

# Tájékoztató

## üzemeltetői bejelentésről

*a műszaki biztonsági hatóság hatáskörébe tartozó létesítmények, berendezések üzemeltetése során bekövetkezett tüzesetek és robbanások körülményeinek és okainak kivizsgálása érdekében*



Belügyminisztérium  
Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság  
Budapest, 2022. február

## 1. Bevezetés

A műszaki biztonsági hatóság hatáskörébe tartozó létesítmények, berendezések üzemeltetése során bekövetkezett tüzesetek és robbanások körülményeinek és okainak kivizsgálását a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) végzi.

A vonatkozó *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 (a továbbiakban: Rendelet) alapján a katasztrófavédelmi hatáskör végrehajtásának lépései az alábbiak:

- a) a rendelet hatálya alá tartozó létesítmények, berendezések üzemeltetője az azok üzemeltetése, tárolása, szállítása során bekövetkezett rendkívüli események közül a robbanással vagy tűzzel járó eseményeket köteles bejelenteni a műszaki biztonsági hatóságnak és a BM OKF-nek is;
- b) a BM OKF kivizsgálja a rendkívüli esemény körülményeit, okát, majd a vizsgálat eredményeit a műszaki biztonsági hatóságnak megküldi, mely hatóság az élet- és vagyonvédelem érdekében az üzemeltetőt a szükséges intézkedések megtételére kötelezi;
- c) a kivizsgálás a következő eszközök alkalmazásával valósul meg: tűzvizsgálati eljárás során keletkezett iratok feldolgozása, szakértő kirendelése, helyszíni ellenőrzés, iratbekérés, ügyfél és tanú meghallgatás, a rendelkezésre álló bizonyítékok szisztematikus értékelése és elemzése;
- d) a BM OKF feladatai ellátásában a katasztrófavédelem területi és helyi szerve közreműködik.

## 2. Üzemeltetői kötelezettségek

A Rendelet 16. § (1) bekezdése értelmében a Rendelet hatálya alá tartozó létesítmények, berendezések üzemeltetője az azok üzemeltetése, tárolása, szállítása során bekövetkezett rendkívüli eseményeket köteles bejelenteni a műszaki biztonsági hatóságnak.

A Rendelet alkalmazásában rendkívüli esemény különösen a létesítmény, berendezés üzemeltetése során bekövetkezett

- a) a létesítmény, berendezés sérülése,
- b) robbanás,
- c) tüzeset,
- d) a létesítmény, berendezés működésével összefüggésében bekövetkezett személyi sérülés,
- e) egyéb súlyos üzemzavar.

A b) és c) pont szerinti rendkívüli eseményeket, azaz a műszaki biztonsági hatóság hatáskörébe tartozó létesítmények, berendezések üzemeltetése során bekövetkezett tüzeseteket és robbanásokat a BM OKF részére is be kell jelenteni.

### 3. Létesítmények, berendezések köre

A Rendeletben meghatározott bejelentési kötelezettség a vonatkozó jogszabályok alapján kizárólag az olyan létesítmények, berendezések rendkívüli eseményeire vonatkozik, amelyek a műszaki biztonsági hatóság hatáskörébe tartoznak (engedélyezés, felügyelet).

A rendelet hatálya alá tartozó létesítmények, berendezések, amelyekre kiterjed a BM OKF kivizsgálási hatásköre:

- a) a földgáz csatlakozóvezetékei, felhasználói berendezései és telephelyi vezetékei, ezek tartozékai,

Azon berendezések, vezetékek és tartozékok, amelyekre az üzemeltető az illetékes műszaki biztonsági hatóságtól engedéllyel rendelkezik. Az engedélyező határozatban a főbb műszaki paraméterek is feltüntetésre kerülnek.

Csatlakozóvezetékeknek a felhasználási hely telekhatárától (kerítésvonal) a fogyasztói főcsapig (gázóra előtti elzáró) terjedő vezetékszaka minősül a földgáz vezetékeknek.

A 70 kW-nál kisebb teljesítményű, kommunális célú (használati melegvíz és fűtés) gázkazánok nem tartoznak a Rendelet hatálya alá.

- b) a nyomástartó berendezések és létesítmények, beleértve az autógáztöltő állomások berendezéseit is,

A propán-bután (PB) gázkeverékkel töltött palackok (pl.: 12,5 kg-os lakossági PB palack, turistapalackok) nem tartoznak a Rendelet hatálya alá.

- c) a szállítható nyomástartó berendezések,

Ide tartozik a veszélyes anyagok szállítására használt nyomástartó tartály, a tartány, a battériás jármű, battériás vasúti kocsik és a többemeles gázkonténer (MEG-konténer), beleértve ezek szelepeit és egyéb tartozékaikat.

- 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,

Ide tartoznak egyebek mellett a biogázt előállító üzemi gyakorlatban elterjedt membrántartályok.

- 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,

Az üzemeltetői gyakorlatból elsősorban a merev falú IBC tartályok és a veszélyes áru szállításra szolgáló felépítmények (tartályok, tartányok) tartoznak ide.

Maga, a veszélyes áru szállítását végző gépjármű ugyanakkor nem minősül a Rendelet szerinti berendezésnek.

- 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,

Elsősorban a nap- és szélenergia-berendezések, illetve a biogáz üzemek tartoznak ide.

A vízerőművek berendezéseire nem terjed ki a Rendelet hatálya.

- 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,

Elsősorban a közcélú villamoshálózatok és elemei tartoznak ide, beleértve a távvezeték, transzformátor állomásokat, al-állomásokat, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezések.

A lakossági célú magán villamos hálózatok és felhasználói berendezések (mérőóra után) nem tartoznak a Rendelet hatálya alá, kivéve az 50 kVA teljesítmény feletti lakossági célú hálózat-elemeket (kb. 4 lakásos társasház energiaigényét fedező).

- m) a felvonókról, mozgólépcsőkről és mozgójárdákról szóló kormányrendeletben meghatározott felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák.

Fentiekre tekintettel az üzemeltetőnek nincs bejelentési kötelezettsége a BM OKF felé különösen a következő típusú létesítmények, berendezések tüze, illetve robbanása esetén (gyakori kivételek):

- PB gázpalack tüze, robbanása;
- lakossági magáncélú villamoshálózat tüze;
- közterületen végzett földmunka során megsértett földgázvezeték tüze, robbanása (gáz elosztóvezeték).

## 4. Bejelentés módja

A katasztrófavédelem számára jelentésköteles események bejelentése során az üzemeltetőnek az 1. sz. mellékletben található adatlapot kell kitöltve és aláírva benyújtania.

A Rendeletben meghatározott bejelentési kötelezettség teljesítésére a BM OKF részére elektronikusan van lehetőség az alábbi felületeken:

- 1) Integrált Hatósági Rendszeren keresztül

Elérhetőségi útvonal: <https://ugyfelportal.katved.gov.hu>

Választandó Szakterület: Veszélyes üzem

Eljárástípus: Ellenőrzési eljárás

Eljárás altípus: Üzemzavar, baleset, káresemény vizsgálata

Eljárásfajta: Üzemzavar, káresemény, baleset káreseti ellenőrzése

2) E-papír szolgáltatás igénybevételével

Elérhetőségi útvonal: <https://epapir.gov.hu>

Témacsoport megnevezése:

1. Tűzzel kapcsolatos műszaki biztonsági esemény kivizsgálása
2. Robbanással kapcsolatos műszaki biztonsági esemény kivizsgálása

Ügytípus megnevezése:

1. Tűzzel kapcsolatos műszaki biztonsági esemény kivizsgálása
2. Robbanással kapcsolatos műszaki biztonsági esemény kivizsgálása

## A D A T L A P

a rendkívüli esemény bejelentéséhez (tűz, robbanás)

Üzemeltető megnevezése: .....

Üzemeltető címe: .....

Üzemeltető postacíme: .....

Esemény helye (megnevezése): .....

Esemény helye (cím): .....

Esemény időpontja (dátum, óra, perc): .....

Esemény részletes leírása: .....

Az esemény következtében sérült, elhunyt személyek száma: .....

Az eseményt okozó berendezés, létesítmény fajtája, rendeltetése, típusa, azonosító jele, gyártási éve:.....

Az esemény során sérült berendezések, létesítmények fajtája, rendeltetése, típusa, azonosító jele, gyártási éve:

Berendezés(ek), létesítmény(ek) sérülésének leírása:.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Berendezés, létesítmény környezetének és sérüléseinek leírása: .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Megjegyzések: .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

További információ szolgáltatásra jogosult személy neve: .....  
.....

További információ szolgáltatásra jogosult személy beosztása: .....  
.....

Telefon / fax / e-mail elérhetőség: .....  
.....

Bejelentés kelte: .....

Bejelentő neve: .....

Bejelentő beosztása: .....  
.....

Kelt, dátum

.....  
Aláírás

## **Kitöltési segédlet**

a rendkívüli esemény bejelentésére szolgáló adatlaphoz

*Csak az értelmezhető rovatokat kell kitölteni, a többit üresen kell hagyni.*

Üzemeltető neve: Az üzemeltető (vagy a tulajdonos) teljes neve.

Üzemeltető címe: Az üzemeltető (vagy a tulajdonos) pontos címe; „irányítószám”, „település”, „utca, házszám” .

Üzemeltető postacíme: Az üzemeltető (vagy a tulajdonos) postacíme; „irányítószám”, „település”, „utca, házszám” vagy „postafiók szám” (csak akkor kötelező kitölteni, ha eltér e az üzemeltető címétől).

Esemény helye (név): Az esemény helyének teljes neve (pl. telephely, stb.).

Esemény helye (cím): Az esemény helyének pontos címe; „irányítószám”, „település”, „utca, házszám”, „hrsz:” (helyrajzi szám).

Esemény időpontja: Esemény megtörténtének - lehetőleg minél pontosabb – időpontja, év, hó, nap, óra, perc sorrendben.

Esemény részletes leírása: Itt kell részletesen leírni a esemény körülményeit, a berendezés(ek)re itt csak hivatkozni kell, úgy, hogy a további rovatokba (mind) egyértelműen azonosítható legyen.

Az esemény következtében sérült, elhunyt személyek száma: A sérülést szenvedett, illetve a bejelentés időpontjáig elhunyt személyek száma.

Az eseményt okozó berendezés, létesítmény fajtája, rendeltetése, típusa, azonosító jele, gyártási éve: Az eseményt okozó berendezés megnevezését, rendeltetését, típusát Pl.: TP-1200/12-G gőzkazán; 5 m<sup>3</sup>-es légtartály, stb.; azonosító jelét, gyártási évét egy rovatban kell megadni. Megadható a gyártó rövid neve, ha külföldi, akkor ország is.

Az esemény miatt sérült berendezések, létesítmények fajtája, rendeltetése, típusa, azonosító jele, gyártási éve: Az esemény miatt sérült berendezés(ek) megnevezését, rendeltetését, típusát.

A berendezés(ek), létesítmény(ek) sérülésének leírása: Értelemszerűen.

A berendezés, létesítmény környezetének sérülése: A berendezések környezete (pl. épület, ellátó rendszerek, stb.) sérülésének részletes ismertetése.

Megjegyzések: Az előzőeken túl minden egyéb - a rendkívüli esemény szempontjából - fontos dolog, esemény, stb.

További információk szolgáltatásra jogosult személy neve: Értelemszerűen.

További információk szolgáltatásra jogosult személy beosztása: Értelemszerűen.

Telefon / fax / e-mail elérhetőség: Értelemszerűen.

Bejelentés kelte: Értelemszerűen.

Bejelentő neve: Értelemszerűen

Bejelentő beosztása: Értelemszerűen