzák, melyet a rendszerhasználónak el kell fogadnia, és alkalmazkodnia kell a kialakult kapcsolati módszerekhez.

15.4.5.1.3. Az elosztói engedélyes az üzletszabályzatában meghatározott eljárás mellett a csatlakozási feltételekben rögzíti a rendszerhasználóval egyeztetett módon az ezzel kapcsolatos elvárásokat, feltételeket.

15.4.5.1.4. Ajánlott adatátviteli eljárások a pont-pont közötti dedikált adatátvitel (PDH, SDH), kapcsolt vonali fájl-átvitel (X.25, ATM), szabványos adatátviteli protokollok, TCP/IP (Internet, E-mail, FTP), IEC-870-5, ELCOM90, ICP.

15.4.5.1.5. Informatikai kapcsolattal szembeni biztonsági elvárások, dokumentálás

15.4.5.1.6. Az informatikai rendszerek közti kapcsolatban biztosítani kell a továbbított adatok hitelességét és sértetlenségét, az adatok jellegéhez igazodó bizalmas kezelést.

15.4.5.1.7. Az informatikai kapcsolatok kialakításakor az elosztói engedélyesnek és rendszerhasználónak közösen minősíteni

kell az adatokat titkosság és azokat biztonsági osztályokba (alap biztonsági-, minimális-, fokozott- és kiemelt védelmi osztály /C1, C2, B1, B2 TTCSEC besorolás /) kell sorolniuk. A védelmi rendszert ezen osztályok követelményeihez igazodóan kell kialakítani.

15.4.5.1.8. A minimális védelmi osztály és a szigorúbb biztonsági osztályokba sorolt informatikai rendszereknél alapkövetelmény különböző szintű üzemeltetési és hibafelderítési naplók (log fájlok) vezetése, azok rendszeres vizsgálata és mentése. A gépi naplókban rögzített adatoknak olyan mélységűnek kell lenni, hogy az alkalmas legyen az elküldött és fogadott üzenetek időpontjának, illetve feladójának és fogadójának megállapítására.

15.4.5.1.9. A meglévő rendszerek esetében a felülvizsgálatot évente kell elvégezni.

15.5. Egyéb adatszolgáltatás

15.5.1. Információ-csere általános szabályai

15.5.1.1. A Magyar Energia Hivatal részletesen szabályozza a hálózati berendezések üzembiztonságának elvárt színvonalára és minimális minőségre vonatkozó adatszolgáltatás tartalmi és formai követelményeit, valamint eljárási rendjét.

15.5.1.2. Az elosztó hálózat használók, illetve elosztói engedélyesek kötelesek az egymás közötti adat- és információszolgáltatást a vonatkozó jogszabályokban rögzített adatszolgáltatások keretében megtenni.

15.5.1.3. Az elosztói engedélyes hálózatához közvetlenül csatlakozó berendezések, létesítmények fejlesztéséről, üzeméről folyamatos adat- és információgyűjtés és szolgáltatás szükséges (lásd a 15. számú melléklet).

15.5.1.4. Az adatszolgáltatási kötelezettség az elosztói engedélyesek és hálózat-használók között kölcsönös, melyre vonatkozóan egyedi megállapodásokat köthetnek. Harmadik fél részére csak a jogszabályokban, illetve ezen együttműködési megállapodásokban rögzített dokumentumokat lehet átadni.

15.5.1.5. Az egymással közvetlen hálózati kapcsolattal rendelkező elosztói engedélyesek, illetve elosztó hálózatra csatlakozó erőművek kötelesek egymást kölcsönösen tájékoztatni fejlesztési terveikről, egyeztetni fejlesztési szándékaikat.

15.5.1.6. Az elosztói engedélyes részére az elosztó hálózat használók a szomszédos elosztói engedélyesek és az átviteli rendszerirányító kötelesek biztosítani és szolgáltatni minden, az elosztó

hálózat² üzemét jelentősen befolyásoló (berendezéseinek üzemére, igénybevételére, kihasználására jelentős kiható), annak operatív üzemviteléhez elengedhetetlenül szükséges adatot, információt, az ezzel összefüggő hálózatkép változásról (bővítés, átalakítás, lebontás) a szükséges információt.

- 15.5.1.7. A létesítmények, berendezések dokumentációinak tartalmi részére vonatkozó előírásokat a jogszabályok, szabványok, illetve szabályzatok részletesen tárgyalják. Az egyes dokumentumok példányszámaira, tárolási rendjére vonatkozó követelményeket az elosztói engedélyesek belső szabályzatai tartalmazzák
- 15.5.1.8. A dokumentációk megőrzéséről és kezeléséről az elosztói engedélyes vagy a létesítmény tulajdonosa megállapodás szerint köteles gondoskodni, melyen módosítást csak a dokumentum törzstáráért felelős (létesítmény tulajdonosa) végezhet.
- 15.5.1.9. Amennyiben módosításra kerül sor, a dokumentumok törzstáráért felelősnek kötelessége az érintettek részére a változást jelezni, illetve megküldeni.
- 15.5.2. Adatok és információk bizalmas kezelése
- 15.5.2.1. Az együttműködésben résztvevőknek vállalniuk kell azt, hogy a bizalmasnak minősített információkat a saját munkájuk során bizalmasan kezelik, és azokat nem adják át harmadik félnek, illetve nem használják olyan célra, amely a bizalmas információ tulajdonosa, vagy a titokgazda érdekének sérelméhez vezetne.
- 15.5.2.2. Az együttműködő felek közötti szerződések bizalmas adatainak és információinak köréről, kezelésének ügyrendjéről, az érintettek személyéről meg kell állapodni.
- 15.5.2.3. Bizalmas adatok és információk cseréjére egymással kötött megállapodás szerint kerülhet sor. Az írásos közlésből egyértelműen ki kell derülnie annak, hogy a bizalmas kezelés igénye mely adatokra terjed ki. Az üzemeltetés feladatainak ellátása során esetenként nem várható ki az írásos közlés átfutási ideje, ekkor az adat, vagy információ birtokosa köteles az adatot átvevő figyelmét felhívni a közlés bizalmas jellegére és a legrövidebb időn belül gondoskodnia kell a közlés bizalmas jellegének írásos formában való megerősítéséről is.
- 15.5.2.4. Azokban az esetekben, ha bizalmasnak minősített adatot, információt harmadik félnek is át kell adni, az átadó félnek

meg kell szereznie az adat, vagy titokgazda írásbeli hozzájáruló nyilatkozatát.

- 15.5.2.5. Az előzetes írásos hozzájáruló nyilatkozat megszerzésétől csak abban az esetben lehet eltekinteni, ha azt egy magasabb szintű rendelkezés az adott adatszolgáltatásnál kötelezővé teszi.
- 15.5.2.6. A bizalmas adatokat, vagy információkat a kapó fél köteles hitelt érdemlően megsemmisíteni, ha azok a feladatainak ellátásához már szükségtelessé váltak.

16. JOGALKALMAZÁS

16.1. Általános előírások

- 16.1.1. A villamosenergia-rendszer valamennyi elosztói engedélyese és mindazok, akik csatlakoznak az elosztó hálózatra, és jelen elosztói szabályzat hatálya alá tartoznak, jelen szabályzat rendelkezéseinek a betartása kötelező.
- 16.1.2. Az elosztó hálózat üzemeltetésében résztvevő, illetve üzemére kiható villamos berendezés üzemeltetők az előírásokban, egyéb szabályzatokban, szerződéseknél foglalt teljesítésére az azokban foglaltakon túlmenően - a nem szabályozott kérdésekben is-, kötelesek a kölcsönös előnyök elérése és nyújtása érdekében együttműködni.
- 16.1.3. Az elosztó hálózatot használók az elosztó hálózat üzemét érintő belső utasításait jelen elosztói szabályzat előírásával összhangba kell hozniuk, illetve az együttműködést érintő azzal bármilyen kapcsolatban lévő minden belső szabályzásnak jelen szabályzattal összhangban kell lennie.

16.2. Szabályzati bizottság

- 16.2.1. Jelen szabályzat értelmezésére, annak végrehajtásából eredő szükséges módosítások kezdeményezésére és egyeztetésére Elosztói Szabályzati Bizottságot kell működtetni. Az Elosztói Szabályzati Bizottság a tagok által létrehozott és elfogadott Szervezeti és Működési Szabályzatában foglaltaknak megfelelően működik. A Szervezeti és Működési Szabályzat a villamosenergia-ellátási szabályzat tagjai közötti kapcsolat-tartás, információcsere rendszerét, szabályait, az egyeztetési mechanizmust tartalmazza.
- 16.2.2.
- 16.2.3. Az Elosztói Szabályzati Bizottság tagjai az elosztói engedélyesek, valamint az elosztói szabályzat hatálya alá tartozók képviselőiből és a MEH képviselőjéből áll (9 fő):

a) szavazati joggal

- ◇ 1 fő a rendszerirányítót;
- ◇ 1 fő az elosztó hálózatra csatlakozó engedélyköteles kiserőműveket (0,5 MW és azt meghaladó, de 50 MW-nál kisebb teljesítményű erőművek);
- ◇ 4 fő az elosztói engedélyeseket;
- ◇ 1 fő a villamosenergia-kereskedőket
- ◇ 1 fő a felhasználókat.

b) megfigyelőként

- ◇ 1 fő a Magyar Energia Hivatalt képviseli.

16.2.4. Az Elosztói Szabályzati Bizottság elnökét az elosztói engedélyesek adják, kijelölése éves rotáció alapján, -egyéb megállapodás hiányában- betűrend szerint történik.

16.2.5. Az Elosztói Szabályzati Bizottságba történő delegálás az elosztói engedélyesek, az elosztó hálózatra csatlakozó engedélyköteles kiserőművek, villamosenergia-kereskedők, a felhasználók részéről - egyéb megállapodás hiányában - betűrend szerint történik.

16.2.6. Az Elosztói Szabályzati Bizottságba történő delegálás éves rotáció szerint történik úgy, hogy minden évben az elosztó hálózatra csatlakozó engedélyköteles kiserőműveket, a villamosenergia-kereskedőket és a felhasználókat képviselők közül 1-1 fő cserélődik. Elosztói engedélyes esetén – eltérő megállapodás hiányában – 2 fő.

16.2.7. Az elnök gondoskodik a Bizottság üléseinek összehívásáról. Az alakuló Elosztói Szabályzati Bizottságban résztvevők a szabályzat jóváhagyásától számított 15 napon belül az Elosztói Szabályzati Bizottság elnökének kötelesek bejelenteni a Bizottságba delegált képviselőjük adatait.

16.2.8. Az Elosztói Szabályzati Bizottság ülésein a tagok képviselőik útján és a Szervezeti és Működési Szabályzatban foglaltaknak megfelelően, jogosultak tanácskozási joggal részt venni

16.2.9. A Bizottság alapvető feladata:

- ◇ Az elosztói szabályzat folyamatos aktualizálása, a módosító javaslatok elbírálása, az időközben tudomására jutott – jelen szabályzat tárgykörébe tartozó- problémás esetek megoldása,
- ◇ Az együttműködés műszaki követelményeinek meghatározása érdekében az engedélyesek között felmerült műszaki jellegű vitás kérdések vizsgálata,
- ◇ A műszaki kérdések megoldására, alternatív megoldások keresésére, preferált változatok kidolgozására irányuló munkák összehangolása.

16.2.10. Az Elosztói Szabályzati Bizottság Szervezeti és Működési Szabályzata

A Szabályzati Bizottság Szervezeti és Működési Szabályzatának (ügyrend) tervezetét a szavazati joggal rendelkező tagok által létrehozott munkabizottság dolgozza ki, és azt a megalkuló Bizottság tárgyalja meg és hagyja jóvá.

16.3. A Szabályzat módosítási eljárása

16.3.1. Az Elosztói Szabályzati Bizottság szükség szerint, de legalább évente egy alkalommal a tárgyév március 31. napjáig köteles kezdeményezni az elosztói szabályzat felülvizsgálatát, illetve figyelemmel kísérni jogszabályokkal és más szabályzatokkal (kereskedelmi, illetve üzemi szabályzat) való összhangját.

16.3.2. Az elosztói szabályzat módosítását az Elosztói Szabályzati Bizottság tagja(i), illetve bármely elosztói engedélyes kezdeményezheti(k).

16.3.3. A felülvizsgálati eljárást valamennyi bizottsági tag bevonásával kell elvégezni.

16.3.4. Az egyeztetett módosítási javaslatot a bizottság elnöke terjeszti be a Hivatalnak.

16.4. Vegyes és hatályba léptető rendelkezések

16.4.1. Jelen Szabályzat hatálybalépésének feltétele, hogy azt a Hivatal jóváhagyja.

16.4.2. Jelen Szabályzat a Hivatal határozata szerinti időpontban lép hatályba.

16.4.3. Jelen Szabályzatban nem szabályozott kérdésekben a VET, a VET Vhr., a vonatkozó hatályos jogszabályok, a kereskedelmi- és üzemi szabályzat rendelkezései az irányadók.

17. TÁRGYMUTATÓ

A,Á

ÁHBE · 81, 85
alállomás · 78, 79, 81, 82, 87, 88, 96, 104, 106
 felelős · 91
 főberendezés · 78
alállomási
 főberendezés · 81, 91
 üzemzavar · 94
alapellátás · 13, 17, 33
állomásfelelős · 91, 92
átviteli engedélyes · 45, 85
átviteli hálózat · 14, 26, 75, 85, 107
átviteli hálózati engedélyes · 114
átviteli rendszerirányító · 3

B

biztonság · 10, 12, 18, 27, 30, 78, 80, 98, 112, 113, 114
BVT SZ · 73, 82

Cs

csatlakozási pont · 13, 14, 15, 16, 30, 35, 101, 105
csatlakozó berendezés · 21, 22, 34, 107, 114

E,É

együtműködés · 10, 19, 83, 110, 111, 112, 113, 115, 116, 117
együtműködési megállapodás · 114
elosztó hálózat · 3, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 26, 28, 32, 33, 43, 73, 75, 84, 87, 91, 93, 95, 99, 101, 107, 110, 111, 113, 114, 116, 117
Elosztói Adatszolgáltatás Időpontja · 48, 69
elosztói engedélyes · 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 96, 97, 99, 100, 106, 107, 108,

109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118
elosztói szabályzat · 3, 10, 11, 112, 116, 117, 118
Elosztói Szabályzati Bizottság · 109, 116, 117, 118
elszámolás · 30, 33, 36, 38, 40, 43, 45, 113
elszámolási
 adat · 42
 időintervallum · 33
 mérés · 36, 51
erőmű · 11, 16, 18, 19, 20, 21, 26, 28, 30, 31, 36, 74, 84, 102, 103, 109, 114, 117
eszköz · 10, 11, 12, 14, 72, 78, 90, 97, 102, 105, 111
eszközrendszer · 110, 111

F

FAM · 98
felhasználó · 117
feljogosított fogyasztó · 28
feszültség · 13, 14, 19, 20, 78, 80, 82, 84, 89, 90, 91, 92, 94, 97, 98, 102, 105
feszültségesés · 104, 105, 106
feszültséghatár · 102
feszültségletérés · 15
feszültségmentesítés · 75, 92, 94, 97, 98
feszültségmentesítési
 lap · 92
feszültség szint · 16, 17, 35, 84, 107
feszültség tartomány · 103
feszültségváltozás · 14
fogyasztási tényező · 68, 70, 71
fogyasztási tényezőt · 70
fogyasztási tényezővel · 68
fogyasztó · 10, 11, 16, 18, 19, 20, 30, 36, 37, 46, 68, 69, 70, 72, 78, 85, 95, 100, 101, 103, 105, 117
fogyasztói
 berendezés · 15, 18, 27, 33, 107, 108
 betáplálás · 19
 csatlakozás · 14
 ellátás · 95
 szolgálat · 12
 terület · 73
 vezeték hálózat · 22

zavartatás · 96, 106
frekvencia · 13, 14, 89

G

Gazdasági Minisztérium · 3

H

hálózatcsatlakozási szerződés · 40
hálózatfejlesztés · 20
hálózatfejlesztési
előírás · 22
irányelv · 16
hálózathasználati szerződés · 23, 24, 25, 26,
28, 37, 68, 69, 83
hálózati
berendezés · 83, 89, 98, 103, 114
csatlakozás · 13, 16, 17, 74
csatlakozási szerződés · 21, 22, 23
engedélyes · 13, 18, 19, 110
hozzáférés · 3, 13, 21, 23, 30, 33, 106
visszahatás · 16, 17, 18
zavartatás · 15
hálózati engedélyes · 46
HKV · 17, 110, 113

I,Í

idegen hálózat · 31, 32

J

javítás · 37, 73, 88, 89, 96, 98, 104
jogsabály · 3, 10, 11, 12, 67, 68, 90, 114,
118

K

karbantartás · 11, 20, 73, 84, 85, 88, 98, 99,
110, 111
karbantartási
feladat · 99
terv · 98, 99
utasítás · 80
KDSZ · 73, 82
kereskedelmi szabályzat · 3, 10, 33, 44, 46,
110, 113
kereskedelmi szerződés · 23

kereskedő · 18, 28, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48,
50, 51, 68, 69, 70
készletidő · 90
kiserőmű · 20, 21, 30, 36, 43, 117
költség · 27, 31, 33, 36, 37, 99, 100, 102
közcéli hálózat · 11, 12, 32
közüzemi fogyasztó · 21, 108
közüzemi szerződés · 108
közüzemi szolgáltató · 18, 21, 27, 28
közvetlen vezetékek · 21, 45

L

legkisebb költség · 11, 19, 99, 102

M

MÁE · 3
Magyar Energia Hivatal · 3, 11, 13, 15, 17,
20, 29, 30, 106, 114, 117
maradék görbe · 43
maradék görbe · 43
megbízhatóság · 15, 83, 89, 103, 105, 106
menetrend · 76
mérési pont · 37, 39, 40, 48, 50
mérlegkör · 23, 25, 37, 45, 46, 47, 51, 68
Mértékadó Éves Fogyasztás · 44, 48, 68, 70
munkaterv · 75, 76, 78, 82, 99

N

n-1 · 29, 102, 103, 104, 105
normál kapcsolási állapot · 74, 75, 78, 99
normalizált profil · 68

P

piaci szereplő · 33, 40, 45, 46
profil · 44, 67, 69
profilcsoport · 48, 68, 69
profilgörbe · 47, 48
profilozási határ · 69
profilozott fogyasztó · 43, 44, 68, 69

R

rendszerhasználó · 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,
30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 45, 46, 47, 48,

51, 71, 79, 87, 89, 94, 107, 108, 109, 110,
111, 112, 113
rendszerirányítás · 112
rendszerirányító · 13, 14, 26, 29, 30, 39, 43,
46, 47, 48, 73, 75, 79, 81, 82, 92, 100, 106,
109, 110, 111, 113, 114, 117
rendszerirányítói engedélyes · 109

Sz

szabályok · 10, 23, 30, 72, 84, 87, 107, 108
szabvány · 3, 13, 14, 16, 20, 72, 78, 84, 90,
104, 105, 106, 107, 108, 112, 113, 115
szűk keresztmetszet · 32, 96

T

teljesítmény · 16, 17, 19, 34, 36, 102, 103,
104
terhelési görbe · 41, 68
terhelési profil · 67, 68, 69, 70
termelő · 13, 18, 20, 33, 73, 85, 86, 87
berendezés · 108
terv · 16, 22, 23, 35, 79, 80, 82, 84, 91, 94,
96, 98, 100, 102, 105
tervezés · 19, 20, 79, 81, 99, 102, 103, 104,
105, 106, 111, 112
törvény · 3, 11, 18, 112
túlfeszültség · 107
túlfeszültségvédelem · 107

U,Ú

utasítás · 12, 26, 33, 76, 77, 78, 79, 81, 86,
89, 91, 93, 94, 98, 99, 101, 108, 109, 111,
116

Ü,Ű

üzembiztonság · 20, 72, 90, 94, 95, 98, 99,
102, 103, 105, 110, 114
üzembiztonsági tartalék · 97
üzemi szabályzat · 26, 71, 74, 75, 100, 107,
111, 112, 118
üzemirányítás · 11, 72, 73, 74, 76, 79, 80, 81,
112

üzemirányítási
feladat · 111
hatáskör · 74
illetékesség · 106
jog · 77
jogosultság · 72
személyzet · 19
tevékenység · 72, 79
üzemirányító · 18, 19, 73, 74, 75, 76, 77, 78,
79, 80, 81, 82, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91,
92, 93, 94, 95, 96, 100, 111
üzemvitel · 20, 77, 83, 107, 108, 115
üzemviteli
megállapodás · 23, 71, 75, 80, 83, 87, 108
személyzet · 77, 87, 96
üzemzavar · 11, 25, 26, 74, 77, 78, 83, 86,
87, 88, 93, 94, 95, 96, 99, 102, 104, 105,
106, 109, 110
Üzemzavart Kivizsgáló Bizottság · 18, 109
üzletszabályzat · 10, 17, 21, 22, 23, 24, 27,
28, 29, 30, 32, 45, 70, 95, 96, 108, 113

V

vagyonbiztonság · 25, 76, 78, 89, 94, 99, 107
védőeszköz · 12
VET · 10, 11, 21, 99, 106, 112, 113, 118
villamos energia · 13, 18, 19, 20, 27, 36, 38,
44, 69, 78, 104, 105
villamosenergia-
ellátás · 10, 15, 26, 27, 78
elosztás · 19, 73, 98
fogyasztás · 33
piac · 3
rendszer · 10, 14, 26, 72, 73, 100, 110,
112, 116
szolgáltatás · 27, 28, 72, 75, 101
termelés · 20
villamosenergia-kereskedő · 117
villamosenergia-kereskedőket · 117
vonalfelélős · 92

Z

zavar · 15, 18, 26, 27, 37