



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2022. január 25., kedd

Tartalomjegyzék

21/2022. (I. 25.) Korm. rendelet	A központi beszerző szerv kijelöléséről, a védelmi és biztonsági feladatokkal összefüggő beszerzések körének meghatározásáról és a védelmi és biztonsági feladatokkal összefüggő beszerzések központosított rendszeréről szóló 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet módosításáról	526
22/2022. (I. 25.) Korm. rendelet	Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet módosításáról	529
2/2022. (I. 25.) MNB rendelet	A jegybanki alapkamat mértékéről	531
6/2022. (I. 25.) SZTFH rendelet	A bányüzem felelős műszaki vezetőjének kijelöléséről	531
7/2022. (I. 25.) SZTFH rendelet	A propán-bután töltő- és tároló üzemek Biztonsági Szabályzatáról	534
1014/2022. (I. 25.) Korm. határozat	Az Ecuadori Köztársaság részére történő COVID-19 vakcina adományozásáról	548
1015/2022. (I. 25.) Korm. határozat	A szociális szakosított ellátásokhoz és a gyermekvédelmi szakellátáshoz kapcsolódó egyes állami vagyonelemek ingyenes egyházi tulajdonba adásáról	548
1016/2022. (I. 25.) Korm. határozat	A Debrecen megyei jogú város külterületén fekvő földrészletek beruházási célterületté nyilvánításáról	550
1017/2022. (I. 25.) Korm. határozat	A Modern Városok Program keretében megvalósuló tatabányai vasútállomás felújítása és akadálymentesítése, valamint a két városrészt összekötő gyalogos felüljáró megépítése érdekében szükséges ingatlanszerzésről	550

III. Kormányrendeletek

A Kormány 21/2022. (I. 25.) Korm. rendelete a központi beszerző szerv kijelöléséről, a védelmi és biztonsági feladatokkal összefüggő beszerzések körének meghatározásáról és a védelmi és biztonsági feladatokkal összefüggő beszerzések központosított rendszeréről szóló 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a védelmi és biztonsági célú beszerzésekről szóló 2016. évi XXX. törvény 172. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLIII. törvény 198. § (1) bekezdés 5. pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** (1) A központi beszerző szerv kijelöléséről, a védelmi és biztonsági feladatokkal összefüggő beszerzések körének meghatározásáról és a védelmi és biztonsági feladatokkal összefüggő beszerzések központosított rendszeréről szóló 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet] 1. § (1a) bekezdés b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
- (Nem tartoznak e rendelet hatálya alá a XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezetéhez tartozó költségvetési szervek azon beszerzései, amelyek)*
- „b) tárgya – értékhatára tekintet nélkül – építési beruházás, építészeti-műszaki tervezési szolgáltatás, katonai célú építési beruházás, katonai célú építészeti-műszaki tervezési szolgáltatás, függetlenül attól, hogy megvalósítása hazai vagy más költségvetési forrásból történik,”
- (2) A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet 1. § (1a) bekezdése a következő f) ponttal egészül ki:
- (Nem tartoznak e rendelet hatálya alá a XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezetéhez tartozó költségvetési szervek azon beszerzései, amelyek)*
- „f) tárgya a nemzetbiztonsági szolgálatokról szóló 1995. évi CXXV. törvény 63. § (1) bekezdése szerinti azon árubeszerzések és szolgáltatásmegrendelések, amelyek nem tartoznak az (1) bekezdés a) pontja hatálya alá.”
- (3) A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet 1. § (6) bekezdés f) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
- (E rendelet alkalmazásában)*
- „f) *védelmi és biztonsági feladatokkal összefüggő beszerzés*: mindazon a haditechnikai tevékenység engedélyezésének és a vállalkozások tanúsításának részletes szabályairól szóló 156/2017. (VI. 16.) Korm. rendelet 1. melléklete szerinti beszerzési tárgy beszerzésére irányuló igény, kiegészítve az ahhoz kapcsolódó kutatási és fejlesztési szolgáltatás megrendelésére irányuló igénnyel, valamint kizárólag kutatás és fejlesztés céljából gyártott termékek beszerzésére irányuló igénnyel is, továbbá az 1. mellékletben meghatározott beszerzési tárgyak beszerzésére irányuló igény, amelynek kielégítése
- fa) honvédelmi,
 - fb) rendvédelmi,
 - fc) bűnüldözési,
 - fd) bűnmegelőzési,
 - fe) büntetőeljárás,
 - ff) büntetés-végrehajtási,
 - fg) nemzetbiztonsági,
 - fh) határőrizeti és határforgalmi,
 - fi) katasztrófavédelmi,
 - fj) adóhatósági és vámhatósági,
 - fk) őrzési, védelmi,
 - fl) önvédelmi, illetve
 - fm) idegenrendészeti célt szolgál;”

- (4) A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet 1. § (6) bekezdése a következő h) ponttal egészül ki:
(E rendelet alkalmazásában)
„h) *nemzetközi együttműködési program*: nemzetközi szervezet által a tagországok speciális ellátási igényeinek kielégítése érdekében működtetett, a tagok együttműködésére alapozott olyan program, amely az (1) bekezdés szerinti beszerzéseket tartalmazhat.”

- (5) A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet 1. §-a a következő (15) bekezdéssel egészül ki:
„(15) Ha a (6) bekezdés f) pontja szerinti beszerzési tárgy vagy a (8) bekezdés szerinti, a beszerzés tárgyával – műszaki vagy gazdasági szempontból – funkcionális egységet képező dolog egyben külön jogszabályban meghatározott más központi beszerző szerv hatáskörébe is tartozik – ide nem értve a (10) bekezdés szerinti esetet – az ilyen beszerzést az érintett szervezet a Portálon kezdeményezi. A VBÜ az e rendelet szerinti eljárási cselekmény megtétele, valamint a döntés meghozatala előtt a hatáskörrel rendelkező központi beszerző szervvel egyeztet.”

- 2. §** A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdés d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A VBÜ)
„d) megvizsgálja az érintett szervezet beszerzési tervét, költségkeretét, nemzetközi együttműködési programhoz való csatlakozási szándékát, továbbá beszerzési igényét,”

- 3. §** A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet 11. §-a a következő (17) és (18) bekezdéssel egészül ki:
„(17) Az érintett szervezet a nemzetközi együttműködési programhoz való csatlakozási szándékát a szándék felmerülését követő 15 napon belül jelzi a VBÜ részére. Az érintett szervezet tájékoztatásában bemutatja a nemzetközi együttműködési program szerint általa tervezett beszerzési igényeit, a nemzetközi együttműködési programban való részvételének feltételeit. A VBÜ az érintett szervezet nemzetközi együttműködési programhoz való csatlakozási igényét a Nemzetbiztonsági Kabinet részére megküldi. A Nemzetbiztonsági Kabinet az érintett szervezet nemzetközi együttműködési programhoz való csatlakozási igényét véleményezi, és azt követően a Kormány következő ülésén előterjeszti. Az érintett szervezet a nemzetközi együttműködési programhoz a Kormány jóváhagyását követően csatlakozhat. A Kormány döntéséről a Kormány ügyrendjében meghatározott határozat készül, amelyről a Miniszterelnöki Kormányiroda közigazgatási államtitkára tájékoztatja a VBÜ-t. A VBÜ a Kormány döntését e döntésről való tudomásszerzéstől számított 2 munkanapon belül közli az érintett szervezettel.
(18) Az érintett szervezet beszerzési igényének végrehajtása során nem kell alkalmazni a 8. § (7) és (12)–(15) bekezdését, valamint a 9. §-t, ha az érintett szervezet a beszerzési igénye a (17) bekezdésben meghatározottak szerint jóváhagyott nemzetközi együttműködési program keretében megvalósítható. Az e bekezdés szerinti beszerzési igény vizsgálata során a 7. § (1)–(3) bekezdését kell alkalmazni.”

- 4. §** A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet 12/C. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) Az érintett szervezet a központi költségvetésről szóló törvényben meghatározott közbeszerzési értékhatárt el nem érő értékű, továbbá a Kbt. 111. § c), d), f)–h), j), n) és q) pontja szerinti beszerzési igényeit a 6. § (1) bekezdés c) pontjától eltérően havonta összesítetten – a VBÜ által meghatározott struktúra és adattartalom szerint részletezve – adatszolgáltatás keretében megküldi a VBÜ részére. Ha a megküldést követő 7 munkanapon belül a VBÜ nem nyilatkozik, az érintett szervezet az adatszolgáltatásban megjelölt igényeinek kielégítésére szolgáló beszerzési eljárást a 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján saját hatáskörben jogosult lefolytatni.”

- 5. §** A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet 15. §-a a következő (11) és (12) bekezdéssel egészül ki:
„(11) Az érintett szervezet a nemzetközi együttműködési programban való részvételéről – ha a csatlakozásra a központi beszerző szerv kijelöléséről, a védelmi és biztonsági feladatokkal összefüggő beszerzések körének meghatározásáról és a védelmi és biztonsági feladatokkal összefüggő beszerzések központosított rendszeréről szóló 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet módosításáról szóló 21/2022. (I. 25.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr1.) megállapított 11. § (17) bekezdésének hatálybalépését megelőzően került sor – a Módr1. hatálybalépésétől számított 60 napon belül tájékoztatást ad a VBÜ részére. Az érintett szervezet tájékoztatásában bemutatja a nemzetközi együttműködési program keretében biztosított és biztosítani tervezett beszerzési igényeit, a nemzetközi együttműködési programban való részvételének feltételeit. A VBÜ az érintett szervezet nemzetközi együttműködési programban való részvételéről szóló tájékoztatást a Nemzetbiztonsági Kabinet részére megküldi. A Nemzetbiztonsági Kabinet az érintett szervezet nemzetközi együttműködési programban való további részvételét véleményezi, és azt követően a Kormány következő ülésén előterjeszti. Az érintett szervezet a nemzetközi együttműködési programban történő részvételét a Kormány jóváhagyását követően továbbra is fenntartja.”

A Kormány döntéséről a Kormány ügyrendjében meghatározott határozat készül, amelyről a Miniszterelnöki Kormányiroda közigazgatási államtitkára tájékoztatja a VBÜ-t. A VBÜ a Kormány döntését e döntésről való tudomásszerzéstől számított 2 munkanapon belül köteles közölni az érintett szervezettel.

(12) A Módr1.-gyel módosított 1. §-t, 11. §-t, valamint 12/C. §-t a Módr1. hatálybalépését követően megkezdett beszerzésekre, közbeszerzési eljárásokra, koncessziós beszerzési eljárásokra, védelmi beszerzési eljárásokra, védelmi és biztonsági tárgyú koncessziókra kell alkalmazni.”

6. § A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet az 1. melléklet szerinti 1. melléklettel egészül ki.

7. § A 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelet

- a) 1. § (1a) bekezdés d) pontjában a „beszerzésnek, valamint” szövegrész helyébe a „beszerzésnek,” szöveg,
 - b) 1. § (1a) bekezdés e) pontjában a „Kbt.” szövegrész helyébe a „közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.)” szöveg, valamint a „szolgáltatás.” szövegrész helyébe a „szolgáltatás, valamint” szöveg,
 - c) 1. § (6) bekezdés g) pontjában az „a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény” szövegrész helyébe a „Kbt.” szöveg,
 - d) 3. § (3) bekezdés b) pontjában a „közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.)” szövegrész helyébe a „Kbt.” szöveg
- lép.

8. § Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 21/2022. (I. 25.) Korm. rendelethez

„1. melléklet a 329/2019. (XII. 20.) Korm. rendelethez

Az 1. § (6) bekezdés f) pontja szerinti beszerzési tárgyak

1. egyéni védőeszközök, kivéve az egészségügyi védőeszközöket, a képernyő előtti munkavégzéshez szükséges szemüvegeket, egészségügyi maszkokat és egészségügyi overallokat, védőitalokat, kifejezetten munkavédelmi egyéni védőeszközöket
2. optikai, elektrooptikai felderítő eszközök
3. pilóta nélküli légi járművek a pilóta nélküli állami légi járművek repüléséről szóló 38/2021. (II. 2.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése szerinti kategóriák alapján
4. állami légi járművek
5. pilóta nélküli légi jármű rendszerek
6. pilóta nélküli légi jármű elhárító rendszerek
7. kábítószer-érzékelő készülékek
8. légzési alkohommérő berendezések
9. tűzszerező eszközök, tűzszerező robotok
10. bűncselekmény nyombiztosításához eszközök, berendezések, kellékanyagok
11. különleges célú, különösen robbanóanyag szállítására alkalmas mozgatható konténerek
12. az e rendelet hatálya alá tartozó termékek szolgálati alkalmazása során szükséges hordtáskák, hordtokok (fegyvertáskák, tartaléktárcok, bilincstokok, védőeszköz-hordtáskák, műszertáskák) és az üzemeltetésükhöz szükséges alkatrészek, pótalkatrészek
13. az 1–12. pontban meghatározott termékekhez kapcsolódó szolgáltatások”

**A Kormány 22/2022. (I. 25.) Korm. rendelete
az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási
hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint
egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek
módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet módosításáról**

A Kormány

az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 5., 6., 24. és 27. pontjában, a 3. § és az 1. melléklet tekintetében a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 12. § (5) bekezdés a) és d) pontjában, a 4. § tekintetében az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 16. pont 16.2. alpontjában és 17. pontjában, valamint a településkép védelméről szóló 2016. évi LXXIV. törvény 12. § (1) bekezdés c) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. § Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) a következő 5/A. §-sal egészül ki:

„5/A. § (1) A 2. mellékletben foglalt táblázat 86. sora szerinti beruházás esetében a 2. mellékletben foglalt táblázat B:86 mezőjében megjelölt telekre a beépítés szabályait és az egyedi építési követelményeket a (2) bekezdés állapítja meg, azzal, hogy

a) a hatályos településrendezési terv és az OTÉK előírásait a (2) bekezdésben foglalt eltérésekkel kell alkalmazni, és
b) ha a hatályos településrendezési terv vagy az OTÉK a beépítés (2) bekezdésében meghatározott sajátos szabályaival ellentétes vagy azzal nem összeegyeztethető előírást tartalmaz, akkor a településrendezési tervet és az OTÉK-ot nem lehet alkalmazni.

(2) A 2. mellékletben foglalt táblázat 86. sora szerinti beruházás esetében a 2. mellékletben foglalt táblázat B:86 mezőjében megjelölt Debrecen, külterület 0362/119 helyrajzi számú telekre vonatkozó sajátos beépítési szabályok és egyedi építési követelmények:

- a) a telek beépítési módja szabadon álló,
- b) az ingatlanon gazdasági, valamint ipari és termelő tevékenységhez köthető, továbbá nem a lakosság ellátását szolgáló kereskedelmi, termelő és szolgáltató rendeltetést tartalmazó épületek elhelyezésére szolgáló funkciók is elhelyezhetők,
- c) a kialakítható telek legkisebb területe 5000 m²,
- d) a beépítettség legnagyobb mértéke 60%,
- e) a zöldfelület megengedett legkisebb mértéke 25%,
- f) az épületmagasság megengedett legnagyobb mértéke 12,5 méter,
- g) az általános szintterületi mutató megengedett legnagyobb értéke 2,0 m²/m²,
- h) a beépítésre szánt terület megközelítését, kiszolgálását biztosító út a közforgalom számára megnyitott vagy attól elzárt magánútként vagy más útként – az út vagy útszakasz hosszára, alakjára, méretére, hálózati szerepére és egyéb utakhoz való csatlakozására vonatkozó korlátozás nélkül – alakítható ki.

(3) A 2. mellékletben foglalt táblázat 86. sora szerinti beruházás kiszolgálását biztosító 2. mellékletben foglalt táblázat B:86 mezője szerinti 0362/110, 0362/120 és 0362/124 helyrajzi számú ingatlanokon kiszolgálóút létesíthető, és a településstervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet 34. alcíme szerinti közterület alakítási terv készítésének és alkalmazásának nincs helye.”

2. § Az R. a következő 84. §-sal egészül ki:

„84. § E rendeletnek az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet módosításáról szóló 22/2022. (I. 25.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Módr76.) módosított 3. § (3) bekezdését, 4. § (1) és (2) bekezdését, megállapított 5/A. §-át és

2. mellékletében foglalt táblázat 86. sorát a Módr76. hatálybalépésekor folyamatban lévő közigazgatási hatósági ügyekben is alkalmazni kell.”

3. § Az R. 2. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

4. § Az R.

- a) 3. § (3) bekezdésében a „82. és 83. sora” szövegrész helyébe a „82., 83. és 86. sora” szöveg,
 b) 4. § (1) és (2) bekezdésében a „82. és 83. sora” szövegrész helyébe a „82., 83. és 86. sora” szöveg lép.

5. § Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
 miniszterelnök

1. melléklet a 22/2022. (I. 25.) Korm. rendelethez

Az R. 2. mellékletében foglalt táblázat a következő 86. sorral egészül ki:

	<i>(A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
<i>1</i>	<i>A beruházás megnevezése</i>	<i>A beruházás megvalósításának helyszíne</i>	<i>Koordinációra kijelölt kormány megbízott)</i>
86.	Acélszerkezet gyártó üzem létrehozása	Debrecen közigazgatási területén elhelyezkedő, az ingatlan-nyilvántartás szerinti külterület 0362/110, 0362/119, 0362/120 és 0362/124 helyrajzi számú ingatlanok	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott

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

A Magyar Nemzeti Bank elnökének 2/2022. (I. 25.) 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 2,90%.
- 2. §** (1) Ez a rendelet 2022. január 26-án lép hatályba.
(2) Hatályát veszti a jegybanki alapkamat mértékéről szóló 65/2021. (XII. 14.) MNB rendelet.

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

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága elnökének 6/2022. (I. 25.) SZTFH rendelete a bányüzem felelős műszaki vezetőjének kijelöléséről

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § (1b) bekezdés 33. 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. §** (1) Bányászati felelős műszaki vezetői vagy helyettesi (a továbbiakban együtt: bányászati felelős műszaki vezető) tevékenység folytatásához a 4. §-ban meghatározott felsőfokú szakképzettség, valamint az 5. §-ban meghatározott szakmai gyakorlat szükséges.
(2) Külszíni bányászati felelős műszaki vezetői tevékenységet az a személy is végezhet, aki a 4. § (2) bekezdésében meghatározott középfokú végzettséggel és az 5. § (1) bekezdés d) pontjában meghatározott szakmai gyakorlattal rendelkezik.
- 2. §** (1) A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (a továbbiakban: Bt.) 28. § (3) bekezdése szerinti bejelentést (a továbbiakban: bejelentés)
- sújtólégveszélyes föld alatti,
 - gázkitörés-veszélyes föld alatti,
 - az a) és b) pont alá nem tartozó föld alatti,
 - külszíni vagy
 - szénhidrogén
- bányászati típusra lehet megtenni.
- (2) A szénhidrogént kitermelő bányászati felelős műszaki vezetői tevékenységet az a személy is végezhet, aki a föld alatti gáztárolást is.
- (3) A bányászati felelős műszaki vezető csak olyan, az (1) bekezdésben meghatározott típusú bányászati felelős műszaki vezetői tevékenységet, amelyre bejelentést tett.

- (4) Bejelentés több típusú bányüzemre is tehető, ha a bejelentésben megjelölt típusú bányüzemre vonatkozóan a bejelentő eleget tesz a tevékenység végzéséhez szükséges feltételeknek. A feltételeknek a megjelölt bányüzemekre külön-külön kell fennállnia.

- 3. §**
- (1) A bejelentés tartalmazza annak a 2. § (1) bekezdése szerinti bányüzemnek a megnevezését, amelyben a bejelentő a tevékenységét végzi.
- (2) A bejelentéshez csatolni kell
- a végzettséget igazoló oklevél vagy bizonyítvány másolatát,
 - a szakmai gyakorlatra vonatkozó igazolást és
 - a bejelentő arra vonatkozó nyilatkozatát, hogy nevének, címének, egyéb általa megadott elérhetőségének és a bányüzem megnevezésének a bányafelügyelet honlapján való közzétételéhez hozzájárul-e.
- (3) A szakmai gyakorlatot közokirattal vagy teljes bizonyító erejű magánokirattal kell igazolni. Az igazolás tartalmazza
- a betöltött munkakör és a végzett tevékenység megnevezését,
 - a munkakörben eltöltött időtartamot és
 - a foglalkoztató megnevezését, címét és cégszerű aláírását.
- (4) Ha a (3) bekezdés c) pontja szerinti foglalkoztató jogutód nélkül megszűnt, a gyakorlati idő a munkavégzésre vonatkozó szerződéssel vagy a munkavégzés igazolására alkalmas egyéb dokumentummal – így különösen az adott időszakra vonatkozó munkakönyvvel vagy fizetési jegyzékkel – is igazolható.
- (5) Szakmai gyakorlati időként a szakmai képzés megszerzését követő gyakorlati idő vehető figyelembe. A munkavégzések során megszerzett gyakorlati időt együttesen kell figyelembe venni.

- 4. §**
- (1) E rendelet alkalmazásában az adott típusú bányüzemben történő bányüzemi felelős műszaki vezetői tevékenység végzéséhez megfelelő felsőfokú szakképzettség
- az egyetemi szintű alapképzési szakon szerzett
 - bánya- és geotechnikai mérnök,
 - előkészítés-technikai mérnök,
 - műszaki földtudományi mérnök,
 - gépészmérnök és
 - villamosmérnökvégzettség, vagy
 - a mesterképzésben, osztatlan képzésben vagy posztgraduális képzésben szerzett
 - okleveles bánya- és geotechnika mérnök,
 - okleveles előkészítés-technikai mérnök,
 - okleveles olaj- és gázmérnök,
 - okleveles hidrogeológus mérnök,
 - okleveles földtudományi mérnök,
 - okleveles gépészmérnök,
 - okleveles villamosmérnök, valamint
 - okleveles bányagépész mérnökvégzettség.
- (2) E rendelet alkalmazásában az adott típusú bányüzemben történő bányüzemi felelős műszaki vezetői tevékenység végzéséhez megfelelő középfokú szakképzettség
- a bányaiipari aknász-technikus,
 - a külszíni bányaiipari technikus,
 - a geológus technikus,
 - a mélyművelési bányaiipari technikus,
 - a bányagépész technikus,
 - a bányagépész és villamos technikus,
 - a bányavillamossági technikus,
 - a gépésztechnikus,
 - a villamos ipari technikus,
 - az építőipari technikus, valamint
 - a mélyépítő technikus
- végzettség.

- 5. §** (1) Bányászati felelős műszaki vezetői tevékenységet
- a) sújtólégveszélyes föld alatti bányában
 - aa) a 4. § (1) bekezdés b) pont ba) alpontja szerinti végzettséggel és legalább 5 éves szakmai gyakorlattal vagy
 - ab) a 4. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja szerinti végzettséggel és legalább 8 éves szakmai gyakorlattal,
 - b) gázkitörés-veszélyes föld alatti bányában
 - ba) a 4. § (1) bekezdés b) pont ba) alpontja szerinti végzettséggel és legalább 5 éves szakmai gyakorlattal vagy
 - bb) a 4. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja szerinti végzettséggel és legalább 8 éves szakmai gyakorlattal,
 - c) a 2. § (2) bekezdés a) és b) pontja alá nem tartozó föld alatti bányában
 - ca) a 4. § (1) bekezdés b) pont ba) alpontja szerinti végzettséggel és legalább 5 éves szakmai gyakorlattal vagy
 - cb) a 4. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja szerinti végzettséggel és legalább 8 éves szakmai gyakorlattal,
 - d) külszíni bányában
 - da) a 4. § (1) bekezdés b) pont ba)–bb) alpontja és bd)–bh) alpontja szerinti végzettséggel és legalább 2 éves szakmai gyakorlattal,
 - db) a 4. § (1) bekezdés a) pont aa)–ae) alpontja szerinti végzettséggel és legalább 3 éves szakmai gyakorlattal vagy
 - dc) a 4. § (2) bekezdés a)–k) pontja szerinti végzettséggel és legalább 3 éves szakmai gyakorlattal,
 - e) szénhidrogén bányában a 4. § (1) bekezdés b) pont bc) alpontja szerinti végzettséggel és legalább 3 éves szakmai gyakorlattal
- rendelkező személy folytathat.
- (2) Sújtólégveszélyes vagy gázkitörés-veszélyes bányában esetében szakmai gyakorlatként csak sújtólégveszélyes vagy gázkitörés-veszélyes bányában szerzett gyakorlati idő vehető figyelembe.
- 6. §** (1) A Bt. szerinti nyilvántartásba bejegyzett bányászati felelős műszaki vezetőket a 2. § (1) bekezdése szerinti bányászati megnevezése és nyilvántartási szám szerint kell nyilvántartani.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti nyilvántartási szám
- a) sújtólégveszélyes föld alatti bányászati megnevezésében „SFB” rövidítésből, kötőjelből és a bejelentés iktatószámából,
 - b) gázkitörés-veszélyes föld alatti bányászati megnevezésében „GFB” rövidítésből, kötőjelből és a bejelentés iktatószámából,
 - c) a 2. § (2) bekezdés a) és b) pontja alá nem tartozó föld alatti bányászati megnevezésében „FB” rövidítésből, kötőjelből és a bejelentés iktatószámából,
 - d) külszíni bányászati megnevezésében „KB” rövidítésből, kötőjelből és a bejelentés iktatószámából vagy
 - e) szénhidrogén bányászati megnevezésében „SzB” rövidítésből, kötőjelből és a bejelentés iktatószámából áll.
- (3) A nyilvántartásba bejegyzett felelős műszaki vezető hozzájárulása esetén a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága a honlapján közzéteszi a felelős műszaki vezető nevét, címét, egyéb általa megadott elérhetőségét és a bányászati megnevezését.
- 7. §** (1) A bányavállalkozó a bányászati felelős műszaki vezető vagy helyettese foglalkoztatására vonatkozó, a Bt. 28. § (2) bekezdése szerinti bejelentést a munkavégzés megkezdése előtt legalább 8 nappal korábban teszi meg.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti bejelentés tartalmazza
- a) a bányászati felelős műszaki vezető nevét,
 - b) a bányászati felelős műszaki vezetői nyilvántartási számát,
 - c) a bányászati megnevezését és
 - d) a foglalkoztatási jogviszony létesítésére vonatkozó okirat másolatát.

- 8. §** Ez a rendelet 2022. február 1-jén lép hatályba.
- 9. §** Ez a rendelet a belső piaci szolgáltatásokról szóló, 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Dr. Biró Marcell s. k.,
elnök

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága elnökének 7/2022. (I. 25.) SZTFH rendelete a propán-bután töltő- és tároló üzemek Biztonsági Szabályzatáról

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 következőket rendelem el:

1. Általános rendelkezések

- 1. §**
- (1) E rendelet hatálya a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 5. § (1) bekezdés f) pontja szerinti eljárás engedélyezésére, a propán-bután töltő- és tároló üzemet (a továbbiakban: töltőtelep) tervező, kivitelező, üzemeltető, a töltőtelep karbantartását, átalakítását, felújítását, felhagyását és elbontását végző vállalkozóra, valamint a töltőtelep biztonsági övezetével érintett ingatlanok tulajdonosára, vagyongazdálkodójára és használatjára terjed ki.
 - (2) E rendelet előírásait kell alkalmazni a töltőtelep építményeire, berendezéseire ezek alkotórészeire és tartozékaira, valamint a töltőtelep tervezése, létesítése, üzemeltetése, karbantartása, átalakítása, felújítása, felhagyása és elbontása során.
 - (3) E rendelet hatálya nem terjed ki a közlekedési hatóság felügyelete alá tartozó, vasúti töltő és lefejtő berendezésekre.
- 2. §**
- (1) Cseppfolyós propán-bután gázokat (a továbbiakban: pébégáz) és ezek elegyeit – a turista palack és a gázüzemű gépjárművek üzemanyagtartályainak kivételével – az e rendelet alapján létesített és üzemeltetett töltőtelepen szabad tölteni.
 - (2) A töltőüzemet működtető gázforgalmazó – erre vonatkozó szerződés hiányában – csak saját tulajdonú márkázott pébégáz palackot tölthet.

2. Értelmező rendelkezések

- 3. §** E rendelet alkalmazásában:
1. *felelős gázüzemi vezető:* a töltőtelep irányításával írásban megbízott egyszemélyi felelős vezető, aki rendelkezik a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzéssel és gyakorlattal, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló rendelet szerinti szakmai képzéssel és gyakorlati idővel;
 2. *felelős személy:* a felelős gázüzemi vezető által a töltőtelepen munkát végző munkavállalók közvetlen irányításával írásban megbízott személy;
 3. *mobill töltőberendezés:* gyárilag egy technológiai egységbe szerelt és minősített, a töltőtelep gáz és egyéb segédüzemi energiaellátó vezetékeihez és védelmi rendszeréhez csatlakoztatható komplett berendezés. A mobill töltőberendezés tartalmazza a palacktöltéshez szükséges előkészítő, töltő és ellenőrző funkciók eszközeit is;
 4. *műszaki-biztonsági irányítási rendszer:* a töltőtelep működésével kapcsolatos műszaki-biztonsági tevékenységek irányítására és felügyeletére vonatkozó folyamatokba rendezett, a tevékenységek végrehajtásának visszaigazolhatóságát is biztosító szabályozások összessége;
 5. *robbanásveszélyes zóna:* a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről szóló rendelet szerint meghatározott munkatér;

6. *telepítési távolság*: az a távolság, amelyet a technológiai létesítmények és más védendő létesítmények között biztonsági szempontból minimálisan biztosítani kell;
7. *üzemen kívül helyezés*: olyan tevékenység, melynek során a nyomástartó berendezést vagy töltőtelep meghatározott technológiai egységét a működő technológiai rendszerről leválasztják, kiszakaszolják, töltetét leürítik és a benne uralkodó túlnyomást megszüntetik.

3. Műszaki-biztonsági irányítási rendszer

- 4. §** (1) A töltőtelep üzemeltetőjének a tervezésre, a létesítésre, az üzemeltetésre, a karbantartásra, a felújításra, valamint az elbontásra, és a felhagyásra kiterjedő műszaki-biztonsági irányítási rendszerrel kell rendelkeznie.
- (2) A bányafelügyelet hatósági felügyeleti jogkörében felügyeli az engedélyes műszaki-biztonsági irányítási rendszerét.

4. Biztonsági övezet

- 5. §** (1) A töltőtelep, valamint környezetének védelmére, valamint zavartalan üzemeltetésére, ellenőrzésére, karbantartására, javítására és üzemzavar-elhárítására – a kockázat értékelés eredményeit figyelembe véve – a töltőtelep építményei körül legalább 15 m széles biztonsági övezetet kell biztosítani. A biztonsági övezet a telekhatáron túl nem nyúlhat.
- (2) A biztonsági övezeten belül tilos:
- a) az építési tevékenység, továbbá bármilyen építmény elhelyezése,
 - b) a tűzrakás, illetve anyagok égetése,
 - c) a külszíni szilárdásvány-bányászati tevékenység,
 - d) a robbantási tevékenység,
 - e) anyagok elhelyezése és tárolása,
 - f) halastó, víztározó, és zagyter létesítése,
 - g) fa, bokor, cserje, szőlő, és más fás szárú növény ültetése, és
 - h) a töltőtelep talajszintjénél mélyebb terepszint kialakítása.

5. A töltőtelepek besorolása

- 6. §** A töltőtelepeket a következő kategóriákba kell sorolni:
- a) A_1 kategóriájú az a töltőtelep, melynek gáztárolási kapacitása nagyobb, mint 200 t és palacköltési tevékenység is folyik,
 - b) A_2 kategóriájú az a töltőtelep, melynek gáztárolási kapacitása kisebb, mint 200 t és palacköltési tevékenység is folyik,
 - c) B_1 kategóriájú az a töltőtelep, melynek gáztárolási kapacitása nagyobb, mint 200 t és ahol csak a 25. § (1) bekezdése szerinti palacköltési tevékenység folyik,
 - d) B_2 kategóriájú az a töltőtelep, melynek gáztárolási kapacitása kisebb, mint 200 t és ahol palacköltési tevékenység nem folyik.

6. Tűzvédelem

- 7. §** (1) A töltőtelepre tűzvédelmi szakértő tűzvédelmi tervet készít, amely meghatározza a szükséges tűzvédelmi eszközöket, az oltóvíz mennyiségét, az alkalmazott oltó eszközök helyét és számát.
- (2) A_1 és B_1 kategóriájú töltőtelep esetén a töltő- és lefejtő helyet – a palacköltő hely kivételével – a tűzvédelmi terv szerinti oltó berendezéssel kell ellátni.

7. Szennyvízelvezetés

- 8. §** (1) A töltőtelep olyan helyiségéből, ahol technológiai szennyvizek gázszennyezettségével kell számolni, a szennyvizet folyadékzárón keresztül, a legrövidebb útvonalon kell elvezetni.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti helyiség csatornarendszerét úgy kell kialakítani, hogy nyomvonala a legrövidebb útvonalon csatlakozzon a kigáztalanításra alkalmas műtárgyhoz, valamint árokhoz.

- (3) A technológiai szennyvíz csak kigáztalanítást követően, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 12. § (4) bekezdése szerinti feltételek betartásával juttatható a töltőtelepen kívüli csatornarendszerbe vagy természetes vízfolyásba.

8. Tervezési követelmények

- 9. §** (1) A töltőtelep helyét lehetőleg külterületen, oly módon kell kijelölni, hogy az épített és természetes környezetet a legkisebb mértékben veszélyeztesse.
- (2) A töltőtelep tervezésénél az 1. mellékletben meghatározott telepítési távolságokat kell figyelembe venni. A föld alatti és a földdel takart tárolóknál a telepítési távolság felére csökkenthető.
- 10. §** (1) A töltőtelepet úgy kell tervezni, méretezni, és a beépített elemeket, berendezéseket, anyagokat úgy kell kiválasztani, hogy a töltőtelep építése, használata, és karbantartása során fellépő igénybevételek, valamint a környezeti hatások ne veszélyeztessék sem a töltőtelep, sem a környezet biztonságát.
- (2) A töltőtelepek gáztechnológiai csővezetékeit (a továbbiakban: technológiai csővezeték) a legnagyobb terhelésre kell méretezni.
- (3) A technológiai csővezeték szilárdsági méretezése során a szilárdsági és alakváltozási számításokat a vezetékek tervezési nyomása alapján kell elkészíteni.
- (4) A töltőtelep tervezése során a telep biztonságos kialakítása érdekében el kell készíteni az egyes technológiák kockázatértékelését.
- (5) A töltőtelep tervezése során figyelembe kell venni e rendelet rendelkezéseit, a vonatkozó műszaki, környezetvédelmi követelményeket, továbbá a tervezői kockázatértékelés által feltárt kockázatokat.
- (6) Az alkalmazott szabványokra és szakmai rendeletekre a tervekben hivatkozni kell.

9. Általános telepítési követelmények

- 11. §** (1) A töltőtelep és létesítményeinek telepítési távolságát a 2. mellékletben foglalt távolságok figyelembevételével úgy kell kijelölni, hogy azok a környezetet és egymást ne veszélyeztessék, valamint a kezelő, a karbantartó és hibaelhárító személyzet közlekedése, és a rakodógépek és a közúti gépjárművek mozgása, továbbá a vasúti kocsik mozgatása biztosítható legyen.
- (2) A telepítési távolságok meghatározásakor figyelemmel kell lenni:
- a töltőtelepen belüli egyes létesítmények, nyomástartó és más berendezések, valamint rendszerek biztonsági övezetére,
 - a robbanásveszélyes zónák terjedelmére,
 - a sajátos műszaki építmények védőtávolságaira, továbbá
 - a tűzvédelmi előírásokra.
- (3) A töltőtelep területén a létesítményeket a 2. mellékletben foglalt távolságok figyelembevételével kell elhelyezni.
- (4) A töltőtelep területén a létesítmények elhelyezésénél figyelembe kell venni az uralkodó légáramlat irányát. A megfelelő átszellőztetés biztosítása érdekében az üzemi létesítmények az ingatlan alapterületének legfeljebb 50%-át vehetik igénybe.

10. Tárolótartályok telepítése

- 12. §** (1) Cseppfolyósított péggáz tárolására föld alatti, föld feletti, valamint földdel takart tárolótartály alkalmazható.
- (2) A föld feletti tárolótartályok közelében a legnagyobb tartály térfogatának megfelelő felfogó teret kell kialakítani, amelybe a cseppfolyós gáz összegyűjthető. Földdel takart tartályok alkalmazása esetén a felfogó tér megépítését mellőzni lehet.
- (3) A tárolótartály alapozását a fellépő terhelések figyelembevételével kell méretezni.
- (4) A föld alatti, és a földdel takart tárolótartályt a várható legmagasabb talajvízszintnél magasabbra kell telepíteni.
- (5) A tartályt biztonsági szeleppel és azt lefúvató csőtoldattal kell ellátni. A csőtoldatot úgy kell méretezni, és megválasztani, hogy lefúvás esetén rezgés, lengés ne léphessen fel és a környezetét se veszélyeztesse.

- 13. §**
- (1) A tartályt folyamatos szintmérővel és ettől független működő vész-szintjelző berendezéssel kell ellátni. A folyamatos szintmérő berendezésnek hang- és fényjelzéssel kell jeleznie, ha a tartályban a cseppfolyós gáz szintje a tartály térfogatának 90%-át eléri.
 - (2) A vész-szintjelző a tartály 93%-os feltöltését hang- és fényjelzéssel jelezze, és a tartály töltését a töltővezeték szerelvényének lezárásával vagy a töltőszivattyú villamos motorjának leállításával automatikusan meg kell, hogy szüntesse.
 - (3) A vész-szintjelző rendszert olyan retesz feltétellel kell beépíteni, hogy a hang és fényjelzés a folyadékszint 90%-os tartálysintre való leszívásáig biztosított legyen.
 - (4) A tartályt távműködtetett töltő- és ürítő berendezés esetében nyomás, szint és hőmérséklet távadóval is el kell látni.
- 14. §**
- (1) A tárolótartály első elzáró szerelvényét közvetlenül a tartályacsonkon kell elhelyezni. A tartályacsonkot szükség esetén a járulékos terhelések figyelembevételével merevíteni kell.
 - (2) A tárolótartályok vezetékkel való összekapcsolása akkor megengedett, ha egyidejűleg mind a folyadékfázis, mind a gázfázis össze van kötve. Mindkét fázishoz tartozó összekötő vezetékbe záró szerelvényt kell beépíteni.
 - (3) A pégégáz visszafejtésének lehetőségét biztosítani kell.
 - (4) A tartályok korrózió elleni védelméről gondoskodni kell.
 - (5) A tartályszerelvények könnyű megközelíthetőségét, kezelését, karbantartását és szerelését arra alkalmas feljárók, járdák és kezelő pódiumok kialakításával biztosítani kell. Ezen eszközök rögzítését úgy kell megoldani, hogy az a tartály és tartószerkezetének szilárdságát ne csökkentse.

11. Technológiai csővezetékek elhelyezése

- 15. §**
- (1) A technológiai csővezeték a föld felszíne felett úgy kell elhelyezni, hogy a környezeti hatások a vezetékek üzembiztonságát ne veszélyeztessék.
 - (2) A technológiai csővezeték úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy káros vagy veszélyes mértékű elmozdulás ne következhesen be. A csővezetékek várható dilatációs mozgását feszültségmentesen kell biztosítani.
 - (3) A technológiai csővezetékek, csőidomok, szerelvények és kötőelemek anyagát legalább -20 °C-os mértékadó hőmérsékletre kell megválasztani.
 - (4) A szerelvényeket úgy kell elhelyezni, hogy könnyen megközelíthetőek legyenek, kezelésükhöz és karbantartásukhoz megfelelő hely álljon rendelkezésre.
 - (5) Oldható kötés csak szerelvényeknél, mérőelemeknél, és a karbantartáshoz szükséges helyeken alkalmazható.
 - (6) A csővezetékek tartószerkezeteit az üzemeltetés körülményeire és a járulékos terhelésekre tekintettel szilárdságilag is méretezni kell.
- 16. §**
- (1) A folyadékot szállító technológiai csővezeték minden bezárható csőszakaszába folyamatosan ellenőrizhető nyomáshatároló elemet kell beépíteni, amelynek üzem közbeni kiszerezhetőségét biztosítani kell.
 - (2) A nyomáshatárolókat úgy kell beépíteni, és a kilépő közeget úgy kell elvezetni, hogy a kezelő személyzetet és a környezetet ne veszélyeztesse.
- 17. §**
- (1) Technológiai csővezeték szerelvénye nyílászáró szerkezet, és közlekedési út felett nem helyezhető el.
 - (2) A pneumatikus távműködtető rendszernek a tervezett üzemi hőmérséklet tartományon belül üzembiztosan kell működnie. A rendszerben olyan előkészített levegőt vagy semleges gázt kell használni, amely téli időszakban sem okoz kondenzátum képződést.
 - (3) Mechanikus működtetésű eszközöknél és berendezéseknél a szikraképződés lehetőségét ki kell zárni.
 - (4) Biztosítani kell a technológiai csővezeték légtelenítését és leüríthetőségét.
 - (5) A technológiai csővezeték és tartozékai korrózió elleni védelméről gondoskodni kell.

12. Szivattyúk és kompresszorok

- 18. §**
- (1) A töltőtelepen belül a cseppfolyós pégégázok zárt térben történő mozgatásához, az ott végzett manipulációs feladatok ellátásához pégégáz szállítására alkalmas szivattyúkat és kompresszorokat kell beépíteni.
 - (2) A szivattyú és a kompresszor, és szerelvényei között a kezelőtér méretét a biztonságos kezelés, karbantartás figyelembevételével kell meghatározni, de legalább 0,8 méter szabad kezelőteret kell biztosítani.
 - (3) A szivattyú és kompresszor alapja emelkedjen környezetének talajszintje fölé.

- (4) A szivattyú-, valamint a gázkompresszor teréhez közvetlenül csatlakozó létesítmény falsíkján csak gáztömören záró, ki nem nyitható ablakfelület alakítható ki. A csatlakozó létesítmény ajtaja nem nyílhat a szivattyú-, valamint a gázkompresszor tere felé.
- (5) A létesítmény padlószintje a szivattyú- és kompresszortér padozatszintjénél magasabb legyen.

- 19. §**
- (1) A szivattyú- és kompresszortér csőrendszerének kialakításakor biztosítani kell a kondenzátumok leválasztását és azt, hogy a hőtágulásból, rezgésből eredő káros igénybevétel ne léphessen fel. A rezgések megakadályozása miatt a kapcsolódó csővezetékbe flexibilis átmenetet kell beépíteni.
 - (2) A kompresszort és a technológiai csővezeték rendszert az engedélyezettnél nagyobb nyomás ellen védeni kell. A gázkompresszort légtelenítő szeleppel kell ellátni.
 - (3) A kompresszor és szivattyú elé szűrőt kell beépíteni, melynek tisztíthatóságát biztosítani kell.
 - (4) A szivattyút és a gázkompresszort olyan kapcsoló berendezéssel kell ellátni, amely a helyi és a távleállítás lehetőségét biztosítja. Ha a szivattyú kezelőszemélyzet felügyelete nélkül üzemel, a nyomóvezetékbe – a szivattyú nyomócsonkjától 6 m-nél nem távolabb – olyan áramlásérzékelő berendezést kell beépíteni, amely a szivattyú üzemét leállítja, ha a cseppfolyós gázszállítás megszűnik.
 - (5) A szivattyú, illetve gázkompresszor szívó- és nyomóoldalán a kiszakaszolhatóság biztosítása céljából elzáró szerelvényt kell beépíteni. A szivattyú nyomóoldali elzáró szerelvénye után a visszaáramlás megakadályozásáról gondoskodni kell.
 - (6) A szivattyú és kompresszor nyomócsonkjától 5 m távolságon belül nyomásmérőt kell beépíteni.

13. Villamos berendezések

- 20. §**
- (1) A villamos berendezések telepítése esetén gondoskodni kell a megfelelő érintésvédelmi, robbanás elleni védelmi, villámvédelmi, másodlagos túlfeszültség és sztatikus feltöltődés elleni védelmi megoldásról.
 - (2) A villamosenergia-ellátást – különösen a töltőtelep biztonsági berendezéseinek energiaellátását – úgy kell megoldani, hogy a villamosenergia-kimaradás veszélyhelyzetet ne teremtsen.
 - (3) Az automatikus működésű villamos berendezéseket kézi működtetésű biztonsági vészkapcsolóval kell ellátni.
 - (4) A villamos műszerezést és berendezést a robbanásveszélyes zónák számított nagyságának, illetve az (5) bekezdés követelményeinek figyelembevételével kell kialakítani.
 - (5) A robbanásveszélyes zónák határai nem lehetnek kisebbek a következő értékeknél:
 - a) „Zóna 1” besorolás esetén
 - aa) a töltőterem teljes belső tere (A_1 és A_2 besorolás esetén),
 - ab) a palacklefejtő helyiség teljes belső tere (A_1 és A_2 besorolás esetén),
 - ac) a szivattyúk és kompresszorok környezete 3,0 m-es gömbalakban, valamint
 - ad) a vasúti és közúti tartálykocsi csatlakoztatási pontja 3,0 m-es gömbalakban;
 - b) „Zóna 2” besorolás esetén
 - ba) a szivattyúk és kompresszorok környezete 8,0 m-es övezet határig – 3,0 m-en kívül – 5,0 m magasságig,
 - bb) a vasúti és közúti tartálykocsi csatlakoztatási pontja 8,0 m-es övezet határig – 3,0 m-en kívül – 5,0 m magasságig,
 - bc) a tárolótartályok 5,0 m-es övezete 5,0 m magasságig. Védősánc vagy védőfal esetén a védősánccal vagy védőfallyal lehatárolt rész,
 - bd) szabadtéri technológiai csővezeték esetén annak 2,0 m-es övezete minden irányban,
 - be) a töltőterem és palacklefejtő helyiség nyílászáróinak 5,0 m-es övezete vízszintesen és 3,0 m függőlegesen, és
 - bf) a teljes palacktároló tér.

14. Közúti és vasúti tartálykocsi töltő- és lefejtő helyek kialakítása

- 21. §**
- (1) A töltő- és lefejtő hely kialakításakor gondoskodni kell arról, hogy a közúti vagy vasúti tartálykocsikkal történő megközelítése biztonságos legyen.
 - (2) A töltőhelyen a tartálykocsi töltését és lefejtését is biztosítani kell. A töltés-lefejtés alatt álló tartálykocsik biztonságos megközelítését a személyzet részére biztosítani kell.

- (3) A töltést és a lefejtést zárt rendszerben kell végezni. A töltő-lefejtő rendszerben a folyadékfázis jelenlétének ellenőrizhetőségét biztosítani kell.
- (4) A tartálykocsi és a tárolótartály folyadék- és gázfázisú tereinek összekötési lehetőségét biztosítani kell.
- (5) A töltő és a lefejtő helyről kiinduló folyadék- és gázfázisú vezetékbe kézi működtetésű záró szerelvényt és nyomásmérőt kell beépíteni. A folyadékfázisú csatlakozó vezetékbe csőtörés biztosító elemet kell beépíteni.
- (6) Amennyiben a lefejtő berendezéstől a lefejtő szivattyúk, vagy kompresszorok 50 m-nél távolabb vannak vagy a közvetlen rálátás nem biztosítható, azok folyamatos ellenőrzését és szükség esetén távműködtetéssel történő leállítását is biztosítani kell.

15. Palacktöltő hely

- 22. §** (1) Palacktöltési tevékenység épületben csak A₁ vagy A₂ kategóriájú töltőtelepen végezhető. Épületben végzett palacktöltési tevékenység esetén az általános tűzrendészeti és munkavédelmi rendelkezések mellett a töltőhelyiségnek a következő feltételeknek is meg kell felelnie:
- a) a töltőhelyiség I. tűzállósági fokozatú legyen, megfelelő könnyűszerkezetes kialakítással, legalább 4 m-es belmagassággal,
 - b) falfelületén hasadó-nyíló felületet kell kialakítani,
 - c) az épület villámvédelemmel legyen ellátva,
 - d) töltőhelyiség padozata sztatikus feltöltődést nem okozó, szikramentes anyagú, egyenletes és csúszásmentes felületű, hézagmentes kivitelű legyen, és
 - e) a töltőhelyiség és a munkahelyek megvilágításának meg kell felelnie az érvényes munkavédelmi követelményeknek.
- (2) A töltőhelyiségnek legalább a két egymással szemben lévő oldalán legyen kijárata és ezek közül az egyik kifelé a szabadba nyíljon, és ajtaja tűzálló anyagból készüljön.
- (3) A töltőhelyiség munkahelyeit és közlekedési útvonalait úgy kell kialakítani, illetve kijelölni, hogy a munkavállalók a töltőhelyiséget veszély esetén – akadályoztatás nélkül – a lehető legrövidebb időn belül elhagyhassák.
- (4) Töltőhelyiség alatt egyéb építmény nem létesíthető.
- (5) A töltőépület fűtésére olyan műszaki megoldást kell alkalmazni, amelynél a fűtési rendszer elemeinek felületi hőmérséklete az alsó gyulladási határ 50%-át nem haladja meg.
- 23. §** (1) A töltőépületben a töltőhelyiségtől az egyéb feladatok ellátására szolgáló helyiségeket válaszfallal el kell különíteni, amelyen csak gáztömören záró, nem nyitható ablakfelület alakítható ki.
- (2) A töltőhelyiségből nem technológiai célú helyiség csak légszilip közbeiktatásával nyílhat, melynek padlósíntje legalább 0,2 m-rel legyen magasabban, mint a töltőhelyiségé.
- (3) A töltőépületben az egyéb technológiai jellegű helyiségek padlósíntje nem lehet mélyebben, mint a töltőhelyiség padlósíntje.
- 24. §** (1) A töltőhelyiségben olyan mértékű légcserét kell alkalmazni, amely biztosítja, hogy a töltőteremben robbanásveszélyes gázkoncentráció ne alakulhasson ki.
- (2) A szellőztetés céljára gázmentes, friss levegőt kell biztosítani. A szellőztetőrendszer működése a bent tartózkodó munkavállalóknak nem okozhat huzathatást.
- (3) A töltő- és a gáztechnológiai egyéb zárt helyiségbe pébégáz koncentrációmérő és jelzőberendezést (a továbbiakban: gázkoncentráció mérő berendezés) kell beépíteni.
- (4) A helyhez kötött gázkoncentráció mérő berendezés által vezérelt fény vagy hang jeladó egységet olyan helyen kell elhelyezni, ahol az állandó jelenlét biztosított.
- (5) A töltőhely közelében – a töltőszivattyú, valamint a töltő- és a szállítóberendezés leállítására alkalmas – több ponton elérhető vészleállítót kell beépíteni. A vészleállító kapcsolókat jól látható helyen biztonsági jellel ellátva kell elhelyezni.
- 25. §** (1) A palacktöltési tevékenység a töltőtelepen szabadtéren is végezhető, amennyiben ahhoz olyan gyárilag szerelt mobil töltőberendezést használnak, amelynek teljesítménye legfeljebb 100 db egységpalack/óra és kezeléséhez legfeljebb 2 fő szükséges.
- (2) A mobil töltőberendezést a töltőtelepen úgy kell telepíteni, hogy biztosított legyen annak a gáztechnológiai rendszerről legfeljebb két órán belüli leválaszthatósága.

- (3) A mobil töltőberendezés
- telepítési helyét a 2. melléklet előírásainak betartásával kell meghatározni,
 - csak sík, szikrát nem húzó, sztatikus feltöltődést nem okozó, nem éghető anyagú, megfelelő teherbírású, és szilárd alapon helyezhető el,
 - alapjának síkja a talajszinttől legalább 0,15 méterre emelkedjen ki,
 - villámvédelméről gondoskodni kell,
 - földelését a töltőtelep földelő rendszerébe be kell kötni, és
 - elektromos rendszere csak robbanásbiztos kivitelű lehet.
- (4) A mobil töltőberendezés gőz és sűrített levegő csatlakozása méretezett és bizonylatolt flexibilis kötésekkel is biztosítható.
- (5) A mobil töltőberendezés áramtalanítási lehetőségét úgy kell kialakítani, hogy a töltőtelep védelmi rendszerén keresztül is működtethető legyen.
- (6) A mobil töltőberendezést több ponton működtethető, jelzőtáblával és felirattal jelzett vészleállítóval kell ellátni.

16. Palacktároló hely

- 26. §**
- Töltőtelep területén a propán-bután palack (a továbbiakban: palack) szabadban, és építményben is tárolható.
 - A szabadtéri tároló helyen a tárolás szintje nem lehet alacsonyabb, mint a környezet térszintje.
 - A szabadtéri tároló helyet megfelelő teherbírású, és gyújtószikrát nem adó burkolattal kell borítani. A csapadék és egyéb víz elvezetését biztosítani kell.
 - A szabadtéri tároló hely vízzel való hűtésének lehetőségét biztosítani kell.

- 27. §** Építményben történő palacktárolás esetén az építmény
- különálló, földszintes, pince nélküli kivitelben, nem éghető anyagból készülhet és tetőszerkezete terhelése 120 kg/m²-nél nagyobb nem lehet,
 - tároló helyének rakfelülete, padozata sík, nem éghető, szikrát nem húzó, sztatikus feltöltődést nem okozó anyagú lehet,
 - padozatának síkja a talajszinttől legalább 0,15 méterre emelkedjen ki,
 - határoló szerkezeteibe kéményt, füst- és lefolyócsatornát, ezek nyílásait, gázvezetéket beépíteni nem szabad,
 - nyílászáró szerkezetei csak nem éghető anyagból készülhetnek, kifelé nyílhatnak és szélességük legalább 0,8 méter legyen, és
 - szellőztetését úgy kell biztosítani, hogy 20 m²-es alapterületenként legalább 1-1 db, legalább 0,15 m²-es keresztirányú szellőzést biztosító nyílást kell kialakítani a padozat vonalában.

- 28. §** Földhöz nem rögzített, építménynek nem minősülő palacktároló állvány (konténer ketrec) esetében
- a palacktároló állványokat nem éghető anyagból kell készíteni,
 - a palacktároló állvány határoló elemei jól átszellőző rácsos kivitelűek legyenek, melyek biztosítják a tárolt palackok mechanikai és vagyonvédelmét,
 - a palacktároló állványokban palackok legfeljebb két szinten tárolhatók,
 - az alsó tároló szint síkjának a talajszinttől legalább 0,1 méterre ki kell emelkednie, és
 - a palacktároló állvány ajtaja csak kifelé nyílhat.

17. A szállítást végző jármű tárolása

- 29. §**
- A parkoló gépkocsik helyét a burkolat felfestésével meg kell jelölni.
 - Az egyes üzemi létesítményeknek a várakozóhelyektől való minimális távolságát a 2. melléklet határozza meg. A parkolóhelyen a gépjárművek helyét úgy kell kijelölni, hogy a gépjárművek a tárolt palackokat ne veszélyeztessék, a töltőtelepen való közlekedést ne akadályozzák és bármelyik gépkocsi a helyét külön-külön is elhagyhassa.

18. Építés, szerelés és felújítás

- 30. §**
- Az építés, szerelés és felújítás folyamatát és az egyes kivitelezési munkákat meg kell tervezni.
 - Az építési, szerelési és felújítási munkák műszaki átvétele során ellenőrizni kell

- a) a beépített anyagok és termékek (különösen a nyomástartó elemek és berendezések) megfelelőségét, minőségét és annak bizonylatolását,
- b) a hegesztések vizsgálatával, továbbá a szilárdsági és a tömörségi nyomáspróbák elvégzésével az összeépítés minőségét,
- c) az előírt mérésekkel a villamos berendezések megfelelőségét, és
- d) az üzemi próbákkal a rendszer megfelelő védelmét.

19. A beépíthető anyagok és termékek

- 31. §**
- (1) A töltőtelep létesítéséhez, üzemeltetéséhez és karbantartásához csak a tervező által előírt, időálló jelöléssel ellátott és megfelelőségi tanúsítvánnyal rendelkező termékek, eszközök, gépek, nyomástartó edények és berendezések használhatók fel. A termék és a tanúsítvány kapcsolatának a jelölések alapján nyomonkövethetőnek kell lennie.
 - (2) Az üzemszerűen belső nyomással igénybe vett anyagokat, csöveket, és berendezéseket úgy kell kiválasztani, hogy biztonsággal elviseljék a szállítás, a beépítés, a nyomáspróba, és az üzemeltetés során adódó terheléseket, és üzemi feltételek között a ridegtörés veszélye nélkül üzemeltethetők legyenek.
 - (3) Darabolás során az adagszámot és az azonosító számot át kell jelölni a jelzés nélkül maradt csődarabra.

20. Hegesztési követelmények

- 32. §**
- (1) A technológiai rendszer hegesztésére üzemi utasítást kell kidolgozni.
 - (2) A hegesztési tevékenység irányításával és ellenőrzésével hegesztési szakembert kell megbízni.
 - (3) A technológiai csővezetéken hegesztést csak az alkalmazott hegesztési eljárásra érvényes minősítéssel rendelkező hegesztő végezhet.
 - (4) A hegesztési varratokat a varratoktól mért 100 mm-es sávon belül úgy kell megjelölni, hogy a hegesztő személye a jelölés alapján egyértelműen azonosítható legyen. Ha jelölés nem lehetséges, akkor a műveletet úgy kell dokumentálni, hogy annak alapján a varrat helye és a hegesztő személye egyértelműen azonosítható legyen.
- 33. §**
- (1) A hegesztési munkát és minőségét az üzemi utasításban meghatározott gyakorisággal ellenőrizni kell. A hegesztési varratok vizsgálatát csak erre jogosult szervezet végezheti. Az előírt vizsgálatok megtörténtét és a vizsgálatok eredményeit jegyzőkönyvben kell rögzíteni.
 - (2) Az ellenőrzés kiterjed
 - a) a hegesztés technológiai előírások szerinti munkavégzésre,
 - b) minden varrat szemrevételezéssel történő ellenőrzésére, valamint
 - c) a varratok roncsolásmentes, műszeres vizsgálatára.
 - (3) A technológiai csővezetékek és minden gáztöltetű nyomástartó berendezés hegesztési varratainak 100%-át roncsolásmentes vizsgálattal ellenőrizni kell.
- 34. §**
- (1) A nem megfelelő hegesztési varratokat ki kell javítani, vagy újra kell készíteni.
 - (2) Hibás varratszakaszt legfeljebb két esetben szabad javítani. Ha az ismételt javítás után a minőség nem megfelelő, az egész varratot ki kell vágni és egy új csődarab behesztésével kell pótolni. A kijavított hegesztési varratot szemrevételezéssel és roncsolásmentes vizsgálatokkal ismételtelen vizsgálni kell.
 - (3) Javítás csak érvényes hegesztési technológia birtokában végezhető. Ha az eredeti hegesztési technológia alkalmazása nem lehetséges, akkor új javítási hegesztési technológiát kell kidolgozni. A hegesztett kötés technológia vizsgálatát ez alapján is el kell végezni.

21. Nyomáspróbák

- 35. §**
- (1) Töltőtelep létesítése, átalakítása és bővítése során, minden új, vagy átalakított nyomás alatt lévő technológiai berendezésen a tervező által előírt módon szilárdsági és tömörségi nyomáspróbát kell tartani.
 - (2) A nyomáspróba megfelelőségi követelményeit a nyomáspróba tervben kell előírni.

22. Villamos berendezések

- 36. §** (1) A villamos berendezések szerelésének befejezése után, a kivitelezőnek erre feljogosított független szervezettel ellenőriztetni kell
- az érintésvédelmi, szabványossági és villámvédelmi méréseket,
 - a gyújtószikramentes külső áramkörök mérésekkel megállapított RLC értékeit,
 - a mérő-, szabályozó körök, és rendszerek hitelesítési és beállítási méréseit,
 - az erősáramú berendezések védelmi beállításait,
 - a vezérlő reteszelő rendszerek működési próbáit,
 - az aktív korrozóvédelmi rendszer méréssel meghatározott beállítási értékeit, és
 - a távközlő rendszer üzemképes működését bizonyító dokumentumokat.
- (2) A mérésekről jegyzőkönyvet kell készíteni és a vizsgált szerelések, berendezések megfelelőségét minősíteni kell. A tervezőnek a jegyzőkönyvekben foglalt megállapításokat értékelnie kell.
- (3) Potenciálisan robbanásveszélyes környezetben villamos berendezést csak a robbanás elleni védelem megfelelőségét igazoló ellenőrző vizsgálatok elvégzését követően szabad használatba venni.

23. Üzembe helyezés

- 37. §** (1) Üzembe helyezni csak megfelelően légtelenített, kitisztított, kiszáritott, és eredményesen nyomáspróbázott technológiai rendszert szabad.
- (2) Technológiai csővezetéket és szerelvényeit eredményes nyomáspróba után szabad gáz alá helyezni.
- (3) A maximális üzemi nyomások nem haladhatják meg az engedélyezési nyomásokat.
- (4) A külső energiával működtetett berendezéseket csak akkor lehet üzembe helyezni, ha energiaellátásuk biztosított, és minden, a biztonságos üzemeltetéshez vagy leállításához szükséges készülék, biztonsági és nyomáshatároló berendezés bekötése megtörtént, továbbá a védelmeket az arra megbízott és kiképzett szakemberek ellenőrizték, és megfelelőnek minősítették.
- (5) Próbaüzem a felelős gázüzemi vezető engedélyével indítható és az általa megbízott felelős személy felügyelete mellett hajtható végre.

24. Az üzemeltetés feltételei

- 38. §** A töltőtelepet akkor szabad üzemeltetni, ha
- kinevezték az üzem felelős gázüzemi vezetőjét, a felelős személyeket és írásban szabályozták az üzemeltetéssel kapcsolatos jogait és kötelezettségeiket,
 - az üzemeltető rendelkezik a töltőtelep biztonságos üzemeltetésére alkalmas, megfelelő ismeretekkel rendelkező munkavállalókkal,
 - az üzemeltető rendelkezik éjjel-nappal behívható készenléti szolgálattal, és
 - az adatátviteli eszközök működőképes állapotban rendelkezésre állnak.
- 39. §** Az üzemeltető üzemi utasításban köteles szabályozni
- a gépek és berendezések üzemeltetését, kezelését, karbantartását, javítását és ellenőrzését, meghatározva az ezzel kapcsolatos feladatokat, nyilvántartási és jelentési kötelezettségeket,
 - a töltőtelep villamos berendezéseinek üzemeltetését, rendszeres ellenőrzését, valamint a robbanásveszélyes környezetben üzemelő villamos gyártmányok felülvizsgálatát, karbantartását és javítását,
 - a vasúti és közúti tartálykocsik lefejtését és töltését,
 - a palackok töltését, meghatározva a töltés előtti és töltést követő ellenőrzéseket, különös tekintettel a töltőtömegre és a tömörségre,
 - a palacktárolás követelményeit,
 - a gépjárművek üzemen belüli közlekedését és tárolását,
 - a technológiai csővezetékek és szerelvények ellenőrzését, vizsgálatát,
 - az üzemzavar és havária elhárítást, meghatározva az elhárítással kapcsolatos személyi és tárgyi feltételeket,
 - a veszélyes munkavégzési engedély kiadásának feltételeit és tartalmát, és
 - a robbanásvédelmi dokumentáció tartalmát.

- 40. §** (1) A személyi és tárgyi feltételeket a besorolási kategóriák alapján az üzemi utasításokban kell meghatározni.
(2) A töltőtelepen a technológiai paraméterek mérésére ellenőrzött műszerek használhatók.
(3) Pébégáz fizikai paramétereinek mérésére szolgáló, hitelesítési kötelezettség alá nem tartozó műszereket legalább évenként, hiteles mérőeszkővel vagy használati etalonnal ellenőrizni kell.
(4) Joghatással járó mérésekhez hitelesített mérőeszközök használhatók.
(5) A technológiai folyamatábrának megfelelő jelölést (számozást) a berendezéseken fel kell tüntetni. A technológiai csővezetékeken a gáz áramlási irányát jelölni kell.

25. Tárolótartályok

- 41. §** (1) A tárolótartály hőmérséklete nem haladhatja meg a tartály méretezésénél figyelembe vett hőmérsékletet. Szükség esetén a tartály hűtéséről gondoskodni kell.
(2) A tartályok és szerelvényeik megfelelőségét, korróziós állapotát, valamint a korrózió elleni védelmének hatékonyságát rendszeresen ellenőrizni kell. A védettség, illetve a védelem helyreállításához szükséges feladatokat a karbantartási tervben kell meghatározni.

26. Technológiai csővezetékek

- 42. §** A technológiai csővezeték valamint szerelvényeik megfelelőségét, korróziós állapotát, valamint a korrózió elleni védelmének hatékonyságát rendszeresen ellenőrizni kell. A védettség, illetve a védelem helyreállításához szükséges feladatokat a karbantartási tervben kell meghatározni.

27. Szivattyúk és kompresszorok

- 43. §** (1) Minden szivattyút és gázkompresszort adattáblával kell ellátni, amelyet jól olvasható állapotban kell tartani.
(2) A szivattyú, a gázkompresszor, valamint a meghajtómotor felületének hőmérséklete a 300 °C-ot nem haladhatja meg.

28. Villamos berendezések

- 44. §** (1) A töltőtelep villamos berendezéseinek üzemeltetésére, rendszeres ellenőrzésére, a robbanásveszélyes környezetben üzemelő villamos gyártmányok felülvizsgálatára, karbantartására és javítására üzemviteli utasítást kell kidolgozni.
(2) A töltőtelep villamos berendezéseit a rendszeres ellenőrzés keretében
a) üzembe helyezés, karbantartás, és javítás után (az első feszültség alá helyezés előtt) a felelős gázüzemi vezető által kijelölt személynek,
b) legalább évenként felsőfokú, vagy középfokú villamos szakirányú végzettségű személynek, és
c) legalább hetente villanszerelőnek
kell ellenőriznie.
(3) Az éves ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell felvenni, a heti ellenőrzésről naplót kell vezetni.
(4) A villamos berendezést a vonatkozó előírások szerint feszültségmentesíteni kell, ha
a) a hálózat földzárlatos,
b) az előírt érintés- vagy hálózatvédelme meghibásodott,
c) az üzemképtelen, sérült vagy rendellenes üzemű,
d) a robbanásveszélyes térségben robbanásbiztossága megszűnt,
e) a villamos berendezés környezetében a gázkoncentráció az alsó robbanási határ 40%-át elérte, kivéve az (5) bekezdésben felsoroltakat, vagy
f) élet- és vagyónvédelmet befolyásoló, egyéb meghibásodás állapítható meg.
(5) A villamos berendezést nem kell feszültségmentesíteni a gázkoncentráció miatt, ha
a) az gyújtószikramentes, vagy túlnyomásos szellőztetésű,
b) az robbanásbiztos és helyiség szellőztetésére, vagy tűzvilágításra szolgál, vagy
c) közvetlen veszélyelhárítást szolgál és robbanásbiztos kivitelű.
(6) Ha gázszivárgás, tűz, robbanás következtében a töltőépületben, a szivattyú, illetve gázkompresszor terében, a lefejtő helyen veszélyhelyzet alakul ki, az erőátviteli villamos berendezéseket le kell kapcsolni.

45. § A töltőtelepen csak engedélyezett típusú, hitelesített, illetve ellenőrzött műszerek használhatók.

29. Töltő- és lefejtő helyek

- 46. §** (1) Töltésre és lefejtésre csak sérülésmentes tömlő használható. A tömlőt használat előtt szemrevételezéssel ellenőrizni kell.
- (2) A használaton kívüli lefejtő tömlőt állványon kell tárolni.
- (3) A lefejtés befejezésekor a lefejtő tömlőben visszamaradt gázt szakaszosan kell leüríteni.
- (4) A lefejtő tömlőt az üzemi utasításban meghatározott időközönként szilárdsági nyomáspróbának kell alávetni.

30. Palacktöltés

- 47. §** (1) A töltőhelyiségben csak a palacktöltéssel és palack visszafejtéssel közvetlenül összefüggő technológiai feladat – ideértve a töltés előtt végezhető javítást – végezhető.
- (2) A palacktöltés ideje alatt a töltőépületben a palack töltésén, visszafejtésén és a szelepcserén kívül egyéb tűz- és robbanásveszélyes tevékenység nem végezhető, hibás palack nem tárolható.
- (3) A töltőhelyiségben a közlekedési útvonalakon, a szellőzőnyílások 1 m-es körzetén belül anyag, berendezés még átmenetileg sem tárolható.
- (4) Megtölteni csak a biztonságos használatot nem veszélyeztető sérüléstől mentes, és le nem járt használati idejű gázpalackot szabad.

- 48. §** (1) A töltőhelyiségben a gázkoncentráció mérő berendezés érzékelő fejét úgy kell beállítani, hogy jelezze, ha a pégégáz koncentráció az alsó robbanási határérték 20%-át elérte.
- (2) Amennyiben a gázkoncentráció az alsó robbanási határérték 40%-át eléri, a gázkoncentráció mérő berendezésnek a töltőhelyiség berendezéseit – a szellőzőventilátorok és a világítás kivételével – le kell állítania.
- (3) A töltőtermi palackszállító berendezés olyan legyen, hogy gyújtó forrásként ne szerepeljen.

- 49. §** (1) A palackok töltési súlyának ellenőrzésére legalább 0,1 kg mérési érzékenységű, hitelesített mérleget kell biztosítani.
- (2) A töltőnyomás értékét, legalább 1.6 pontossági osztályú, hitelesített nyomásmérővel ellenőrizni kell.
- (3) A töltött palackok tömörségét ellenőrizni kell, illetve biztosítani kell a vizuális szűrőpróbaszerű ellenőrzés lehetőségét is.
- (4) A túltöltött, vagy szivárgó palackok lefejtéséhez zártrendszerű lefejtő berendezést kell alkalmazni. A lefejtő berendezés, valamint a hozzá tartozó kompresszor, és szivattyú a töltőhelyiségben is elhelyezhető. A túltöltött, vagy szivárgó palackokból lefejtett gázt a tárolótartályba vissza kell vezetni.

31. Palacktárolás

- 50. §** (1) Az üres, a töltött és a hibás palackok egymástól elkülönítve, és megjelölve, a palacktárolásra kijelölt helyen tárolhatók.
- (2) A palackokkal egyidejűleg egyéb anyag vagy tárgy nem tárolható.
- (3) A nyomáspróbara, és javításra kijelölt, valamint a különböző gázokat tartalmazó palackokat egymástól is elkülönítetten kell tárolni.
- (4) Töltött palack csak lezárt állapotban szabad tárolni.
- (5) A töltött palack álló helyzetben, szeleppel felfelé – a visszacsapó szeleppel ellátott palack kivételével – gáztömören záró anyával és megfelelő szelepvédelem biztosításával tárolható.

- 51. §** (1) A palacktároló területén és a konténer sorok között legalább 4,0 m széles útvonalat kell biztosítani.
- (2) A palacktároló területén a személy és gépkocsi közlekedési útvonalakat, mindenkor járható állapotban kell tartani.
- (3) A konténereket úgy kell kialakítani, hogy a konténerek mozgatása közben a konténerekből a palack ne eshessen ki, egymásra helyezéskor elmozdulás mentesen illeszkedjenek.
- (4) Konténeres tárolásnál a palackokból egymás felett legfeljebb öt sor tárolható. Az egymás mellett elhelyezett konténerek sorhossza a 25 m-t nem haladhatja meg. Egymás mögött legfeljebb két konténersor helyezhető el.

32. Nyilvántartások

- 52. §** (1) Nyilvántartást kell vezetni
- a nyomástartó edényekről,
 - a gépekről és gépi berendezésekről,
 - a gázkoncentráció mérő műszerekről,
 - a távadós, illetve regisztráló műszerekről,
 - a biztonsági szelepekről,
 - a technológiai berendezések meghibásodásáról és üzemzavarairól, javításának, karbantartásának időpontjáról és jellegéről,
 - az előírt ellenőrző mérések elvégzéséről, és
 - a technológiai berendezések és csővezetékek nyomáspróbáiról.
- (2) A nyilvántartásnak olyannak kell lennie, hogy abból a nyilvántartás tárgya, a nyilvántartott eszköz tárolási, felhasználási helye azonosítható, a karbantartásra, javításra, meghibásodásokra, átalakításokra és vizsgálatokra vonatkozó valamennyi műszaki és biztonsági jellemző megismerhető és ellenőrizhető legyen.
- (3) A nyilvántartáshoz, vagy a megvalósulási dokumentációhoz csatolni kell
- a gépek, és készülékek műbizonylatait,
 - a technológiai rendszerbe beépített csövek, idomok, és szerelvények megfelelőségi bizonylatát,
 - a javítás utáni bizonylatokat,
 - a nyomástartó edények dokumentumait,
 - a nyomáspróba bizonylatokat,
 - a biztonsági szelepek beállítási bizonylatait, valamint
 - robbanásbiztos villamos berendezések dokumentumait, és vizsgálati bizonylatait.

33. Üzemi térképek

- 53. §** (1) A töltőtelepről térképet kell készíteni, amelyen fel kell tüntetni
- a védőtávolságot,
 - a biztonsági övezetet,
 - a töltőtelepen belüli létesítményeket, különösen
 - a tűz elleni védelmet szolgáló berendezéseket és eszközöket,
 - a technológiai létesítményeket,
 - a nyomvonalas létesítményeket,
 - a főelzáró szerelvényeket, valamint
 - a tűzveszélyességi osztályba sorolásokat, és a robbanásveszélyes zóna besorolásokat.
- (2) A bekövetkezett változásokat a változástól számított 22 munkanapon belül át kell vezetni.
- (3) Az üzem technológiai folyamatairól folyamatábrát kell készíteni, a változásokat az ábrán haladéktalanul fel kell tüntetni. A folyamatábrákat a töltőtelep térképével együtt kell megőrizni.
- (4) Az üzemeltető a töltőtelepről készített térképet, illetve annak módosításait az elkészítést követő 30 napon belül köteles az illetékes tűzoltóság részére megküldeni.

34. Naplók

- 54. §** (1) A felelős gázüzemi vezető a következő naplók vezetéséről kell, hogy gondoskodjon:
- üzemviteli napló,
 - ellenőrzési napló,
 - lefejtési napló,
 - oktatási napló.
- (2) Az üzemviteli naplóba a telephely közvetlen felügyeletét ellátó felelős személyeknek és a berendezések kezelőinek a műszak átadás-átvétel adatai mellett be kell jegyezni a munkakezdés előtti műszakellenőrzés eredményét, a berendezések üzemállapotának ellenőrzése során mért, és leolvasott adatokat, az üzemmenet során bekövetkezett rendellenességeket, a főbb adatoktól való eltérést, az előírt karbantartás, javítás, felülvizsgálat elvégzését.

- (3) Az ellenőrzési napló az üzemi utasításban előírt felelős személy által elvégzett ellenőrzést tartalmazza. Az ellenőrzési naplóba legalább be kell jegyezni az ellenőrzés időpontját és résztvevőit, az ellenőrzött technológia, technológiai gép, berendezés, készülék, műszer megnevezését, a megállapított és azonnal meg nem szüntethető hiányosságokat, valamint a hiányosságok megszüntetésével kapcsolatos intézkedéseket.
- (4) A lefejtő helyen lefejtési naplót kell vezetni, amelybe be kell jegyezni
 - a) a tárolt teli és lefejtett vagonok típusát, sorszámát, úrtartalmát,
 - b) a tartálykocsi lefejtése kezdetének és befejezésének időpontját, a lefejtő helyen végzett munka kezdetét és végét, a keletkezett üzemzavarokat, az ok, valamint a megszüntetés körülményeinek feltüntetésével.
- (5) Az oktatási napló tartalmazza az előírt munkavédelmi és tűzvédelmi oktatások témakörét, időtartamát, időpontját, az oktatást végző nevét és aláírását, az oktatásban résztvevők nevét, aláírását.

35. Karbantartás

- 55. §**
- (1) A töltőtelep karbantartására üzemi műszaki-karbantartási tervet kell készíteni.
 - (2) A gépek, berendezések, készülékek, szerelvények, nyomástartó edények és a mobil töltőberendezés karbantartási, és felújítási munkáit a gyártó kezelési, és karbantartási előírásaira figyelemmel kell meghatározni.
 - (3) A technológia megbontásával járó karbantartási, és felújítási munkákat csak a nyomás atmoszfériusra való csökkentése, a folyadék leürítése és a gázok, gőzök kiszellőztetése után szabad végezni.
- 56. §**
- (1) A biztonsági övezetben tűzveszélyes tevékenységet, és veszélyes munkát végezni a felelős gázüzemi vezető eseti, írásbeli munkavégzési engedélyével szabad.
 - (2) A munkák időtartamára a munkát végző megfelelő tűzoltó eszközöket köteles a helyszínen tartani.

36. Üzemzavar elhárítása

- 57. §** Az üzemzavar elhárítás helyszíni irányítását a felelős személy végezheti.

37. A töltőtelep üzemben kívül helyezése és bontása

- 58. §**
- (1) A töltőtelep azon részét, amelyet üzemben kívül helyeznek, le kell választani az üzemben maradó részekről. A vezetéksatlakozásokat biztonságosan le kell zárni.
 - (2) Az üzemben kívül helyezésre műszaki tervet kell készíteni, amelynek tartalmaznia kell
 - a) a leválasztandó és az üzemben maradó üzemszerek kapcsolatának bemutatását,
 - b) a leválasztandó üzemszertöltet és nyomásmentesítésének végrehajtását,
 - c) a munkavégzéssel kapcsolatos biztonsági előírásokat,
 - d) a leválasztás megfelelőségének ellenőrzését.
 - (3) Ismételt üzembe helyezése előtt felül kell vizsgálni a leválasztott üzemszert, hogy alkalmas-e a meghatározott paraméterek szerinti üzemeltetésre.
 - (4) Elbontani csak üzemben kívül helyezett technológiát, berendezést vagy üzemszert szabad.

38. Záró rendelkezések

- 59. §** Ez a rendelet 2022. február 1-jén lép hatályba.

- 60. §** Az e rendelet tartalmával megegyező rendelkezések 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. cikkében előírt egyeztetése megtörtént a 2010/155/HU bejelentés keretében.

Dr. Biró Marcell s. k.,
elnök

1. melléklet a 7/2022. (I. 25.) SZTFH rendelethez

Töltőtelep telepítése (Telepítési távolság mértéke a tárolótartály-palástól mérve méterben)

1.	Védendő létesítmény	V = Tárolókapacitás						Egyéb gáztechnikai építmény
		300 m ³ -ig V ≤ 300 m ³		1000 m ³ -ig V ≤ 1000 m ³		1000 m ³ felett V ≥ 1000 m ³		
2.	Besorolási kategória	A ₂	B ₂	A ₁	B ₁	A ₁	B ₁	
3.	Lakóterület	75	50	120	90	150	120	75
4.	Vasúti forgalmi vágány	75	50	100	75	150	100	50
5.	Vasúti iparvágány	50	30	75	50	100	75	30
6.	Közlekedési utak	30	30	75	75	100	75	50

2. melléklet a 7/2022. (I. 25.) SZTFH rendelethez

Töltőtelepen belüli telepítési távolságok (méterben)

1.	A	B	C	D	E	F	G
	Üzemi létesítmények	Tartály	Vasúti lefejtő	Töltőépület	Géptér	Palack- tárolótér	Parkoló
2.	Tartály						
3.	a) 300 m ³ -ig	1 D	15	15	X ₁	15	30
4.	b) 1000 m ³ -ig	1 D	15	15	X ₁	15	30
5.	c) 1000 m ³ felett	1 D	15	15	X ₁	15	30
6.	Vasúti lefejtő	15	–	30	5	15	20
7.	Töltőépület	15	30	–	15	15	20
8.	Mobil töltőberendezés	5	30	15	5	5	10
9.	Géptér	X ₁	5	15	–	15	20
10.	Palacktárolótér	15	15	15	15	–	–
11.	Vill. elosztó	50	40	40	40	40	40
12.	Műhely	40	40	40	40	40	40
13.	Egyéb üzemi létesítmény	20	20	20	20	20	20
14.	Tűzvédelmi létesítmény	40	40	40	40	40	40
15.	Töltőtelep kerítése	30	15	20	20	15	10

X₁ A tartály függőleges vetületén kívül telepíthető.

IX. Határozatok Tára

A Kormány 1014/2022. (I. 25.) Korm. határozata az Ecuadori Köztársaság részére történő COVID–19 vakcina adományozásáról

A Kormány a koronavírus-világjárvány következtében előállt járványügyi helyzetet szem előtt tartva

1. az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvény (a továbbiakban: Vtv.) 36. § (2) bekezdés b) pontjában foglaltakra figyelemmel, a Vtv. 36. § (3) bekezdésében foglalt jogkörében eljárva dönt az állam tulajdonában álló, 150 000 adag AstraZeneca COVID–19 Vaxzevria vakcina (a továbbiakban együtt: vagyonelemek) ingyenes tulajdonba adásáról az Ecuadori Köztársaság részére;
2. felhívja az emberi erőforrások miniszterét, hogy – a Nemzeti Népegészségügyi Központ bevonásával – gondoskodjon a vagyonelemeknek az 1. pontban meghatározott célból történő rendelkezésre bocsátásáról;
Felelős: emberi erőforrások minisztere
Határidő: az e kormányhatározat közzétételét követő 30 napon belül
3. felhívja a külgazdasági és külügyminisztert, hogy vegye fel a kapcsolatot az Ecuadori Köztársaság kijelölt képviselőjével, ezt követően – az emberi erőforrások minisztere bevonásával – gondoskodjon a 2. pont szerint rendelkezésre bocsátott vagyonelemek 1. pont szerinti átadásának végrehajtásáról.
Felelős: külgazdasági és külügyminiszter
emberi erőforrások minisztere
Határidő: az e kormányhatározat közzétételét követő 30 napon belül

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1015/2022. (I. 25.) Korm. határozata a szociális szakosított ellátásokhoz és a gyermekvédelmi szakellátáshoz kapcsolódó egyes állami vagyonelemek ingyenes egyházi tulajdonba adásáról

A Kormány

1. az egyházak szociális és gyermekvédelmi ellátások terén betöltött szerepének megerősítéséről szóló 2020. évi XXVIII. törvény 3. § (2) bekezdésében foglalt jogkörében eljárva úgy dönt, hogy az 1. melléklet szerinti, állami vagyonba tartozó, a fenntartóváltozással érintett engedélyes feladatellátáshoz kifejezetten és nevesítetten kapcsolódó ingatlanokat, valamint ingó vagyont és vagyoni értékű jogokat ingyenesen, könyv szerinti nyilvántartási értéken az 1. mellékletben meghatározott egyházi fenntartók tulajdonába adja;
2. felhívja a nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli minisztert, hogy a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen működő Részvénytársaság bevonásával, valamint az emberi erőforrások miniszterét, hogy a Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság bevonásával tegyék meg a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy a tulajdonosváltozás ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzésére alkalmas szerződések megkötésére, az átadásra kerülő ingóságokról és vagyoni értékű jogokról a jegyzőkönyvek aláírásra kerüljenek az 1. mellékletben meghatározott egyházi fenntartókkal;
Felelős: nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli miniszter
emberi erőforrások minisztere
Határidő: az e határozat közzétételét követő harminc napon belül
3. felhívja a nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli minisztert, hogy a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen működő Részvénytársaság bevonásával, valamint az emberi erőforrások miniszterét, hogy a Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság bevonásával tegyék meg a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy a Dég, belterület 42. helyrajzi számú ingatlan esetében a tulajdonosváltozás ingatlan-nyilvántartásba történő

bejegyzésére alkalmas szerződés tartalmazza azt is, hogy a tulajdonba vevő tudomásul veszi és vállalja az ágazati jogszabályokban foglalt védelemből eredő valamennyi előírás és kötelezettség teljesítését.

Felelős: nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli miniszter
emberi erőforrások minisztere

Határidő: szerződéskötéskor

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1015/2022. (I. 25.) Korm. határozathoz

Egyházi fenntartó tulajdonába kerülő ingatlanok jegyzéke

	A	B
	Ingtalan ingatlan-nyilvántartási címe és helyrajzi száma	Tulajdonba vevő egyházi fenntartó neve és székhelye
1.	Gyöng, belterület 800/4 hrsz.	Magyarországi Evangélikus Egyház 1085 Budapest, Üllői út 24.
2.	7064 Gyöng, Táncsics Mihály utca 473. Gyöng, belterület 796/2 hrsz.	Magyarországi Evangélikus Egyház 1085 Budapest, Üllői út 24.
3.	7064 Gyöng, Táncsics Mihály utca 474. Gyöng, belterület 797 hrsz.	Magyarországi Evangélikus Egyház 1085 Budapest, Üllői út 24.
4.	Értény, külterület 048/1 hrsz.	Magyarországi Evangélikus Egyház 1085 Budapest, Üllői út 24.
5.	Értény, külterület 047/2 hrsz.	Magyarországi Evangélikus Egyház 1085 Budapest, Üllői út 24.
6.	9700 Szombathely, Középhegyi út 1. Szombathely, belterület 4679 hrsz.	Magyarországi Evangélikus Egyház 1085 Budapest, Üllői út 24.
7.	8135 Dég, Szabadság tér 7. Dég, belterület 42 hrsz.	Hajdúdorogi Metropolitai Egyház 4025 Debrecen, Petőfi tér 8.
8.	8135 Dég, Széchenyi utca 13. Dég, belterület 83 hrsz.	Hajdúdorogi Metropolitai Egyház 4025 Debrecen, Petőfi tér 8.
9.	8135 Dég, Bem utca 11. Dég, belterület 105 hrsz.	Hajdúdorogi Metropolitai Egyház 4025 Debrecen, Petőfi tér 8.
10.	8132 Lepsény, Jókai Mór utca 39. Lepsény, belterület 915/9	Hajdúdorogi Metropolitai Egyház 4025 Debrecen, Petőfi tér 8.
11.	Kéthely, belterület 441 hrsz.	Református Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Hungária körút 200.
12.	8713 Kéthely, Béke utca 19. Kéthely, belterület 442 hrsz.	Református Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Hungária körút 200.
13.	Kéthely, belterület 443 hrsz.	Református Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Hungária körút 200.
14.	Kéthely, belterület 444 hrsz.	Református Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Hungária körút 200.
15.	8630 Balatonboglár, Kórház utca 13/B Balatonboglár, belterület 235/2 hrsz.	Református Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Hungária körút 200.
16.	8900 Zalaegerszeg, Patkó utca 17. Zalaegerszeg, belterület 5528/126 hrsz.	Református Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Hungária körút 200.

17.	8808 Nagykanizsa, Herkules utca 110. Nagykanizsa, belterület 4722 hrsz.	Református Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Hungária körút 200.
18.	8800 Nagykanizsa, Zemplén Győző utca 9. Lh: B, 5. emelet, ajtó 34. Nagykanizsa, belterület 3059/33/A/39 hrsz.	Református Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Hungária körút 200.
19.	8800 Nagykanizsa, Liszt Ferenc utca 6. Lh: D, földszint, ajtó 2. Nagykanizsa, belterület 3048/3/A/44 hrsz.	Református Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Hungária körút 200.
20.	3045 Bér, Újtelep út 3. Bér, belterület 552 hrsz.	Szeged-Csanádi Egyházmegye 6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 2.

**A Kormány 1016/2022. (I. 25.) Korm. határozata
a Debrecen megyei jogú város külterületén fekvő földrészletek beruházási célterületté nyilvánításáról**

A Kormány a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 11. § (2) és (3) bekezdésében és az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvény végrehajtásáról szóló 109/1999. (XII. 29.) FVM rendelet 62/A. §-ában foglaltakra figyelemmel – a beruházási célterületre történő művelési ág változás átvezetése céljából – beruházási célterületté nyilvánítja a Debrecen megyei jogú város közigazgatási területén fekvő, az ingatlan-nyilvántartás szerint Debrecen külterület 0362/119, 0362/120 és 0362/124 helyrajzi számú földrészleteket, valamint az ezen földrészletekből a telekalakítási eljárásban hozott döntés véglegessé válását követően kialakított földrészleteket.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1017/2022. (I. 25.) Korm. határozata
a Modern Városok Program keretében megvalósuló tatabányai vasútállomás felújítása és akadálymentesítése, valamint a két városrészt összekötő gyalogos felüljáró megépítése érdekében szükséges ingatlanszerzésről**

A Kormány a Magyarország Kormánya és Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzata közötti együttműködési megállapodás végrehajtásával összefüggő feladatokról szóló 1240/2016. (V. 13.) Korm. határozat 1. pont a) alpontjában foglaltak végrehajtása érdekében

1. egyetért az ingatlan-nyilvántartás szerinti Tatabánya belterület 8826/2 helyrajzi számú ingatlan tulajdonjogának legfeljebb a független ingatlanforgalmi szakértő által megállapított vételáron, per-, teher- és igénymentesen az állam javára történő megszerzésével a Modern Városok Program keretében a tatabányai vasútállomás felújítása és akadálymentesítése, valamint a két városrészt összekötő gyalogos felüljáró megépítése projekt megvalósítása érdekében;
2. felhívja a nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli minisztert, hogy a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen működő Részvénytársaság útján, a MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársaság közreműködésével, tegye meg a szükséges intézkedéseket az 1. pontban meghatározott feladat végrehajtása érdekében;

Felelős: nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli miniszter

Határidő: 2022. február 28.

3. az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 33. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, az 1. pontban meghatározott feladat finanszírozása érdekében 120 000 000 forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el a Magyarország 2022. évi központi költségvetéséről szóló 2021. évi XC. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XLVII. Gazdaság-újraindítási Alap fejezet, 2. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 1. Gazdaság újraindítását szolgáló miniszterelnökségi fejezeti kezelésű előirányzatok alcím, 2. Modern Városok Program jogcímcsoport terhére, a Kvtv. 1. melléklet XLIII. Az állami vagyonnal kapcsolatos bevételek és kiadások fejezet, 1. Az MNV Zrt. rábízott vagyonával kapcsolatos bevételek és kiadások cím, 2. Az MNV Zrt. rábízott vagyonával kapcsolatos kiadások alcím, 1. Ingatlanokkal és ingóságokkal kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 1. Ingatlan beruházások, ingatlan és egyéb eszközök vásárlása jogcím javára, az 1. melléklet szerint.

Felelős: pénzügyminiszter
Miniszterelnökséget vezető miniszter
nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli miniszter

Határidő: 2022. január 31.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1017/2022. (I. 25.) Korm. határozathoz

XLVII. Gazdaság-újraindítási Alap
XLIII. Az állami vagyonnal kapcsolatos bevételek és kiadások

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
Költségvetési év: 2022.

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	K I A D Á S O K											Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma						
												Kiemelt előirányzat neve																			
	XLVII.						Gazdaság-újraindítási Alap																								
		2					Fejezeti kezelésű előirányzatok																								
358951			1		2		Gazdaság újraindítását szolgáló miniszterelnökségi fejezeti kezelésű előirányzatok																								
						K8	Modern Városok Program																								
	XLIII.						Az állami vagyonnal kapcsolatos bevételek és kiadások																								
		1					Az MNV Zrt. rábízott vagyonával kapcsolatos bevételek és kiadások																								
			2				Az MNV Zrt. rábízott vagyonával kapcsolatos kiadások																								
329639				1			Ingatlanokkal és ingóságokkal kapcsolatos kiadások																								
					1		Ingatlan beruházások, ingatlan és egyéb eszközök vásárlása																								
						K6	Beruházások																								
Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű																															

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	B E V É T E L											Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma						
												Kiemelt előirányzat neve																			
Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű																															

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	T Á M O G A T Á S											Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma								
												Kiemelt előirányzat neve																					
	XLVII.						Gazdaság-újraindítási Alap																										
		2					Fejezeti kezelésű előirányzatok																										
358951			1		2		Gazdaság újraindítását szolgáló miniszterelnökségi fejezeti kezelésű előirányzatok																										
							Modern Városok Program																										
Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű																																	
							Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszakra																										

Az adatlap 1 eredeti példányban töltendő ki							A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)					Összesen				I. n.év	II. n.év	III. n.év	IV. n.év	
Magyar Államkincstár 1 példány							időarányos teljesítésarányos egyb. 2022. január 31.					120 000 000				120 000 000				

* Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Salgó László Péter.

A szerkesztőség címe: 1051 Budapest, Nádor utca 22.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <http://www.magyar kozlony.hu> honlapon érhető el.