

**A vidékfejlesztési miniszter 38/2014. (IV. 4.) VM rendelete
a benzin tárolásából, elosztásából és töltőállomáson a gépjármű feltöltéséből származó illékony szerves
vegyület (VOC) csökkentéséről szóló 118/2011. (XII. 15.) VM rendelet módosításáról**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8) bekezdés m) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § k) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) A benzin tárolásából, elosztásából és töltőállomáson a gépjármű feltöltéséből származó illékony szerves vegyület (VOC) csökkentéséről szóló 118/2011. (XII. 15.) VM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § 8. és 9. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„8. *felújítás*: meglévő töltőállomás műtárgyainak olyan átalakítása, amely az éghető folyadékok és olvadékok tárolótartályairól szóló miniszteri rendelet szerint létesítési vagy használatbavételi engedély birtokában végezhető el;
9. *forgalom*: a szállító tartályokból a töltőállomásra lefejtett benzin éves mennyisége, amelyet az egy naptári évnél hosszabb ideje működő töltőállomásoknál az előző évben lefejtett mennyiség alapján, az ennél rövidebb ideje működő vagy engedélyezés alatt álló töltőállomásoknál a tervezett éves lefejtésre kerülő mennyiség alapján kell meghatározni;”
- (2) Az R. 2. § 19. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„19. *új töltőállomás*: olyan töltőállomás, amely a 11. pont szerint nem minősül meglévő töltőállomásnak;”
- 2. §** Az R. 3. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„3. § A tárolóberendezést az 1. melléklet szerinti követelményeknek megfelelően kell tervezni és üzemeltetni.”
- 3. §** Az R. 4. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) A szállítótartályt, a töltő- és ürítőberendezést a 2. melléklet szerinti követelményekkel összhangban kell megtervezni és üzemeltetni.”
- 4. §** Az R. a következő 7/A. alcímmel egészül ki:
„**7/A. Az európai uniós tájékoztatási kötelezettség**
7/A. § A 94/63/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 3. cikk (1) bekezdése, 4. cikk (1) bekezdése, valamint 9. cikke szerinti tájékoztatási és jelentési kötelezettség teljesítéséről a környezetvédelemért felelős miniszter gondoskodik.”
- 5. §** Az R. a következő 9/A. §-sal egészül ki:
„9/A. § (1) A 4. melléklet 7. pontja szerinti automata monitoring rendszert:
a) új töltőállomások kútoszlopaira a töltőállomás létesítése során,
b) meglévő töltőállomások kútoszlopaira a töltőállomás felújítása során, de legkésőbb 2016. december 31-ig kell felszerelni.
(2) E rendeletnek a benzin tárolásából, elosztásából és töltőállomáson a gépjármű feltöltéséből származó illékony szerves vegyület (VOC) csökkentéséről szóló 118/2011. (XII. 15.) VM rendelet módosításáról szóló 38/2014. (IV. 4.) VM rendelettel (a továbbiakban: Módr. 1.) megállapított rendelkezéseit a Módr. 1. hatálybalépésekor folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.”
- 6. §** (1) Az R. 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
(2) Az R. 2. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
(3) Az R. 4. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.
- 7. §** (1) Az R. 6. § (5) bekezdésében az „a (2) bekezdéstől eltérően” szövegrész helyébe az „a (3) bekezdéstől eltérően” szöveg lép.
(2) Az R. 2. melléklet 5. pontjában a „tartályában” szövegrész helyébe a „tartályába” szöveg lép.
- 8. §** Hatályát veszti az R.
a) 2. § 7. pontja;
b) 6. § (1) bekezdése.

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

10. § Ez a rendelet

- a) az illékony szerves vegyületeknek (VOC) a benzin tárolásából és tárolótelepekről töltőállomások részére történő elosztásából származó kibocsátása csökkentéséről szóló, 1994. december 20-i 94/63/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek, valamint
- b) a gépjárművek töltőállomásokon történő üzemanyag-feltöltésekor kibocsátott benzingőz II. fázisú visszanyeréséről szóló, 2009. október 21-i 2009/126/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,
vidékfejlesztési miniszter

1. melléklet a 38/2014. (IV. 4.) VM rendelethez

1. Az R. 1. melléklet 4. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„4. Az üzemeltető az I. fázisú benzingőz-visszanyerő rendszert és a véggázkezelő berendezéseket folyamatosan üzemképes állapotban tartja és működteti. Benzingőz környezetbe kerülésével járó meghibásodás esetén az üzemeltető a meghibásodott berendezésekhez csatlakozó tároló tartályok töltését megszünteti. A meghibásodásokról az üzemeltető nyilvántartást vezet, amely tartalmazza a meghibásodás jellegét és észlelésének időpontját, a meghibásodott berendezés megnevezését, a töltés megszüntetésének és újbóli elindításának időpontját, valamint a javítás befejezésének időpontját.”
2. Az R. 1. melléklet 7. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„7. A beépített véggázkezelő berendezéssel nem rendelkező tárolóberendezés tisztítása vagy ürességellenőrzése során a berendezés első alkalommal kizárólag a véggázkezelő berendezés csatlakoztatása céljából nyitható meg. A földfelszín felé telepített tárolótartályok ürességellenőrzése és tisztítása alatt a véggázkezelő berendezéseket folyamatosan működtetni kell. A földfelszín alá telepített tárolóberendezések esetén az ürességellenőrzést és az elsődleges véggázkezelést követően a véggázkezelő berendezést a tisztítás alatt nem kell alkalmazni.”
3. Az R. 1. melléklet 9. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„9. Az úszótétős tartályok kivételével a véggázkezelő berendezéssel ellátott tárolóberendezéseket fel kell szerelni olyan kijelző berendezéssel, amely folyamatosan, véletlenszerű ellenőrzések esetében is lehetővé teszi az ellenőrző műszaki biztonsági hatóság vagy felügyelőség számára annak megállapítását, hogy a véggázkezelő berendezés működik-e.”

2. melléklet a 38/2014. (IV. 4.) VM rendelethez

1. Az R. 2. melléklet 4. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„4. Az üzemeltető az I. fázisú benzingőz-visszanyerő rendszert és a véggázkezelő berendezéseket folyamatosan üzemképes állapotban tartja és működteti. A töltőhelyen fellépő, benzingőz-szivárgással együtt járó meghibásodás esetén az üzemeltető a szállítótartályok feltöltési műveletét megszakítja és a töltést megszünteti. A meghibásodásokról az üzemeltető nyilvántartást vezet, amely tartalmazza a meghibásodás jellegét és észlelésének időpontját, a meghibásodott berendezés megnevezését, a töltés megszüntetésének és újbóli elindításának időpontját, valamint a javítás befejezésének időpontját.”
2. Az R. 2. melléklet 7. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„7. A szállítótartály tisztítása vagy ürességellenőrzése során, a tartály első alkalommal kizárólag a véggázkezelő berendezés csatlakoztatása céljából nyitható meg. Szállítótartály ürességellenőrzése és tisztítása alatt a véggázkezelő berendezéseket folyamatosan működtetni kell.”

3. melléklet a 38/2014. (IV. 4.) VM rendelethez

1. Az R. 4. melléklet 3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„3. Az üzemeltető köteles az I. fázisú és a II. fázisú benzingőz-visszanyerő rendszert és a véggázkezelő berendezéseket folyamatosan üzemképes állapotban tartani és működtetni. Benzingőz környezetbe kerülésével járó meghibásodás esetén – a 7. pontban foglalt kivétellel – az üzemeltető köteles a meghibásodott berendezésekhez csatlakozó tárolóberendezéseknél és kútoszlopoknál a töltést és a lefejtést a meghibásodást követő 24 órán belül megszüntetni. A meghibásodásokról az üzemeltető nyilvántartást vezet, amely tartalmazza a meghibásodás jellegét és észlelésének időpontját, a meghibásodott berendezés megnevezését, a töltés és a lefejtés megszüntetésének és újbóli elindításának időpontját, valamint a javítás befejezésének időpontját.”
 2. Az R. 4. melléklet 7. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„7. Azoknak a töltőállomásoknak a kútoszlopait, amelyek forgalma:
a) 500 m³/év vagy a feletti
b) 100 m³/év vagy a feletti, és a töltőállomás az országos településrendezési és építési követelményekről szóló kormányrendelet szerinti beépítésre szánt területen van elhelyezve
fel kell szerelni automata monitoring rendszerrel.
A rendszernek automatikusan észlelni kell a II. fázisú benzingőz-visszanyerő rendszer megfelelő működésében és az automatikus monitoring rendszerben bekövetkezett meghibásodásokat, jeleznie kell a hibákat a töltőállomás üzemeltetőjének, és automatikusan le kell állítania a benzinkiszolgálást a meghibásodott kútoszlopból, amennyiben a meghibásodást hét napon belül nem javítják ki.”
-