

## Nyomástartó berendezés időszakos ellenőrzés eljárás

### Alkalmazandó jogszabályok:

- 2016. évi CL törvény [az általános közigazgatási rendtartásról] (a továbbiakban: Ákr.)
- 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] (a továbbiakban: Nyomr.1)
- 213/2019. (VIII.27.) Korm. rendelet [a nyomástartó berendezések, rendszerek és létesítmények műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről] (a továbbiakban: Nyomr.2)
- 61/2016. (XII.29.) NGM rendelet [a műszaki biztonsági hatóság eljárásáért, valamint a hatáskörébe utalt építésügyi hatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról] (a továbbiakban: Díjr.)
- SZME-Ny Nyomástartó Berendezés Szakági Műszaki Előírások [<https://www.termekpont.hu/Termekpont/Szabalyzatok/nyomastarto-berendezes-muszaki-biztonsagi-szabalyzat>] (a továbbiakban: Szabályzat)

A hatósági felügyelet alá tartozó nyomástartó berendezéseken a Bejelentő Nyilvántartó lapon (BNY lap) nyilvántartott időpontokban időszakos ellenőrzéseket kell végezni.

Az időszakos ellenőrzések lefolytatására az ingatlan (nyomástartó berendezés telepítési helye) fekvése szerint illetékes kormányhivatal jogosult.

Az eljárás ügyintézési ideje 60 nap.

### **Időszakos ellenőrzés eljárás**

#### Az időszakos ellenőrzés eljárás megindítása és lefolytatása:

Az eljárás kérelemre indul, melyet elektronikus formában a *magyarország.hu* web oldalon, az <EPAPÍR szolgáltatás> kiválasztásával lehet elindítani. Itt a következőket kell kiválasztani:

- Témacsoport azonosító : Kormányhivatali Ügyek
- Ügytípus neve : Mérésügyi és műszaki biztonsági feladatok
- Címzett : Fejér Vármegyei Kormányhivatal

A kérelemben szerepelnie kell a vizsgálandó nyomástartó berendezés gyári számának és az Üzemeltető részéről kapcsolattartónak megnevezett személyes telefonos elérhetőségének!

A kérelmet az Üzemeltető, vagy az Üzemeltető képviselőjében eljáró meghatalmazott nyújthatja be. Ez utóbbi esetben a képviselő jogosultságot (meghatalmazás) igazolni kell!

A kormányhivatal a kérelem beérkezésétől számított nyolc napon belül a Díjr. alapján kiszámolja az eljárás díját és megküldi a számlát.

Az időszakos ellenőrzés feltételeinek biztosítása az üzemben tartó feladata.

Az ellenőrzés alkalmával észlelt, a biztonságot veszélyeztető rendellenességek esetén a Hatóság a további üzemelést az Ákr. szerint megtiltja. A határozatban a Hatóság felhívja az üzemeltető figyelmét az üzembevitelhez szükséges kiegészítő (pl. akkreditált laboratórium által elvégzendő) vizsgálatok körére.

#### Üzemeltetési ellenőrzés:

Az üzemeltetési ellenőrzés során a hatóság ellenőrzi

- a nyomástartó berendezés a Szabályzatban rögzített műszaki-biztonsági feltételek teljesülését,
- a kezelőszemélyzet képesítésének megfelelőségét,
- az üzemeltető számára előírt ellenőrzési és karbantartási feladatok elvégzését, például a vízminőség ellenőrzésével kapcsolatban, vagy a biztonsági berendezések állapotával, működőképességével kapcsolatosan,
- a biztonsági berendezések működőképességének igazolását,
- kazán esetében a gázégő éves felülvizsgálatának megtörténtét.

#### Szerkezeti ellenőrzés:

A szerkezeti ellenőrzés során a hatóság ellenőrzi

- hogy a nyomástartó berendezés állapota kielégíti-e a Szabályzat követelményeit,

Ez a nyomástartó berendezés szerkezeti elemeinek, külső és belső felületeinek ellenőrzéséből áll.

Ha az üzemeltetési ellenőrzés, vagy szerkezeti ellenőrzés során szemrevételezéssel a berendezés állapota egyértelműen nem ítéltető meg, akkor a hatóság kiegészítő/helyettesítő – akkreditált vizsgálati laborral elvégzett – vizsgálatot ír elő.

#### Szilárdsági ellenőrzés:

A próba az üzemben tartó felelősségére történik, az ő feladata a berendezés előkészítése, továbbá a próba elvégzése, a felügyelő jelenlétében.

A próbanyomást, a próbanyomás nagyságának megfelelő, legalább 2 db nyomásmérővel kell mérni, amelyek közül az egyik ellenőrző, a másik üzemi nyomásmérő. A nyomásmérő csak 2 évnél nem régebbi kalibrálással használható. Az ellenőrző nyomásmérő pontossági osztálya legalább 1,6 legyen.

A hatósági szilárdsági nyomáspróba során be kell tartani a Szabályzatban előírt műszaki-biztonsági követelményeket.

A hatósági nyomáspróba kiterjed annak ellenőrzésére, hogy a nyomástartó berendezésen, illetőleg próbanyomásnak kitett részein, felületein nem mutatkozik-e tömörtelenség, maradó alakváltozás, repedés, rétegesség, vagy más rendellenesség.

A nyomáspróbát a Szabályzatban foglaltak szerint kell lefolytatni.

Ha nyomáspróba közben hirtelen csökken a nyomás, valamely részen alakváltozás, repedés, törés következik be, vagy más rendellenesség mutatkozik, a nyomáspróbát meg kell szakítani, a nyomást meg kell szüntetni, majd a hibát ki kell küszöbölni. Ha a hiba kiküszöbölése 1 órán belül nem

lehetséges, a nyomáspróba sikertelen. Hasonlóképpen kell eljárni, ha a nyomás nem emelkedik megfelelően.

Nyomáspróba közben szerelést, javítást, tömörítést, hegesztést végezni, alkatrészt cserélni, csavarokat terhelt állapotban meghúzni, túlnyomás alatt álló részeket ütésekkel túlterhelni vagy lökéshullámoknak kitenni nem szabad.

Biztonsági szelep ellenőrzés:

Közvetlen rugóterhelésű biztonsági szelepnél a szelepnyitási próba próbapadon végzendő.