



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2023. november 21., kedd

Tartalomjegyzék

55/2023. (XI. 21.) MNB rendelet	A jegybanki alapkamat mértékéről	8800
17/2023. (XI. 21.) MEKH rendelet	A villamosenergia-tárolók bevételkompenzációjának részletszabályairól	8800
22/2023. (XI. 21.) SZTFH rendelet	Egyes bányászati tárgyú rendeletek módosításáról	8807
24/2023. (XI. 21.) OGY határozat	A Magyar Vállalkozók Napjáról	8812

IV. A Magyar Nemzeti Bank elnökének rendeletei, valamint az önálló szabályozó szerv vezetőjének rendeletei

A Magyar Nemzeti Bank elnökének 55/2023. (XI. 21.) MNB rendelete a jegybanki alapkamat mértékéről

A Magyar Nemzeti Bankról szóló 2013. évi CXXXIX. törvény 171. § (1) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Magyar Nemzeti Bank Monetáris Tanácsának döntésére tekintettel a következőket rendelem el:

- 1. §** A jegybanki alapkamat mértéke 11,50%.
- 2. §** (1) Ez a rendelet 2023. november 22-én lép hatályba.
(2) Hatályát veszti a jegybanki alapkamat mértékéről szóló 48/2023. (X. 24.) MNB rendelet.

Dr. Matolcsy György s. k.,
a Magyar Nemzeti Bank elnöke

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal elnökének 17/2023. (XI. 21.) MEKH rendelete a villamosenergia-tárolók bevételkompenzációjának részletszabályairól

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény veszélyhelyzet idején történő eltérő alkalmazásáról szóló 382/2023. (VIII. 14.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény 12. § i) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. Értelmező rendelkezések

- 1. §** (1) E rendelet alkalmazásában
- bevételkompenzációra jogosult:* azon természetes vagy jogi személy, aki hálózati energiatárolók telepítésére kiírt pályázaton támogatási jogosultságot nyert, és rendelkezik támogatási szerződéssel, valamint az átviteli rendszerirányítóval kötött bevételkompenzációs szerződéssel;
 - pályázott névleges teljesítőképesség:* a támogatott tároló bevételkompenzációra vonatkozó nyertes pályázatában elnyert támogatott névleges teljesítőképesség [kW];
 - pályázott névleges tárolókapacitás:* a pályázott névleges teljesítőképesség és két óra működtetési idő szorzatának megfelelő energiamennyiség [kWh];
 - támogatási egyenleg:* a támogatott tároló által kapott beruházási támogatás és bevételkompenzáció – beleértve a ki nem fizethető bevételkompenzációt is – 10%-os kamatláb alkalmazásával az adott időpontra hozott, összegzett jövőbeli értéke [Ft];
 - támogatott tároló:* azon villamosenergia-tároló, amely vonatkozásában annak üzemeltetője bevételkompenzációs támogatás igénybevételére jogosult.
- (2) Az (1) bekezdésben meg nem határozott fogalmakat a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: VET), valamint az annak felhatalmazása alapján kiadott jogszabályok rendelkezései, a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény, valamint e jogszabályok rendelkezéseinek veszélyhelyzet idején történő eltérő alkalmazásáról szóló kormányrendeletek szerint kell értelmezni.

2. A bevételkompenzáció kiszámításának részletszabályai

- 2. §**
- (1) A bevételkompenzáció összege a 3. § (1) bekezdése szerinti havi támogatott nettó bevétel és a 4. § szerinti referencia nettó bevétel különbsége [Ft].
 - (2) Ha a havi támogatott nettó bevétel a referencia nettó bevételnél nagyobb, akkor az átviteli rendszerirányító fizeti meg a különbséget a bevételkompenzációra jogosultnak bevételkompenzációs támogatásként [Ft].
 - (3) Ha a havi támogatott nettó bevétel a referencia nettó bevételnél kisebb, akkor a bevételkompenzációra jogosult fizeti meg a különbséget az átviteli rendszerirányítónak bevételkompenzációs túltámogatásként [Ft].
 - (4) A támogatási egyenlegből kifizethető összeg [Ft] nem haladhatja meg a támogatott tároló pályázati eljárás során figyelembe vett elszámolható beruházási költségének 10%-os kamatláb alkalmazásával az adott időpontra hozott jövőbeli értékét.
- 3. §**
- (1) A havi támogatott nettó bevétel a következő tényezők szorzata:
 - a) a villamosenergia-tárolói bevételkompenzációra vonatkozó pályázaton adott ajánlat alapján elnyert mértékű fajlagos éves nettó bevétel [EUR/kW/év],
 - b) a pályázott névleges teljesítőképesség [kW],
 - c) a (2)–(6) bekezdés szerint megállapított degradációs tényező [%],
 - d) a Magyar Nemzeti Bank (a továbbiakban: MNB) adott hónapra közzétett napi EUR/HUF középárfolyamainak számtani átlaga és
 - e) az adott hónap időarányos része az éven belül.
 - (2) A degradációs tényező
 - a) az átviteli rendszerirányító által a mérés időpontjában meghatározott teljesítőképességnek a pályázott névleges teljesítőképességre vetített aránya, valamint
 - b) az átviteli rendszerirányító által a mérés időpontjában meghatározott tárolókapacitásnak a pályázott névleges tárolókapacitásra vetített arányaközül a kisebb érték.
 - (3) A (2) bekezdés szerinti mért értékeket csökkenteni kell, ha a bevételkompenzáció megszerzésére irányuló pályázat eredményhirdetése előtt
 - a) az adott támogatott tároló egy részének kivitelezése megkezdődött, és ezen tárolórészre vonatkozóan bevételkompenzációban nem részesült, vagy
 - b) a támogatott tároló egy részére egyéb állami támogatás került megállapításra.
 - (4) A névleges teljesítőképesség mért értékének (3) bekezdés szerinti csökkentése a (3) bekezdésben megjelölt tárolórész névleges teljesítőképességének a teljes névleges teljesítőképességhez viszonyított arányának megfelelően történik.
 - (5) A névleges tárolókapacitás mért értékének (3) bekezdés szerinti csökkentése a (3) bekezdésben megjelölt tárolórész névleges tárolókapacitásának a teljes névleges tárolókapacitáshoz viszonyított arányának megfelelően történik.
 - (6) A degradációs tényező nem lehet 100%-nál nagyobb.
 - (7) Ha a (2)–(6) bekezdés szerinti degradációs tényező 70%-nál kisebb, akkor bevételkompenzáció nem vehető igénybe a degradációs tényezőt meghatározó mérés hónapjának első napjától azon hónap végéig, amelyben a degradációs tényező bevételkompenzációra irányuló pályázati kiírásnak megfelelő helyreállítása megtörténik.
 - (8) A támogatott tárolóra vonatkozó, 2. § (3) bekezdése szerinti fizetési kötelezettség a (7) bekezdéssel érintett hónapokra is fennáll, értékét 100%-os degradációs tényezőt figyelembe véve kell meghatározni.
 - (9) Az átviteli rendszerirányító a támogatott tároló teljesítőképességét [kW] és tárolókapacitását [kWh] az üzembe helyezéskor, majd azt követően legalább évente egy alkalommal méréssel ellenőrzi. A mérés pontos leírását a villamosenergia-ellátási szabályzatok tartalmazzák.
 - (10) Saját költségére a (9) bekezdés szerinti mérést soron kívül a bevételkompenzációra jogosult is kezdeményezheti.

3. A referencia nettó bevétel kiszámításának módja

- 4. §**
- (1) A villamosenergia-tárolók referencia nettó bevétele az adott hónapra vonatkozó következő tételek előjelhelyes összegeként számítandó ki:
 - a) az 5. § szerinti, felszabályozási kapacitás lekötéséből származó bevétel,
 - b) a 6. § szerinti, leszabályozási kapacitás lekötéséből származó bevétel,

- c) az 1. melléklet szerinti nagykereskedelmi referencia nettó bevétel és
 - d) a töltés 7. § szerinti állandó költsége.
- (2) A bevételeket pozitív, a költségeket negatív előjellel kell figyelembe venni.

5. §

- (1) A felszabályozási kapacitás lekötéséből származó bevétel a felszabályozási kapacitás lekötéséből az adott hónap egyes napjain származó bevételek összege.
- (2) A felszabályozási kapacitás lekötéséből az adott napon származó bevétel a következő tényezők szorzata:
- a) a felszabályozásra lekötött, (4) bekezdés szerinti napi tárolókapacitás,
 - b) a (16) bekezdés szerinti átlagos aFRR felszabályozási kapacitásdíj.
- (3) A felszabályozási kapacitás lekötéséből az adott napon származó bevételt csökkenteni kell a felszabályozási kapacitás értékesítését közvetlenül terhelő adóval.
- (4) A felszabályozásra lekötött napi tárolókapacitás a következő tényezők szorzata:
- a) a felszabályozásra lekötött, (5) bekezdés szerinti órás teljesítőképesség,
 - b) a (10) bekezdés szerinti felszabályozási faktor,
 - c) a (13) bekezdés szerinti felszabályozási lekötési sikerfaktor,
 - d) a (15) bekezdés szerinti felszabályozási komplementer korrekciós faktor,
 - e) a (17) bekezdés szerinti jelenléti faktor.
- (5) A felszabályozásra lekötött órás teljesítőképesség [kW] mértéke akkora, amit a (6) bekezdés szerinti, ciklusonként kiadható energiából két órán át még éppen folyamatosan biztosítani tud a támogatott tároló, de nem lehet nagyobb a pályázott névleges teljesítőképesség 3. § (2)–(6) bekezdése szerinti degradációs tényezővel korrigált értékénél.
- (6) A ciklusonként kiadható energia a következő tényezők szorzata:
- a) a pályázott névleges tárolókapacitás,
 - b) a 3. § (2)–(6) bekezdése szerinti degradációs tényező,
 - c) a (7) bekezdés szerinti kisütési tartomány,
 - d) a (8) bekezdés szerinti kisütési hatásfok és
 - e) a (9) bekezdés szerinti rendelkezésre állási faktor.
- (7) A kisütési tartomány értéke 80%.
- (8) A kisütési hatásfok értéke 90%.
- (9) A rendelkezésre állási faktor értéke 95%.
- (10) A felszabályozási faktor értéke 50%.
- (11) Az elemi felszabályozási lekötési sikerfaktor értéke az órás vagy rövidebb időszakra vonatkozó felszabályozási termékként az adott aFRR kapacitástenderen lekötött mennyiség és az adott aFRR kapacitástenderekben órás vagy rövidebb időszakra vonatkozó felszabályozási termékként a felszabályozási határánál olcsóbban felajánlott mennyiség hányadosa, de értéke legfeljebb 100%. Ha az adott aFRR kapacitástenderen a felszabályozási határánál olcsóbban felajánlott mennyiség nulla, és
- a) a lekötött mennyiség nem nulla, akkor az elemi felszabályozási lekötési sikerfaktor értéke 100%,
 - b) a lekötött mennyiség is nulla, akkor az elemi felszabályozási lekötési sikerfaktor értéke 0%.
- (12) Az aFRR és más típusú termékek közös beszerzésére vonatkozó kapacitástender esetén a más típusú termékekre vonatkozó ajánlatok az adott tenderen a más típusú termékből maximálisan leköthető mennyiség és az adott tenderen beszerzendő teljes mennyiség arányával korrigálva kerülnek figyelembevételre az elemi felszabályozási lekötési sikerfaktor (11) bekezdés szerinti meghatározásánál.
- (13) A felszabályozási lekötési sikerfaktor az adott napra vonatkozó elemi felszabályozási sikerfaktorok adott kapacitástenderen lekötött mennyiségekkel súlyozott átlaga. Az adott napi érték kiszámításánál figyelmen kívül kell hagyni a HUPX szervezett villamosenergia-piac (a továbbiakban: HUPX) másnapi piacán az adott nap négy legdrágább és négy legolcsóbb villamosenergia-átlagárral jellemzett óráját.
- (14) A felszabályozási határ értéke 10 000 Ft/MW/h.
- (15) A felszabályozási komplementer korrekciós faktor értéke az adott napra azon órák arányával egyezik meg, amelyekben a támogatott tároló közcélú villamosenergia-hálózatba való betáplálása az adott napon engedélyezett.
- (16) Az átlagos aFRR felszabályozási kapacitásdíj az adott napra órás vagy rövidebb időszakra vonatkozó termékként a kapacitástenderekben (beleértve a más típusú termékekkel közös beszerzésre irányuló tendereket) beszerzett aFRR felszabályozási kapacitásokra kialakuló árak lekötött mennyiségekkel súlyozott átlaga. Az adott napi érték kiszámításánál figyelmen kívül kell hagyni a HUPX másnapi piacán az adott nap négy legdrágább és négy legolcsóbb villamosenergia-átlagárral jellemzett óráját.

- (17) Ha a napon belüli tenderek kapuzárási időpontja kevesebb mint 1 órával a teljesítési időszak előtt van, és az adott napra beszerzendő órás vagy rövidebb aFRR kapacitástermékek napon belüli tendereken való beszerzésének aránya
- legalább 10%, de kisebb, mint 20%, akkor a jelenléti faktor értéke 12 óra,
 - legalább 20%, de kisebb, mint 30%, akkor a jelenléti faktor értéke 14 óra,
 - legalább 30%, de kisebb, mint 40%, akkor a jelenléti faktor értéke 16 óra,
 - legalább 40%, de kisebb, mint 50%, akkor a jelenléti faktor értéke 18 óra,
 - legalább 50%, akkor a jelenléti faktor értéke 20 óra.
- Egyéb esetben a jelenléti faktor értéke 10 óra.

- 6. §**
- (1) A leszályozási kapacitás lekötéséből származó bevétel a leszályozási kapacitás lekötéséből az adott hónap egyes napjain származó bevételek összege.
 - (2) A leszályozási kapacitás lekötéséből az adott napon származó bevétel a következő tényezők szorzata:
 - a leszályozásra lekötött, (4) bekezdés szerinti napi tárolókapacitás és
 - a (14) bekezdés szerinti átlagos aFRR leszályozási kapacitásdíj.
 - (3) A leszályozási kapacitás lekötéséből az adott napon származó bevételt csökkenteni kell a leszályozási kapacitás értékesítését közvetlenül terhelő adóval.
 - (4) A leszályozásra lekötött napi tárolókapacitás a következő tényezők szorzata:
 - a leszályozásra lekötött, (5) bekezdés szerinti teljesítőképesség,
 - a (8) bekezdés szerinti leszályozási faktor,
 - a (11) bekezdés szerinti leszályozási lekötési sikerfaktor,
 - a (13) bekezdés szerinti leszályozási komplementer korrekciós faktor és
 - az 5. § (17) bekezdése szerinti jelenléti faktor.
 - (5) A leszályozásra lekötött teljesítőképesség [kW] akkora, mint amit a támogatott tároló a (6) bekezdés szerinti, ciklusonként vételezhető energiából két órán át még éppen folyamatosan biztosítani tud, de nem lehet nagyobb a pályázott névleges teljesítőképesség 3. § (2)–(6) bekezdése szerinti degradációs tényezővel korrigált értékénél.
 - (6) A ciklusonként vételezhető energia a következő tényezők szorzata:
 - a pályázott névleges tárolókapacitás,
 - a 3. § (2)–(6) bekezdése szerinti degradációs tényező,
 - az 5. § (7) bekezdése szerinti kisütési tartomány,
 - a (7) bekezdés szerinti töltési hatások reciproka és
 - az 5. § (9) bekezdése szerinti rendelkezésre állási faktor.
 - (7) A töltési hatások értéke 90%.
 - (8) A leszályozási faktor értéke 50%.
 - (9) Az elemi leszályozási lekötési sikerfaktor értéke az órás vagy rövidebb időszakra vonatkozó leszályozási termékként az adott aFRR kapacitástenderen lekötött mennyiség és az adott aFRR kapacitástenderek órás vagy rövidebb időszakra vonatkozó leszályozási termékként a leszályozási határánál olcsóbban felajánlott mennyiség hányadosa, de értéke legfeljebb 100%. Ha az adott aFRR kapacitástenderen a leszályozási határánál olcsóbban felajánlott mennyiség nulla, és
 - a lekötött mennyiség nem nulla, akkor az elemi leszályozási lekötési sikerfaktor értéke 100%,
 - a lekötött mennyiség is nulla, akkor az elemi leszályozási lekötési sikerfaktor értéke 0%.
 - (10) Az aFRR és más típusú termékek közös beszerzésére vonatkozó kapacitástender esetén a más típusú termékekre vonatkozó ajánlatok az adott tenderen a más típusú termékből maximálisan lekötött mennyiség és az adott tenderen beszerzendő teljes mennyiség arányával korrigálva kerülnek figyelembevételre az elemi leszályozási lekötési sikerfaktor (9) bekezdés szerinti meghatározásánál.
 - (11) A leszályozási lekötési sikerfaktor az adott napra vonatkozó elemi leszályozási sikerfaktorok adott kapacitástenderen lekötött mennyiségekkel súlyozott átlaga. Az adott napi érték kiszámításánál figyelmen kívül kell hagyni a HUPX másnapi piacán az adott nap négy legdrágább és négy legolcsóbb villamosenergia-átlagárral jellemzett óráját.
 - (12) A leszályozási határ értéke 10 000 Ft/MW/h.
 - (13) A leszályozási komplementer korrekciós faktor az 5. § (15) bekezdése szerinti felszályozási komplementer korrekciós faktornál 1/12-del nagyobb, de értéke legfeljebb 100%.
 - (14) Az átlagos aFRR leszályozási kapacitásdíj az adott napra órás vagy rövidebb időszakra vonatkozó termékként a kapacitástenderek (beleértve a más típusú termékekkel közös beszerzésre irányuló tendereket) beszerzett aFRR leszályozási kapacitásokra kialakuló árak lekötött mennyiségekkel súlyozott átlaga. Az adott napi

érték kiszámításánál figyelmen kívül kell hagyni a HUPX másnapi piacán az adott nap négy legdrágább és négy legolcsóbb villamosenergia-átlaggárral jellemzett óráját.

7. § A villamosenergia-tároló feltöltésének állandó költsége – az adott támogatott tároló tényleges csatlakozási feszültségintéjétől függetlenül – a következő tényezők összege:

- a) a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) rendszerhasználati díjakat megállapító határozata alapján a középvezetési csatlakozás esetén fizetendő elosztói teljesítménydíj és a pályázott névleges teljesítőképesség szorzatának adott hónapra időarányosan eső része és
- b) a Hivatal rendszerhasználati díjakat megállapító határozata alapján a középvezetési csatlakozás esetén fizetendő elosztói alapidő adott hónapra eső időarányos része.

8. § A Hivatal a bevételkompenzációra és a referencia nettó bevételre vonatkozó, szerkeszthető számítási modellt tesz közzé honlapján e rendelet hatálybalépését követően, amelyet a referencia nettó bevétel Hivatal általi, 9. § szerinti felülvizsgálatait követően szükség szerint aktualizál.

4. A referencia nettó bevétel felülvizsgálata

- 9. §**
- (1) A referencia nettó bevétel kiszámításának módját a Hivatal legalább kétfévente felülvizsgálja.
 - (2) A referencia nettó bevétel tárgyévvel szembeni viszonyított módját a Hivatal a tárgyévvel megelőző évben felülvizsgálja, ha a bevételkompenzációra jogosultak által megküldött tényadatok alapján a támogatott tárolók éves szinten összesített nettó bevétele legalább 20%-kal eltér a referencia nettó bevétel éves szintre összesített értékétől.
 - (3) Ha a bevételkompenzációra jogosultak legalább 50%-a vagy a támogatott tárolók összesített pályázott névleges teljesítőképességének legalább 50%-ával rendelkező bevételkompenzációra jogosultak legkésőbb a tárgyévvel megelőző év októberének 1. napjáig együttesen kérik, akkor a referencia nettó bevétel tárgyévvel szembeni viszonyított módját a Hivatal felülvizsgálja.
 - (4) A felülvizsgálatok során a Hivatal a támogatott tárolókat az általuk elért nettó bevétel egységnyi pályázott névleges teljesítőképességre vetített értéke alapján rangsorolja, és azokat a támogatott tárolókat veszi figyelembe, amelyek legalább a medián értékét elérik.
 - (5) A felülvizsgálatok lezárását megelőzően a Hivatal előzetes véleményezési lehetőséget biztosít a bevételkompenzációra jogosultak részére a felülvizsgálat tervezett eredményéről.

5. A bevételkompenzációra jogosult adatszolgáltatási kötelezettsége

- 10. §**
- (1) Az átviteli rendszerirányítóval kötött, bevételkompenzációra vonatkozó szerződés hatálybalépésétől számított 10 munkanapon belül a bevételkompenzációra jogosult a Hivatal honlapján közzétett módon megküldi a Hivatalnak
 - a) a költségek és bevételek támogatott tárolóra történő allokálásának módszertanát,
 - b) aggregátorral kötött szerződés esetén a szerződés másolatát.
 - (2) Az (1) bekezdés szerinti dokumentumok módosítása esetén a bevételkompenzációra jogosult 10 munkanapon belül megküldi a Hivatalnak a módosított dokumentumokat.

6. A bevételkompenzáció alkalmazásának feltételei és elszámolása

- 11. §**
- (1) A bevételkompenzációs támogatás igénybevételéhez a bevételkompenzációra jogosult az átviteli rendszerirányító üzletszabályzata szerinti szerződést köt az átviteli rendszerirányítóval. A szerződés megkötésére vonatkozó eljárásrendet a kereskedelmi szabályzat és az átviteli rendszerirányító üzletszabályzata határozza meg.
 - (2) A megkötött szerződés a támogatott tároló aFRR akkreditációjának megszerzését követő hónap első napjával, de legkorábban 2026. január 1-jével válik hatályossá.
 - (3) A bevételkompenzációs támogatás bevételkompenzációra jogosult részére történő kifizetésére az átviteli rendszerirányító az (1) bekezdés szerinti szerződés alapján köteles.
 - (4) Nem fizethető bevételkompenzáció a támogatott tárolóhoz kapcsolódóan azokra a hónapokra, amikor a támogatott tároló aFRR akkreditációja nem volt folyamatosan biztosítva. A támogatott tárolóra vonatkozó, 2. § (3) bekezdése szerinti fizetési kötelezettség ezekre a hónapokra is fennáll.

- (5) A bevételkompenzációs támogatási jogosultság az (1) bekezdés szerinti szerződés hatálybalépésétől számított 120 hónap elteltével megszűnik.
- (6) A referencia nettó bevétel és a bevételkompenzáció tárgyhavi értékét az átviteli rendszerirányító Ft-ban határozza meg, és a tárgyhónapot követő hónap 7. munkanapjáig a bevételkompenzációra jogosult részére támogatott tárolónkénti bontásban elérhetővé teszi.

- 12. §**
- (1) A fizetéseket az átviteli rendszerirányító és a bevételkompenzációra jogosult viszonylatában a 2. § (2) bekezdése szerinti bevételkompenzációs támogatás vagy a 2. § (3) bekezdése szerinti bevételkompenzációs túltámogatás vonatkozásában a bevételkompenzációra jogosultnak a támogatási jogosultságot megállapító szervezettel kötött támogatási szerződése, valamint az e rendelet szerinti kalkuláción alapuló számviteli bizonylat, továbbá az ellenőrzések eredményén alapuló módosító számviteli bizonylat, a 14. § (2) bekezdése szerinti bevételkompenzáció feletti kompenzáció tekintetében számviteli bizonylat alapján kell teljesíteni.
 - (2) A jogosult a számviteli bizonylatát a kötelezett részére – a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel – úgy nyújtja be, hogy azt a kötelezett a számviteli bizonylatban feltüntetett esedékesség időpontját legalább huszonegy munkanappal megelőzően kézhez vehesse.
 - (3) Az átviteli rendszerirányító a bevételkompenzációs túltámogatásról szóló eredeti számviteli bizonylatát a kötelezett részére úgy nyújtja be, hogy azt a kötelezett a számviteli bizonylatban feltüntetett esedékesség időpontját legalább tizenkettő munkanappal megelőzően kézhez vehesse.
 - (4) A fizetési kötelezettségekkel kapcsolatos számviteli bizonylatra vonatkozó kifogást a számviteli bizonylat kézhezvételétől számított húsz, a bevételkompenzációs túltámogatás esetén tizenegy munkanapon belül kell a jogosulttal közölni. A helytelen elszámolási adatokkal összefüggő kifogásokat legkésőbb a kereskedelmi szabályzatban rögzített elszámolási adatokra vonatkozó reklamációs határidőig lehet az átviteli rendszerirányító részére benyújtani. A számviteli bizonylatra vonatkozó kifogás esetében a nem vitatott részek esedékessége nem változik.
 - (5) A fizetési kötelezettségek késedelmes teljesítése esetén a késedelmesen teljesítő fél a késedelembe esés napjától a kifizetés napjáig terjedő időszakra a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvényben foglaltak szerinti késedelmi kamatot köteles fizetni a másik fél részére.
 - (6) A 2. § (2) bekezdése szerinti pozitív érték esetén a bevételkompenzációra jogosult havonta egy számviteli bizonylatot (a továbbiakban: havi számviteli bizonylat) állít ki az átviteli rendszerirányító részére. Ha az ellenőrzés eredményeként szükségessé válik, a bevételkompenzációra jogosult módosító számviteli bizonylatot állít ki az ellenőrzés eredményének kézhezvételét követő tizenöt napon belül. A bevételkompenzációra jogosult külön számviteli bizonylatot állít ki a 14. § (2) bekezdése szerinti bevételkompenzáció feletti kompenzációról a Hivatal határozatának kézhezvételét követő 3 hónapban, a (8) bekezdés szerinti számviteli bizonylattal egy időben az átviteli rendszerirányító részére.
 - (7) A havi számviteli bizonylat a 2. § (2) bekezdése szerint meghatározott bevételkompenzációs támogatás havi összegét tartalmazza.
 - (8) A havi számviteli bizonylatot a bevételkompenzációra jogosult a tárgyhónapot követő hónap nyolcadik munkanapjától állítja ki az átviteli rendszerirányító részére.
 - (9) A bevételkompenzációra jogosult a havi számviteli bizonylatot telephelyenként, a telephelyen belül villamosenergia-tárolónként megbontva állítja ki.
 - (10) Az átviteli rendszerirányító havonta, a tárgyhónapot követő hónap hatodik munkanapjától a 2. § (3) bekezdésében hivatkozott negatív érték esetén számviteli bizonylatot állít ki a bevételkompenzációra jogosult részére a bevételkompenzációs túltámogatásról. Ha az ellenőrzés eredményeként szükségessé válik, úgy az átviteli rendszerirányító módosító számviteli bizonylatot állít ki a bevételkompenzációra jogosult részére az ellenőrzés eredményének kézhezvételét követő tizenöt napon belül.
 - (11) Ha a (10) bekezdés szerinti számviteli bizonylat vonatkozásában a bevételkompenzációra jogosult az esedékesség napjáig az ellenértéket nem fizeti meg, az átviteli rendszerirányító a nem vitatott ellenértéket és az (5) bekezdés szerinti – a számviteli bizonylat esedékességének napjától a beszámítás napjáig terjedő időszakra meghatározott – késedelmi kamatot a (7) bekezdés szerinti számviteli bizonylat értékébe beszámíthatja.
 - (12) A (7) és (10) bekezdés szerinti számviteli bizonylaton szereplő összeget a villamosenergia-ellátási szabályzatokban meghatározott előzetes elszámolási adatok alapján kell kiszámítani, mely a kereskedelmi szabályzatban rögzített elszámolási adatokra vonatkozó reklamációs határidőt követően korrigálandó.

7. Záró és átmeneti rendelkezések

13. § Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

14. § (1) A 9. § (1) bekezdése szerinti felülvizsgálatra első alkalommal a 2028. évre vonatkozóan kerül sor.
 (2) Ha a 9. § (3) bekezdése szerinti, legkésőbb 2028. október 1-jéig kezdeményezett felülvizsgálatot lezáró határozatában a Hivatal a támogatott tárolókra nézve általánosságban megállapítja, hogy a 2026. vagy 2027. évi referencia nettó bevétel kiszámítása során figyelembe vett valamely paraméter vagy feltételezés a támogatott tárolókat elvárható gondossággal üzemeltetve, megfelelő ajánlatadási stratégia ellenére sem volt teljesíthető, akkor az ezekből fakadó – de más paraméterek vagy feltételezések tényadatoktól való eltérésének esetleges csökkentő hatását is figyelembe vevő –, 2026–2027. évekre vonatkozó veszteség 90%-át bevételkompenzáció feletti kompenzációként kell kifizetni a bevételkompenzációra jogosultaknak a felülvizsgálat lezárásáról szóló határozat meghozatalát követően, 3 egyenlő részletben.

Dr. Juhász Edit s. k.,
elnök

1. melléklet a 17/2023. (XI. 21.) MEKH rendelethez

A villamosenergia-tárolók nagykereskedelmi referencia nettó bevétele

1. A villamosenergia-tárolók nagykereskedelmi referencia nettó bevétele az adott hónap egyes napjaira vonatkozó nagykereskedelmi referencia nettó bevételek összege.
2. Az adott napra vonatkozó nagykereskedelmi referencia nettó bevétel kiszámításának módja:
 $(\text{ÉÁ} - \text{VK}) * \text{ÁF} * \text{M}$, ahol
 ÉÁ: az értékesítési ár, ami a HUPX másnapi piacán az adott napra kialakuló négy legmagasabb villamosenergia-átlagárral jellemzett óra átlagára [EUR/MWh],
 VK: a 3. pont szerinti változó költség [EUR/MWh],
 ÁF: az MNB adott napra közzétett középárfolyama, ennek hiányában az MNB adott napot megelőzően utoljára közzétett középárfolyama [HUF/EUR],
 M: az 5. pont szerinti értékesített villamosenergia-mennyiség [MWh].
3. A változó költség kiszámításának módja:
 $\text{VK} = (\text{RHD} * 1000 / \text{ÁF} + \text{VÁ}) / (\text{TH} * \text{KH})$, ahol
 RHD: a 4. pont szerinti rendszerhasználati díj [Ft/kWh],
 ÁF: az MNB adott napra közzétett középárfolyama, ennek hiányában az MNB adott napot megelőzően utoljára közzétett középárfolyama [HUF/EUR],
 VÁ: a nagykereskedelmi vásárlási ár, ami a HUPX másnapi piacán az adott napra kialakuló négy legalacsonyabb villamosenergia-átlagárral jellemzett óra átlagára [EUR/MWh],
 TH: a 6. § (7) bekezdése szerinti töltési határfok,
 KH: az 5. § (8) bekezdése szerinti kisütési határfok.
4. A rendszerhasználati díj az alábbi tételek összege:
 - a) a Hivatal rendszerhasználati díjakat megállapító határozata alapján a középfeszültségű csatlakozás esetén fizetendő,
 - i. tárgyévre vonatkozó átviteli díj [Ft/kWh],
 - ii. tárgyévre vonatkozó elosztói forgalmi díj [Ft/kWh],
 - b) a VET 147. § (1) bekezdése szerinti, tárgyhónapra vonatkozó pénzeszközök,
 - c) a VET 13/A. §-a szerinti, tárgyhavi pénzeszközök,
 - d) a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény veszélyhelyzet idején történő eltérő alkalmazásáról szóló 382/2023. (VIII. 14.) Korm. rendelet szerinti, tárgyhónapot megelőző havi pénzeszköz.
5. Az értékesített mennyiség az 5. § (6) bekezdése szerinti ciklusonként kiadható energia MWh-ban mért értékével egyenlő, ha a 2. pont szerinti értékesítési ár nagyobb, mint a 3. pont szerinti változó költség, egyébként értéke nulla.

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága elnökének 22/2023. (XI. 21.) SZTFH rendelete egyes bányászati tárgyú rendeletek módosításáról

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 29. § b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 13. § n) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 2. alcím és a 2. melléklet tekintetében a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § (1b) bekezdés 27. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 13. § n) és o) pontjában foglalt feladatkörömben eljárva,

a 3. alcím tekintetében a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § (1b) bekezdés 4. és 27. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 13. § n) és o) pontjában foglalt feladatkörömben eljárva

a következőket rendelem el:

1. A bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet módosítása

1. § A bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

2. A bányatérképek méretarányára és tartalmára vonatkozó Bányabiztonsági Szabályzatról szóló 19/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet módosítása

2. § A bányatérképek méretarányára és tartalmára vonatkozó Bányabiztonsági Szabályzatról szóló 19/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet (a továbbiakban: R1.) I. Fejezete a következő 1/A. alcímmel egészül ki:

„1/A. A bányavállalkozó felelőssége a bányatérképekkel kapcsolatos feladatok ellátása során

1/A. § Az e rendeletben foglalt feladatok ellátásáért és kötelezettségek teljesítéséért – az e rendeletben foglalt eltérő rendelkezés hiányában – a bányavállalkozó felel, a bányatérképek elkészítése, módosítása, kiegészítése, mentése, megőrzése, biztonságos tárolása és nyilvántartása során az e rendeletben foglaltak betartásával jár el, illetve gondoskodik az e rendeletben foglaltak betartásáról.”

3. § Az R1. 7. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„7. § A bányauzem felelős műszaki vezetője – hat hónapot meghaladó akadályoztatása esetén a felelős műszaki vezető helyettes –

a) félévente ellenőrzi a bányatérképek készítését és kiegészítését,

b) ellátja a hites bányamérőt mindazokkal az adatokkal, amelyekkel a 6. § (2) bekezdése szerinti kötelezettség teljesíthető, és

c) a hites bányamérő rendelkezésére bocsát minden olyan egyéb, nem mérésből származó adatot, amelyet a bányatérképen ábrázolni kell.”

4. § Az R1. 9. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A bányavállalkozó a bányatérkép digitális állományainak őrzésével megbízhat vele szerződésben álló hites bányamérőt is. A bányavállalkozó – a 3. § (1) bekezdés b) és j) pontja szerinti bányatérkép kivételével – a bányatérkép legutolsó változatának kinyomtatott példányát a bányauzemben is megőrzi, őrzésre alkalmas hely hiányában a bányafelügyeleti hatósági eljárás, illetve hatósági ellenőrzés során rendelkezésre bocsátja.”

5. § Az R1. 20. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, és a § a következő (4a)–(4d) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A bányaművelési térkép előállításához szükséges geodéziai méréseket olyan pontossággal és részletességgel kell elvégezni, hogy az előállított digitális terepmodell alapján elvégezhető térfogatszámítás hibája ne haladja meg az 5%-ot az ellenőrző méréshez képest, ezért a terepi geodéziai mérések során a mérést olyan pontsűrűséggel kell elvégezni, hogy a belőle készíthető digitális terepmodell-felület és a valódi terepfelszín különbsége ne haladja meg az 1 métert a terepfelszín bármely pontjára állítható merőleges egyenesen mérve.

(4a) A felületi pont bemerését

- a) közel vízszintesnek tekinthető felületeken minimálisan 20, maximálisan 10 méteres közelítő rácshálóban,
- b) a nagyobb meredekségű vagy gyalogosan nem járható bányafalaknál 10 méteres közelítő rácshálóban kell elvégezni.

(4b) A terep jellemző idomvonalait, törésvonalait, valamint a vízzel borított bányaművelési szinteket olyan mértékben kell felmérni, hogy a (4a) bekezdés a) pontjában előírtak teljesüljenek.

(4c) A mérés olyan alapadatokkal, eszközökkel és módszerekkel végezhető, amelyekkel teljesíthető a bemért részletpont 10 cm-nél kisebb abszolút hibával rendelkező helymeghatározása.

(4d) Ha a mérés során a mért pontok szerinti pontsűrűség meghaladja a (4a) bekezdésben foglaltakat, a (4a) bekezdésben szereplő pontsűrűséget meghaladó mért pontok adatait is meg kell őrizni."

6. §

Az R1. 21. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A bányavállalkozó a bányafelügyeletnek megküldi a 20. § (5)–(7) bekezdésében meghatározottak szerint a vonatkozó digitális állományokat is.”

7. §

Az R1. 2. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

8. §

Az R1.

1. 2. § (3) bekezdésében a „mint” szövegrész helyébe a „különösen” szöveg,
2. 2. § (7) bekezdésében az „A bányafelügyelet – az ellenőrzés eredménye szerint –” szövegrész helyébe a „Ha a bányafelügyelet az ellenőrzése alapján megállapítja, hogy a bányatérkép nem felel meg e rendelet előírásainak,” szöveg,
3. 3. § (4) bekezdésében a „bányamérőnek kell hitelesítenie” szövegrész helyébe a „bányamérő hitelesíti” szöveg,
4. 3. § (5) bekezdésében a „lehetőség szerint egy térképlapon kell kinyomtatni.” szövegrész helyébe az „egy térképlapon kell kinyomtatni. Ha a kutatási terület vagy a bányatelek nagysága indokolja, a bányatérképet több lapon is ki lehet nyomtatni.” szöveg,
5. 4. § (1) bekezdésében az „EOV rendszerben” szövegrész helyébe az „Egységes Országos Vetületi Rendszerben (a továbbiakban: EOV rendszer)” szöveg,
6. 5. § (3) bekezdésében az „A mérésről jegyzőkönyvet kell készíteni. A mérési jegyzőkönyvnek tartalmaznia kell” szövegrész helyébe az „A mérésről jegyzőkönyv készül, amely tartalmazza” szöveg,
7. 6. § (1) bekezdésében a „Minden bányatérképen fel kell tüntetni” szövegrész helyébe az „A bányatérkép tartalmazza” szöveg,
8. 12. §-ában a „térképnek tartalmaznia kell a 6. § (1) bekezdésében és a 11. §-ban foglaltakon túl” szövegrész helyébe a „térkép – a 6. § (1) bekezdésében és a 11. §-ban foglaltakon túl – tartalmazza” szöveg,
9. 13. § (2) bekezdésében, 17. § (2) és (4) bekezdésében, 19. § (2) bekezdésében, 25. § (2) bekezdésében és 26. § (2) bekezdésében a „térképen fel kell tüntetni” szövegrész helyébe a „térkép tartalmazza” szöveg,
10. 15. § (1) bekezdésében a „térképet” szövegrész helyébe a „térkép” szöveg és a „kell készíteni” szövegrész helyébe a „készül” szöveg,
11. 15. § (2) bekezdésében a „formátumán fel kell tüntetni” szövegrész helyébe a „formátuma tartalmazza” szöveg,
12. 15. § (2) bekezdés u) pontjában az „(ingatlanok)” szövegrész helyébe az „és az egyéb önálló ingatlanok” szöveg,
13. 16. § (2) bekezdésében és 24. § (2) bekezdésében a „tervtérképen” szövegrész helyébe a „tervtérkép” szöveg és a „fel kell tüntetni” szövegrész helyébe a „tartalmazza” szöveg,
14. 18. § (2) bekezdésében, 20. § (3) bekezdésében és 23. § (2) bekezdésében a „térképen” szövegrész helyébe a „térkép” szöveg és a „fel kell tüntetni” szövegrész helyébe a „tartalmazza” szöveg,
15. 20. § (6) bekezdésében a „módosítható” szövegrész helyébe a „módosítható digitális” szöveg,
16. 20. § (8) bekezdésében a „digitálisan és papír alapon, nyomtatott” szövegrész helyébe a „digitális” szöveg,
17. 21. § (2) bekezdésében a „tervtérképen fel kell tüntetni” szövegrész helyébe a „tervtérkép tartalmazza” szöveg,
18. 27. § (2) bekezdésében a „térképnek tartalmaznia kell” szövegrész helyébe a „térkép tartalmazza” szöveg lép.

- 9. §** Hatályát veszti az R1.
16. § (2) bekezdés a) pontjában a „(feltárási és elővájási)” szövegrész,
 20. § (9) bekezdése,
 21. § (4) bekezdése,
 23. § (2) bekezdés c) pontja,
 23. § (2) bekezdés d) pontjában a „mennyiségi, minőségi adataikkal és” szövegrész.

3. A védő- és határpillérek méretezéséről szóló Bányabiztonsági Szabályzatról szóló 24/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet módosítása

- 10. §** A védő- és határpillérek méretezéséről szóló Bányabiztonsági Szabályzatról szóló 24/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet (a továbbiakban: R2.) 2. §-a a következő 12–14. ponttal egészül ki:
(E rendelet alkalmazásában:)
- „12. *védőpillér magassága*: a bányatelek alaplapja vagy más vonatkozó felület és a felszín közötti függőleges távolság;
13. *telepvastagság*: a telep fekü- és fedősíkja közötti átlagos merőleges távolság;
14. *telep dőlésszöge*: a telep jellemző síkjának a vízszintessel bezárt szöge.”
- 11. §** Az R2. 1. melléklet 1. pont 1.7. alpontjában a „védő-, illetve határpillér” szövegrészek helyébe a „védőpillér” szöveg lép.
- 12. §** Hatályát veszti az R2.
2. § 3. pontjában a „(β)” szövegrész,
 2. § 7. pontjában az „(r; illetve a, b és c)” szövegrész,
 1. melléklet 1. pont 1.6. alpontjában az „Ez esetben a kockázatokról a védendő építmény, létesítmény vagy terület tulajdonosával meg kell állapodni, és a megállapodást a védőpillér kijelölési kérelemhez csatolni kell.” szövegrész.

4. Záró rendelkezések

- 13. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

Dr. Biró Marcell s. k.,
elnök

1. melléklet a 22/2023. (XI. 21.) SZTFH rendelethez

A bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 1. melléklet 1. pontjában foglalt táblázat 62a. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	A	B	C	D
1.	Egyes igazgatási eljárások		Díj (Ft)	Kódszám]
62a.	A Bt. 38. §-a szerinti szolgálat alapításával kapcsolatos eljárás	Szolgálat alapítása érintett településenként	100 000	A1560

2. melléklet a 22/2023. (XI. 21.) SZTFH rendelethez

„2. melléklet a 19/2022. (I. 28.) SZTFH rendelethez

A bányatérkép rétegekiosztása

A	B
1	Rétegekiosztás
2	01 Földmérési alaptérkép átvett rétegei
3	(Csak a szükséges rétegeket kell átvenni. A megmaradó rétegneveket 01 előtaggal kell ellátni.)
4	02 Bányatérkép rétegei
5	02_1 Bányászati tevékenységhez meghatározott alappontok
6	02_11 vízszintes alappontok
7	02_12 magassági alappontok
8	02_13 3D alappontok
9	02_2 Határvonalak és határpontok
10	02_21 kutatási terület határvonalai és határpontjai
11	02_22 kutatási létesítmények és földtani alakzatok határvonalai és határpontjai
12	02_23 megkutatott ásványi nyersanyag, készletszámítási blokkok határvonalai és határpontjai
13	02_24 bányatelek határvonalai és határpontjai
14	02_25 biztonsági-, védő-, határpillérek, valamint védősáv határvonalai és határpontjai
15	02_26 biztonsági övezetek határvonalai és határpontjai
16	02_27 egyéb területek határvonalai és határpontjai (szabadon bontható alrétegekre)
17	02_3 Építmények
18	02_31 épületek
19	02_32 bányaműveléssel kapcsolatos műtárgyak
20	02_33 támfalak, kerítések
21	02_34 egyéb építmény (szabadon bontható alrétegekre)
22	02_4 Utak, vasutak
23	02_41 aszfaltút
24	02_42 makadámút
25	02_43 földút
26	02_44 vasút
27	02_45 egyéb út, vagy tartozéka (szabadon bontható alrétegekre)
28	02_5 Vizek
29	02_51 tó partvonal
30	02_52 folyó partvonal
31	02_53 kutak, vízmérő helyek
32	02_54 vízelvezető árkok
33	02_55 áradáskor víz alá kerülő terület határa
34	02_56 vízmentesítéssel kapcsolatos bányászati létesítmények
35	02_57 csapoló és vízszintellenőrző létesítmények
36	02_58 egyéb vízügyi létesítmények (szabadon bontható alrétegekre)
37	02_6 Eredeti (bányaművelés előtti) terepfelszín
38	02_61 bemért pontok
39	02_611 pontszám
40	02_612 pont magasság 02_613 pontjellemező
41	02_62 terepfelszín törésvonalak
42	02_63 szintvonalak

43	02_631 alapszintvonal
44	02_632 főszintvonal
45	02_633 segéd szintvonal
46	02_64 kótált pont
47	02_641 kótált pont megírása
48	02_7 Bányászati műveléssel érintett terepfelszín
49	02_71 bemért pontok
50	02_711 pontszám
51	02_712 pont magasság 02_713 pontjellemező
52	02_72 terepfelszín törésvonalak
53	02_73 rézsúvonalak
54	02_731 bevágás rézsúvonalak
55	02_732 humusz és meddő rézsúvonalak
56	02_733 hasznos ásvány rézsúvonalak
57	02_734 meddőhányó, védőtöltés rézsúvonalak
58	02_735 készletek rézsúvonalai
59	02_74 szintvonalak
60	02_741 alapszintvonal
61	02_742 főszintvonal
62	02_743 segéd szintvonal
63	02_75 kótált pont
64	02_751 kótált pont megírása
65	02_79 egyéb terepfelszín alkotó elemek (szabadon bontható alrétegekre)
66	02_8 Mélyművelés speciális jelei
67	02_81 főfeltáró vágatok
68	02_82 fejtés előkészítő vágatok
69	02_83 fejtések
70	02_84 bányaműveléssel kapcsolatos műszaki létesítmények
71	02_85 vetők
72	02_86 légvezetési térkép jelei (szabadon bontható alrétegekre)
73	02_87 villamos hálózati térkép jelei (szabadon bontható alrétegekre)
74	02_9 Gépészeti berendezések (szabadon bontható alrétegekre)
75	02_A Mélyfúrások, kutató fúrások, egyéb (szabadon bontható alrétegekre)
76	02_B Metszetrajzok rétegei (Szabadon bontható alrétegekre)
77	02_C Műszaki üzemi terv, tervezett állapotot ábrázoló rétegei (szabadon bontható alrétegekre)
78	03 Bányatelken elhelyezkedő idegen tulajdonú közművek
79	03_01 elektromos
80	03_02 gáz
81	03_03 víz
82	03_04 szennyvíz
83	03_05 csapadékvíz
84	03_06 távközlés
85	03_07 egyéb közmű (szükség szerint folytatható a 03_08 rétegtől kezdődően)
86	04 Növényzet és határvonalai (szabadon bontható alrétegekre)
87	05 Rajzkeret, örkereszt, hálózat, szelvény hálózat, koordináta megírás, fejléc rétegei (szabadon bontható alrétegekre)

IX. Határozatok Tára

Az Országgyűlés 24/2023. (XI. 21.) OGY határozata a Magyar Vállalkozók Napjáról*

1. Az Országgyűlés az értékteremtő munka, valamint a vállalkozások közösségépítő és nemzetgazdaságot erősítő tevékenységének elismeréseként, a hazai vállalkozások érdekképviselője által teremtett több évtizedes hagyomány előtt is tisztelegve, továbbá annak megerősítése céljából december első péntekét a Magyar Vállalkozók Napjává nyilvánítja.
2. Az Országgyűlés elismeri a hazai vállalkozások társadalmi szerepvállalását a közjó megvalósításában, a gazdasági folyamatokban, továbbá az értékteremtésben alapvető szerepet betöltő vállalkozókat, akiknek munkaadóként és gazdaságépítőként széleskörű társadalmi és gazdasági befolyásoló erejük van.
3. Az Országgyűlés tisztelettel adózik azon vállalkozásoknak, amelyek folyamatos fejlődésükkel és újszerű megoldások bevezetésével jelentős szerepet játszanak az ország versenyképességének növelésében, elismerve, hogy a vállalkozások versenyképessége alapvetően meghatározza a nemzetgazdaság helyzetét.
4. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Kövér László s. k.,
az Országgyűlés elnöke

Dócs Dávid s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

Dr. Tiba István s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

* A határozatot az Országgyűlés a 2023. november 21-i ülésnapján fogadta el.