



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2024. február 27., kedd

Tartalomjegyzék

3/2024. (II. 27.) MNB rendelet	A jegybanki alapkamat mértékéről	1030
4/2024. (II. 27.) MNB rendelet	A bankjegyek feldolgozásáról, forgalmazásáról, valamint hamisítás elleni védelmével kapcsolatos technikai feladatokról szóló 1/2023. (I. 17.) MNB rendelet módosításáról	1030
5/2024. (II. 27.) MNB rendelet	A Magyar Nemzeti Bank elnökének rendelet kiadásában való helyettesíthetőségéről	1033
1/2024. (II. 27.) SZTFH rendelet	A gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről és a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzatáról szóló 18/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet és a szénhidrogén szállítóvezetékek biztonsági követelményeiről és a Szénhidrogén Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzatáról szóló 26/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet módosításáról	1033
7/2024. (II. 27.) AM rendelet	A mezőgazdasági krízisbiztosítási rendszer működésének részletes szabályairól szóló 68/2020. (XII. 23.) AM rendelet módosításáról	1040

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

A Magyar Nemzeti Bank elnökének 3/2024. (II. 27.) 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 9,00%.
- 2. §** (1) Ez a rendelet 2024. február 28-án lép hatályba.
(2) Hatályát veszti a jegybanki alapkamat mértékéről szóló 1/2024. (I. 30.) MNB rendelet.

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

A Magyar Nemzeti Bank elnökének 4/2024. (II. 27.) MNB rendelete a bankjegyek feldolgozásáról, forgalmazásáról, valamint hamisítás elleni védelmével kapcsolatos technikai feladatokról szóló 1/2023. (I. 17.) MNB rendelet módosításáról

A Magyar Nemzeti Bankról szóló 2013. évi CXXXIX. törvény 171. § (1) bekezdés i) pontjában, valamint 171. § (2) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Magyar Nemzeti Bankról szóló 2013. évi CXXXIX. törvény 4. § (2), (5) és (6) bekezdésében meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A bankjegyek feldolgozásáról, forgalmazásáról, valamint hamisítás elleni védelmével kapcsolatos technikai feladatokról szóló 1/2023. (I. 17.) MNB rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § 31. és 32. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:
(E rendelet alkalmazásában)
„31. rendelkezésre állás: az az időszak, amikor az ATM, ügyfél által kezelt gép képes – legalább részlegesen – az ügyfél bankjegykifizetési és -befizetési igényének teljesítésére;
32. számlatulajdonos: az a természetes vagy jogi személy, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, akinek, illetve amelynek a fizetési számláján az ügyfél által kezelt gépen befizetett, illetve felvett készpénz összege jóváírásra, illetve terhelésre kerül;”
- 2. §** A Rendelet 9. § (2) bekezdés b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
[Az (1) bekezdés szerinti kötelezettség nem vonatkozik azon hitelintézetre,]
„b) amelynek a kibocsátott, készpénzfelvételi funkcióval rendelkező fizetési kártyák tekintetében fennálló piaci részesedése
ba) a 10. § (7) bekezdése szerinti felmérés időpontját megelőző naptári év utolsó napjára, illetve
bb) a 10. § (7a) bekezdés a) pontja szerinti esetben a felméréssel érintett naptári negyedév utolsó napjára vonatkozóan az MNB által a pénzforgalmi infrastruktúráról közzétett statisztikai adatok alapján nem haladja meg az 1%-ot.”

- 3. §** (1) A Rendelet 10. § (1) bekezdése a következő e) ponttal egészül ki:
(A hitelintézetnek a készpénzesautomata-hálózatába tartozó, készpénzfelvételi funkcióval rendelkező készpénzes automaták minimális darabszámát elsődlegesen a következő, területi alapú feltételek alapján kell megállapítania:)
„e) a c), illetve d) pontban foglaltaktól eltérve nem városi rangú településen készpénzes automata abban az esetben üzemeltethető, amennyiben azt az ügyféligény, a forgalmi adatok vagy a lakosság szám indokolja.”
- (2) A Rendelet 10. §-a a következő (7a) bekezdéssel egészül ki:
„(7a) A működését 2024. március 15-ét követően megkezdő hitelintézet a készpénzesautomata-hálózatának felmérését első alkalommal
a) a területi alapú feltételeknek való megfelelés tekintetében az MNB által kiadott tevékenységi engedélyről szóló határozat véglegessé válása napját, illetve az Európai Unió másik tagállamában vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló Megállapodásban részes más államban székhellyel rendelkező hitelintézet magyarországi fióktelepe (a továbbiakban: EGT-fióktelep) esetében a működése megkezdése napját követő naptári negyedévre vonatkozóan köteles elvégezni, és a felmérés eredményét a pénzforgalmi infrastruktúrák ezen naptári negyedévi statisztikai adatainak a 9. § (2) bekezdés b) pont bb) alpontja szerinti közzétételét követő 3 hónapon belül az ERA rendszeren keresztül köteles megküldeni az MNB részére;
b) a forgalmi alapú feltételeknek való megfelelés tekintetében az MNB által kiadott tevékenységi engedélyről szóló határozat véglegessé válása napja, illetve EGT-fióktelep esetében a működése megkezdése napja utáni – a (7) bekezdést és a 36. § (1) bekezdését figyelembe véve – soron következő felmérés keretében köteles elvégezni, és a felmérés eredményét a (7) bekezdés szerinti határidőben és módon köteles megküldeni az MNB részére.”
- 4. §** A Rendelet 11. és 12. §-a helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„11. § (1) A hitelintézet
a) pénztár nélküli fiók létesítése, illetve egy adott fiók pénztárának megszüntetése vagy működésének korlátozása előtt köteles felmérni a pénztári forgalom volumenét, értékét, tendenciáit, saját ügyfélállománya készpénzfelvételi és készpénzbefizetési fizetési műveleteinek gyakoriságát és nagyságát, a készpénzhez való hozzájutás hálózati biztosítottságát;
b) kizárólag abban az esetben dönthet a pénztár megszüntetéséről, működésének korlátozásáról, ha az adott pénztár forgalma – legalább a tervezett változtatás időpontját megelőző 24 hónapot vizsgálva – trendszerűen, folyamatosan csökken, vagy a pénztári készpénzes fizetési műveletek olyan szűk – jellemzően nem lakossági – ügyfélcsoportra, ügyfélcsoportokra korlátozódnak, amely ügyfélcsoport, ügyfélcsoportok a készpénzes automaták használatára zökkenőmentesen átterelhetők.
(2) A fióki pénztárak megszüntetése, továbbá működésének korlátozása nem korlátozhatja az ügyfeleket a készpénzhez történő hozzájutásban, illetve a készpénz fizetési számlára történő befizetésében, különös tekintettel az adott fiók ügyfelei által jellemzően felvenni, illetve befizetni szándékozott készpénz mennyiségére, címletösszetételére.
(3) Amennyiben a hitelintézet egy fiókjában megszünteti a pénztára(ka)t, köteles legalább két, befizetési és kifizetési funkcióval is rendelkező készpénzes automatával bővíteni a készpénzesautomata-hálózatát, amelyek közül legalább egyet – amennyiben annak elhelyezése megoldható – az adott pénztár nélküli fiókban, a többi az adott vármegyében vagy fővárosi kerületen belül a fogyasztói igényekhez igazodóan, olyan infrastrukturális csomópontban köteles elhelyezni, ahol egyéb szolgáltatások (így például orvosi ellátás, kiskereskedelmi üzlet, postai szolgáltatás, közösségi közlekedés) is elérhetők.
(4) Amennyiben a hitelintézet egy fiókjában a pénztár, pénztárak működését úgy korlátozza, hogy azáltal a fiók pénztári készpénzes műveleteinek darabszáma – a változtatás időpontját megelőző legalább 24 hónapot vizsgálva – 30%-ot meghaladó mértékben csökken, úgy köteles legalább egy, befizetési és kifizetési funkcióval is rendelkező készpénzes automatával bővíteni a készpénzesautomata-hálózatát, amelyet az adott vármegyében vagy fővárosi kerületen belül a fogyasztói igényekhez igazodóan, olyan infrastrukturális csomópontban köteles elhelyezni, ahol egyéb szolgáltatások (így például orvosi ellátás, kiskereskedelmi üzlet, postai szolgáltatás, közösségi közlekedés) is elérhetők.
(5) Amennyiben a hitelintézet a hálózatát új pénztármentes fiókkal bővíti, köteles az adott pénztármentes fiókban vagy az adott településen, illetve fővárosi kerületben legalább két, befizetési és kifizetési funkcióval is rendelkező készpénzes automatával bővíteni a készpénzesautomata-hálózatát. A jelen bekezdés szerinti kötelezettség nem terheli a hitelintézetet, amennyiben a hitelintézet készpénzesautomata-hálózata megfelel a 10. § (1) és (4) bekezdésében foglaltaknak, és az (1) bekezdés a) pontja szerinti, az MNB részére a pénztármentes fiók létesítését megelőző 3 hónapon belül benyújtott elemzés szerint a hálózatában további kapacitásbővítés már nem szükséges.

(6) Amennyiben a hitelintézet valamely fiókjának pénztárát megszünteti, illetve valamely fiókja pénztárának, pénztárainak működését korlátozza, köteles az MNB-t előzetesen – a fiók pénztárának, pénztárainak megszüntetését megelőzően legalább 3 hónappal, illetve a fiók pénztára, pénztárai működésének korlátozását megelőzően legalább 1 hónappal – tájékoztatni, a kpl-ellenorzes@mnbb.hu elektronikus levélcímmre megküldött elektronikus üzenetben, a következő adatok megadásával: a fiók címe, a megszüntetendő, illetve működésében korlátozandó pénztárak száma, a korlátozás típusa, mértéke, továbbá a megszüntetendő, illetve működésében a (4) bekezdés szerinti mértékben korlátozandó pénztár, pénztárak helyett üzembe helyezendő készpénzes automaták száma, tervezett elérhetősége (cím), valamint a működés megkezdésének várható időpontja.

(7) A hitelintézet készpénzesautomata-hálózatának (3) és (4) bekezdésben előírt bővítése

a) az MNB 10. § (8) bekezdése szerinti hatósági határozatában foglaltaknak való megfelelés szempontjából nem vehető figyelembe;

b) szempontjából a pénztár működésének megszüntetése, illetve korlátozása időpontját megelőző vagy azt követő legfeljebb hat hónapon belül telepített készpénzes automata figyelembe vehető.

(8) Jelen § alkalmazásában pénztár, pénztárak működése korlátozásának minősül minden olyan intézkedés, feltétel, amelyet nem jogszabály ír elő, és amely szűkíti a készpénzes műveletekhez való hozzáférést, így különösen a pénztár nyitvatartási idejének csökkentése, valamint a címletváltás, átváltás, készpénzkifizetés, illetve -befizetés időben, értékhatárban vagy darabszámban történő csökkentése.

12. § (1) A hitelintézet a fióki pénztár megszüntetését megelőzően legalább 3 hónappal, valamint a fióki pénztár működésének korlátozását megelőzően legalább 1 hónappal köteles tájékoztatni az ügyfeleit – az internetes honlapján, valamint az adott fiókban történő közzététellel – a pénztár megszüntetésének, illetve működése korlátozásának időpontjáról, valamint azokról a lehetőségekről, amelyek a pénztár megszüntetését, működése korlátozását követően az ügyfelek rendelkezésére állnak a készpénzes fizetési műveletek lebonyolítására. A tájékoztatásnak ki kell terjednie a készpénzes automaták igénybevételének lehetőségére, továbbá az érmék, illetve a készpénzes automaták által nem elfogadott (például sérült) bankjegyek befizetésére, átváltására lehetőséget biztosító legközelebbi fióki pénztár, pénztárak elérhetőségére vonatkozó információkra is.

(2) A fiókhálózata legalább 30%-ában pénztármentes fiókot működtető hitelintézet – január 1., december 25. és december 26. kivételével – minden naptári napon legalább 7 és 22 óra között telefonon, illetve videochaten közvetlenül elérhető, ügyfeleket támogató szolgáltatást köteles biztosítani a készpénzes automaták használatához. A hitelintézet a támogató szolgáltatás közvetlen elérhetőségét a készpénzes automatákon vagy azok képernyőjén jól látható módon köteles feltüntetni."

5. § A Rendelet 14. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„14. § (1) A hitelintézet és az egyéb gazdasági szereplő az általa üzemeltetett készpénzesautomata-hálózat tekintetében – a vis maior helyzet, valamint a szezonális jellegű készpénzesautomata-üzemeltetés kivételével – éves átlagban legalább 98%-os rendelkezésre állást köteles biztosítani.

(2) Az (1) bekezdés szerinti rendelkezésre állás időszakán belül a hitelintézet az általa üzemeltetett egyes készpénzes automaták tekintetében a készpénzfelvételt legalább a pénzforgalmi szolgáltatás nyújtásáról szóló 2009. évi LXXXV. törvény 36/A. § (1) bekezdés a) pontjában foglaltak szerint köteles biztosítani."

6. § A Rendelet 36. §-a a következő (6) bekezdéssel egészül ki:

„(6) A hitelintézet a 10. § (1) bekezdésébe a bankjegyek feldolgozásáról, forgalmazásáról, valamint hamisítás elleni védelmével kapcsolatos technikai feladatokról szóló 1/2023. (I. 17.) MNB rendelet módosításáról szóló 4/2024. (II. 27.) MNB rendelettel [a továbbiakban: 4/2024. (II. 27.) MNB rendelet] beiktatott e) pont szerinti területi alapú feltételt az MNB-nek a 10. § (8) bekezdése szerinti, a 4/2024. (II. 27.) MNB rendelet hatálybalépése előtt meghozott hatósági határozatában foglaltaknak való megfelelés érdekében is alkalmazhatja."

7. § A Rendelet a következő 38. §-sal egészül ki:

„38. § E rendeletnek a 4/2024. (II. 27.) MNB rendelettel módosított rendelkezései tervezetének a nemzeti hatóságoknak az Európai Központi Bankkal a jogszabálytervezetéről folytatott konzultációjáról szóló, 1998. június 29-i 98/415/EK tanácsi határozat 2. cikk (1) bekezdés második francia bekezdése szerinti előzetes bejelentése megtörtént."

- 8. §** A Rendelet
2. § 29. és 30. pontjában a „23.” szövegrészek helyébe a „25.” szöveg,
 5. § (3) bekezdésében a „változását” szövegrész helyébe a „változását – ideértve a bankjegyzvizsgáló gép üzemeltetési helyszínről történő, 5 munkanapot meghaladó javítás, karbantartás miatti elszállításának tényét is –” szöveg,
 10. § (1) bekezdés a) pontjában foglalt táblázatban az „év” szövegrész helyébe a „naptári év, illetve a (7a) bekezdés szerinti esetben a felméréssel érintett naptári negyedév” szöveg,
 10. § (8) bekezdésében a „(7)” szövegrész helyébe a „(7), illetve (7a)” szöveg lép.
- 9. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.
- 10. §** E rendelet tervezetének a nemzeti hatóságoknak az Európai Központi Bankkal a jogszabálytervezetetről folytatott konzultációjáról szóló, 1998. június 29-i 98/415/EK tanácsi határozat 2. cikk (1) bekezdés második francia bekezdése szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

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

A Magyar Nemzeti Bank elnökének 5/2024. (II. 27.) MNB rendelete a Magyar Nemzeti Bank elnökének rendelet kiadásában való helyettesíthetőségéről

Az Alaptörvény 41. cikk (5) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A Magyar Nemzeti Bank elnökét rendelet kiadásában *Virág Barnabás* alelnök, az ő távollétében *dr. Kandrács Csaba* alelnök helyettesíti.
- 2. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.
- 3. §** Hatályát veszti a Magyar Nemzeti Bank elnökének rendelet kiadásában való helyettesíthetőségéről szóló 48/2022. (XI. 16.) MNB rendelet.

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

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága elnökének 1/2024. (II. 27.) SZTFH rendelete a gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről és a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzatáról szóló 18/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet és a szénhidrogén szállítóvezetékek biztonsági követelményeiről és a Szénhidrogén Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzatáról szóló 26/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet módosításáról

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 meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. A gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről és a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzatáról szóló 18/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet módosítása

- 1. §** A gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről és a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzatáról szóló 18/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet (a továbbiakban: R1.) 4. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(2) A földgázelosztó a gázüzemi tevékenység irányítására gázüzemi vezetőt és gázüzemivezető-helyettest jelöl ki. A kijelölt gázüzemi vezetőt és helyettesét a földgázelosztó a bányafelügyelethez bejelenti.”
- 2. §** Az R1. 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 3. §** Az R1.
1. melléklet I. FEJEZET 2. pont 2.10. alpontjában foglalt táblázat A:3 mezőjében és 2. pont 2.11. alpontjában, valamint VI. FEJEZET 1. pont 1.3. alpont 1.3.3. pont a) alpont ad) pontjában a „17,6” szövegrész helyébe a „17” szöveg,
 1. melléklet III. FEJEZET 1. pont 1.4. alpont c) pontjában a „területen” szövegrész helyébe a „területen, és” szöveg,
 1. melléklet IV. FEJEZET 1. pont 1.1. alpont 1.1.2. pont a) alpontjában a „4.1.–4.3.” szövegrész helyébe a „4.1.” szöveg,
 1. melléklet IV. FEJEZET 1. pont 1.1. alpont 1.1.2. pont b) alpontjában a „4.5.” szövegrész helyébe a „4.3.” szöveg,
 1. melléklet VII. FEJEZET 1. pont 1.1. alpontjában az „az érintett közművek üzemeltetőit, a földgázelosztó üzemeltetési képviselőjét és a bányafelügyeletet, szakhatóságokat, amennyiben ezt a kötelezettségét az építési engedély tartalmazza” szövegrész helyébe az „az érintett közművek üzemeltetőit és a földgázelosztó üzemeltetési képviselőjét” szöveg,
 1. melléklet VII. FEJEZET 4. pont 4.5. alpontjában a „nyilvántartási helyszínrajzon” szövegrész helyébe a „nyilvántartásban” szöveg,
 1. melléklet VIII. FEJEZET 7. pont 7.1. alpontjában az „Az időszakos felülvizsgálatokat” szövegrész helyébe az „A karbantartást” szöveg,
 1. melléklet VIII. FEJEZET 7. pont 7.2. alpontjában a „földgázelosztónak” szövegrész helyébe a „földgázelosztó” szövegrész és a „kell létrehozni és fenntartani, amelynek rendelkeznie kell” szövegrész helyébe a „hoz létre és tart fenn, amely rendelkezik” szöveg,
 1. melléklet IX. FEJEZET 11. pont 11.1. alpontjában a „Szükség esetén” szövegrész helyébe az „Az MBIR-ben meghatározott esetben” szöveg
- lép.
- 4. §** Hatályát veszti az R1.
4. § (3) bekezdése,
 5. §-a,
 1. melléklet III. FEJEZET 1. pont 1.4. alpont d) és e) pontja,
 1. melléklet IV. FEJEZET 1. pont 1.1. alpont 1.1.3. pontja,
 1. melléklet V. FEJEZET 1. pont 1.2. alpontja,
 1. melléklet VI. FEJEZET 1. pont 1.2. alpont 1.2.2. pont j) alpontjában az „a bányafelügyelet vagy” szövegrész,
 1. melléklet VI. FEJEZET 1. pont 1.3. alpont 1.3.3. pont a) alpont ae) pontjában az „a bányafelügyelet” szövegrész,
 1. melléklet VI. FEJEZET 1. pont 1.3. alpont 1.3.6. pontjában az „a bányafelügyelet,” szövegrész,
 1. melléklet VI. FEJEZET 4. pont 4.2. alpontja,
 1. melléklet VII. FEJEZET 3. pontja,
 1. melléklet VII. FEJEZET 4. pont 4.2. alpont 4.2.26. pontja,
 1. melléklet VII. FEJEZET 4. pont 4.2. alpont 4.2.28. pontjában a „(végellenőrzési)” szövegrész,
 1. melléklet VII. FEJEZET 4. pont 4.4. alpontja,
 1. melléklet VIII. FEJEZET 5. pont 5.4. alpontja,
 1. melléklet IX. FEJEZET 16. pontja,
 1. melléklet X. FEJEZET 1. és 2. pontja, 3. pont 3.4. alpontja, valamint 4., 5. és 6. pontja.

2. A szénhidrogén szállítóvezetékek biztonsági követelményeiről és a Szénhidrogén Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzatáról szóló 26/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet módosítása

- 5. §** A szénhidrogén szállítóvezetékek biztonsági követelményeiről és a Szénhidrogén Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzatáról szóló 26/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet (a továbbiakban: R2.) 3. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(4) A bányafelügyelet elnökének felkérésére a Műszaki Bizottság egy tagjára az energiapolitikáért felelős miniszter, két-két tagjára a Magyar Mérnöki Kamara Gáz- és Olajipari Tagozata, az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Kőolaj-, Földgáz- és Vízbányászati szakosztálya és a Magyar Bányászati Szövetség, egy-egy tagjára a Miskolci Egyetem és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tesz javaslatot. A Műszaki Bizottság további egy tagja a bányafelügyelettel közszolgálati jogviszonyban álló személy.”
- 6. §** Az R2. 3. alcíme a következő 4/A. §-sal egészül ki:
- „4/A. § A szállítási rendszerüzemeltető a műszaki-biztonsági irányítási rendszerére vonatkozóan tanúsító szervezet által tanúsított csővezeték-épségirányítási rendszert vagy azzal egyenértékű más műszaki megoldást alkalmaz.”
- 7. §** Az R2. 1. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- 8. §** Az R2.
1. melléklet I. FEJEZET 6. pont 6.2. alpontjában a „zóna2” szövegrész helyébe a „robbanásveszélyes zóna (zóna2)” szöveg,
 1. melléklet I. FEJEZET 6. pont 6.6. alpontjában a „robbanásveszélyes zóna (zóna2)” szövegrészek helyébe a „zóna2” szöveg,
 1. melléklet II. FEJEZET 1. pont 1.1. alpont 1.1.3. pontjában a „lehetőleg a föld felszíne alatt kell elhelyezni” szövegrész helyébe az „a föld felszíne alatt kell elhelyezni – kivéve, ha a föld alatti elhelyezés nem kivitelezhető –” szöveg,
 1. melléklet II. FEJEZET 1. pont 1.3. alpont 1.3.3. pontjában az „általában a védőcső beépítését kerülni kell” szövegrész helyébe a „védőcső beépítését akkor kell alkalmazni, ha azt jogszabály vagy a keresztezéssel érintett közmű üzemeltetője előírja” szöveg,
 1. melléklet II. FEJEZET 11. pont 11.5. alpontjában a „tűzoltó készülékek” szövegrész helyébe az „V. FEJEZET 2. pont 2.2. alpont d) pontja szerinti utasításban meghatározott mennyiségű tűzoltó készülék” szöveg,
 1. melléklet IV. FEJEZET 1. pont 1.5. alpontjában a „kellő időben az érintettek” szövegrész helyébe az „a nyomáspróba megkezdését megelőzően dokumentáltan a munkavégzésben érintettek” szöveg,
 1. melléklet IV. FEJEZET 2. pont 2.3. alpontjában az „Egyes esetekben (például bekötéseknél)” szövegrész helyébe az „A bekötéseknél, leágazások készítésénél” szöveg
- lép.
- 9. §** Hatályát veszti az R2.
3. § (5) bekezdésében a „megalkotja a működési szabályzatát, és” szövegrész,
 1. melléklet II. FEJEZET 5. pont 5.4. alpontjában az „a fentiekén túl” szövegrész,
 1. melléklet IV. FEJEZET 3. pont 3.9. alpontjában a „szükség esetén” szövegrész,
 1. melléklet V. FEJEZET 5. pont 5.3. alpontjában a „ , megfelelő eljárással (pl. száraz levegővel, metanol atmoszával; száraz, semleges gázzal való átfúvatással; vákuummal)” szövegrész és a „(pl. a szállítandó gáz üzemi tulajdonságai, hőmérséklete, üzemi nyomása)” szövegrész,
 1. melléklet V. FEJEZET 8. pont 8.4. alpont 8.4.1. pontja.

3. Záró rendelkezések

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

- 11. §** E rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

Dr. Biró Marcell s. k.,
elnök

1. melléklet az 1/2024. (II. 27.) SZTFH rendelethez

1. Az R1. 1. melléklet III. FEJEZET 1. pont 1.5. alpont a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*Polietilén anyagú gázelosztó vezeték az 1.4. pontban leírtakon túl nem helyezhető el*)
„a) légvezetéként, kivéve a leágazások acél védőcsöves felszíni kivitelezéseit,”
2. Az R1. 1. melléklet III. FEJEZET 1. pontja a következő 1.6. alponttal egészül ki:
„1.6. Felszínmozgás-veszélyes területen gázelosztó vezeték többletbiztonsági intézkedés megtétele esetén helyezhető el. Többletbiztonsági intézkedésnek minősül különösen kompenzátor, gázstop beépítése, figyelőakna kialakítása.”
3. Az R1. 1. melléklet III. FEJEZET 2. és 3. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„2. A nyomvonal megjelölése
2.1. A gázelosztó vezeték felett – a feltárás nélkül épülő vezeték kivételével – a csővezeték felső alkotójától 50 centiméterre gázveszélyre figyelmeztető sárga színű műanyag jelzőszalagot kell elhelyezni. Belterületen szilárd útburkolat esetén közvetlenül az útburkolat alatt kell a jelzőszalagot elhelyezni.
2.2. A térszint feletti gázelosztó vezeték korrózióvédelme során utolsó bevonatként sárga színű réteget kell felvinni, vagy a vezeték a benne lévő gázra utaló jelöléssel kell ellátni.
2.3. Belterületen a gázelosztó vezeték nyomvonalát nem kell megjelölni.
2.4. Külterületen a föld alatt elhelyezett gázelosztó vezeték nyomvonalát a talajszintből kiemelkedő jelzőoszloppal vagy táblával vagy a földgázelosztó műszaki-biztonsági irányítási rendszerében (a továbbiakban: MBIR) meghatározott módon kell megjelölni.
3. A tartozékok jelölése
3.1. A gázelosztó vezetékbe épített, térszint alatt elhelyezett, a vezeték szakaszokra bontását biztosító elzáró szerelvények felszíni kivezetését belterületen jelzőtáblával, külterületen jelzőoszloppal kell megjelölni. A jelzőtáblán vagy jelzőoszlopon a műtárgy jelképét és a jelzőtáblától vagy jelzőoszloptól mért távolságát is fel kell tüntetni.”
4. Az R1. 1. melléklet IV. FEJEZET 3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„3. Biztonsági övezet
3.1. A gázelosztó vezeték biztonsági övezete a vezeték mindkét oldalán – a 3.2. alpont kivételével – a tengelyétől mért 2 méteres távolság. Ha ez műszakilag indokolt, a bányafelügyelet a biztonsági övezetet nagyobb mértékben is megállapíthatja, de az a 8 méteres távolságot nem haladhatja meg.
3.2. Védendő létesítmény esetén a biztonsági övezet nem lehet nagyobb, mint az 1. pont 1.1. alpont 1.1.1–1.1.4. pontja szerinti védőtávolság.
3.3. A fáklya biztonsági övezete megegyezik a hőhatás övezetének nagyságával.
3.4. Nyomákszabályozó állomások és szabadban elhelyezett felszíni berendezések esetében a biztonsági övezet meghatározásához, ha gázkiáramlással kell számolni – különösen oldható kötések, túlnyomás-határoló szerelvények esetén –, a robbanásveszélyes zónák besorolását el kell végezni.
3.5. A biztonsági lefúvató kivezetés körül kialakuló, a robbanásveszélyes zónabesorolásban meghatározott alakú és kiterjedésű zónába épület vagy gyújtóforrás nem eshet.
3.6. Felszínen és szabadban elhelyezett, valamint földbe süllyesztett és aknás kivitelű nyomákszabályozó állomások esetében a biztonsági övezet az állomás határolófalától, földbe süllyesztett és aknás állomás esetén annak peremétől mért 2 méteres távolság. Ha ez műszakilag indokolt, a bányafelügyelet a biztonsági övezetet nagyobb mértékben is megállapíthatja, de az nem haladhatja meg a IX. fejezet 3. pont 3.4. alpontjában meghatározott védőtávolságot.”

5. Az R1. 1. melléklet IV. FEJEZET 4. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„4. Védelmek

4.1. Ha a keresztezett vagy megközelített létesítmény jellege indokolja, annak védelmét a gázelosztó vezetékéből kiáramló földgáztól védőcső alkalmazásával kell biztosítani. A védőcső végeit időtálló módon le kell zárni, légterét a szabadba ki kell szellőztetni. A védőcső végének a keresztezett, megközelített létesítmény szélső vonalán 1,0 m-re túl kell nyúlnia, légterének ellenőrizhetőnek kell lenni. Ha a gázelosztó vezeték és a védőcső közötti tér zárása hegesztéssel szétválaszthatatlan módon történik, akkor nem szükséges a kiszellőztetés.

4.2. Ha üreges állandó túlnyomás nélküli közmű utólag felülről keresztezi a gázelosztó vezetékét, a 4.1. pont szerinti védelmet az utólagosan épített közművön kell kialakítani. Nem tekintendő üreges állandó túlnyomás nélküli közműnek az a védőműtárgyban elhelyezett közmű, amelynek a védőműtárgya meggátolja, hogy az abba kerülő földgáz a közműre vagy a környezetre veszélyt jelentsen.

4.3. A gázelosztó vezeték védelmét külső környezeti behatástól mechanikai védelemmel kell biztosítani. Védőcső alkalmazása esetén a kiszellőztetésről nem kell gondoskodni.

4.4. A védőcsőnek anyagában, jelölésében megkülönböztethetőnek kell lennie a gázelosztó vezetékétől, és a csőközpontosításnak biztosítottnak kell lenni.”

6. Az R1. 1. melléklet VIII. FEJEZET 1. pont 1.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.1. Építési engedély-köteles gázelosztó vezetéknel a gáz alá helyezés a próbaüzem keretében végezhető el, ha ezt az építési engedélyben engedélyezték.”

7. Az R1. 1. melléklet VIII. FEJEZET 2. pont 2.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.1. A gázelosztó vezeték üzembe helyezése a műszaki felülvizsgálati jegyzőkönyvben vagy a használatbavételi engedélyben előírt feltételek teljesülése esetén, a földgázelosztó MBIR-ében meghatározott feltételekkel kezdhető meg.”

8. Az R1. 1. melléklet VIII. FEJEZET 5. pont 5.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„5.1. Az alkalmazható javítási módszereket technológiai utasításban kell szabályozni. A gázelosztó vezeték üzemeltetése során kialakuló hibák azonnali elhárítása az MBIR-ben szabályozott ideiglenes javítással is történhet. Az ideiglenes javítást követően el kell végezni a végleges javítást, amely biztosítja azt, hogy a gázelosztó vezeték a rendeltetés szerinti állapotú legyen.”

9. Az R1. 1. melléklet VIII. FEJEZET 5. pont 5.3. alpont 5.3.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„5.3.1. Ha a javítási munkák idején a csővezeték folytonosságát megszüntetik, a csőszakasz kivágásának megkezdése előtt gondoskodni kell annak földeléséről a sztatikus feltöltődés megakadályozása érdekében.”

10. Az R1. 1. melléklet VIII. FEJEZETE a következő 10. ponttal egészül ki:

„10. Gázveszélyes munkák általános robbanásvédelmi szabályai

10.1. Ha munkavégzés terében földgáz jelenlétével kell számolni, és a gázkoncentráció elérheti az alsó robbanási határ (a továbbiakban: ARH) 5%-át (a továbbiakban: gázveszélyes munka), a földgázelosztó a gázveszélyes munka időtartama alatt gondoskodik a munkavégzés légterének folyamatos gázkoncentráció-ellenőrzéséről.

10.2. Ha a gázkoncentráció

a) az ARH 5%-át nem haladja meg, és a munkavégzés időtartama alatt ez nem változhat, tűzveszélyes munka is végezhető,

b) az ARH 5%-át meghaladja, tűzveszélyes munka nem végezhető,

c) az ARH 20%-át nem haladja meg, vizsgálat, ellenőrzés, tisztítás céljából munka végezhető,

d) az ARH 20%-át meghaladja, munka nem végezhető

a szennyezett légtérben.

10.3. Gázveszélyes munka végzésére legalább két munkavállalót kell kijelölni.”

2. melléklet az 1/2024. (II. 27.) SZTFH rendelethez

1. Az R2. 1. melléklet I. FEJEZET 6. pont 6.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„6.1. A szállítóvezeték és a tartozékát képező létesítmény biztonsági övezetének mértékét a 6.1.1–6.1.3. alpontban foglalt táblázatok szerint kell meghatározni. Ha műszakilag indokolt, így különösen, ha a szállítóvezeték vagy a szállítóvezeték tartozékát képező létesítmény huzamos emberi tartózkodásra szolgáló létesítménytől 100 m-es távolságon belül helyezkedik el, a 6.1.1–6.1.3. alpontban foglalt táblázatokban szereplő értéknél nagyobb mértékű biztonsági övezet is meghatározható.

6.1.1. A biztonsági övezet mértéke atmoszférikus állapotban stabil folyadék esetén

	A	B	C	D	E
1.	Vezeték névleges átmérője (DN)	A biztonsági övezet mértéke a tervezési tényező (f_0) függvényében méterben			
2.		$f_0 \leq 0,77$	$f_0 \leq 0,67$	$f_0 \leq 0,59$	$f_0 \leq 0,5$
3.	100–200	12	10	8	5
4.	250–450	14	12	10	5
5.	500–700	18	14	12	6
6.	800–	22	18	14	7

6.1.2. A biztonsági övezet mértéke atmoszférikusan nem stabil folyadék és gáz esetén

	A	B	C	D	E
1.	Vezeték névleges átmérője (DN)	Üzemi nyomás (MOP) [bar]	A biztonsági övezet mértéke a tervezési tényező (f_0) függvényében méterben [m]		
2.			$f_0 \leq 0,72$	$f_0 \leq 0,59$	$f_0 \leq 0,5$
3.	50–200	<40 ≤ 100	8 10	6 8	5 5
4.	250–450	<40 ≤ 100	10 12	8 10	5 5
5.	500–700	<40 ≤ 100	12 18	10 15	10 10
6.	800–900	<40 ≤ 100	15 21	12 15	10 10
7.	1000 felett	<40 ≤ 100	18 24	15 20	10 10

6.1.3. A szállítóvezeték tartozékát képező létesítmények biztonsági övezete

	A	B
1.	Létesítmények	A biztonsági övezet mértéke méterben
2.	Csomópontok, átadó-, mérőállomások	10
3.	Szakaszoló tolózárállomások, csőgörényindító-, -fogadó-, -váltó állomások	10
4.	Szivattyúállomások, kompresszorállomások	20

6.1.4. 100 bart meghaladó maximális üzemi nyomású vezetékek esetében a biztonsági övezet mértékét a 6.1.2. alpontban foglalt táblázat 7. sora szerint kell meghatározni, figyelemmel a 6.1. pontban foglaltakra.”

2. Az R2. 1. melléklet II. FEJEZET 1. pont 1.1. alpontja a következő 1.1.6. ponttal egészül ki:

„1.1.6. Szállítóvezeték tilos elhelyezni

- a keresztezés kivételével – nyomvonalas létesítmény alatt,
- közlekedési célt szolgáló alagútban és hídon,
- más közművel közös árokban vagy alagútban,
- építmény és létesítmény alatt, valamint bányaművelés okozta rétegmozgásos területen, továbbá
- építmény és létesítmény védett területén vagy biztonsági övezetében, kivéve, ha a szállítóvezeték az építmény, létesítmény rendeltetésszerű használatához szükséges.”

3. Az R2. 1. melléklet II. FEJEZET 1. pont 1.3. alpontja a következő 1.3.13. ponttal egészül ki:

„1.3.13. A 120 kV és attól nagyobb feszültségű földkábel a szállító vezeték biztonsági övezetén kívül helyezhető el, különösen a fokozott biztonság, érintésvédelmi követelmények betartása mellett.

A 120 kV alatti földkábel a szállító vezeték tengelyétől legalább 10 m-es távolságra helyezhető el, különösen a fokozott biztonság, érintésvédelmi követelmények betartása mellett.”

4. Az R2. 1. melléklet II. FEJEZET 7. pont 7.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„7.2. Folyamatosan mérni és önműködően regisztrálni kell az üzemi hőmérsékletet,
a) ahol a károsodás veszélye fennáll, különösen kompresszornál és szivattyúnál,
b) ahol a technológiai folyamatok szabályozásához szükséges, vagy
c) ha a mért hőmérséklet az átadott gázmennyiség meghatározásához, elszámolásához szükséges.”
5. Az R2. 1. melléklet IV. FEJEZET 2. pont 2.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„2.2. A szilárdsági nyomáspróba közegeként a gravitációsan vagy csögörénnyel nem vízteleníthető szállító vezetéknel, vagy ahol a bent maradó víz meghibásodást okozhat, levegőt vagy nitrogént is lehet használni. Az alkalmazott műszaki megoldás műszaki biztonságának egyenértékűségét a tervezőnek igazolnia kell. Az ilyen esetekre külön technológiai utasítást és nyomáspróbatervet kell készíteni.”
6. Az R2. 1. melléklet IV. FEJEZET 2. pont 2.7. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„2.7. A szilárdsági nyomáspróba alatt a szállítóvezeték igénybevétele egyetlen ponton sem haladhatja meg a beépítésre kerülő csőszálak és idomok gyártási szabványában előírt minimális folyáshatárt.”
7. Az R2. 1. melléklet IV. FEJEZET 3. pont 3.3. és 3.4. alpontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„3.3. A tömörségi nyomáspróba előtt a szállítóvezetékben a szilárdsági nyomáspróba közegét el kell távolítani, és a csővezeték belső terét ki kell szárítani. A szárítás mértékét és módját az üzemeltető a Műszaki Biztonsági Irányítási Rendszerében határozza meg.
3.4. A tömörségi nyomáspróba közegeként levegőt kell használni.”
8. Az R2. 1. melléklet IV. FEJEZET 3. pont 3.7. és 3.8. alpontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„3.7. A tömörségi nyomáspróba nyomása a vizsgálat kezdetén nem lehet kisebb, mint a maximális üzemi nyomás (MOP). Rövid vezeték szakasz cserék esetében, üzemelő technológia átalakításakor vagy vezeték szakasz-cserével nem járó vezetékjavításokat követően az üzemeltető írásbeli hozzájárulásával megengedett, hogy a tömörségi nyomáspróba nyomása akkora legyen, mint a tömörségi nyomáspróbázott vezetékben a nyomáspróba időpontjában elérhető legmagasabb üzemi nyomás (OP).
3.8. A szállítóvezetéken és annak tartozékán a tömörségi nyomáspróba időtartama 24 óra. A technológiai állomáson végzett tömörségi nyomáspróba időtartama 2 óra.”
9. Az R2. 1. melléklet V. FEJEZET 2. pont 2.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„2.2. A létesítményhez az üzemeltető írásban elkészíti
a) az üzemeltetési utasítást,
b) a létesítmény karbantartásához szükséges üzemfenntartási utasítást,
c) az üzemzavar és haváriaelhárítási utasítást, ideértve a készenléti szolgálat működésének utasítását is,
d) a biztonságtechnikai, tűz- és környezetvédelmi utasítást,
e) a robbanásvédelmi dokumentációt, valamint
f) a munkavégzési engedély kiadásának feltételeit.”
10. Az R2. 1. melléklet V. FEJEZET 6. pont 6.4. és 6.5. alpontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„6.4. Az időszakos felülvizsgálatra vonatkozó utasítás tartalmazza azokat a módszereket, vizsgálatokat és azok ütemezését, továbbá az értékelési szempontokat, amelyek alapján az üzemeltető az üzemeltetett rendszer műszaki állapotát és annak üzemeltetésre való alkalmasságát felelősséggel értékelheti. Az üzemeltető az értékelés eredményét, valamint a biztonságos üzemeltetés biztosításához elvégzendő beavatkozásokat dokumentálja.
6.5. Ha az üzemeltető az időszakos felülvizsgálat során megállapítja, hogy a létesítmény az engedélyezési paraméterekhez képest biztonságosan csak korlátozott paraméterekkel üzemeltethető, haladéktalanul intézkedik a korlátozás érvényesítése vagy az engedélyezett állapot helyreállítása iránt. Ha az üzemeltető nem állítja helyre az eredeti műszaki állapotot, akkor – a korlátozott paraméterekkel történő üzemeltetés fenntartása mellett – a szállítóvezeték használatbavételi engedélyének módosítását kérelmezi.”
11. Az R2. 1. melléklet V. FEJEZET 7. pont 7.3. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„7.3. Elbontani csak üzemen kívül helyezett vezeték lehet. Ha a szállítóvezeték nem bontják el, akkor a felhagyást az alábbiak szerint kell dokumentáltan elvégezni:
a) az üzemelő és a felhagyott szállítóvezeték kapcsolatát legalább 1 méter hosszban meg kell szakítani,
b) a felhagyott szállítóvezeték gázmentesíteni kell, és levegővel vagy inert gázzal át kell öblíteni, és végeit gáztömören le kell zárni, továbbá
c) a felszíni tartozékokat és jelzéseket meg kell szüntetni.”

V. A Kormány tagjainak rendeletei

Az agrárminiszter 7/2024. (II. 27.) AM rendelete a mezőgazdasági krízisbiztosítási rendszer működésének részletes szabályairól szóló 68/2020. (XII. 23.) AM rendelet módosításáról

A mezőgazdasági termelést érintő időjárási és más természeti kockázatok kezeléséről szóló 2011. évi CLXVIII. törvény 24. § (2) bekezdés n) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 1. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A mezőgazdasági krízisbiztosítási rendszer működésének részletes szabályairól szóló 68/2020. (XII. 23.) AM rendelet [a továbbiakban: 68/2020. (XII. 23.) AM rendelet] 1. § (7) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(7) A tagsági jogviszony a (8) bekezdésben foglalt kivétellel a csatlakozási kérelem benyújtása évének első napjától számított harmadik év december 31-éig áll fenn, a 2. §-ban meghatározott kötelezettségek nemteljesítése esetén is. A tagsági jogviszony a hároméves időszak leteltét követően további három évre meghosszabbodik, amelyről a krízisbiztosítási szerv a krízisbiztosítási rendszerben tag mezőgazdasági termelőt elektronikus úton tájékoztatja a hároméves időszak leteltét követő év február 28-áig.”
- 2. §** A 68/2020. (XII. 23.) AM rendelet 1. § (8) bekezdés b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A tagsági jogviszony megszűnik)
„b) ha a krízisbiztosítási rendszerben tag mezőgazdasági termelő a (7) bekezdés szerinti hároméves időszak leteltét követő év március 15-éig kezdeményezi a tagsági jogviszony megszüntetését az elektronikus űrlapkitöltő felületen a krízisbiztosítási szervnél.”
- 3. §** A 68/2020. (XII. 23.) AM rendelet a következő 24. §-sal egészül ki:
„24. § E rendeletnek a mezőgazdasági krízisbiztosítási rendszer működésének részletes szabályairól szóló 68/2020. (XII. 23.) AM rendelet módosításáról szóló 7/2024. (II. 27.) AM rendelettel [a továbbiakban: 7/2024. (II. 27.) AM rendelet] megállapított 1. § (7) bekezdését és (8) bekezdés b) pontját a 7/2024. (II. 27.) AM rendelet hatálybalépésekor folyamatban lévő eljárásokban is alkalmazni kell.”
- 4. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Dr. Nagy István s. k.,
agrárminiszter