

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

A Kormány
.../2019 (...) rendelete
a gáz- és olajfogyasztó technológiai rendszerek és ipari gáztárolók műszaki-biztonsági
hatósági felügyeletéről

A Kormány a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 132. §-ának 56. pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a 4. alcím tekintetében az Alaptörvény 15. cikk (3) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében eljárva,

az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. A rendelet alkalmazási köre

1. §

(1) E rendelet hatálya kiterjed

a) a földgáz, a földgáz minőségű biogáz és biomasszából származó gázok, valamint egyéb gázfajták, PB-gáz (a továbbiakban együtt: éghető gázok) tartályban és vezetéken történő szolgáltatásában alkalmazott csatlakozóvezetékek, telephelyi vezetékek és felhasználói berendezések,

b) a 30 kg/h feletti tüzelőanyag-fogyasztású olaj- és egyéb cseppfolyós tüzelőanyagfogyasztó technológiai rendszerek (a továbbiakban: olajfogyasztó technológiai rendszerek), az 5 m³ vagy annál nagyobb névleges térfogatú, éghető gázok tárolására szolgáló, nyomástartó berendezésnek nem minősülő, ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási célú gáztárolók (a továbbiakban: gáztárolók)

műszaki biztonságára és hatósági felügyeletére.

(2) E rendeletet nem kell alkalmazni:

a) a haditechnikai célokat szolgáló berendezésekre;

b) a belső égésű motorokra (az energetikai célra szolgáló gázturbinák és gázmotorok kivételével);

c) a külön jogszabályok hatálya alá tartozó közúti jármű motorokra;

d) a vegyipari technológiában az éghető gázt kizárólag alapanyagként felhasználó berendezésekre;

e) a gázfogyasztó készülékeknek a gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével üzemelő berendezésekről és a 2009/142/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. március 9-i 2016/426 (EU) európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott tervezésére, gyártására és megfelelőségértékelésére, továbbá piacfelügyeletére;

f) a nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelőség tanúsításáról szóló rendelet hatálya alá tartozó nyomástartó berendezésekre és rendszerekre;

g) a bányafelügyelet hatósági hatáskörébe tartozó gázfogyasztó készülékekre, technológiai rendszerekre,

h) a bányafelügyelet alá tartozó olajfogyasztó berendezésekre, technológiai rendszerekre, valamint a földi alatti gáztárolókra,

i) a berendezés telepítési helyén a szándékolt üzemeltetési körülmények között 0,5 bar-nál nagyobb túlnyomás alatt álló gáztárolókra.

2. Értelmező rendelkezések

2. §

E rendelet alkalmazásában:

1. Műszaki Biztonsági Szabályzat:

a) a csatlakozóvezetékek, telephelyi vezeték és felhasználói berendezések tekintetében a gáz csatlakozóvezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetésekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról szóló miniszteri rendeletnek a gáz csatlakozóvezetékek, a felhasználói berendezések és a telephelyi vezeték műszaki biztonsági szabályzatát tartalmazó melléklete szerinti műszaki biztonsági szabályzat;

b) az olaj- és egyéb cseppfolyós tüzelőanyag-fogyasztó technológiai rendszerek, valamint az éghető gázok tárolására szolgáló, nyomástartó berendezésnek nem minősülő, ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási célú gáztárolók tekintetében a csatlakozóvezetékek, telephelyi vezeték és felhasználói berendezések tekintetében a gáz csatlakozóvezetékek, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetésekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról szóló miniszteri rendeletnek az olajfogyasztó technológiák és gáztárolók műszaki biztonsági szabályzatát tartalmazó melléklete szerinti műszaki biztonsági szabályzat.

3. Az éghető gázok csatlakozóvezetékeinek, telephelyi vezetéseinek és felhasználói berendezéseinek hatósági eljárásaival kapcsolatos szabályok

3. §

(1) Az éghető gázok csatlakozóvezetékeinek, telephelyi vezetéseinek és felhasználói berendezéseinek műszaki biztonsági felügyelete keretében a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésében kijelölt műszaki biztonsági hatóság (a továbbiakban: Hatóság):

a) jóváhagyja a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszerek használatbavételét és átalakítás utáni ismételt használatbavételét, vagy dönt az üzemeltetés megtiltásáról,

b) kérelemre alkalmassági nyilatkozatot ad ki a csatlakozóvezeték, telephelyi vezeték és felhasználói berendezés kiviteli tervének műszaki biztonsági szempontból történő alkalmasságáról,

c) ellenőrzi a földgázelosztó, a vezetékes PB-gáz szolgáltató és a telephelyi szolgáltató – e rendelet szabályozási körébe – tartozó műszaki-biztonsági tevékenységét,

d) ellenőrzi a gázfelhasználó technológiai rendszerek létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó műszaki biztonsági előírások betartását,

e) kivizsgálja a rendelet hatálya alá tartozó csatlakozóvezetékekkel, telephelyi vezetékkel és felhasználói berendezésekkel kapcsolatos rendkívüli események bekövetkezésének körülményeit és a hasonló esetek megelőzése érdekében intézkedik.

(2) A Hatóság a telephelyi vezeték, a felhasználási hely csatlakozó vezetékét és a felhasználói berendezés létesítését és használatát – a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó

gázfelhasználó technológiai rendszer, valamint a földgázelosztó, a vezetékes PB-gáz szolgáltató és a telephelyi szolgáltató szolgáltatási körébe nem tartozó csatlakozó vezeték és felhasználói berendezés kivételével – a földgázelosztó, a vezetékes PB-gáz szolgáltató, a telephelyi szolgáltató bevonásával ellenőrizheti. A földgázelosztó, a vezetékes PB-gáz szolgáltató és a telephelyi szolgáltató térítésmentesen működik közre a hatósági ellenőrzésen.

(3) A Hatóság az (1) bekezdés *d)* pontja szerinti ellenőrzés gyakoriságát a gázfelhasználó technológiai rendszer, vagy a tevékenység veszélyessége alapján határozza meg és ellenőrzi, hogy a gáz csatlakozóvezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetésekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról szóló miniszteri rendelet hatálya alá tartozó gázfelhasználó technológiai rendszerek és azok üzemeltetése megfelel-e a hatósági döntésben foglaltaknak és a rendeletben meghatározott műszaki biztonsági követelménynek.

(4) Ha a Hatóság az ellenőrzés során a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszer további üzemelésre való alkalmatlanságát állapítja meg, a használatbavételi jóváhagyást visszavonja.

4. §

(1) A csatlakozóvezeték, a telephelyi vezeték, a felhasználói berendezés kiviteli tervét az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendeletben megállapított, a Műszaki Biztonsági Szabályzatban meghatározott szakterületre tervezési jogosultsággal rendelkező olyan tervező készítheti, aki a Magyar Mérnöki Kamara hivatalos tervezői névjegyzékében szerepel.

(2) A gáz-csatlakozóvezeték, a telephelyi vezeték, a felhasználói berendezés kiviteli terve kivitelezésre való alkalmasságának megítélésére indított eljárás során a Hatóság részére benyújtott kérelemhez mellékelni kell a kiviteli tervet és a földgázelosztó jogszabályi hivatkozásokkal megindokolt elutasító nyilatkozatát.

5. §

(1) A felhasználónak a gáz-csatlakozóvezeték és a fogyasztói vezeték üzembe helyezését követően 8 napon belül benyújtott kérelmére a Hatóság dönt a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszer műszaki biztonsági használatbavételének és átalakítás utáni ismételt használatbavételének jóváhagyásáról.

(2) A kérelemhez mellékelni kell a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszer műszaki leírását, a kiviteli tervet, az *1. melléklet* szerinti tervezői nyilatkozatot, továbbá ha a gázfelhasználó technológiai rendszert vagy az annak részét képező gázfogyasztó készüléket annak gyártója, forgalmazója vagy ezek megbízottja szereli össze vagy alakítja át és helyezi üzembe, akkor az erről szóló szándéknyilatkozatot.

(3) Az (1)-(2) bekezdésben meghatározott kérelemben foglaltak alapján a Hatóság – a (4) bekezdés szerinti kivétellel – gáz-biztonságtechnikai ellenőrzést tart, melynek eredménye alapján nyilvántartásba veszi a kérelemben foglalt berendezést, vagy dönt az üzemeltetés megtiltásáról.

(4) Nem szükséges a (3) bekezdés szerinti gáz-biztonságtechnikai ellenőrzés, ha a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszert, vagy az annak részét képező gázfogyasztó készüléket annak gyártója, forgalmazója vagy ezek megbízottja szereli össze vagy alakítja át és helyezi üzembe.

(5) A 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszerek első és átalakítás utáni ismételt használatbavételének jóváhagyása iránti eljárást megelőzően indult

eljárásban a Hatóság a felhasználó kérelmére megvizsgálja, hogy indokolt-e próbaüzem lefolytatása. Ha indokolt, a Hatóság a próbaüzem elrendeléséről dönt. A próbaüzem felhasználó általi elvégzésének időtartama legfeljebb hét hónap lehet. A próbaüzem alatt a felhasználónak el kell végeznie a melegüzemi biztonsági ellenőrzést. A próbaüzem eredményes lefolytatása esetén, vagy ha a megelőző eljárásban a Hatóság azt állapítja meg, hogy próbaüzem elrendelése nem indokolt, a felhasználó kérelmére a Hatóság lefolytatja a (1) bekezdés szerinti eljárást.

(6) Ha a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszert, illetve annak részét képező gázfogyasztó készüléket annak gyártója, a gyártó által írásos szerződésben kijelölt forgalmazója vagy ezek írásban kijelölt megbízottja szereli össze vagy alakítja át és helyezi üzembe, akkor az üzembe helyezést követően az erről szóló, a megfelelőséget is igazoló nyilatkozatot a felhasználó 8 napon belül köteles a Hatóságnak beküldeni.

(7) A Hatóság az általa jóváhagyott gázfelhasználó technológiai rendszerekről nyilvántartást vezet, amely tartalmazza:

- a) a gázfelhasználó technológiai rendszer adatait és jellemző műszaki paramétereit,
- b) a gázfelhasználó technológiai rendszer átalakítására vonatkozó jellemző műszaki paramétereiket,
- c) a gázfelhasználó technológiai rendszer megszüntetésének tényét és időpontját,
- d) a rendkívüli eseményeket.

(8) A felhasználó köteles a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiai rendszer megszüntetését a Hatóság részére a megszüntetést követő 30 napon belül bejelenteni.

(9) A legfeljebb 70 kW együttes hőterhelésű gázfelhasználó technológiai rendszerek gáz-biztonságtechnikai ellenőrzését a földgázelosztó, a vezetékes PB-gáz szolgáltató, a telephelyi szolgáltató végzi el a gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról szóló miniszteri rendelet szerinti Műszaki Biztonsági Szabályzat előírásai alapján.

(10) A gázfelhasználó technológiai rendszer átalakítását megelőzően a felhasználó által a Hatóságnak küldött kérelem tartalmazza:

- a) a gázfelhasználó technológiai rendszer főbb műszaki adatait, azonosító számát, jelét,
- b) a felállítási hely címét,
- c) a gázfelhasználó technológiai rendszer üzemeltetőjének nevét, címét és elérhetőségét,
- d) a gázfelhasználó technológiai rendszer tulajdonosának nevét, címét és elérhetőségét, ha a felhasználó nem azonos a tulajdonossal,
- e) a tervezett átalakítás kiviteli tervének azonosító számát, és
- f) az átalakítással érintett műszaki, technológiai változások összefoglalását.

(11) A meglévő gázfogyasztó készüléknek vagy készülékeknek a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 89. § (3) bekezdésében hivatkozott cseréje nem foglalja magában a csatlakozóvezeték átalakítását, vagy a felhasználási hely névleges méréshatárú gázmérőjének cseréjét.

6. §

A Műszaki Biztonsági Szabályzatban foglalt egyes műszaki előírásoktól, a hivatkozott szabványoktól a tervező eltérhet, ha a Műszaki Biztonsági Szabályzatban foglaltak alapján

igazolja a Hatóság előtt, hogy a Műszaki Biztonsági Szabályzat előírásai szerint elérhető műszaki biztonsági szintet más módon is biztosítani tudja. A megfelelő műszaki biztonsági szint eléréséről, fenntartásáról a tervezőnek a hatósági eljárás során írásban nyilatkoznia kell.

4. Az olajfogyasztó technológiai rendszerek és a gáztárolók létesítésével és üzemeltetésével kapcsolatos szabályok

7. §

(1) E rendelet hatálya alá tartozó olajfogyasztó technológiai rendszerek, gáztárolók létesítése, üzemeltetése a Hatóság felügyelete alá tartozik.

(2) A Hatóság a műszaki biztonsági felügyelete keretében:

a) kérelemre nyilvántartásba veszi az olajfogyasztó technológiai rendszerek, valamint a gáztárolók használatbavételét, átalakítás utáni ismételt használatbavételét, vagy dönt az üzemeltetés megtiltásáról,

b) ellenőrzi a rendelet hatálya alá tartozó olajfogyasztó technológiai rendszerek, gáztárolók létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó műszaki biztonsági előírások betartását,

c) kivizsgálja a rendelet hatálya alá tartozó olajfogyasztó technológiai rendszerekkel, gáztárolókkal kapcsolatos rendkívüli események bekövetkezésének körülményeit és a hasonló esetek megelőzése érdekében intézkedik,

d) nyilvántartja

da) az olajfogyasztó technológiai rendszerek, gáztárolók adatait és jellemző műszaki paramétereit,

db) az üzemeltetés szüneteltetését,

dc) az olajfogyasztó technológiai rendszerek, gáztárolók megszüntetését és

dd) a rendkívüli eseményeket.

(3) A Hatóság a (2) bekezdés *b)* pontja szerinti ellenőrzés gyakoriságát az olajfogyasztó technológiai rendszer vagy tevékenység, vagy a gáztároló veszélyessége alapján határozza meg, és ellenőrzi, hogy a rendelet hatálya alá tartozó olajfogyasztó technológiai rendszerek, gáztárolók és azok üzemeltetése megfelel-e az e rendelet szerint meghozott hatósági döntésben foglaltaknak, a jogszabályokban előírt műszaki biztonsági követelménynek.

(4) Ha a Hatóság az ellenőrzés során az olajfogyasztó technológiai rendszer, a gáztároló további üzemelésre való alkalmatlanságát állapítja meg, vagy az olajfogyasztó technológiai rendszer, gáztároló üzemén kívül helyezése annak további üzemelésre való alkalmatlansága miatt kerül sor, a Hatóság a használatbavételi jóváhagyást visszavonja és a berendezés használatát megtiltja.

8. §

Az olajfogyasztó technológiai rendszer, a gáztároló kiviteli tervét az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló kormányrendeletben megállapított, a Műszaki Biztonsági Szabályzatban meghatározott szakterületre tervezési jogosultsággal rendelkező olyan tervező készítheti, aki a Magyar Mérnöki Kamara hivatalos tervezői névjegyzékében szerepel.

9. §

(1) Az olajfogyasztó technológiai rendszer műszaki biztonsági használatbavételének és átalakítás utáni ismételt használatbavételének jóváhagyásáról a Hatóság a felhasználó kérelmére dönt.

(2) A felhasználónak a kérelem részeként el kell készítenie az olajfogyasztó technológiai rendszer műszaki leírását, a kiviteli tervet, az *1. melléklet* szerinti tervezői nyilatkozatot.

(3) Az (1) és (2) bekezdésben meghatározott kérelemben foglaltak alapján a Hatóság dönt a használatbavétel jóváhagyásáról, vagy az üzemeltetés megtiltásáról.

(4) A Hatóság a jóváhagyással rendelkező olajfogyasztó technológiai rendszerekről vezetett nyilvántartása a berendezésnek az engedélyben meghatározott adatait, továbbá az időszakos műszaki biztonsági felülvizsgálatok időpontját és eredményét tartalmazza.

(5) A felhasználó a használatbavétellel kapcsolatban keletkezett dokumentációt, beleértve az időszakos műszaki biztonsági felülvizsgálatok jegyzőkönyveit is, köteles az olajfogyasztó technológiai rendszer egész élettartama alatt megőrizni, és az időszakos műszaki biztonsági felülvizsgálatok során a Hatóság kérésére bemutatni.

10. §

A felhasználó a nyilvántartott olajfogyasztó technológiai rendszer üzemén kívül helyezését, megszüntetését – annak megtörténtétől számított 15 napon belül – köteles bejelenteni a Hatóságnak a *2. melléklet* szerinti adattartalommal.

11. §

(1) A gáztároló műszaki biztonsági használatbavételének és átalakítás utáni ismételt használatbavételének jóváhagyásáról a Hatóság a felhasználó kérelmére dönt.

(2) A felhasználónak a kérelem részeként el kell készítenie a gáztároló műszaki leírását, a kiviteli tervet, az *1. melléklet* szerinti tervezői nyilatkozatot.

(3) Az (1) és (2) bekezdésben meghatározott kérelemben foglaltak alapján a Hatóság a berendezést nyilvántartásba veszi, vagy dönt az üzemeltetés megtiltásáról.

(4) A Hatóság a használatbavételi jóváhagyással rendelkező gáztárolónak az engedélyben meghatározott adatait, továbbá az időszakos műszaki biztonsági felülvizsgálatok időpontját és eredményét nyilvántartásba veszi.

(5) A felhasználó a használatbavételi jóváhagyással kapcsolatban keletkezett dokumentációt, beleértve az időszakos műszaki biztonsági felülvizsgálatok jegyzőkönyveit is, köteles a gáztároló egész élettartama alatt megőrizni, és ellenőrzés során a Hatóság kérésére bemutatni.

12. §

A felhasználó a használatbavételi jóváhagyással rendelkező gáztároló üzemén kívül helyezését, megszüntetését – annak megtörténtétől számított 15 napon belül – köteles bejelenteni a Hatóságnak a *3. melléklet* szerinti adattartalommal.

13. §

A felhasználó köteles az e rendelet hatálya alá tartozó olajfogyasztó technológiai rendszert, gáztárolót rendeltetésszerű állapotban tartani, rendeltetésszerűen üzemeltetni, a szükséges ellenőrzéseket és karbantartásokat a gyártói előírások alapján rendszeresen elvégeztetni, a műszaki biztonsági előírásokat betartatni, valamint a Hatóság ellenőrzése során az ellenőrzés feltételeit biztosítani.

14. §

(1) A gáztároló biztonságos üzemeltetését lehetővé tevő kezelők létszámát a helyi adottságok figyelembevételével a felhasználónak kell meghatároznia és biztosítania.

(2) A gáztárolót üzemeltető felhasználónak a gyártó előírásait figyelembe véve üzemeltetési utasítást kell készítenie, mely tartalmazza a gáztároló normál üzem módjára, leállítására, vészleállítására vonatkozó eljárásokat és az esetleg bekövetkező rendkívüli események esetében szükséges teendőket és köteles minden szükséges intézkedést megtenni a rendellenesség elhárítása érdekében.

(3) A gáztárolóknál időszakos ellenőrző vizsgálatot kell tartani, amely ciklusonként elvégzett belső tisztításból, külső-belső szerkezeti vizsgálatból, valamint szivárgásvizsgálatból (tömörégi próbából) áll. Az időszakos ellenőrző vizsgálatok ciklusideje – a (5) bekezdésben meghatározott eltérésekkel – belső tisztítás, szerkezeti vizsgálat esetében tíz év, szivárgásvizsgálat (tömörégi próba) esetében öt év.

(4) Az e rendelet hatályba lépését követően létesült gáztároló esetén az időszakos ellenőrző vizsgálatok ciklusidejét a Hatóság a tárolt közeg tulajdonságaitól és az alkalmazott üzemi állapotfelügyeleti rendszertől függően határozza meg a használatbavételi jóváhagyásban. A ciklusidő nem lehet hosszabb, mint 20 év az első periódusban, 15 év a második periódusban, és 10 év az utánuk következő periódusokban.

(5) A gáztároló időszakos ellenőrző vizsgálatát az üzemeltetőnek kell elvégeztetnie.

(6) A gáztároló időszakos ellenőrző vizsgálat módját a Műszaki Biztonsági Szabályzat határozza meg.

(7) Az időszakos ellenőrző vizsgálatról készített jegyzőkönyvet az üzemeltető a vizsgálat elvégzését követő 30 napon belül megküldi a Hatóság részére intézkedés és nyilvántartásba vétel céljából.

15. §

(1) Az olajfogyasztó technológiai rendszer biztonságos üzemeltetését lehetővé tevő kezelők létszámát a helyi adottságok figyelembevételével a felhasználónak kell meghatároznia és biztosítania.

(2) Az olajfogyasztó technológiai rendszert üzemeltető felhasználónak a gyártó előírásait figyelembe véve üzemeltetési utasítást kell készítenie, mely tartalmazza az olajfogyasztó technológiai rendszer indítására, normál üzem módjára, leállítására, vészleállítására vonatkozó eljárásokat és az esetleg bekövetkező rendkívüli események esetében szükséges teendőket, és köteles minden szükséges intézkedést megtenni a rendellenesség elhárítása érdekében.

16. §

(1) A felhasználó köteles az olajfogyasztó technológiai rendszer berendezésének a műszaki-biztonsági felülvizsgálatát az üzembe helyezés évét követő első évben és ezt követően ötévente elvégeztetni.

(2) A felhasználó köteles az olajfogyasztó technológiai rendszer műszaki-biztonsági felülvizsgálatát az üzembe helyezés évét követő első évben és ezt követően évente elvégeztetni.

(3) A műszaki-biztonsági felülvizsgálat során az üzembe helyezéskor hatályos műszaki-biztonsági szabályoknak való megfelelést, továbbá a biztonságos üzemeltetést befolyásoló feltételeket kell ellenőrizni.

(5) A műszaki-biztonsági felülvizsgálatról a Műszaki Biztonsági Szabályzatban meghatározott tartalommal a felülvizsgálatot végző gázszerelőnek jegyzőkönyvet kell készítenie, és annak egy példányát a felhasználónak igazolható módon át kell adnia, egy példányát pedig a Hatóság részére 8 napon belül meg kell küldenie nyilvántartásba vétel céljából. A jegyzőkönyvet a felhasználó köteles a következő felülvizsgálatot követő 30 napig megőrizni.

17. §

A Műszaki Biztonsági Szabályzatban foglalt egyes műszaki előírásoktól, a hivatkozott szabványoktól a tervező eltérhet, ha a Műszaki Biztonsági Szabályzatban foglaltak alapján igazolja a Hatóság előtt, hogy a Műszaki Biztonsági Szabályzat előírásai szerint elérhető műszaki biztonsági szintet más módon is biztosítani tudja. A megfelelő műszaki biztonsági szint eléréséről, fenntartásáról a tervezőnek a hatósági eljárás során írásban nyilatkoznia kell.

5. Záró rendelkezések

18. §

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

19. §

(1) A rendelet hatályba lépése előtt létesített és üzembe helyezett olajfogyasztó technológiai rendszert a felhasználó 2020. június 30-ig bejelenti a Hatóságnak a *2. melléklet* szerinti adattartalommal. A bejelentés részeként el kell készítenie a műszaki leírást, a megvalósulási tervet, valamint az *1. melléklet* szerinti tervezői nyilatkozatot.

(2) A rendelet hatályba lépése előtt létesített és üzembe helyezett gáztárolót a felhasználó 2020. június 30-ig bejelenti a Hatóságnak a *3. melléklet* szerinti adattartalommal. A bejelentéshez mellékelni kell a műszaki leírást, a megvalósulási tervet, valamint az *1. melléklet* szerinti tervezői nyilatkozatot.

20. §

(1) A 19. § (1) bekezdése 2020. július 1-jén hatályát veszti.

(2) A 19. § (2) bekezdése 2020. július 1-jén hatályát veszti.

Tervezői nyilatkozat adattartalma

1. A tervező, szakértő neve
2. A tervező, szakértő címe (telefonszáma)
3. A tervezett/megszüntetendő létesítmény megnevezése és címe
4. A nyilatkozat tárgya szerinti munkához tartozó kiviteli terv rajzszáma
5. A tervezésre, szakértői tevékenységre vonatkozó jogosultsághoz tartozó névjegyzéki (nyilvántartási) szám
6. Nyilatkozat arról, hogy a tervezett műszaki megoldás megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és hatósági előírásoknak, továbbá a Műszaki Biztonsági Szabályzatban foglalt műszaki előírásoknak; és a tervezett műszaki megoldás biztosítja az élet, az egészség, a környezet és a kulturális örökség védelmét.
7. A Műszaki Biztonsági Szabályzatban foglaltaktól való eltérés esetén nyilatkozat arról, hogy az alkalmazott megoldás biztonsági szintje eléri a Műszaki Biztonsági Szabályzatban meghatározott biztonsági szintet.
8. Szabványban meghatározott műszaki megoldástól való eltérés esetén nyilatkozat arról, hogy az alkalmazott megoldás eléri a honosított, harmonizált szabvány szerinti biztonsági szintet.
9. Aláírás, keltezés

A 10. §-ban a 19. § (1) bekezdésben hivatkozott bejelentés adattartalma

1. Üzemeltető neve, címe
2. Üzemelés helye
3. A bejelentés oka
4. Az olajfogyasztó technológiai rendszer
 - a) fajtája;
 - b) rendeltetése;
 - c) típusa vagy azonosító jele;
 - d) gyártási éve;
 - e) gyári száma;
 - f) legnagyobb hőteljesítménye [kW];
 - g) égők száma [db];
 - h) gyártója;
 - i) megfelelőségét igazoló dokumentum kiállítója, azonosító jele, száma
 - j) égőinek műszaki adatai [mennyiség; gyártó; típus; gyári szám; gyártási év; max. hőterhelés];
 - k) égői által használt tüzelőanyag.
5. Az adatszolgáltató neve, címe, beosztása, elérhetősége
6. A bejelentés kiállításának helye, időpontja
7. Bejelentő neve, aláírása

A 12. §-ban és a 19. § (2) bekezdésben hivatkozott bejelentés adattartalma

1. Üzemeltető neve, címe
2. Üzemelés helye
3. A bejelentés oka
4. A gáztároló
 - a) fajtája;
 - b) rendeltetése;
 - c) típusa vagy azonosító jele;
 - d) gyártási éve;
 - e) gyári száma;
 - f) legnagyobb térfogata [m³];
5. A tárolt gáz fajtája
6. A gáztároló megfelelőségét igazoló dokumentum kiállítója, azonosító jele, száma
7. Az adatszolgáltató neve, címe, beosztása, elérhetősége
8. A bejelentés kiállításának helye, időpontja,
9. A bejelentő neve, aláírása

RÉSZLETES INDOKOLÁS

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 8. § (3) bekezdése alapján miniszteri rendelet eljárási szabályokat nem állapíthat meg. E rendelkezésnek való megfelelés érdekében szükséges a gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról szóló 11/2013. (III. 21.) NGM rendelet eljárási szabályainak hatályon kívül helyezése a műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletekben, egyidejűleg ezen eljárási szabályok kormányrendeletbe történő beépítése.

Az éghető gázok tárolására szolgáló, nyomástartó berendezésnek nem minősülő, ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási célú gáztárolókra, valamint az olajfogyasztó technológiai rendszerekre vonatkozó műszaki biztonsági követelményekre vonatkozó szabályozás 2004. óta rendezetlen. A javaslat meghatározza az olajfogyasztó technológiai rendszerek és a gáztárolók esetében érvényesítendő eljárási szabályokat, míg a vonatkozó műszaki biztonsági követelményeket a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 32. § d) és h) pontjában szereplő felhatalmazás alapján előkészítendő miniszteri rendeletben kell szabályozni. A változás nem érinti a bányafelügyelet alá tartozó gáz- és olajfogyasztó technológiai rendszerek műszaki szabályozását.

A műszaki biztonsági felügyeletet ellátó szerv éves biztonságtechnikai jelentéseinek alapadatai szerint a 2004. január 1-jével hatályon kívül helyezett, a gázenergiáról szóló 1969. évi VII. törvény végrehajtásáról szóló 1/1977. (IV. 6.) NIM rendeletben (a továbbiakban: GOMBSz) meghatározott olajfogyasztó berendezésekkel kapcsolatos hatósági eljárások számának megoszlása a 2001., 2002. és 2003. évben a következő volt:

típusengedélyek: 21 (2001), 22 (2002), 10 (2003);

eltérési engedélyek: 290 (2001), 347 (2002), 640 (2003).

A javaslat szerinti előírásrendszer a GOMBSz egykori előírásrendszerénél rugalmasabb, a mai kor műszaki színvonalához jobban igazodó műszaki-biztonsági felügyeletet biztosít, ezért a Műszaki Biztonsági Szabályzatban foglaltaktól való eltérés engedélyezése iránt indítandó eljárások száma várhatóan elhanyagolható lesz. A GOMBSz hasonló szabályozásához viszonyítva a várható ügyszámot tovább csökkenteni az, hogy hatósági jóváhagyási eljárás alá csak a 30 kg/h feletti tüzelőanyag-fogyasztású olajfogyasztó technológiai rendszerek kerülnek.

A nagyméretű (1000 m³ feletti névleges térfogatú) ipari gáztárolók (elsősorban kohógáz, kamragáz töltetűek) száma országosan tíz alatt van, míg az 5 és 1000 m³ közötti névleges térfogatú gáztárolók száma országos viszonylatban egy nagyságrenddel nagyobbak tekinthető.

Az 1. §-hoz

A javaslat szerint a rendelet hatályát megállapító rész tételesen meghatározza a szabályozás hatálya és a műszaki biztonsági hatósági felügyelet alá tartozó gázipari berendezések, az olajfogyasztó technológiai rendszerek és a gáztárolók körét, továbbá utal az eltérő szabályozást igénylő területekre azzal, hogy meghatározza a rendelet hatálya alá nem tartozó berendezéseket.

A 2. §-hoz

Az értelmező rendelkezések meghatározzák azokat a fogalmakat, amelyek a rendelet hatálya alá tartozó berendezésekkel kapcsolatos eljárási szabályok alkalmazásához elengedhetetlenül szükségesek. A műszaki követelmények gyakorlati alkalmazásához szükséges további fogalmakat a kapcsolódó miniszteri rendelet (a gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról) és az annak mellékletét képező műszaki biztonsági szabályzatok tartalmazzák.

A 3-5. §-hoz

A javaslat meghatározza a műszaki biztonsági hatóság jóváhagyási és ellenőrzési eljárásainak a főbb szabályait. A földgáz csatlakozóvezeték, felhasználói berendezés és gáztároló létesítésével és használatbavételével kapcsolatos szabályok a szakszerű tervezés és kivitelezés feltételeit, ellenőrzésének szempontjait rögzítik. A javaslat a csatlakozóvezeték, a fogyasztói vezeték és a gázfelhasználó technológiai rendszer létesítését, átalakítását, áthelyezését és megszüntetését az egyetemes szolgáltató ügyfélszolgálatán történő bejelentésre köteles tevékenységgé teszi. A gázfelhasználó technológiai rendszer műszaki biztonsági használatbavétele előtt a felhasználó köteles a hatóság jóváhagyását beszerezni. A műszaki biztonság megfelelő szintjének folyamatos fenntartását, a műszaki fejlődéshez történő igazodást segítik a hatóságnak a szakmai alkalmassággal kapcsolatos ellenőrzési jogosítványai.

A 6. §-hoz

A szabályzat előírásainak alkalmazása kötelező, a benne foglalt egyes műszaki előírásoktól a tervező, a kivitelező, a berendezés üzemeltetője csak akkor térhet el, ha igazolja a hatóság előtt, hogy a szabályzat előírásai szerint elérhető műszaki biztonsági szintet más módon is biztosítani tudja.

A 7-8. §-hoz

A javaslat meghatározza a műszaki biztonsági hatóság jóváhagyási és ellenőrzési eljárásainak főbb szabályait. A műszaki biztonsági felügyelet a jóváhagyás és ellenőrzés szerves egységére épül. Az olajfogyasztó technológiai rendszer és a gáztároló létesítésével kapcsolatos szabályok között rögzítésre kerülnek a szakszerű tervezés és kivitelezés feltételei. A szabályzat előírásainak alkalmazása kötelező, a benne foglalt egyes műszaki előírásoktól a tervező, a kivitelező, a berendezés üzemeltetője csak akkor térhet el, ha igazolja a hatóság előtt, hogy a szabályzat előírásai szerint elérhető műszaki biztonsági szintet más módon is biztosítani tudja.

A 9-10. §-hoz

A javaslat szerint az olajfogyasztó technológiai rendszer létesítését, szerelését, javítását és karbantartását a Hatóság hagyja jóvá. A hatóság a bejelentést nyilvántartásba veszi. A hatósági felügyelet hatékonyabbá tételét szolgálja az az előírás, hogy olajfogyasztó technológiai rendszer megszüntetése esetében a felhasználó tájékoztatja a hatóságot.

A 11-12. §-hoz

A gáztároló műszaki biztonsági használatbavétele előtt a felhasználó köteles a hatóság jóváhagyását beszerezni. A hatósági felügyelet hatékonyabbá tételét szolgálja az az előírás, hogy a gáztároló megszüntetése esetében a felhasználó tájékoztatja a hatóságot.

A 13-17. §-hoz

A javaslat fő szabályként meghatározza a rendelet hatálya alá tartozó olajfogyasztó technológiai rendszer és gáztároló biztonságos üzemeltetésével kapcsolatos felhasználói kötelezettségek körét. A szabályzat előírásainak alkalmazása kötelező, a benne foglalt egyes műszaki előírásoktól a tervező, a kivitelező, a berendezés üzemeltetője csak akkor térhet el, ha igazolja a hatóság előtt, hogy a szabályzat előírásai szerint elérhető műszaki biztonsági szintet más módon is biztosítani tudja.

A 18. §-hoz

A jogalkotó a hatálybalépés napjáról rendelkezik.

A 19-20. §-hoz

A hatékony műszaki biztonsági felügyelet kialakítása érdekében a javaslat kötelezettséget ír elő a felhasználó számára a rendelet hatályba lépése előtt létesített és üzembe helyezett olajfogyasztó technológiai rendszerek és gáztárolók 2020. június 30. határidővel a hatóság részére történő bejelentésére. A műszaki biztonság megfelelő szintjének folyamatos fenntartását, a műszaki fejlődéshez történő igazodást segítik a hatóságnak a szakmai alkalmassággal kapcsolatos ellenőrzési jogosítványai.

Az 1. melléklethez

A normaszöveg mellékleteként a javaslat meghatározza a műszaki-biztonsági hatósági felügyelet alá tartozó berendezések, technológiai rendszerek üzemeltetésének bejelentéséhez, használatbavételéhez, átalakítás utáni ismételt használatbavételéhez szükséges tervezői nyilatkozat tartalmi és formai követelményeit.

A 2. melléklethez

Az olajfogyasztó technológiai rendszer üzemen kívül helyezésére, megszüntetésére vonatkozó bejelentés adattartalmát mellékletben szükséges meghatározni.

A 3. melléklethez

A gáztároló üzemen kívül helyezésére, megszüntetésére vonatkozó bejelentés adattartalmát mellékletben szükséges meghatározni.