

# Veszélyes folyadék tárolótartályok és nyomástartó berendezések engedélyezése a jogszabályváltozások tükrében

Törekyné Szűcs Judit  
műszaki biztonsági szakügyintéző  
Balatonakarattya, 2017. május 04.

Szervezeti átalakítások 2017. január 01.

## **365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról**

**1. §** (1) Budapest Főváros Kormányhivatala e rendelet szerinti feladatköreinek gyakorlásával összefüggésben az államháztartásról szóló [2011. évi CXCV. törvény](#) (a továbbiakban: [Áht.](#)) [9. § f\)-i\) pontjában](#) meghatározott, valamint a törvényességi és szakszerűségi ellenőrzési hatásköröket szakmai irányító miniszterként az iparügyekért felelős miniszter (a továbbiakban: miniszter) gyakorolja. A mérésügyi és műszaki biztonsági, valamint a műszaki biztonsági hatáskörbe tartozó sajátos építmények tekintetében gyakorolt építésügyi feladatkörében eljáró Budapest Főváros Kormányhivatala közreműködik a miniszter (3) és (4) bekezdésben foglaltakkal összefüggő feladatai ellátásában.

### ***9. A műszaki biztonsági hatóság kijelölése***

**13. §** (1) A Kormány - a (3) és (5) bekezdésben foglalt kivétellel - műszaki biztonsági hatóságként az 1. melléklet szerinti, műszaki biztonsági feladatkörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal járási (fővárosi kerületi) hivatalát, másodfokon Budapest Főváros Kormányhivatalát jelöli ki.

(2) Az (1) bekezdés szerinti hatóság

a) a 14. § (2) bekezdésében meghatározott, műszaki biztonsági szempontból veszélyes berendezésekkel és létesítményekkel kapcsolatos eljárásokban műszaki biztonsági hatóságként jár el,

- 14. § (1)** A műszaki biztonsági hatóság műszaki biztonsági hatósági tevékenységének keretében ellenőrzi a (2) bekezdésben meghatározott létesítmények, berendezések:
- a) létesítésére, kivitelezésére, felállítására,
  - b) üzembe helyezésére,
  - c) üzemeltetésére,
  - d) időszakos ellenőrzésére,
  - e) átalakítására, javítására, bontására, megszüntetésére,
  - f) vizsgálatát, átalakítását, javítását végző szervezetek tevékenységének ellenőrzésére,
  - g) kezelését végzők szakképesítésére,
  - h) vonatkozásában műszaki biztonsági tevékenységet ellátó szervezetek tevékenységének ellenőrzésére,
  - i) alkalmazásával szolgáltatást végző szervezetek tevékenységére vonatkozó jogszabályi rendelkezések megtartását és érvényesülését.
- (2) Törvény vagy kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában a műszaki biztonsági hatóság jár el a következő berendezések, létesítmények tekintetében:
- a) a földgáz csatlakozóvezetékei, felhasználói berendezései és telephelyi vezetékei, ezek tartozékai,
  - b) a nyomástartó berendezések és létesítmények, beleértve az autógáztöltő állomásokat,
  - c) a szállítható nyomástartó berendezések,
  - d) a b) és c) pontban meghatározott nyomástartó berendezés töltésére szolgáló berendezések, valamint az egyedi sűrített földgáztöltő berendezések,
  - e) a nyomástartó berendezésnek nem minősülő gáztárolók és üzemi berendezések,

- f) a gázüzemű közúti jármű üzemanyag-ellátó berendezései, munkagép és nem közúti gép üzemanyag-ellátó berendezései,
- g) a veszélyes áruk szállítására használt nem nyomástartó tartályok, tartányok, csomagolóeszközök, kivéve az ezek szállítására vonatkozó szállítóeszközök,
- h) a veszélyes folyadékok és olvadékok - nyomástartó berendezésnek nem minősülő - tárolótartályai és tároló létesítményei, beleértve az üzemanyag-töltő állomást, valamint azok működéséhez szükséges technológiai, biztonsági berendezések, csővezetékek, szerelvények, tartozékok,
- i) az ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási célú, megújuló energiaforrást átalakító, biogázt, biodízelt bioetanolt, biomasszát előállító vagy tároló berendezések, létesítmények,
- j) az ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási célú hőfejlesztő-hőhasznosító, gáz- és olajfogyasztó energetikai berendezések, létesítmények,
- k) [a távhőszolgáltatásról szóló törvény](#) szerinti műszaki biztonsági hatósági eljárások hatálya alá tartozó berendezések, létesítmények,
- l) [a villamos energiáról szóló törvény](#) szerinti csatlakozó-, összekötő és felhasználói berendezések, villamosművek, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezések és védelmi rendszerek,
- m) [a felvonókról, mozgólépcsőkről és mozgójárdákról szóló kormányrendeletben](#) meghatározott felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák.

A fővárosi és megyei kormányhivatal mérésügyi és műszaki biztonsági feladatkörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatala

1.	megnevezése	illetékességi területe
2.	Budapest Főváros Kormányhivatala XII. Kerületi Hivatala	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Budapest főváros, Pest megye, valamint Ercsi város közigazgatási területéből a Százhalombattai Dunai Finomító területe
3.	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Hajdú-Bihar megye, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye,
4.	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatala	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Jász-Nagykun-Szolnok megye
5.	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Győri Járási Hivatal	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Győr-Moson-Sopron megye
6.	Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Vas megye
7.	Zala Megyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Zala megye
8.	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Heves megye, Nógrád megye
9.	Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Baranya megye, Somogy megye, Tolna megye
12.	Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Bács-Kiskun megye, Csongrád megye, Békés megye
13.	Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatala	műszaki biztonsági, építésügyi és villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokban: Fejér megye - kivéve Ercsi város közigazgatási területéből a Százhalombattai Dunai Finomító területe -, valamint Veszprém megye, Komárom-Esztergom megye

**20. § (1)** A Kormány a műszaki biztonsági hatóságnak a veszélyes folyadékok és olvadékok - nyomástartó berendezésnek nem minősülő - tárolótartályainak és tároló létesítményeinek létesítési, használatbavételi, átalakítási és megszüntetési engedélyezésére irányuló első és másodfokú eljárásában, az 5. mellékletben meghatározott feltételek fennállása esetén és szakkérdésben, az 5. mellékletben meghatározott hatóságokat szakhatóságként jelöli ki.

(2) Az (1) bekezdés szerinti tárolótartály és tároló létesítmény létesítési, használatbavételi, átalakítási eljárásában az érintett repülőtér üzemeltetője közreműködik. Az üzemeltető nyilatkozatát a tervező köteles beszerezni. Az érintett repülőtér üzemeltetőjének arról kell nyilatkoznia, hogy megadja-e a hozzájárulását a tárolótartály és tároló létesítmény (1) bekezdés szerinti létesítéséhez, használatbavételéhez, átalakításához, vagy megtagadja a hozzájárulás megadását, figyelemmel a polgári légiközlekedés biztonságának követelményeire. Ha a kérelmező a repülőtér-üzemeltetői hozzájárulás megtagadását sérelmesnek tartja, akkor a műszaki biztonsági hatóság az 5. mellékletben foglalt táblázat 4. sorában meghatározott feltételek fennállása esetén és szakkérdésben, az 5. mellékletben foglalt táblázat 4. sorában meghatározott hatóságot szakhatóságként vonja be az eljárásba.

(3) A Kormány a műszaki biztonsági hatóságnak a nyomástartó berendezések és nyomástartó létesítmények létesítési, üzemeltetési, átalakítási és megszüntetési engedélyezésére irányuló első és másodfokú eljárásában, a 6. mellékletben meghatározott feltételek fennállása esetén és szakkérdésben, a 6. mellékletben meghatározott hatóságokat szakhatóságként jelöli ki.

(4) A műszaki biztonsági hatóság a veszélyes folyadékok és olvadékok - nyomástartó berendezésnek nem minősülő - tárolótartályainak és tároló létesítményeinek létesítési, használatbavételi és átalakítási engedélyezésére irányuló eljárásában a 7. melléklet szerinti szakkérdést is vizsgálja.

(5) Ha a (4) bekezdés szerinti eljárásban hozott elsőfokú határozattal szembeni fellebbezés érinti az első fokú eljárásban vizsgált szakkérdést, a másodfokon eljáró hatóság a 7. mellékletben meghatározott szakkérdés vizsgálatára az ott megjelölt szervet rendelheti ki szakértőként.

(6) A műszaki biztonsági hatóság a nyomástartó berendezések és nyomástartó létesítmények létesítési, üzemeltetési, átalakítási és megszüntetési engedélyezésére irányuló első és másodfokú eljárásában a 8. melléklet szerinti szakkérdést is vizsgálja.

	A	B	C	D
1.	Bevonás és közreműködés feltétele	Szakkérdés	Első fokú eljárásban	Másodfokú eljárásban
2.	Éghető töltet esetében tárolótartály létesítése, használatbavétele és átalakítása esetén.	A létesítésre vonatkozó tűzvédelmi előírásoknak és tűztávolságoknak való megfelelés.	első fokon eljáró tűzvédelmi szakhatóság	másodfokon eljáró tűzvédelmi szakhatóság
3.	A vasúti pályától 50 méternél kisebb távolságban épülő tűz- és 100 méternél kisebb távolságban épülő robbanásveszélyes anyagok gyártását, tárolását és forgalmazását szolgáló, építmények elhelyezésére irányuló eljárás esetén.	Annak elbírálása kérdésében, hogy a vasúti pálya területének nem közlekedési célú igénybevétele a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett - a tervezett igénybe vétel a vasút állagára, a vasúti forgalom biztonságára, a vasútkezelő fenntartási, üzemeltetési feladatainak ellátására, fejlesztési terveinek végrehajtására gyakorolt hatása alapján - engedélyezhető-e.	közlekedésért felelős miniszter	-
4.	Repülőterek 5 kilométeres körzetében tárolótartály létesítése, használatbavétele, átalakítása esetén, ha a kérelmező a repülőter-üzemeltetői hozzájárulás megtagadását sérelmesnek tartja.	Annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység a polgári légit közlekedés biztonsága követelményeinek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.	közlekedésért felelős miniszter	-
5.	Tárolótartály létesítése, használatbavétele és átalakítása esetén, ha a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély nem szükséges.	1. Minden esetben annak elbírálása kérdésében, hogy a tervezett tárolótartály a) a felszíni vizek és a felszín alatti vizek védelme követelményeinek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e, b) a vízbázis-védelem követelményeinek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.	a) területi vízvédelmi hatóság b) területi vízügyi hatóság	a) országos vízvédelmi hatóság b) országos vízügyi hatóság

	A	B	C	D
1.	Bevonás és közreműködés feltétele	Szakkérdés	Első fokú eljárásban	Másodfokú eljárásban
2.	Éghető töltetű nyomástartó berendezés létesítése, használatbavétele és átalakítása esetén.	A létesítésre vonatkozó tűzvédelmi előírásoknak és tűztávolságoknak való megfelelés.	első fokon eljáró tűzvédelmi szakhatóság	másodfokon eljáró tűzvédelmi szakhatóság
3.	Veszélyes töltetű nyomástartó berendezés létesítése, használatbavétele, átalakítása és megszüntetése esetén, ha a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély nem szükséges.	Minden esetben annak elbírálása kérdésében, hogy a tervezett nyomástartó berendezés a) a felszíni vizek és a felszín alatti vizek védelme követelményeinek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e, b) a vízbázis-védelem követelményeinek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.	a) területi vízvédelmi hatóság b) területi vízügyi hatóság	a) országos vízvédelmi hatóság b) országos vízügyi hatóság



	Szakkérdés vizsgálatának feltétele	Szakkérdés	Másodfokú eljárásban szakértőként kirendelhető szerv
2.	A közút területén, az alatt vagy felett, a közutak külterületi szakaszán a közút tengelyétől számított 50 méteren belüli építmény létesítése, használatbavétele esetén, ha a kérelmező a közútkezelői hozzájárulás megtagadását vagy a hozzájárulásban előírt feltételeket sérelmesnek tartja. Egyéb országos közút esetén, helyi közút esetén.	Annak elbírálása kérdésében, hogy a közút területének nem közlekedési célú igénybevétele a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett - a közúti forgalom biztonságra, a közút fejlesztési terveinek végrehajtására, a közútkezelő fenntartási, üzemeltetési feladatainak ellátására, a közút állagára gyakorolt hatása alapján - engedélyezhető-e.	közlekedésért felelős miniszter
3.	Tárolótartály létesítése, használatbavétele és átalakítása esetén, ha a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély nem szükséges.	1. Minden esetben annak elbírálása kérdésében, hogy a tervezett tárolótartály a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak és határértékeknek, levegővédelmi szempontból az elérhető legjobb technika követelményeinek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e. 2. Barlang védőövezetében létesítendő tárolótartály esetében, annak elbírálása kérdésében, hogy a tervezett tárolótartály a barlang védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.	-
4.	A kulturális örökségvédelmi hatósági nyilvántartásban szereplő nyilvántartott vagy védetté nyilvánított régészeti lelőhelyen, régészeti védőövezet területén megvalósuló létesítési vagy használatbavételi eljárás vagy műemléki területen megvalósuló vagy nyilvántartott műemléki értéket vagy műemlék telkét érintő tevékenység engedélyezésére irányuló eljárás.	Annak elbírálása kérdésében, hogy a tervezett tárolótartály a régészeti örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.	a kulturális örökség védelméért felelős miniszter
5.	Országos közúthálózatba tartozó autópálya, autóút területén, az alatt vagy felett, valamint kijelölt főútvonal esetén 100 méteren belüli építmény létesítése, használatbavétele esetén, ha a kérelmező a közútkezelői hozzájárulás megtagadását vagy a hozzájárulásban előírt feltételeket sérelmesnek tartja. Gyorsforgalmi út esetén.	Annak elbírálása kérdésében, hogy a közút területének nem közlekedési célú igénybevétele a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett - a közúti forgalom biztonságra, a közút fejlesztési terveinek végrehajtására, a közútkezelő fenntartási, üzemeltetési feladatainak ellátására, a közút állagára gyakorolt hatása alapján - engedélyezhető-e.	közlekedésért felelős miniszter
6.	A víziutak tengelyétől és hajózási létesítményektől számított 100 méteren belüli létesítés esetén.	A veszélyes anyag szállítására vonatkozó előírások, az (vízi) üzemanyagtöltő állomások engedélyezésével kapcsolatos hajózási hatósági érdekek érvényesítése.	közlekedésért felelős miniszter

	A	B
1.	A szakkérdés vizsgálatának feltétele	Szakkérdés
2.	<p>Veszélyes töltetű nyomástartó berendezés létesítése, használatbavétele, átalakítása és megszüntetése esetén, ha a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély nem szükséges.</p>	<p>1. Minden esetben annak elbírálása kérdésében, hogy a tervezett tárolótartály a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak és határértékeknek, levegővédelmi szempontból az elérhető legjobb technika követelményeinek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.</p> <p>2. Barlang védőövezetében létesítendő tárolótartály esetében, annak elbírálása kérdésében, hogy a tervezett tárolótartály a barlang védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek a kérelem szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.</p>

## **1/2016. (I. 5.) NGM rendelet**

### **a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolótartályainak, tároló-létesítményeinek műszaki biztonsági követelményeiről, hatósági felügyeletéről**

**1. § (1)** A rendelet hatálya kiterjed a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolására szolgáló, nyomástartó edénynek nem minősülő, helyhez kötött,

*a)* az üzemanyagtöltés céljára létesített 1 m<sup>3</sup> vagy annál nagyobb névleges térfogatú tárolótartályra, valamint 1 m<sup>3</sup> névleges össztérfogatot meghaladó tartálycsoportból álló üzemanyagtöltő állomás létesítésére, helyszíni összeállítására és szerelésére, üzembe helyezésére és üzembevételére, javítására, átalakítására, ellenőrzésére, időszakos ellenőrző vizsgálatára, megszüntetésére, használati idejének meghosszabbítására, üzemeltetésének szüneteltetésére, és

*b)* az 5 m<sup>3</sup> vagy annál nagyobb, névleges térfogatú tárolótartályra, valamint 5 m<sup>3</sup> névleges össztérfogatot meghaladó tartálycsoportból álló tároló-létesítmény létesítésére, helyszíni összeállítására és szerelésére, üzembe helyezésére és üzembevételére, javítására, átalakítására, ellenőrzésére, időszakos ellenőrző vizsgálatára, megszüntetésére, használati idejének meghosszabbítására, üzemeltetésének szüneteltetésére.

**(2)** Nem terjed ki a rendelet hatálya:

*a)* a bányafelügyelet hatósági felügyelete alá tartozó tároló-létesítményekre,

*b)* a közlekedési hatóság felügyelete alá tartozó, vasúti töltő és lefejtő berendezésekre,

*c)* az atomenergia-felügyeleti hatóság felügyelete alá tartozó veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolótartályaira és tároló-létesítményeire,

*d)* technológiai célú tartályokra.

## 2. § E rendelet alkalmazásában:

1. *Átalakítás:* a tároló-létesítmény engedélyezett állapotához képest minden olyan beavatkozás, amely a tároló létesítmény eredeti funkciójának, műszaki kialakításának, technológiai paramétereinek lényeges megváltoztatását eredményezi.
6. *Javítás:* a kimérő berendezés cseréjén túl, a tároló létesítmény berendezésein történő minden olyan beavatkozás, amely a töltettel közvetlenül érintkező szerkezeti részek korábbi állapotának hegesztéssel történő helyreállításával jár. Javításnak minősül továbbá minden olyan átalakítás is, amely a tároló létesítmény eredeti funkciójának, technológiai paramétereinek lényeges megváltoztatását nem eredményezi.
11. *Lényeges megváltoztatás:* az a tevékenység, melynek következtében a tárolótartály, illetve a tároló létesítmény eredeti funkciója, célfelhasználásra tervezett szerkezeti konstrukciója érdemben változik meg, vagy a tároló tartály, illetve a tároló létesítmény technológiai paramétereinek változtatása a műszaki biztonsági szint csökkenését eredményezi.
13. *Megszüntetés:* a tároló-létesítmény teljes körű, vagy részleges bontása, vagy az eredeti célú használatra alkalmatlanná tétele az esetlegesen szükséges kármentesítéssel együttesen, vagy funkcióváltással más célra történő hasznosítása.
14. *Műszaki Biztonsági Szabályzat:* az e rendelet 1. mellékletében foglaltak szerinti tartalmú, az e rendeletben meghatározott követelmények teljesítését elősegítő, a tárolótartályok, tároló-létesítmények tervezésének, létesítésének, áthelyezésének, üzembe helyezésének, üzemeltetésének, átalakításának, javításának, megszüntetésének (felhagyásának) műszaki biztonsági feltételeit, az időszakos és rendkívüli ellenőrzések műszaki biztonsági előfeltételeit és módját tartalmazó műszaki előírások gyűjteménye naprakész állapotban.
15. *Névleges térfogat:* a tárolótartály geometriai méreteiből adódó térfogatának köbméterben kifejezett értékéből 4 m<sup>3</sup> alatt tizedesre, e felett egész számra kerekített mutató szám. Úszótetős, belső úszótetős tartályok esetében a tartály névleges térfogatát a túlfolyónyílások alsó éléig számított térfogat alapján kell meghatározni.

19. *Tárolótartály*: nyomástartó edénynek nem minősülő, veszélyes töltet befogadására és tárolására tervezett és gyártott berendezés, konténerben elhelyezett tartály; beleértve a működéshez szükséges berendezések, szerelvények és tartozékaik, valamint csővezetékek összességét is.
22. *Technológiai (célú) tartály*: olyan a gyártási folyamathoz kapcsolódó - a technológiai rendszer szerves részét képező - veszélyes töltetű tartály, amelyben a töltet további feldolgozáson-, (szándékolt fizikai változáson vagy kémiai átalakuláson megy keresztül), vagy amelynek a töltete egy napon belül legalább egyszer leürül.
- 24.\* *Üzembe helyezés*: a műszaki biztonsági hatóság (a továbbiakban: Hatóság) engedélye alapján a létesítmény használatba vétele, üzemeltetésének megkezdése.
25. *Üzembevétel*: javítást követően a Hatóság jóváhagyásával az érintett tároló-létesítmény vagy elem üzemeltetésének újraindítása.
26. *Üzemeltető*: a Hatóságnál bejelentett egyéni vállalkozó vagy gazdasági társaság, aki vagy amely a tárolótartállyal (tároló-létesítménnyel) rendelkezni jogosult, vagy akit, illetve amelyet a rendelkezni jogosult annak üzemeltetésére feljogosított.
27. *Üzemeltetés szüneteltetése*: az üres, kitisztított, a működő technológiai rendszerről mechanikusan is leválasztott tárolótartálynak, tároló-létesítménynek, létesítményrésznek vagy berendezésnek a használatból történő kivonása.
29. *Veszélyes folyadék vagy olvadék*: valamennyi, folyékony halmazállapotú, a kémiai biztonságról szóló [2000. évi XXV. törvény](#) alapján a veszélyesként osztályozott anyag vagy készítmény keverék, valamint a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok és a világításra használatos petróleum, továbbá az éghető cseppfolyós anyag, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 55 °C felett van, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb.

**3. § (1)** Tárolótartályt, tároló-létesítményt a Hatóság engedélyével lehet

*a)* meghatározott helyen létesíteni,

*b)* üzembe helyezni, üzembe venni.

**(2)** Az üzemeltető a Hatóságnak bejelenti

*a)* az üzemeltető megváltozását,

*b)* az üzemeltetés szüneteltetését,

*c)* a tárolótartály és tároló-létesítmény javítását,

*d)* a tárolótartály és tároló-létesítmény átalakítását,

*e)* a tárolótartály és tároló-létesítmény megszüntetését.

**(3)** A Hatóság nyilvántartja

*a)* a tárolótartályok adatait és jellemző műszaki paramétereit,

*b)* az üzemeltetés szüneteltetését,

*c)* a javításokat,

*d)* átalakításokat,

*e)* a tárolótartály és tároló-létesítmény megszüntetését.

## ***A létesítési engedélyezési eljárás***

**4. § (1)** A tárolótartály, tároló-létesítmény létesítési engedélye iránti kérelmet az üzemeltetőnek, a Hatósághoz kell benyújtani a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló [2004. évi CXL.](#)

[törvény](#) rendelkezéseinek figyelembevételével. Az engedélyt az üzemeltető a 2. mellékletben meghatározott adattartalmú formanyomtatvány felhasználásával kérelmezheti.

(2) A több megvalósulási szakaszra bontott létesítés esetén az egyes szakaszokra bontott tároló-létesítményekre, valamint a rendeltetésszerű és biztonságos használatra önmagukban is alkalmas tároló-létesítmény részekre szakaszonként külön-külön is lehet létesítési engedélyt kérni.

(3) A létesítési engedély iránti kérelemhez mellékelni kell a 3. mellékletben meghatározott iratokat.

(4) A létesítési engedélyezési dokumentációt két példányban, továbbá a Kormány által rendeletben kijelölt szakhatóságok számára készített dokumentációkat egy-egy példányban kell benyújtani.

(5) A Hatóság a létesítési engedélyt az engedélyezési dokumentáció és a létesítési követelmények összevetése alapján adja ki. Ehhez mellékelnie kell az aláírást, kelteztést és a hatóság bélyegzőlenyomatát tartalmazó záradékkal ellátott engedélyezési dokumentáció egy példányát, valamint meg kell határoznia az üzembe helyezési engedély megadásához szükséges ellenőrzés módszerét.

(6) A létesítési engedély jogerőre emelkedésének napjától számított két év elteltével hatályát veszti, kivéve, ha a létesítési tevékenységet ez idő alatt megkezdték és a létesítés megkezdésétől számított öt éven belül a tárolótartály, tároló-létesítmény üzembe helyezésének feltételeit megteremtették. Az engedély kérelemre, egy alkalommal, legfeljebb további egy évre meghosszabbítható. A létesítési engedélyt a Hatóság visszavonja, ha a helyszíni ellenőrzés révén tudomást szerez arról, hogy az engedély kiadása alapjául szolgáló adatokban, körülményekben a műszaki biztonságot érintő változások következtek be.

**5. § (1)** Az üzemeltető a létesítési engedélyt és az engedélyezési dokumentációt, valamint az átalakítási bejelentési dokumentációt köteles a tárolótartály egész élettartama alatt megőrizni, és ellenőrzés során a Hatóság kérésére bemutatni.

(3) Tárolótartály akkor építhető be a létesítés során, ha kifejezetten a kívánt célra gyártották, illetve más célok mellett erre is alkalmas és ennek megfelelőségéről a gyártó nyilatkozott. Gyártói megfelelőségi nyilatkozat hiányában a tervező a Műszaki Biztonsági Szabályzatban közzétett követelményeknek vagy az azokkal műszaki biztonsági szempontból egyenértékű követelményeknek való megfelelést igazolja.

**6. § (1)** Az átalakítás bejelentéséhez mellékelni kell a 4. mellékletben felsorolt iratokat.

(2) A szükséges vizsgálatokat az átalakítási tervet készítő tervezőnek kell előírnia.

### ***Az üzembe helyezési engedélyezési eljárás***

**7. §** (1) Az üzemeltetőnek a tárolótartály, tároló-létesítmény létesítése vagy átalakítása utáni üzembe helyezési engedély iránti kérelmet a Hatósághoz kell benyújtania. Az engedélyt az üzemeltető a 2. mellékletben szereplő formanyomtatvány felhasználásával kérelmezheti.

(2) A több megvalósulási szakaszra bontott tároló-létesítmény esetében a rendeltetésszerű és biztonságos használatra önmagukban alkalmas tároló-létesítmény részekre szakaszonként külön-külön is lehet üzembe helyezési engedélyt kérni.

(3) Az üzembe helyezési engedély iránti kérelemhez mellékelni kell

a) a kivitelező vagy kivitelezők felelős nyilatkozatát arról, hogy a munkát a hatósági engedélyben, illetve az átalakítási dokumentációban foglaltaknak megfelelően végezték el,

b) a záradékolt tervdokumentációban meghatározott, valamint a létesítési engedélyben előírt vizsgálatok, valamint átalakítás esetén a tervező által előírt vizsgálatok bizonylatait és a határozatban előírt külön feltételek teljesítésének igazolását.

(4) Az üzembe helyezési engedélyezési eljárás kiterjed a tároló-létesítmény üzembe helyezésének engedélyezésére.

(5) A Hatóság - ha a kérelem és mellékletei az előírásoknak megfelelnek - a helyszínen ellenőrzi

a) hogy a tárolótartály, tároló-létesítmény a létesítési vagy az átalakítási bejelentésben foglaltaknak megfelelően valósult-e meg,

b) hogy a tárolótartály, tároló-létesítmény a létesítési engedélyben megjelölt rendeltetésnek megfelelő és biztonságos használatra alkalmas állapotban van-e,

c) a megfelelőség igazolás meglétét és beazonosíthatóságát mind a tárolótartályok, mind a technológiai szerelvények és tartozékok, csővezetékek és berendezések tekintetében,

d) a technológiai szerelvények, tartozékok bizonylatait,

e) a vonatkozó munka- és villamos biztonságtechnikai előírások teljesülésének igazolását.

(7) Az üzembe helyezési engedély a jogerőre emelkedésének napjától számítva a tárolótartály, tároló létesítmény fennállásáig hatályos. A tárolótartályt, tároló létesítményt üzemeltetni az időszakos ellenőrző vizsgálatok megtartásával szabad. Amennyiben az üzemeltető nem küldi be a 13. § (7) bekezdésében foglalt határidőn belül az időszakos ellenőrző vizsgálatról készült jegyzőkönyvet, a Hatóság kötelezi az üzemeltetőt a jegyzőkönyv csatolására. Amennyiben az üzemeltető nem tesz eleget a Hatóság felhívásában meghatározott határidőn belül a fenti kötelezettségének, akkor a Hatóság elrendeli a tárolótartály leürítését és az üzembe helyezési engedély visszavonásával egyidejűleg megtiltja a tárolótartály vagy tároló-létesítmény üzemeltetését.



## ***A javítás bejelentése***

**8. § (1)** A tárolótartály, tároló-létesítmény javítására vonatkozó bejelentését az üzemeltetőnek vagy megbízottjának a javítás megkezdését megelőzően a Hatósághoz kell benyújtania. Az üzemeltető a tervezett javítás előzetes bejelentését a 2. melléklet szerinti adatlap tartalmának figyelembevételével teszi meg.

(2) A javítás bejelentéséhez mellékelni kell a 4. mellékletben meghatározott, az adott javítási tevékenységre vonatkozó szűkített tartalmú iratokat.

(3) Az (1)-(2) bekezdés szerinti dokumentumokat (a továbbiakban: bejelentési dokumentáció) két példányban kell benyújtani.

(4) A Hatóság a bejelentési dokumentációt annak ellenőrzését követően záradékkal látja el.

(5) A Hatóság a bejelentés tudomásulvételét és hozzájárulását a bejelentési dokumentáció alapján hatósági nyilvántartásba veszi és erről a bejelentő ügyfelet írásban értesíti, mellékelve a záradékkal ellátott bejelentési dokumentáció egy példányát, meghatározva a javítást követő üzembevitelhez szükséges feltételeket.

(6) A javításra vonatkozó hatósági tudomásulvétel és hozzájárulás a bejelentéstől számított két évig hatályos, amely további egy évre egy alkalommal meghosszabbítható.

Hozzájárulását a Hatóság visszavonja, ha a kiadása alapjául szolgáló adatokban, körülményekben az egészség védelmét és a műszaki biztonságot érintő változások következtek be.

## ***Az üzembevételi jóváhagyási eljárás***

**9. § (1)** A javítás utáni üzembevételi jóváhagyási eljárást a javítást követően, az ismételt üzembevétel előtt kell lefolytatni. A kérelmet az üzemeltetőnek a Hatósághoz kell benyújtania. A jóváhagyást az üzemeltető a 2. mellékletben szereplő formanyomtatvány felhasználásával kérelmezheti.

(2) Az üzembevételi jóváhagyás iránti kérelem mellékletét képezi a kivitelezési dokumentáció, ennek részeként:

*a)* a kivitelező vagy kivitelezők nyilatkozata arról, hogy a munkát a javítás tervezési dokumentációjában foglaltaknak megfelelően végezték el,

*b)* a tervező által előírt vizsgálatok bizonylatai,

*c)* szilárdsági nyomáspróba, tömörségi nyomáspróba jegyzőkönyv,

*d)* adott esetben a tervezett és kivitelezett állapot közötti eltérést feltüntető műszaki tervek,

*e)* esetlegesen további, az eredeti állapot helyreállítását igazoló jegyzőkönyvek, bizonylatok.

(3) A Hatóság - ha a kérelem és mellékletei az előírásoknak megfelelnek - a helyszínen ellenőrzi

*a)* hogy a tárolótartály, tároló-létesítmény javítása a záradékolt tervdokumentációban foglaltaknak megfelelően valósult-e meg,

*b)* hogy a tárolótartály, tároló-létesítmény az üzembevételhez a megjelölt rendeltetésnek megfelelő és biztonságos használatra alkalmas állapotban van-e,

*c)* a javítással érintett technológiai szerelvények, tartozékok bizonylatait,

*d)* érintettség esetén a vonatkozó villamos biztonságtechnikai előírások teljesülésének igazolását.

(4) A helyszíni ellenőrzést követően a Hatóság az üzembevétel jóváhagyása iránti kérelmet a helyszíni ellenőrzést követő három napon belül elbírálja.

## ***A szüneteltetés, jogutódlás, névváltozás bejelentése***

**10. § (1)** A tárolótartály, tároló-létesítmény egésze vagy egy része használatának tizenkét hónapot meghaladó üzemszünete üzemeltetés szüneteltetésnek minősül. Az üzemeltető, az üzemeltetés szüneteltetésének megkezdését 15 napon belül köteles bejelenteni a Hatóságnak az 5. melléklet szerinti adattartalommal. A bejelentéshez csatolni kell a tárolótartály tisztítási jegyzőkönyvét.

(4) Az ismételt üzembevételt az üzemeltető köteles a Hatóságnak bejelenteni. A bejelentést az üzemeltető az 5. mellékletben meghatározott adattartalommal teszi meg. A bejelentés tartalmától függően a bejelentéshez csatolni kell:

- a) a három hónapnál nem régebbi, megfelelő eredményű időszakos ellenőrző vizsgálati jegyzőkönyveket, amennyiben az üzemeltetés szüneteltetésének ideje alatt az előző időszakos vizsgálatokhoz képest a 13. §-ban meghatározott időszakos ellenőrző vizsgálatok esedékessé váltak;
- b) tartályvizsgálói szakvéleményt, amennyiben az üzemeltetés szüneteltetésének megkezdése és az ismételt üzembe vétel között a 13. §-ban meghatározott időszakos ellenőrző vizsgálatok nem váltak esedékessé; a tárolótartályt, tároló-létesítményt ismételten üzembe venni a Hatóságnak a bejelentés tudomásul vételéről szóló döntése alapján szabad;
- c) a dupla falú és a kettős fenekű tartályok esetében szivárgásvizsgálati jegyzőkönyvet, a szimplafalú fekvőhengeres tartályok esetében tömörségi próba jegyzőkönyvet, egyéb tartályok esetében tartályvizsgálói szakvéleményt, amennyiben az üzemeltetés szüneteltetésének ideje alatt az időszakos ellenőrző vizsgálatok közül a tömörségellenőrzés vált esedékessé.

(5) A (4) bekezdés c) pontjában említett egyéb tartályok esetében a tömörségellenőrzést az ismételt üzembevételt követően 15 napon belül el kell végeztetni.

(6) A tárolótartályt, tároló-létesítményt ismételten üzembe venni a Hatóságnak a bejelentés tudomásul vételéről szóló döntése alapján szabad.

(7) Az üzemeltetés szüneteltetése legfeljebb 10 évre, az üres, kitisztított, a működő technológiai rendszerről mechanikusan leválasztott tárolótartálynak, tároló-létesítménynek, létesítményrésznek, vagy berendezésnek a használatból való kivonásával történhet.

## ***A megszüntetés bejelentése***

**11. § (1)** Az e rendelet hatálya alá tartozó tárolótartály, tároló-létesítmény egésze vagy egy része használatának megszüntetése a Hatóságnak tett bejelentés alapján történik. Az üzemeltető a megszüntetés bejelentését az 5. melléklet szerinti adatlap tartalmának figyelembevételével teszi meg.

(2) A megszüntetés bejelentésének mellékletében szereplő műszaki dokumentáció tartalmazza:

*a)* tervezői nyilatkozatot a 6. melléklet szerint;

*b)* a meglévő állapot általános elrendezési rajzát, valamint térképmásolaton feltüntetve a megszüntetendő tartályt vagy tároló létesítményt (létesítményrészt);

*c)* egyszerűsített műszaki leírást a megszüntetendő tartályról vagy tároló létesítményről (létesítményrészeiről), a megszüntetés módjáról (a tároló tartály elbontása; kiemelése; tömedékelése; nem veszélyes anyag tárolására történő átalakítása);

*d)* tartálytisztítási jegyzőkönyveket, amennyiben már rendelkezésre állnak;

*e)* a megszüntetési jogosultság igazolását;

*f)* a szakhatósági követelmények teljesítésének megvalósítási tervét.

(3) A tárolótartály megszüntetése történhet:

*a)* az eredeti helyéről történő eltávolítással (elbontással vagy kiemeléssel),

*b)* az eredeti felhasználási célra való használatának alkalmatlanná tételével, ami történhet a csővezetékek, szerelvények és tartozékok, biztonsági berendezések teljes vagy részleges bontása mellett a tárolótartály eredeti funkciójának megváltoztatásával, azaz nem veszélyes anyag tárolására történő átalakításával, vagy

*c)* a tartály eltömedékelésével.

(5) A tárolótartály megszüntetése előtt a tárolótartályt (tárolótartályokat) ki kell tisztítani. A tisztítást, valamint a megszüntetést a 15. § szerint nyilvántartásba vett gazdálkodó szervezet végezheti.

(6) A tároló létesítményt (létesítményrészt) a megszüntetés bejelentésétől számított két éven belül kell megszüntetni. A szakhatóságok által előírtak igazolását közvetlenül a szakhatóságok számára kell megküldeni.

(7) A létesítménnyel rendelkezni jogosultnak a megszüntetés tényét a megszüntetés tényleges időpontjától számított 30 napon belül a Hatóságnak be kell jelentenie az 5. melléklet szerinti adatlapon. A megszüntetés bejelentéséhez mellékelni szükséges a tisztítási jegyzőkönyveket, amennyiben azok a megszüntetési engedély kérelem benyújtásának időpontjában nem álltak rendelkezésre. Amennyiben az üzemeltető nem azonos a tartály elhelyezésére szolgáló ingatlan tulajdonosával, a tárolótartály megszüntetésével kapcsolatos bejelentési kötelezettség az ingatlan tulajdonosát terheli.

## ***Időszakos ellenőrző vizsgálatok***

**13. §** (1) A tárolótartályoknál, tároló-létesítményeknél időszakos ellenőrző vizsgálatot kell tartani, amely ciklusonként elvégzett belső tisztításból, szerkezeti vizsgálatból, valamint tömörségi próbából áll. Az időszakos ellenőrző vizsgálatok ciklusideje - a (2) és a (3) bekezdésben, valamint a 14. §-ban meghatározott eltérésekkel - belső tisztítás, szerkezeti vizsgálat esetében tíz év, tömörségi próba esetében öt év. Az ellenőrző tér ellenőrzése szivárgásvizsgálattal történik. A hűtéssel cseppfolyósított gázok tároló-létesítményei esetében, a ciklusidő lejáratát megelőzően legalább 60 nappal az üzemeltető által benyújtott kérelemre a következő ciklusidő hosszát, a szerkezetvizsgálat módját, a köztes ellenőrzéseket a Hatóság hagyja jóvá, az adott létesítmény egyedi sajátosságainak és az üzemeltető által készített állapot ellenőrzési dokumentáció figyelembevételével.

(2) Az e rendelet hatálybalépését követően létesült új dupla falú fekvőhengeres vagy kettős fenekű állóhengeres tartály, valamint hűtéssel cseppfolyósított gázok tároló-létesítményei esetén az időszakos ellenőrző vizsgálatok ciklusidejét a Hatóság a tárolt közeg tulajdonságaitól és az alkalmazott üzemi állapotfelügyeleti rendszertől függően határozza meg az üzembe helyezési engedélyben. A ciklusidő nem lehet hosszabb, mint 20 év az első periódusban, 15 év a második periódusban, és 10 év az utánuk következő periódusokban.

(3) A fekvőhengeres dupla falú tartályok és az állóhengeres kettős fenekű tartályok esetében nem szükséges a ciklusonkénti belső tisztítás elvégzése, amennyiben a tartály belső szerkezeti vizsgálata szivárgás ellenőrzéssel történik.

(4) Az időszakos ellenőrző vizsgálatot az üzemeltetőnek kell elvégeztetnie.

(5) Az időszakos ellenőrző vizsgálat módját a Műszaki Biztonsági Szabályzat határozza meg.

(6) Időszakos ellenőrző vizsgálatot a 15. § szerint nyilvántartásba vett gazdálkodó szervezet végezhet.

(7) Az időszakos ellenőrző vizsgálatról készített jegyzőkönyveket az üzemeltető köteles a Hatóság részére intézkedés és nyilvántartásba vétel céljából 30 napon belül megküldeni. Amennyiben az időszakos ellenőrző vizsgálat jegyzőkönyvei határidőn belül nem kerülnek beküldésre, a Hatóság megtiltja a tárolótartály vagy tároló-létesítmény üzemeltetését.



CL15 Veszprém és SAFU16 Pápa



A 3 hetes NATO hadgyakorlat keretében a gyakorlat része a Tábori Hajtóanyag Feltöltőpont és a Tábori hajtóanyag raktár létesítése mellett a tartályok feltöltése és az elbontás is, ezért létesítési egyben használatbavételi engedélyt kértek.

A flexibilis üzemanyag tárolótartályok saját mobil kármentővel rendelkeznek, emellett egy részüket a katonai építésügyi hatóság által engedélyezett földgátakkal határolt kármentőben helyezték el.

Létesítési és határozott ideig szóló használatbavételi engedély került kiadásra 2015-ben, 2016-ban pedig az új rendelet alapján létesítési és határozott ideig szóló üzembe helyezési engedély.

Külön feltétel: Az elkészült létesítmény engedélyem nélkül nem vehető használatba, a tárolótartályok töltettel nem tölthetők fel. A feltöltés megkezdésének feltétele a tömörségi próba sikeres eredményű helyszíni ellenőrzése, melyhez be kell csatolni a szakági kivitelezői nyilatkozatokat, a tartályok bizonylatait és bejelentő lapjait, a csővezetékek szilárdsági próba jegyzőkönyveit, a villamos berendezések első felülvizsgálatának eredményéről készített minősítő iratot és a villámvédelem megfelelőségét igazoló villámvédelmi felülvizsgálat minősítő iratát.

Figyelem felhívás: A tartályok megszüntetését be kell jelenteni.



## **2/2016. (I. 5.) NGM rendelet**

### **a nyomástartó berendezések, a töltő berendezések, a kisteljesítményű sűrített gáztöltő berendezések műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről és az autógáz tartályok időszakos ellenőrzéséről**

**1. § (1)** E rendelet alkalmazási köre kiterjed a hatósági felügyelet alá tartozó,

*a)* az e rendelet 1. melléklet 7. pontja *a)-i)* alpontjában meghatározott veszélyességi határértéket meghaladó nyomástartó berendezés,

*b)* a gázt szállítható nyomástartó berendezésből nyomástartó berendezésbe lefejtő berendezések, ha töltési képessége nagyobb, mint 1000 kg/h, valamint nyomástartó berendezésből a gázt szállítható nyomástartó berendezésbe, vagy hordozható tűzoltó készülék és légzőkészülék palackba töltő berendezések, ha töltési képessége nagyobb, mint 10 kg/h (a továbbiakban együttesen: töltő berendezés),

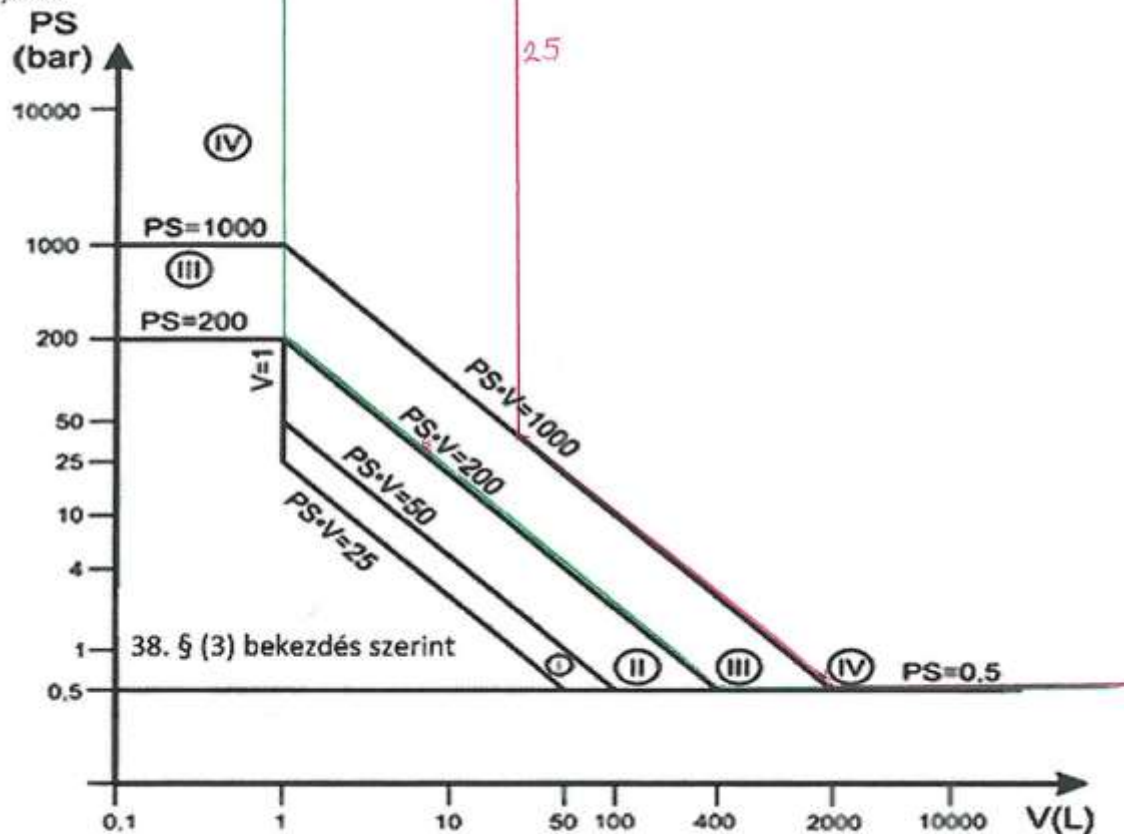
*c)* a kisteljesítményű sűrített gáztöltő berendezés

(a továbbiakban együttesen: berendezés) létesítését tervező, létesítését, üzembe helyezését, üzembe vételét, üzemeltetését, átalakítását, javítását, időszakos ellenőrzését és megszüntetését végző természetes személyre, gazdálkodó szervezetre.

### **Nyomástartó berendezés besorolása a hatósági eljárások szempontjából**

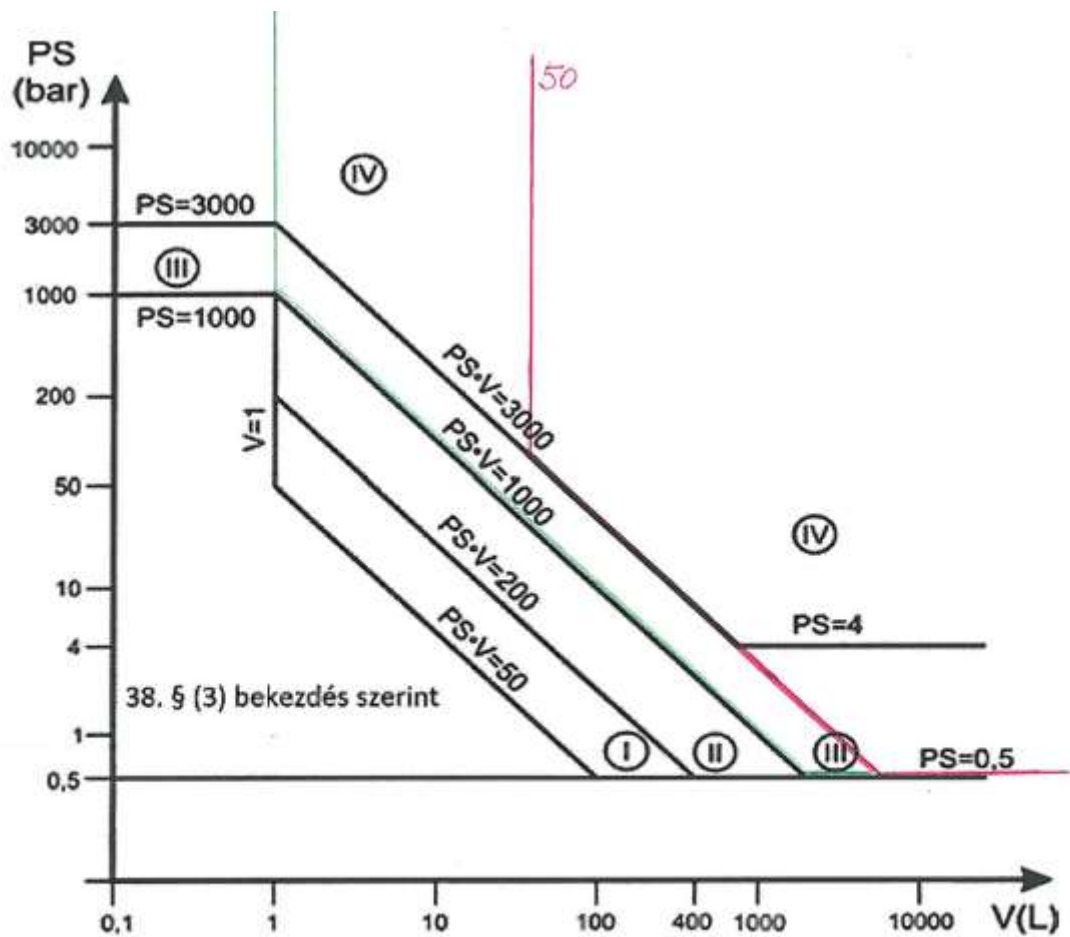
1. A nyomástartó berendezéseket e melléklet alkalmazásával kell besorolni.
2. A besorolás célja annak meghatározása, hogy az [R.](#) szerinti nyomástartó berendezés e rendelet hatálya alá tartozik-e.
3. A besorolás a nyomástartó berendezés fajtája, töltete, a töltet veszélyessége, a legnagyobb megengedhető nyomás (PS) és a belső térfogat (V), illetve névleges méret (DN) szorzata, valamint e szorzat tényezőire megállapított alsó határérték alapján történik.
4. Ha a nyomástartó berendezés több nyomással igénybe vett térből áll, a nyomástartó berendezés egyes tereinek besorolásai közül a legszigorúbb adja a nyomástartó berendezés besorolását. Ha egy tér többféle töltetet tartalmaz, a besorolás alapja az a töltet, amelyhez a legszigorúbb besorolás tartozik.
5. A 7. pont *a)-i)* alpontok közül a 3. pont szerinti tényezők felsorolási sorrendben történő értékelése alapján kell az adott esetben alkalmazandó alpontot kiválasztani a nyomástartó berendezésnek a 2. pont szerinti besorolásához.
6. A nyomástartó berendezés akkor tartozik e rendelet hatálya alá, ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 0,5 bar, a nyomástartó berendezés PS és V (DN) értékei, valamint ezek szorzata a 7. pont *a)-i)* alpontjaiban meghatározott határértékeket meghaladják.
7. E rendelet szerint nyomástartó berendezés:
  - a)* Gáz töltetű nyomástartó edény - az *e)* pontban meghatározottak kivételével - azzal jellemezve, hogy töltete a veszélyes anyagok csoportjába tartozik: ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 0,5 bar, térfogata (V) nagyobb, mint 25 liter és a PS x V szorzat nagyobb, mint 1000 bar x liter.
  - b)* Gáz töltetű nyomástartó edény - az *e)* pontban meghatározottak kivételével - azzal jellemezve, hogy töltete nem tartozik a veszélyes anyagok csoportjába: ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 0,5 bar, térfogata (V) nagyobb, mint 50 liter és a PS x V szorzat nagyobb, mint 3000 bar x liter.
  - c)* Folyadék töltetű nyomástartó edény - az *e)* pontban meghatározottak kivételével - azzal jellemezve, hogy töltete a veszélyes anyagok csoportjába tartozik: ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 10 bar, térfogata (V) nagyobb, mint 100 liter és a PS x V szorzat nagyobb, mint 5000 bar x liter.
  - d)* Folyadék töltetű nyomástartó edény - az *e)* pontban meghatározottak kivételével - azzal jellemezve, hogy töltete nem tartozik a veszélyes anyagok csoportjába: ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 10 bar és térfogata (V) nagyobb, mint 200 liter és a PS x V szorzat nagyobb, mint 10 000 bar x liter.
  - e)* Túlhevülési veszély lehetőségével üzemelő, tüzeléssel vagy más módon fűtött, nagyobb, mint 110 °C hőmérsékletű gőz vagy forró víz előállítására szolgáló nyomástartó berendezés, továbbá minden nyomással igénybe vett főzőedény: ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 0,5 bar, térfogata (V) nagyobb, mint 25 liter és a PS x V szorzat nagyobb, mint 1000 bar x liter.
  - f)* Gáz töltetű csővezeték, azzal jellemezve, hogy töltete a veszélyes anyagok csoportjába tartozik: ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 0,5 bar, DN értéke nagyobb, mint 100 és a PS x DN szorzat nagyobb, mint 2000 bar.
  - g)* Gáz töltetű csővezeték, azzal jellemezve, hogy töltete nem tartozik a veszélyes anyagok csoportjába: ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 0,5 bar, DN értéke nagyobb, mint 200 és a PS x DN szorzat nagyobb, mint 5000 bar.
  - h)* Folyadék töltetű csővezeték, azzal jellemezve, hogy töltete a veszélyes anyagok csoportjába tartozik: ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 10 bar és DN értéke nagyobb, mint 200.
  - i)* Folyadék töltetű csővezeték, azzal jellemezve, hogy töltete nem tartozik a veszélyes anyagok csoportjába: ha a nyomása (PS) nagyobb, mint 10 bar, DN értéke nagyobb, mint 200 és a PS x DN szorzat nagyobb, mint 10 000 bar.

4. A következő megfelelőségértékelési ábrák határoló vonalai az egyes kategóriák felső határait jelzik.



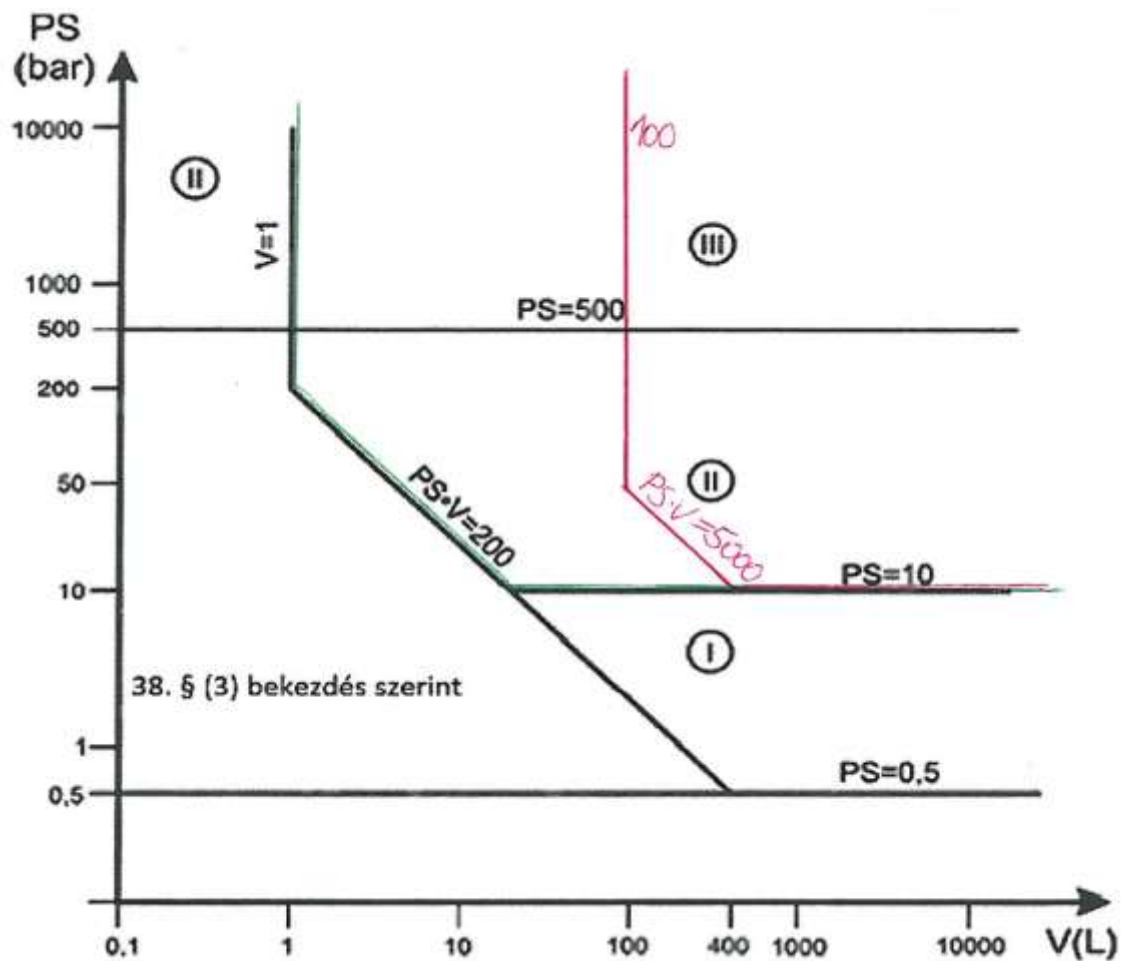
1. ábra Edények a 4. melléklet 1.1.1. pont a) alpontja szerint

Kivétel: az 1. ábra alapján az I. és II. kategóriába tartozó edényt, ha a töltete instabil gáz, III. kategóriába kell sorolni.

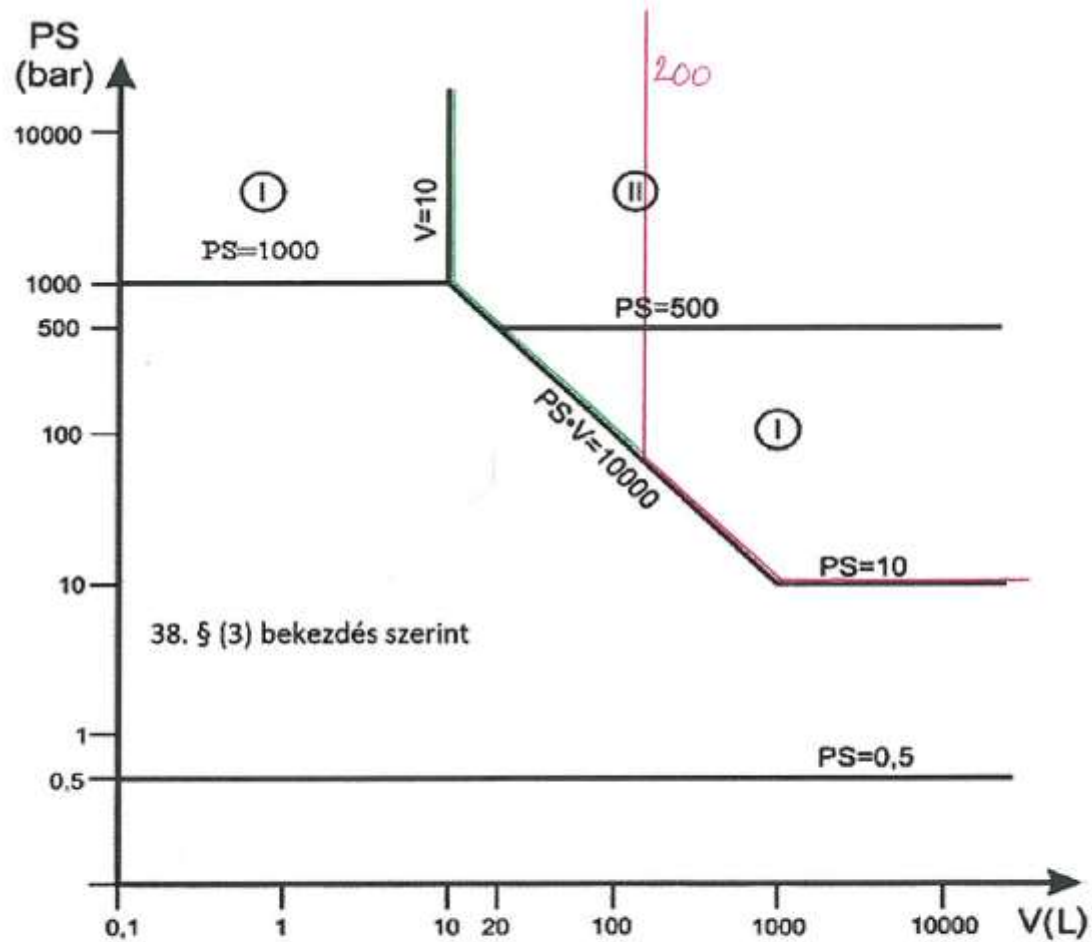


2. ábra Edények a 4. melléklet 1.1.1. pont b) alpontja szerint

Kivétel: a hordozható tűzoltó készülékek és a légzőkészülékek palackjait legalább a III. kategóriába kell sorolni.

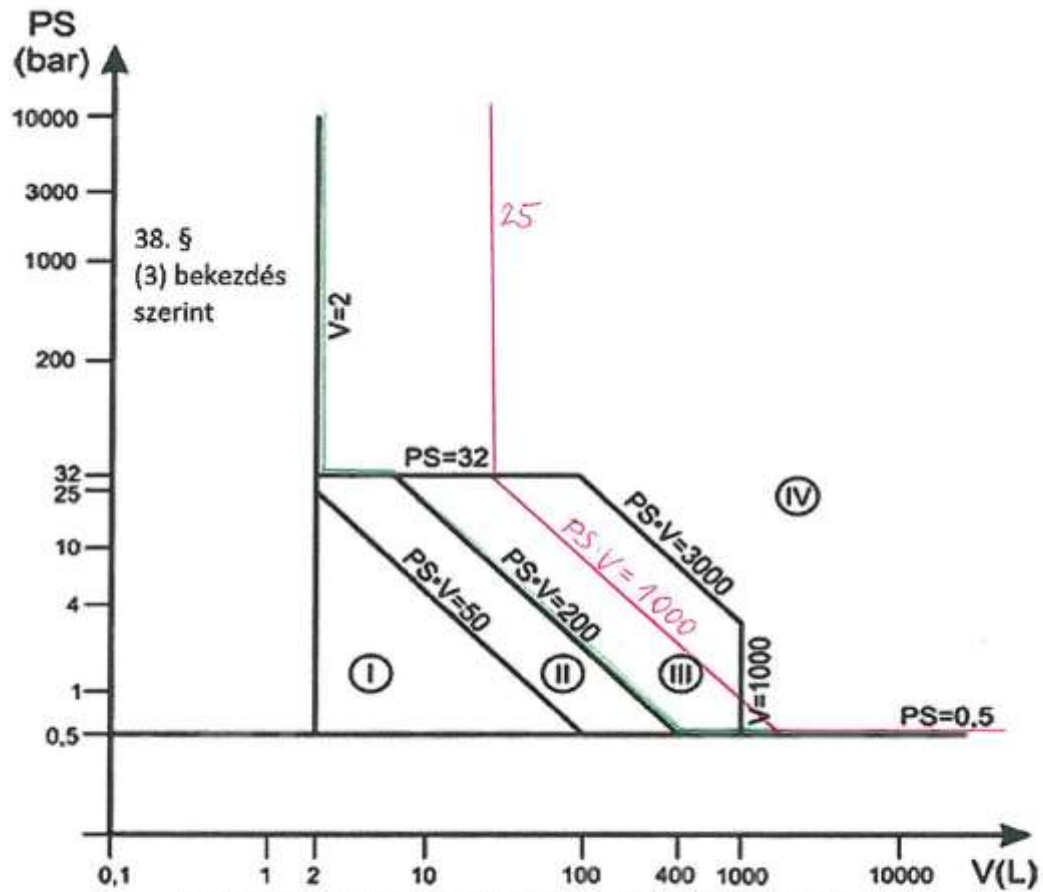


3. ábra Edények a 4. melléklet 1.1.2. pont a) alpontja szerint



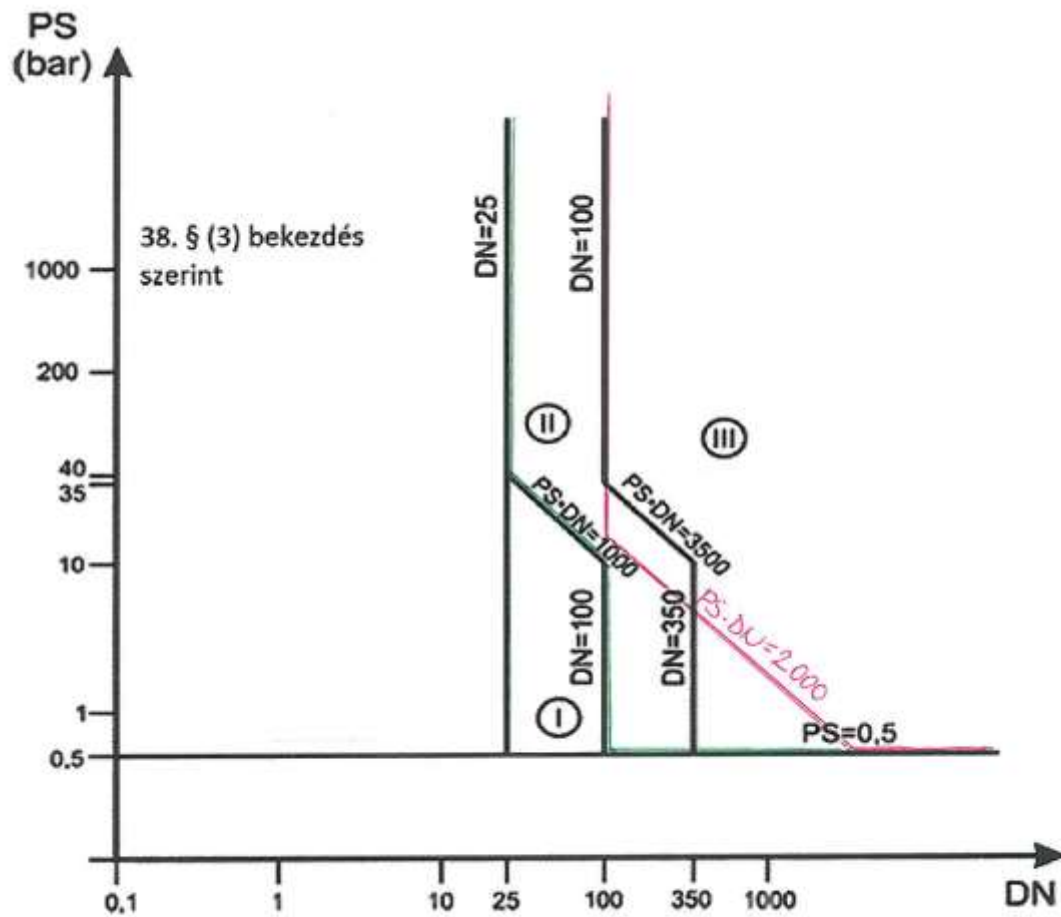
4. ábra Edények a 4. melléklet 1.1.2. pont b) alpontja szerint

Kivétel: a 38. § (2) bekezdés c) pontjában hivatkozott meleg víz előállító nyomástartó rendszereket vagy - a 3. melléklet 2.10., 2.11., 3.4., 5.1.3. a) és d) pontjaiban hivatkozott követelményeknek való megfeleltetésre - EU-típusvizsgálatnak (B modul - tervezési típus) alá kell vonni vagy teljes minőségbiztosítást (H modul) kell megvalósítani.



5. ábra Nyomástartó berendezések a 4. melléklet 1.2. pontja szerint

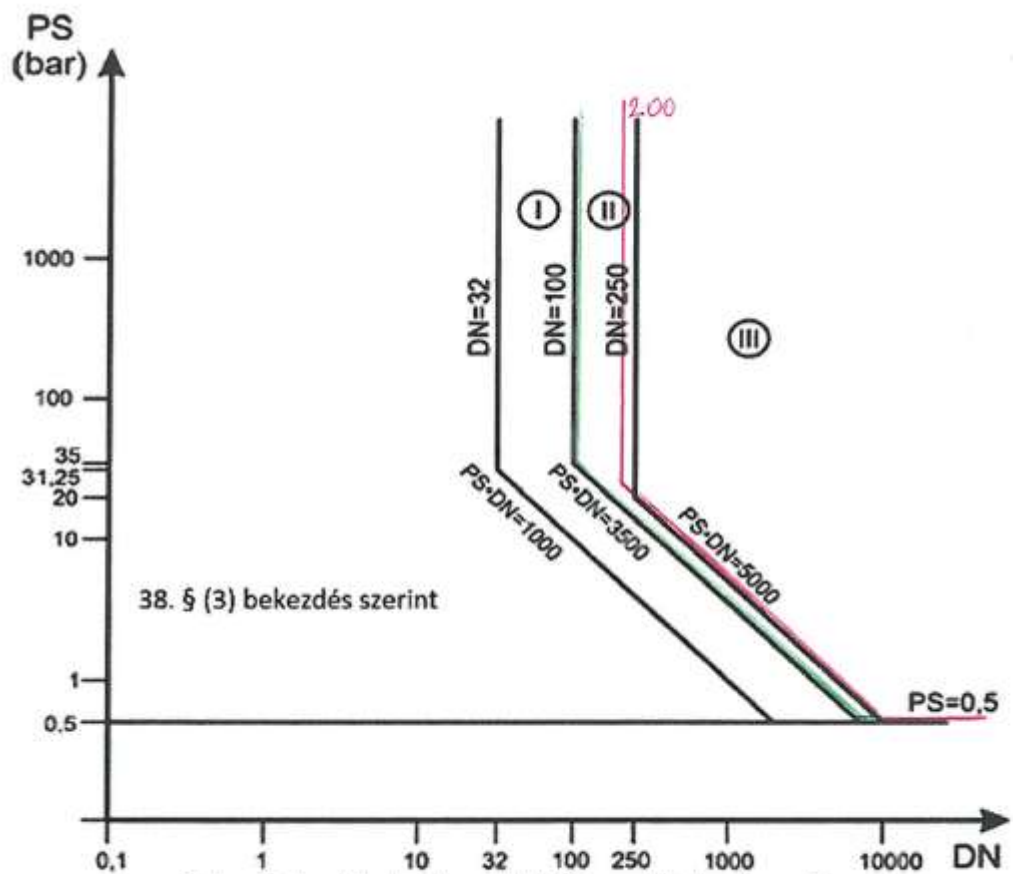
Kivétel: a nyomással igénybe vett főzőedények terveit legalább a III. kategória egyik moduljának megfelelő megfelelőségértékelési eljárás alá kell vonni.



6. ábra Csővezetékek a 4. melléklet 1.3.1. pont a) alpontja szerint

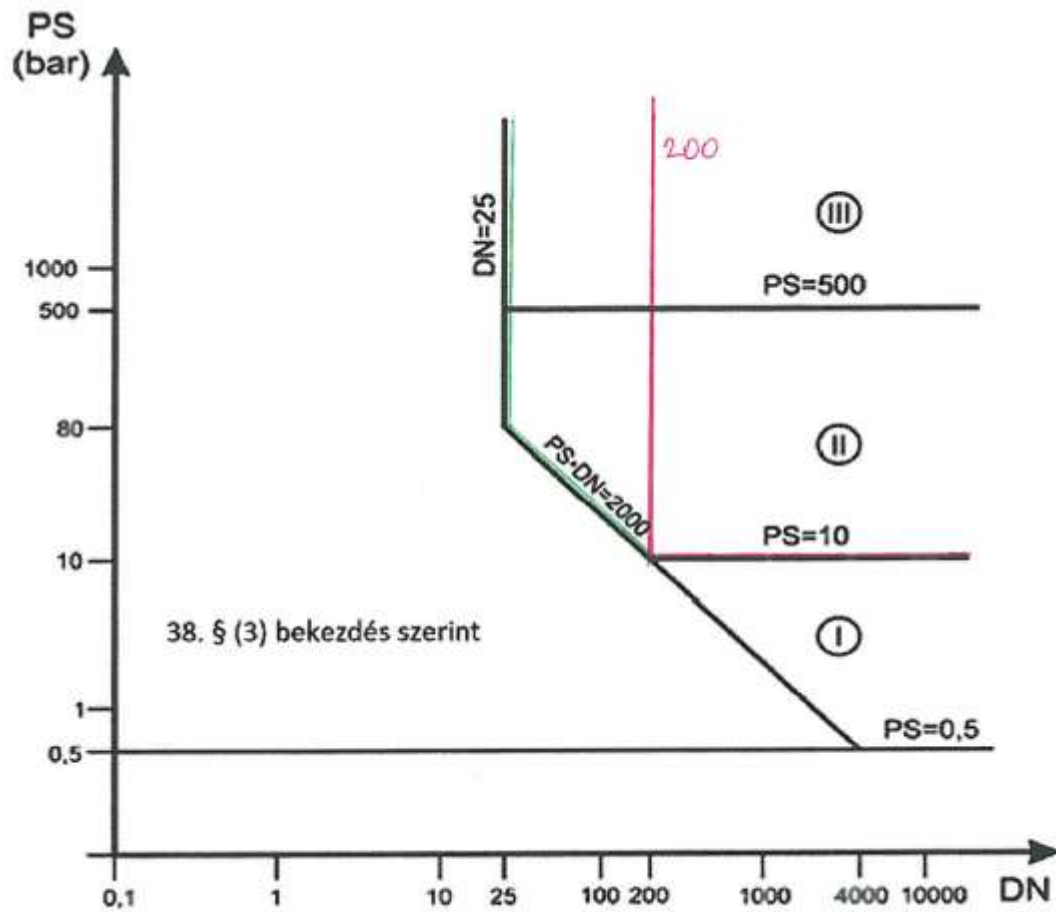
Kivétel: az instabil gáz töltetű csővezetéseket, amelyek a 6. ábra alapján az I. és II. kategóriába tartoznának, a III. kategóriába kell sorolni.



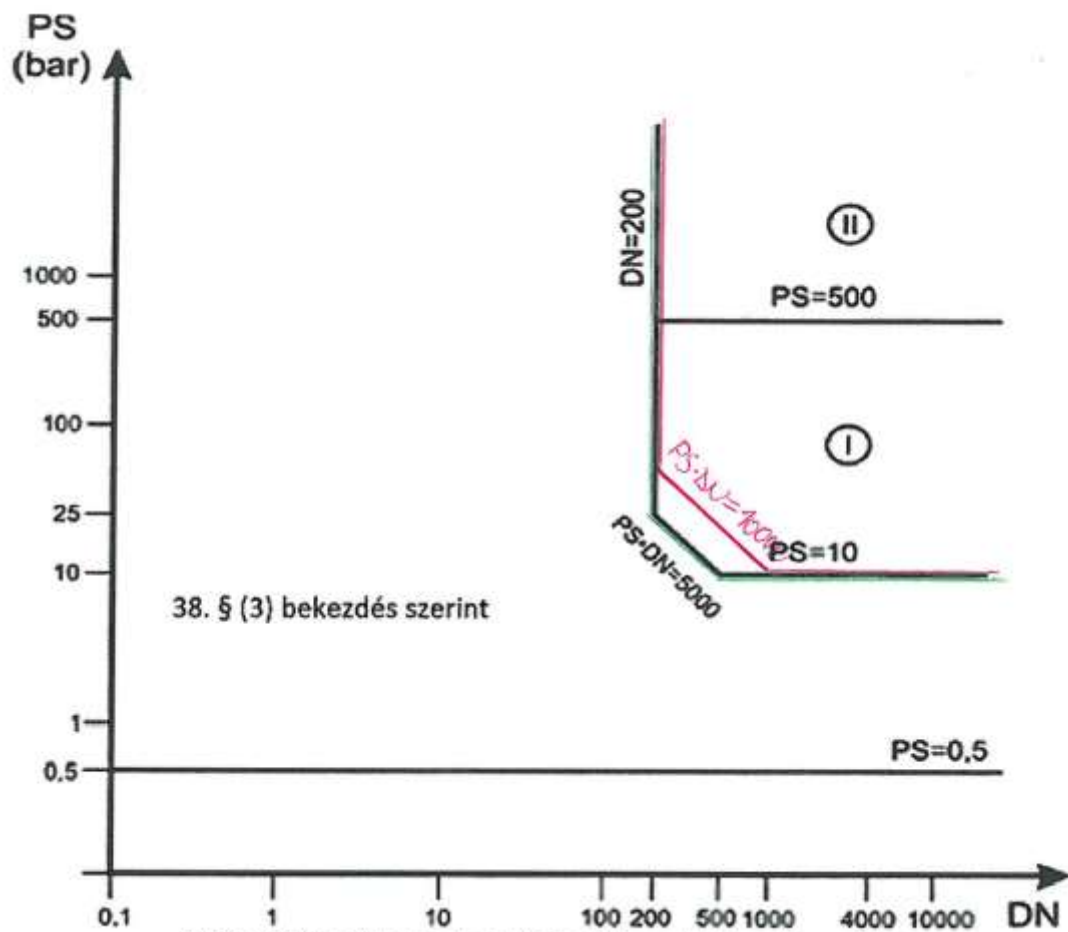


7. ábra Csővezetékek a 4. melléklet 1.3.1. pont b) alpontja szerint

Kivétel: a nagyobb, mint 350 °C hőmérsékletű töltet tartalmazó csővezeték, amely a 7. ábra alapján a II. kategóriába tartozna, a III. kategóriába kell sorolni.



8. ábra Csővezetékek a 4. melléklet 1.3.2. pont a) alpontja szerint



9. ábra Csővezetékek a 4. melléklet 1.3.2. pont b) alpontja szerint

**2. §** E rendelet alkalmazásában:

4. *Átalakítás*: minden olyan beavatkozás, amelynek eredményeként a berendezés az eredeti kialakításától vagy funkciójának megfelelő paramétereitől eltérővé válik.

12. *Javítás*: minden olyan, megelőző tevékenység vagy meghibásodás utáni beavatkozás, amely a nyomástartó berendezés, töltő berendezés szerkezeti állapotának az eredeti állapottal egyenértékű visszaállítását célozza.

17. *Műszaki Biztonsági Szabályzat*: az e rendelet 2. mellékletét képező, az e rendeletben meghatározott követelmények teljesítését elősegítő, a rendelet alkalmazási körébe tartozó berendezések létesítésének, áthelyezésének, üzembe helyezésének, üzembe vételének, üzemeltetésének, átalakításának, javításának, időszakos ellenőrzésének és megszüntetésének műszaki biztonsági feltételeit, az időszakos és soron kívüli ellenőrzések műszaki biztonsági előfeltételeit és módját tartalmazó műszaki előírások gyűjteménye.

28. *Üzembe helyezés (üzembevétel)*: a berendezés rendeltetés szerinti működtetésének megkezdése.

29. *Üzemeltetés*: a rendelet alkalmazási körébe tartozó berendezés biztonságos működtetéséhez szükséges feltételek biztosítása és rendeltetésszerű üzemeltetése, beleértve az üzembe helyezést, üzembevételt, az üzemzavar elhárítást, az üzemen kívül helyezést, a karbantartást, valamint az üzemeltető ellenőrzéseit is.

30. *Üzemeltetés tartós szüneteltetése*: egy évnél hosszabb ideig tartó használaton kívüli állapot.

31. *Üzemeltető*: az a Hatóságnál bejelentett természetes személy vagy gazdálkodó szervezet, aki a berendezéssel rendelkezni jogosult, vagy akit a berendezéssel rendelkezni jogosult annak üzemeltetésére írásban feljogosított.

32. *Üzemen kívül helyezés*: olyan tevékenység melynek során a nyomástartó berendezést a működő technológiai rendszerről leválasztják, kiszakaszolják, nyomásmentesítik, töltetét leürítik és kitisztítják.

**3. § (1)** A berendezések létesítésének tervezését, létesítését, üzembe helyezését, üzembe vételét, üzemeltetését, átalakítását, javítását, időszakos ellenőrzését és megszüntetését e rendelet előírásainak és a 2. mellékletet képező Műszaki Biztonsági Szabályzat előírásainak a 30. § szerinti alkalmazásával kell végezni.

(2) A Hatóság engedélyével lehet

- a) állandó helyre telepített nyomástartó berendezést, töltő berendezést létesíteni,
- b) nyomástartó berendezést, töltő berendezést üzembe venni,
- c) nyomástartó berendezést, töltő berendezést javítás után - új megfelelőség tanúsítás esetén is - ismételten üzembe venni,
- d) nyomástartó berendezést, töltő berendezést átalakítást követően - új megfelelőség tanúsítás esetén is - üzembe venni,
- e) üzemeltetői ellenőrző szervezetet és vizsgáló szervezetet működtetni.

(4) Az üzemeltető a Hatóságnak bejelenti

- a) a MBIR alkalmazása mellett létesített nyomástartó berendezés létesítését,
- b) a nyomástartó berendezés, töltő berendezés üzemeltetésének tartós szüneteltetését,
- c) a nyomástartó berendezés, töltő berendezés megszüntetését,
- d) a nyomástartó berendezés, töltő berendezés műszaki biztonságát érintő javítását,
- e) nyomástartó berendezés, töltő berendezés átalakítását,
- f) a kisteljesítményű sűrített gáztöltő berendezés létesítését, üzembe helyezését, átalakítását, megszüntetését,
- g) a rendelet alkalmazási körébe tartozó berendezéseket érintő, bekövetkezett rendkívüli eseményt.

## ***Nyomástartó berendezés, töltő berendezés létesítési engedélyezési eljárása***

**4. § (1)** Az egyszerű nyomástartó berendezések, illetve a (9) bekezdés szerint bejelentett nyomástartó berendezések kivételével a helyhez kötötten üzemeltetett nyomástartó berendezések, töltő berendezések telepítése esetén létesítési engedélyezési eljárást kell lefolytatni.

(2) A nyomástartó berendezés, töltő berendezés létesítési engedélye iránti kérelmet a Hatósághoz kell benyújtani. Az engedélyt az üzemeltető, vagy megbízottja kérelmezheti.

(3) A létesítési engedély iránti kérelem és a mellékletként benyújtandó dokumentáció tartalmi követelményeit a 4. melléklet tartalmazza. A dokumentációt két példányban, továbbá a Kormány által rendeletben kijelölt szakhatóságok számára készített dokumentációkat egy-egy példányban kell mellékelni. A tervdokumentációnak olyan tartalmúnak és olyan színvonalúnak kell lennie, amely alapján a nyomástartó berendezés, töltő berendezés megvalósítható és biztonságosan üzembe állítható és üzemeltethető továbbá tartalmazza a tervező erről szóló nyilatkozatát.

(7) A létesítési engedély három évig hatályos. Ha a kivitelezést a létesítési engedély hatályán belül megkezdték, akkor a Hatóság az engedély időbeli hatályát kérelemre, legfeljebb két alkalommal egy évvel meghosszabbíthatja.

## ***Nyomástartó berendezés, töltő berendezés üzembevételi engedélyezési eljárása***

**5. § (1)** A nyomástartó berendezés, töltő berendezés üzembevételi engedélye iránti kérelmet a Hatósághoz kell benyújtani. Az engedélyt az üzemeltető, vagy megbízottja kérelmezheti.

(2) A üzembevételi engedély iránti kérelem benyújtásának feltétele - mobil nyomástartó berendezések és egyszerű nyomástartó edények esetének kivételével - a létesítési engedély megléte és az abban előírtak teljesülése.

(3) A üzembevételi engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell:

- a) az adott kérelemmel összefüggő megelőző engedélyezési eljárásokra (engedély száma, kelte) való hivatkozást;
- b) két példányban a Műszaki Biztonsági Szabályzatban meghatározott adattartalmú nyomástartó berendezés bejelentő- és nyilvántartó lapot (BNy), vagy a Műszaki Biztonsági Szabályzatban meghatározott adattartalmú töltőberendezés bejelentő- és nyilvántartó lapot (BT), vagy a Műszaki Biztonsági Szabályzatban meghatározott adattartalmú nyomástartó és töltőberendezés változás bejelentőlapot (BV);
- c) két példányban az 5. mellékletben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő dokumentációt, továbbá
- d) egy-egy példányban a Kormány által rendeletben kijelölt szakhatóságok számára készített dokumentációkat.

(4) Egyszerű nyomástartó edény esetén az üzembevételi engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell az 5. mellékletben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő dokumentáción felül:

- a) a nyomástartó berendezés létesítésének helyét, rendeltetését;
- b) a létesítési tevékenységgel érintett ingatlan helyrajzi számát, tulajdonosának nevét, címét;
- c) az üzemeltető nevét, címét.

(5) Mobil nyomástartó berendezés esetén az üzembevételi engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell az 5. mellékletben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő dokumentáción felül:

- a) a nyomástartó berendezés rendeltetését;
- b) az üzemeltető nevét, címét, az időszakos ellenőrzések elvégzésére az üzemeltető által kijelölt telephely címét.

(6) A Hatóság az üzembevételi engedélyezési eljárás keretében helyszíni szemlét tart. A helyszíni szemle a létesítési engedélyben előírt feltételek teljesülésének, létesítési engedélyre nem kötelezett berendezések esetén a Műszaki Biztonsági Szabályzatban foglaltak teljesülésének, továbbá a nyomástartó berendezés, töltő berendezés rendeltetésszerű állapotának és biztonságos működés feltételeinek ellenőrzésére vonatkozik. A helyszíni ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell készíteni.

(11) Az üzembevételi engedély határozatlan ideig hatályos. Hatályosságának feltétele az időszakos hatósági ellenőrzések elvégzése.

## ***A nyomástartó berendezés, töltő berendezés használaton kívül helyezésének bejelentése***

**7. §** (1) Az üzemeltető a nyomástartó berendezés, töltő berendezés használaton kívül helyezését a Hatóságnak bejelenti.

(2) Az üzemeltetőnek akkor kell a Hatóságot az (1) bekezdés szerinti bejelentésben tájékoztatnia, ha a használaton kívül helyezett berendezés tervezett ellenőrzését nem az esedékesség időpontjában kívánja elvégeztetni, hanem egy későbbi, de az újbóli üzembevételt megelőző időpontban hajtatja végre.

## ***A nyomástartó berendezés, töltő berendezés üzemeltetés megszüntetésének bejelentése***

**8. §** (1) Az üzemeltető a nyomástartó berendezés, töltő berendezés üzemeltetése megszüntetését bejelenti.

(2) A bejelentést az üzemeltető teheti meg. A bejelentésnek tartalmaznia kell a nyomástartó berendezés, töltő berendezés azonosító adatait.

(3) Ha a megszüntetett nyomástartó berendezés, töltő berendezés nem használható fel a továbbiakban, akkor a bejelentésben az üzemeltetőnek nyilatkozatot kell tennie a selejtezésről. Ebben az esetben az üzemeltető kötelezettsége a berendezés dokumentumainak e rendeletben előírt őrzésére megszűnik, a Hatóság a nyilvántartásából a berendezés adatait törli.

(4) Ha a megszüntetett berendezés még felhasználásra kerülhet, akkor az üzemeltető köteles a berendezésre vonatkozó dokumentumokat megőrizni, a berendezés értékesítésekor az új tulajdonosnak átadni, egyéb célú saját felhasználás esetén továbbra is a berendezéshez tartozóan kezelni. A Hatóság ebben az esetben nyilvántartásba veszi a végleges üzemem kívül helyezés tényét, de az adatokat nem törli.



## ***A nyomástartó berendezés, töltő berendezés javításának bejelentése***

**9. § (1)** Az üzemeltető a nyomástartó berendezés, töltő berendezés (2) bekezdés szerinti javítását a Hatóságnak bejelenti.

(2) Ha a nyomástartó berendezés, töltő berendezés javítása annak műszaki biztonsági szintjét érdemben befolyásolhatja, különösen nyomástartó alkatrész cseréje, hegesztéssel járó javítása, csonk cseréje esetén, akkor az üzemeltetőnek a javítást annak megkezdése előtt be kell jelentenie.

(3) A bejelentésnek tartalmaznia kell:

*a)* a nyomástartó berendezés, töltő berendezés azonosító adatait, (gyártó, gyári szám, gyártási év)

*b)* a meghibásodás leírását és

*c)* a meghibásodás feltételezett okát.

(4) A javítás bejelentése nem mentesíti az üzemeltetőt a javított berendezés ismételt üzembevételi engedélyezési eljárás lefolytatásának kérelmezése alól.

***A nyomástartó berendezés, töltő berendezés javítását követő ismételt üzembevételi engedélyezési eljárás***

**10. §** (1) A nyomástartó berendezés, töltő berendezés javítását követő üzembevételi engedélyezési eljárást az üzemeltető vagy megbízottja kérelmezheti a Hatóságtól. A kérelemhez 2 példányban mellékelni kell:

- a)* a tervezési dokumentációt; amennyiben a javítás jellege nem az eredeti kialakítási és szilárdsági jellemzők helyreállítására irányul, akkor a terv tartalmazza
  - aa)* a tervezői nyilatkozatot a 6. melléklet szerint,
  - ab)* a javítási technológia leírását és tervrajzot, amelyek alapján a tervezési határok megállapíthatók, a berendezés eredeti és a javítás utáni állapota összemérhető,
  - ac)* a javítás tervezési határától függetlenül, az egész berendezés, rendszer beavatkozást követő állapotának megítéléséhez szükséges vizsgálatokra vonatkozó tervezői előírásokat;
- b)* a kivitelezési dokumentációt, amely tartalmazza
  - ba)* a kivitelező vagy kivitelezők nyilatkozatát arról, hogy a munkát a javítás tervezési dokumentációjában foglaltaknak megfelelően végezték el,
  - bb)* a tervező által előírt vizsgálatok bizonylatait,
  - bc)* a tervezett és kivitelezett állapot közötti eltérést feltüntető műszaki terveket, és azok tervezői jóváhagyását; amennyiben a javítás terjedelme az eredeti szilárdsági és geometriai kialakítás helyreállítása, akkor a javítási dokumentáció a hegesztéses javításhoz kapcsolódó bizonylatok, eljárás-utasítások és anyagvizsgálati jegyzőkönyvek összessége.

(2) A Hatóság a javítást követő üzembevételi engedélyezési eljárásban ellenőrzést tart, amelynek során

- a)* szerkezeti ellenőrzéssel igazolja, hogy a berendezés javítása a tervdokumentációban foglaltaknak megfelelően valósult meg, és a megvalósulási dokumentáció a beépített anyagok, technológiai szerelvények, tartozékok bizonylatait tartalmazza, továbbá
- b)* szilárdsági ellenőrzéssel vagy a tervezői előírás szerint azt helyettesítő vizsgálatok eredményeinek ellenőrzésével igazolja, hogy a nyomástartó berendezés az üzembevételi engedélyben megjelölt rendeltetésnek megfelelő és biztonságos használatra alkalmas állapotban van.

(3) A helyszíni ellenőrzésekről jegyzőkönyvet kell készíteni. Az ellenőrzések eredménye alapján a jegyzőkönyvben feltételes, vagy feltétel nélküli hozzájárulás adható az üzembevételhez.

(4) A Hatóság a javítást követő üzembevételi engedélyhez mellékeli a dokumentáció záradékkal ellátott példányát.

## ***A nyomástartó berendezés, töltő berendezés átalakításának bejelentése***

**11. § (1)** A nyomástartó berendezés, töltő berendezés átalakítását az átalakítást megelőzően a Hatóságnak be kell jelenteni.

(2) A bejelentésnek tartalmaznia kell

- a) a nyomástartó berendezés, töltő berendezés létesítésének helyét, rendeltetését,
- b) a nyomástartó berendezés, töltő berendezés azonosító adatait (gyártó, gyári szám, gyártási év),
- c) az üzemeltető nevét, címét,
- d) a tervező nevét, címét és tervezői jogosultságát,
- e) az átalakítással összefüggő megelőző engedélyezési eljárásokra (engedély száma, kelte) való hivatkozást.

(3) A bejelentéshez két példányban mellékelni kell a tervezési dokumentációt, amely tartalmazza

- a) a tervezői nyilatkozatot az 6. melléklet szerint,
- b) az átalakítási technológia leírását, számításokat és tervrajzot, amelyek alapján a tervezési határok megállapíthatók, a berendezés átalakítást követő állapota megítélhető,
- c) az átalakítás tervezési határától függetlenül, az egész nyomástartó berendezés, töltő berendezés, rendszer beavatkozás utáni állapotának megítéléséhez szükséges vizsgálatokra vonatkozó tervezői előírásokat,
- d) a megváltozott műszaki paraméterekre vonatkozó, módosított használati útmutatót.

(4) Az átalakítást követően új létesítési eljárást kell lefolytatni abban az esetben, ha az átalakítás olyan szakkérdéshez kapcsolódik, amelyet jogszabály a Kormány által rendeletben kijelölt szakhatóságok hatáskörébe utal.

(5) A Hatóság a bejelentés kézhezvételétől számított 15 napon belül határozatban megállapítja, hogy az átalakítás a (4) bekezdés szerinti létesítési eljárás lefolytatását indokolja-e.

(6) A Hatóság az átalakítást követően az üzembevétel engedélyezése iránt kérelemre indult eljárásban ellenőrzést tart, melynek során

a) szerkezeti ellenőrzéssel igazolja, hogy a nyomástartó berendezés, töltő berendezés átalakítása a tervdokumentációban foglaltaknak megfelelően valósult meg, és a megvalósulási dokumentáció a beépített anyagok, technológiai szerelvények, tartozékok bizonylatait, hegesztéssel járó átalakítás esetén [az egyes hegesztett szerkezetek gyártását végző gazdálkodó szervezetek alkalmasságának igazolásáról szóló miniszteri rendelet](#) szerint a hegesztést végző szervezet jogosultságának igazolását tartalmazza, továbbá

b) szilárdsági ellenőrzéssel vagy a tervezői előírás szerint azt helyettesítő vizsgálatok eredményeinek ellenőrzésével igazolja, hogy a nyomástartó berendezés, töltő berendezés az üzembevételi engedélyben megjelölt rendeltetésnek megfelelő és a biztonságos használatra alkalmas állapotban van.

***A nyomástartó berendezés, töltő berendezés, hordozható tűzoltó készülék és légzőkészülék palack, autógáz tartály időszakos és soron kívüli ellenőrzése***

**13. §** (1) A nyomástartó berendezés, a töltő berendezés, a hordozható tűzoltó készülék és légzőkészülék palack élettartama alatt időszakos ellenőrzéseket kell tartani. Az időszakos ellenőrzések ciklusidejét a Hatóság határozza meg az üzembevételi engedélyezési eljárásban az üzemeltető javaslatának és a (2)-(4) bekezdésnek és a Szabályzat műszaki követelményeinek figyelembevételével.

(2) A ciklusidő az egyes nyomástartó berendezéseknél, töltő berendezéseknél, hordozható tűzoltó készülék és légzőkészülék palackoknál általában a következő:

*a)* az 1. melléklet 7. pont *a)-d)* alpontjába tartozó nyomástartó berendezés és hozzá tartozó csővezetékek üzemeltetési ellenőrzését az üzembevételi engedély kiadását, továbbá, az időszakos szerkezeti ellenőrzéseket követő 3 éven belül, szerkezeti ellenőrzését 5 évenként, szilárdsági ellenőrzését 10 évenként kell elvégezni;

*b)* az 1. melléklet 7. pont *e)* alpontjába tartozó nyomástartó berendezés és hozzá tartozó csővezetékek üzemeltetési ellenőrzését - az időszakos szerkezeti ellenőrzések éveit kivéve - évenként, szerkezeti ellenőrzését 3 évenként, szilárdsági ellenőrzését 9 évenként kell elvégezni; ha az ebbe a pontba tartozó technológiai berendezés nagyobb rendszer része, akkor a szerkezeti és szilárdsági ellenőrzés ciklusideje a rendszerbeli nyomástartó berendezések ciklusához igazítható;

**36. §**

(3) E rendelet hatálybalépését követő első időszakos ellenőrzés alkalmával a nyomástartó berendezések 1. melléklet szerinti besorolását felül kell vizsgálni.

**KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!**