

1. A MEKH prezentációban (8. old) szereplő Komplementer MGT milyen jogszabályban / szabályzatban van meghatározva?

A [MEKH prezentáció](#) komplementer csatlakozásra hivatkozik, nem komplementer MGT-re.

A „komplementer csatlakozás” a normál, garantált hálózati hozzáférésre irányuló csatlakozási folyamat során olyan előzetes – „átmeneti” – hálózati csatlakozási lehetőséget jelent nem időjárásfüggő berendezések számára, amikor a csatlakozási pont kiépült, de az igényelt hálózati betáplálási kapacitás szerinti hálózati hozzáféréshez még további közvetett csatlakozási beruházás szükséges. A hálózati engedélyesek az igénybejelentés szerinti betáplálási kapacitást valamennyi közvetett csatlakozási beruházás megvalósulásával tudják biztosítani.

Komplementer csatlakozás esetén – a teljes igényhez szükséges közvetett csatlakozási beruházások megvalósulásáig átmenetileg – az igénybejelentő a garantált csatlakozás rendelkezésre állásáig a betáplálási kapacitást korlátozott terjedelemben veheti igénybe: az MGT-ben meghatározott naptári időszakban meghatározott nappali időszakban történő kizárás mellett, mely időszakban a betáplálási lehetőség biztosítása hálózati túlterhelődésekhez vezetne, a nagy mennyiségű naperóművi igény miatt (Vö. MEKH prezentáció 7. oldal: „*korlátozott hónapokban a déli órákban várható a korlátozás, amikor nem tud a tároló kitermelni a hálózatra*”). Emiatt komplementer csatlakozást csak nem időjárásfüggő berendezések számára tudnak felajánlani a hálózati engedélyesek.

Ennek megfelelően a komplementer csatlakozás az időben korábbi, de korlátozott hálózati hozzáférés mellett csatlakozási lehetőséget biztosít, nem érintve, hogy a közvetett csatlakozási beruházások várható megvalósulásától – mint az átmeneti idő leteltétől – korlátozásmentesen lesz igénybe vehető a csatlakozás.

A komplementer csatlakozás az igénybejelentő számára opcionális, a kapacitáslekötés során

Komplementer feltételekre vonatkozó előírás nincs, ezt a hálózati engedélyesek az időjárásfüggőnek nem minősülő, aFRR kiegyenlítő szabályozási képességre akkreditálható, aFRR kiegyenlítő szabályozási szolgáltatás nyújtására és kapacitás felajánlására alkalmas berendezésekre vonatkozó 526/2022 (XII. 16.) korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 9.§ (1) bekezdés szerinti csatlakozási elsőbbség alapján biztosítják az érintett nem időjárásfüggő berendezések számára.

A Rendelet 9.§ (1) bek. a) pont szerinti berendezések tekintetében az MGT-k május 10-i kiadását a Rendelet 11.§ (11) bek. a) pontja írja elő. A május 10-én kiadott MGT-k alapján az ellátási szabályzatok szerint tehetnek kapacitás-lekötési nyilatkozatot az igénybejelentők, és a kapacitáslekötés esetén – a kapacitás-lekötési biztosíték megfizetésének feltételével – kerül kiadásra a végleges MGT az ellátási szabályzatokkal összhangban.

2. Az 526/2022. (XII. 16.) Korm. rendelet alapján 2023. május 10-ig a tavaly május 2 után beadott egyedi csatlakozás igénybejelentések elbírálása (részben) megtörténik.

- a. Miben különbözik az előzetes MGT a véglegestől? (máj 10., ill. jún. 21. a MEKH prezentáció 12. old. szerint)

A május 10-ei MGT az igénybejelentésre az ellátási szabályzatok alapján kiadott „első körös” MGT, ami tekintetében az igénybejelentő kapacitáslekötéssel élhet az irányadó ellátási szabályzat szerint. Az ellátási (üzemi/elosztói) szabályzatok szerint az „első körös” MGT kiadásától számított 42 napon belül – kapacitáslekötési határidők leteltét követően – kerül kiadásra a végleges MGT.

A június 21-én kiadandó végleges MGT-k figyelembe veszik kapacitáslekötési nyilatkozatot nem tevő igények kiesésének hatását a hálózatszámítások során, valamint a 2023. április 23-i biztosítékfizetési kötelezettséget elmulasztó korábbi igények nem kerülnek figyelembevételre a végleges MGT-khez végzett számítások során.

- b. Május 10-én csak az aFRR képes igények és KÖF-ös időjárásfüggő betáplálási igények kerülnek elbírálásra, vagy előzetes MGT-t minden igénylő kap? Mi történik május 10 és június 30. között?

Május 10-én

- (i) az időjárásfüggőnek nem minősülő, aFRR kiegyenlítő szabályozási képességre akkreditálható, aFRR kiegyenlítő szabályozási szolgáltatás nyújtására és kapacitás felajánlására alkalmas berendezések, valamint
- (ii) a középvezetési csatlakozási kapacitásra vonatkozó igények kapnak MGT-t, a Rendelet 11.§ (11) bek. alapján.

A többi igénylő június 30-án kap MGT-t. Júniusban új hálózatszámítások kerülnek elvégzésre, melyek során figyelembevételre kerülnek a kapacitáslekötések és biztosítékfizetések elmaradásából eredő hatások.

- c. Amennyiben időjárásfüggő betáplálási igénybejelentő csak i) későbbi évre kap csatlakozási időpontot, vagy ii) május 10-ig nem lesz eredménye az igénybejelentésének, akkor van mód változtatni az igénybejelentést aFRR-képes betáplálási igényre esetleges Komplementer MGT korábbi megszerzése érdekében? Ha változtat az igénybejelentésen, az még ugyanabban az elbírálási körben lesz elbírálva?

Változtatásra az MGT kiadása után van már csak lehetőség.

Időjárásfüggő erőművekre május 10-én vagy június 30-án kiadott MGT-nek - nem időjárásfüggő technológiára történő váltás alapján - korábbi, korlátozott csatlakozást jelentő komplementer MGT-re történő módosítására a tervezetten a következő közzétételi és együttes igényvizsgálati eljárás során lesz lehetőség, melynek lehetővé tételéhez az Üzemi Szabályzat módosítását tervezzük.

3. Mikorra várható a soron következő Vet. 35. § (8) bekezdése szerinti kapacitáskiosztási eljárás? Ez május 10 (első körös eredmények) vagy június 30 (összes eredmény) indul?
A következő közzététel időpontja a Rendelet 11.§ (10) bek. alapján 2023. szeptember 11. napja.
4. Az új kapacitáskiosztási eljáráson beadott igénybejelentések alkalmasak lesznek az energiatárolós pályázaton való részvételre? Az újabb kapacitáskiosztási eljárás során mikorra várhatók az MGT-k kiadása? Vagy esetleg igénybejelentés elegendő igazoló dokumentum lehetne?
A támogatási pályázati felhívás feltételei szerint a beadási határidő 2023. július 25., a pályázat benyújtásának feltétele pedig érvényes MGT, így a 2023. szeptember 11-i közzétételi eljárásban történő igénybejelentés, vagy az ott kapott MGT alapján nem lehet indulni az aktuális pályázaton.
5. A pályázat során számít, hogy mikori csatlakozási időpontot enged az MGT (amennyiben a pályázati megvalósítási határidőt lehetővé teszi)?
Az MGT-ben szereplő dátumnak lehetővé kell tenni a felhívásban szereplő 2026. június 30-as megvalósítási határidőt.
6. Már csatlakozási szerződéssel / érvényes MGT-vel rendelkező időjárásfüggő termelő mellé lehetséges kiegészítő MGT-t kérni energiatároló létesítése érdekében? Ha igen, ennek elbírálása hogy történik? Mindez meg fog történni a pályázati beadási határidőt megelőzően? Ugyanaz a helyzet, ha a) már termelő erőműről van szó, vagy b) ha csatlakozási szerződéssel / MGT-vel rendelkező, de még nem üzembe helyezett erőműről van szó? Az ilyen komplementer MGT igénylésének mi a határideje?
Lehetséges energiatároló létesítése érdekében közzétételhez kapcsolódó eljáráson kívül - **további többlet betáplálási igény hiányában** - „kiegészítő MGT-t” kérni valamennyi a csatlakozási szerződéssel/érvényes MGT-vel rendelkező erőművi csatlakozás tekintetében (akár üzembe helyezett, akár üzembe helyezés előtt álló erőmű mellé). Ennek elbírálása a vételezési kapacitásigénylésre vonatkozó általános eljárási szabályok szerint történik.

Ebben az esetben a csatlakozás igénybevételére az eredeti erőművi csatlakozási időpont az irányadó, a még üzembe helyezés előtt álló erőművi csatlakozás tekintetében az energiatárolóra vonatkozó kiegészítő MGT igénylés – 2. c) pont szerinti eset kivételével – komplementeres korábbi csatlakozási lehetőséget nem eredményez.

Többlet betáplálási kapacitást csak a következő közzétételi eljárásban lehet igényelni.

7. Fogyasztói, betáplálási kapacitással nem rendelkező pontra telepítendő energiatárolóra lehetséges MGT-t kérni, és azzal pályázni? Ennek elbírálása meg fog történni a pályázati beadási határidőt megelőzően? Az ilyen MGT igénylésének mi a határideje?
Igen, amennyiben teljesül a felhívásban szereplő alábbi kritérium:
„A csatlakozási dokumentum alapján betáplálásra és vételezésre rendelkezésre álló teljesítménynek együttesen el kell érnie az energiatároló névleges teljesítményét.”
8. Mit fed pontosan a prezentáció 7. oldalán a co-located helyszín kifejezés? Az, hogy van a betáplálási ponton más termelő, vagy az, hogy egy fogyasztói POD mögött van az akku?
Más rendszerhasználó – akár termelő, akár fogyasztó – is csatlakozik az energiatárolóval azonos csatlakozási pontra.
9. Lehet a tavaly május 2. utáni MGT-igényeket még most, a kiadás előtt módosítani, hogy esetleg eddig napelemre kérte az ember, de mégis mást akar építeni, ami eszerint az új jogszabály szerint elsőbbséget élvez (szabályozható erőmű, vagy tároló)? Vagy lehet majd az előzetes MGT-kiosztás után (amit május 10-re mondanak)?
Az igénybejelentések szerinti műszaki tartalom MGT kiadás előtt már nem módosítható.
Az MGT kézhezvétele után kérhető a technológia módosítása, de ilyen esetben a PV helyébe lépő tároló esetén a korábbi „korlátozott üzemelés” melletti csatlakozási időpont nem elérhető.
10. Ha ezeket kiadja a hálózati engedélyes, mikor lehet újabb MGT-igényt beadni és esetleg azzal még erre a pályázatra menni?
Új igényekre a 2023.09.11-i közzétételhez igazodó eljárásban kerül kiadásra MGT. A mostani pályázatban azzal már nem lehet indulni.
11. Normál csatlakozási ponttal rendelkező időjárásfüggő termelő mellé lehetséges kiegészítő MGT-t kérni? Ennek az elbírálása kb. mennyi idő? Igaz ez akkor is, ha már termelő erőműről van szó, vagy ha csatlakozási engedéllyel rendelkező, de még nem üzembe helyezett erőműről van szó?
Meglévő, vagy legalább MGT-vel rendelkező csatlakozási pont szerinti betáplálási kapacitásra - többlet betáplálási kapacitási igény nélkül – bármikor lehet időbeli kötöttség nélkül tárolói csatlakozási igényt benyújtani. Tárolóhoz szükséges vételezési kapacitás cikluson kívül igényelhető. Ennek elbírálása a vételezési kapacitásigénylésre vonatkozó általános eljárási szabályok szerint történik.
Még üzembe nem helyezett erőmű betáplálási kapacitása mögé is felvehető többlet betáplálási kapacitás nélkül tároló.
12. Mennyire biztos az, hogy egy PV-aksi kombónak csak az aksi részére kapott MGT elfogadása esetén a jún.30-i MGT ugyanarra a pontra fog a PV is csatlakozást kapni?
Amennyiben közös igénybejelentésben, azonos csatlakozási pontra vonatkoztak az igények (nem volt kifejezett utalás külön-külön csatlakozási pontra), akkor a 05.10-i és 06.30-i MGT ugyanarra a közös csatlakozási pontra fog vonatkozni.
13. A jún.30-i MGT-ben is lesz korlátozott csatlakozási lehetőség az aksira?
Nem.
14. Hibrid igényre kaptunk MGT-t. Úgy döntünk, hogy kizárólag Nem-időjárásfüggő lesz a projekt. Lehetséges ez? Ha igen, úgy a komplementer feltétel feltáplálási korlátozása figyelmen kívül hagyható ugye?
KÖF-ös hibrid igény esetén nem lehet, mert a 05.10-ei MGT egységesen tartalmazza az időjárásfüggő és nem időjárásfüggő berendezést és az nem bontható meg.

NAF-os hibrid projekt esetén 05.10-én és 06.30-i MGT tekintetében külön-külön tehető kapacitáslekötés. A 05.10-i tárolós MGT lekötése nem eredményez lekötési kötelezettséget a 06.30-i PV MGT tekintetében.

A 05.10-i MGT az érintett berendezések tekintetében teljes körű, annak feltételeit nem befolyásolja a 06.30-i MGT lekötése vagy le nem kötése. Tehát a 05.10-i MGT szerinti komplementer feltétel korábbi időpont csak korlátozások mellett vehető igénybe.

15. Hibrid akkumulátor része elfogadása után nagyon rossz feltételekkel kap a PV MGT-t, el lehet-e utólag utasítani büntetlenül az egész PV+Akkumulátor MGT-t?
Nem. A 05.10-i MGT elfogadásával kötelezettséget vállal a beruházó az abban foglalt berendezésre nézve (akkumulátorra).
A projekt egységes kezelhetősége érdekében arra van lehetősége a beruházónak, hogy ha nem fogadja el a 05.10-i MGT-t (nem köti le), akkor a teljes PV+tárolóra kap 06.30-án MGT-t - komplementer feltételek nélkül.
16. Amennyiben a tároló aFRR kiegyenlítő szabályozási szolgáltatást nyújt a MAVIR részére, úgy MAVIR indítási parancs esetén a korlátozott időszakban történhet betáplálás?
Alapértelmezetten nem, de annak érdekében, hogy teljes mozgástér legyen az igénybevétel során, a komplementer ajánlat szerinti kizárási időszakra vonatkozóan egy olyan egységes és transzparens eljárásrend kidolgozása van folyamatban, ami ennek a betáplálási lehetőségnek a megvalósítását lehetővé teszi
17. Az aggregátorhoz kapcsolódó aFRR energiátárolók esetén kinek a dolga a betáplálási korlátozás betartása? Az aggregátoré vagy a berendezés üzemeltetőé?
A berendezés üzemeltetőjének a feladata és felelőssége, hogy a HCSSZ szerinti feltételeket betartsa. Az aggregátor feladata az aFRR szolgáltatási feltételek betartása a MAVIR irányában. E tekintetben együttműködés szükséges az üzemeltető és az aggregátor között, hogy mindkettő meg tudja felelni a szerződéses követelményeknek.
18. Szerződéskötési kötelezettség határideje a CST DSO véleményezés idejével automatikusan meghosszabbítandó?
Az ellátási szabályzatok feltételei irányadóak a CST jóváhagyás folyamatára. Az ellátási szabályzatban meghatározott szerződéskötési határidő nem hosszabbodik meg mindaddig, amíg a hálózati engedélyes nem esik késedelembe.
19. Új egyedi igénybejelentés bármikor benyújtható (későbbi elbírálást szem előtt tartva) vagy csak a megjelölt szeptemberi időpontban?
Átviteli csatlakozás esetén bármikor benyújtható (azaz akár 09.11. előtt is), de mivel a betáplálási igényeket együttesen kell vizsgálni, így az egyedi (együttes igényvizsgálati) igények vizsgálata mindig közzétételi ciklusban történik, ezért a 09.11-i közzétételi eljáráshoz kapcsolódóan a 10.01-ig benyújtott egyedi (együttes vizsgálati) igénybejelentésekre kerül kiadásra MGT.
Elosztói csatlakozás esetén az elosztói szabályzat szerint a fő szabály, hogy a szabad csatlakozási kapacitás közzétételét követően az igénybejelentési határidőn belül nyújtható be igénybejelentés.
20. A hibridnek csak az akkumulátor részre kapott előzetes MGT-t is el kell utasítani ahhoz, hogy "versenyben maradjunk", vagy nemválaszolás esetén is kapunk majd újabb teljes projektre vonatkozó új MGT-t
Amennyiben a NAF hálózatra csatlakozó hibrid igény nem tesz kapacitáslekötési nyilatkozatot, akkor a 06.30-án kerül a teljes igényelt kapacitásra MGT kiadásra, komplementer feltételek nélkül.
21. A 05.10-én kiadott MGT elfogadása esetén számíthat-e a termelő arra, hogy a 06.30-án a további kapacitásra kiadott MGT szerinti csatlakozási időpont igazodni fog a 05.10-i MGT szerinti időponthoz?
Nem lesz azonos a két időpont, mert a figyelembe vett igények és a csatlakozáshoz szükséges közvetett hálózatfejlesztések mértéke és megvalósítási időszükséglete várhatóan későbbi csatlakozási időpontot fog eredményezni a 06.30-ai MGT szerinti berendezésre.

22. Az új visszavottos SCTE IF (Pl. PV) erőművekre melyik eljárás vonatkozik?
Közzétételi eljárástól függetlenül nyújtható be. A meglévő felhasználói csatlakozási pont tekintetében csatlakozási szerződés-módosításra vonatkozó igényt jelent.
23. A végleges MGT levélben lehet magasabb hálózatfejlesztési díj kötelezettség a kieső más erőművek miatt?
A csatlakozási díjrendeletben foglalt szabályok (teljesítményarány) szerint elvi lehetőség van arra, hogy a végleges MGT-ben szereplő csatlakozási díj magasabb lehet. A legkisebb költség elve alapján beazonosított teljesítménynövekményt eredményező közvetett hálózatfejlesztések költsége és létrehozott kapacitása miatt változhat a csatlakozási díj. Amennyiben a végleges MGT-ben a csatlakozási díj 10%-nál magasabb az eredeti MGT-ben szereplő csatlakozási díjnál, úgy a befizetett biztosítékok visszafizetése mellett az igénylő elállhat az igényétől.
24. Az adott projektre jutó közvetlen és a közvetett költségek is változhatnak a végleges MGT-ben?
Átviteli hálózaton a meglévő alállomásba csatlakozó igények becsült közvetlen csatlakozási költsége nem változik, viszont elosztóhálózaton a becsült közvetlen csatlakozási költség is változhat.
A közvetett csatlakozási költség a kapacitáslekötést tett igényekre végzett hálózatszámítások alapján meghatározott közvetett hálózatfejlesztések figyelembevételével kerül újraszámításra, figyelembe véve a hálózatfejlesztések becsült beruházási költségeit, valamint a létrehozott teljesítménynövekményeket.
25. Az MGT-ben kiküldött csatlakozási díjak, amik megfizetése 2024-ben esedékes az mérséklődhet a 2023-as második ciklusként elindított közzétételi eljárás eredményétől függően?
Adott közzétételi eljárásban jelentkező igények csatlakozási díjának meghatározása során a MEKH rendelet szerinti teljesítményarány kerül figyelembevételre. A teljesítményarány az igényelt csatlakozási teljesítmény és a csatlakozási beruházással létrejött hálózati eszközök névleges teljesítménynövekményének százalékos (három tizedesjegyre kerekített) aránya. A csatlakozási beruházások tekintetében az adott igények hálózatra csatlakoztatásához szükséges, megvalósult és tervezett, hálózati teljesítménynövekményt eredményező közvetett hálózatfejlesztések kerülnek figyelembevételre.
Az így meghatározott teljesítményarány figyelembevétele mellett kerülnek az egyes csatlakozáshoz szükséges hálózatfejlesztések beruházási költségei arányosan kiírásra az adott igénylő csatlakozási díjában. A teljesítményarány mértékét a későbbi ciklusban jelentkezett igények miatt szükségessé váló, további teljesítménynövekményt eredményező közvetett hálózatfejlesztések nem befolyásolják.
A 2023.05.10-ei MGT-t kapó igénylők esetében meghatározott teljesítményarány a csatlakoztatásához szükséges, teljesítménynövekményt eredményező, még meg nem valósult közvetett átviteli hálózatfejlesztések esetében kb. 5%.
26. Tároló korlátozott csatlakozási lehetőséggel és a közvetlen hálózat fejlesztések saját beruházásban 2026-ig történő elvégzése esetén csatlakozhat-e a tároló 2026 során?
Az MGT-ben meghatározott komplementer feltételek szerinti közvetett hálózatfejlesztések megvalósításhoz kötött legkorábbi időponttól csatlakozhat a saját beruházásban csatlakozó is.
27. A tárolóval kombinált PV-nek a tárolóra vonatkozó csatlakozási díját a MAVIR üzletszabályzatának melyik hálózati csatlakozási szerződésmintája alapján fizetendő (felhasználó vagy kiserőmű)?
Kiserőművi csatlakozási szerződés, mivel a tárolókra az erőművi szabályok az irányadóak (a szerződésminta módosítása jelenleg MEKH jóváhagyás alatt van)
28. Most kapott MGT esetén, amennyiben a Beruházó csökkenteni vagy növelni szeretné az igényt (mert jelen MGT nem gazdaságos) akkor mi a javasolt eljárás? Új igény? MT beadás az emelt kapacitásra?

Betáplálási kapacitás igény csökkentésére nincs lehetőség, amennyiben az igényelt kapacitást nem kívánja megvalósítani, akkor javasoljuk, hogy a kiadott MGT-re az igénylő ne tegyen kapacitáslekötési nyilatkozatot. Új csökkentett betáplálási igényét a következő közzétételi eljárásban tudja benyújtani az érintett hálózati engedélyesnek.

A többlet betáplálási kapacitás kizárólag a soron következő közzétételi eljárásban, vételezési kapacitás igény közzétételi eljárástól függetlenül igényelhető.

Sem az energiaforrás módosulás sem a többlet betáplálási/vételezési kapacitás és igény nem változtatja meg az eredeti csatlakozási igényre vonatkozó CST benyújtási és HCSSZ kötési határidőket.

29. Van/lesz arra lehetőség, hogy egy a mostani közzétételi eljárásban lekötött csatlakozási lehetőséghez tartozó helyszínt (hrsz.) a későbbiekben módosíthassunk?
Átviteli hálózat esetében a csatlakozási pont változatlansága mellett módosítható az erőmű telephelye.
Elosztóhálózaton NAF csatlakozási pont esetében a telephely változtatható, KÖF csatlakozási pont esetében nem (Ez alól kivételt képezhet az ingatlan megosztása vagy szomszédos ingatlannal történő összevonása.)
30. A nagyfeszültségű hálózatra csatlakozó hibrid igény részére kiadott 05.10-ei MGT-k esetében mikor kerül az igénybejelentési biztosíték visszafizetésre?
Amennyiben a 05.10-ei MGT szerinti csatlakozási kapacitás nem kerül lekötésre, a 2023. június 30-án a további MGT az eredeti igénybejelentésben szereplő teljes betáplálási és vételezési kapacitás tekintetében kerül kiadásra, korlátozott csatlakozási lehetőség nélkül. Erre tekintettel a 05.10-ei MGT alapján történő kapacitáslekötés elmaradása – az igénybejelentő eltérő kifejezett igénye hiányában – nem eredményezi a megfizetett igénybejelentési biztosíték visszatérítését.
31. Középfeszültségű napelemes kiserőmű MGT-ben a megjelölt csatlakozási pont olyan távolságban van, aminek kiépítése nem gazdaságos. Van-e lehetőség a megjelölt hrsz. módosítására?
KÖF csatlakozási pont esetében az erőmű telephelye nem változtatható. (Ez alól kivételt képezhet az ingatlan megosztása vagy szomszédos ingatlannal történő összevonása.)
32. aFRR NIF projekt korlátozott csatlakozás (komplementer) alatti időszakban a teljes 24 órára jogosult kapacitásdíjra? Hiszen MAVIR bármikor behívhatja
A csatlakozási jogosultság és a tartalék beszerzési eljárás összehangolása mindenképpen cél, így jelenleg a 24 órás kapacitásdíj jogosultság nem garantálható.
33. Hogyan teszi közzé a TSO a kiadott MGT-k adatait transzparens és anonim módon? Mikor teszi ezt meg?
A közzététel módját az ÜSZ tartalmazza. ÜSZ 5.1.10. (I) fe) pont. Az egyedi eljárásra vonatkozó végleges MGT kiadásától számított 15 napon belül, honlapon kerül publikálásra.
34. Jelenleg be nem adott igény esetén, NAF csatlakozó fogyasztók esetén, ahol IF termelőket és nem IF tárolókat akarunk telepíteni, betáplálási lehetőséggel, várhatóan tudunk-e MGT kapni idén?
Betáplálási kapacitás igényt csak a közzétételi eljárás keretében kerül kiosztásra. A soron következő igénybejelentés a 2023.09.11-ei eljárásban tehető meg, így 2023 év végéig kiadásra kerül MGT a tárgyi igényre.
35. Milyen megoldásokon és változtatásokon dolgozik még, jelenleg a MAVIR?
MAVIR által tervezett ÜSZ módosítás: 2022.05.02. közzétételi eljárásban időjárásfüggő erőműre kiadott és lekötött MGT nem időjárásfüggőre történő módosítása esetén megteremteni a feltételeket, hogy a kiadott MGT a 2023.09.11. közzétételi eljárásban komplementer feltételekkel kiegészítésre kerülhessen (új MGT kiadás útján)