

A Kormány

.../2010. (... ..) Korm. rendelete

a polgári célú pirotechnikai tevékenységekről

A Kormány a lőfegyverekről és lőszerokról szóló 2004. évi XXIV. törvény 23. § (3) bekezdés *b)* pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alkotmány 35. § (1) bekezdés *b)* pontjában foglalt feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

I. Fejezet

Általános rendelkezések

Értelmező rendelkezések

1. §

E rendet alkalmazásában:

1. *állandó tárolóhely*: a pirotechnikai raktárépület és a pirotechnikai raktárhelyiség,
2. *EK megfelelési nyilatkozat*: a gyártónak vagy az Európai Gazdasági Térségben letelepedett meghatalmazott képviselőjének arra vonatkozó írásbeli nyilatkozata, hogy a pirotechnikai termék megfelel az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek, és a forgalomba hozatali feltételeknek,
3. *forgalmazó*: az ellátási láncban lévő gazdálkodó szervezet, amely üzleti tevékenysége körében bocsát rendelkezésre pirotechnikai terméket a piacon,
4. *forgalomba hozatal*: az Európai Gazdasági Térség piacán való forgalmazás, illetve felhasználás céljából a pirotechnikai termék – ellenszolgáltatás ellenében vagy anélkül történő – első átengedése,
5. *forgalomból való kivonás*: minden olyan intézkedés, amelynek célja a pirotechnikai termék forgalmazásának megakadályozása,
6. *gazdálkodó szervezet*: a Polgári Törvénykönyvről szóló törvényben ilyenként meghatározott szervezet, és a külföldi székhelyű vállalkozás,
7. *harmonizált szabvány*: a termékek forgalmazása tekintetében az akkreditálás és piacfelügyelet előírásainak megállapításáról és a 339/93/EGK rendelet hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2008. július 9-i 765/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 9. pontjában meghatározott szabvány, amelynek hivatkozását az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzéteszik,
8. *honosított harmonizált szabvány*: a megfelelőségértékelő szervezetek kijelöléséről, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének részletes szabályairól szóló 315/2009. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § *b)* pontjában meghatározott szabvány,
9. *importőr*: az Európai Gazdasági Térségben letelepedett természetes vagy jogi személy, aki vagy amely üzleti tevékenysége körében egy, az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban nem részes államból származó pirotechnikai terméket az Európai Gazdasági Térség piacán első alkalommal hozzáférhetővé tesz,
10. *járművekhez használt pirotechnikai termék*: a járművekben található biztonsági berendezések alkatrésze, amely ezek vagy más berendezések aktiválásához használatos pirotechnikai anyagokat tartalmaz,

11. *késleltetési időtartam*: az indítás pillanatától az elsődleges pirotechnikai hatás (kilövésindítás vagy effektus) létrejöttéig eltelt időtartam,
12. *műveleti utasítás*: a pirotechnikai tevékenység folytatásához engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet által készített, műveleti előírásokat tartalmazó belső szabályozás, amely a munkafolyamat elvégzését, a végrehajtandó cselekvést, valamint annak elemi lépéseit és azok felelőseit határozza meg,
13. *nettó hatóanyag-tartalom*: egy önálló pirotechnikai termék pirotechnikai összetevőinek (robbanóanyag és pirotechnikai elegy) együttes tömege,
14. *pirotechnikai termék*: e rendelet hatálya alá tartozó termék,
15. *pirotechnikai termék felhasználása*: a pirotechnikai termék rendeltetésszerű működtetése,
16. *pirotechnikai termék megsemmisítése*: a pirotechnikai termék rendeltetésszerű felhasználásra véglegesen alkalmatlanná tétele oly módon, hogy az a művelet következtében környezetére veszélytelen állapotba kerül,
17. *pirotechnikai tevékenység*: a pirotechnikai termék gyártása, forgalomba hozatala, önálló vizsgálata, önálló megsemmisítése, forgalmazása, tárolása, kiállítása, felhasználása, birtoklása,
18. *tárolási norma*: egy vagy többféle pirotechnikai termék nettó hatóanyag-tartalmának – tömegegységben vagy darabszámban meghatározott – legnagyobb összmenyisége, amely a robbanóanyag tárolóhelyen, pirotechnikai raktárépületben, illetve a pirotechnikai raktárhelyiségben egyidejűleg jelen lehet,
19. *telepítési távolság*: bármilyen típusú pirotechnikai tárolóhely létesítése, telepítése során a környezetükben lévő védendő létesítmények, műtárgyak között megtartandó legkisebb távolság,
20. *tűzvédelmi dokumentáció*: az épület megközelíthetőségére, oltóvízellátására, tűzveszélyességi osztályba sorolására, tűzállósági fokozatára, az alkalmazott épületszerkezetek éghetőségi és tűzállósági paramétereire, a tűzszakaszok elhelyezkedésére, kiürítési számítására, épületgépészeti kialakítására, villámvédelmi rendszerére, valamint a tűzjelzésre és oltásra vonatkozó terv,
21. *védőterület*: az a terület, amelyen belül a pirotechnikai termék rendeltetésszerű működése balesetet, sérülést vagy kárt okozhat.

A pirotechnikai termékek osztályba sorolása

2. §

Pirotechnikai terméknek minősül

- a) a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2009. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről szóló 2009. évi LVIII. törvény *Melléklete* szerinti veszélyes áruk 1. osztályába tartozó UN 0039, 0066, 0092, 0093, 0101, 0103, 0121, 0131, 0191, 0192, 0193, 0194, 0195, 0196, 0197, 0299, 0313, 0314, 0315, 0316, 0317, 0323, 0325, 0333, 0334, 0335, 0336, 0337, 0349, 0353, 0368, 0373, 0403, 0404, 0418, 0419, 0420, 0421, 0428, 0429, 0430, 0431, 0432, 0454, 0487, 0492, 0493, 0503 számú termék, vagy
- b) bármely olyan, robbanóanyagot, illetve pirotechnikai elegyet tartalmazó termék, amely önfenntartó exoterm kémiai reakción keresztül, szabályozott módon, előre meghatározott speciális (fény-, füst-, gáz-, hang-, hő-, köd-, láng- vagy szikra-) hatást, illetve ezeknek a hatásoknak a kombinációját fejt ki.

3. §

(1) A pirotechnikai terméket a rá vonatkozó alapvető biztonsági követelmények figyelembe vételével az a gazdálkodó szervezet, amely saját név vagy védjegy alatt történő forgalomba hozatal céljából pirotechnikai terméket tervez, gyárt, illetve terveztet és gyártat (a továbbiakban: gyártó) a pirotechnikai termék kockázati szintje (nettó hatóanyag-tartalom, biztonsági távolság, zajszint) alapján – a (2)-(5) bekezdésben foglaltak szerint – osztályokba sorolja.

(2) A filmek és televíziós műsorok gyártását, vagy ezekhez hasonló felhasználást is ideértve, a beltéri vagy kültéri színpadi használatra tervezett azon pirotechnikai terméket (a továbbiakban: színpadi pirotechnikai termék),

a) amely alacsony kockázattal jár, a T1. pirotechnikai osztályba,

b) amelyet kizárólag pirotechnikus szakképesítéssel rendelkező személy (a továbbiakban: pirotechnikus) által használható és kezelhető, a T2. pirotechnikai osztályba

kell sorolni.

(3) A színpadi pirotechnikai termék kivételével a szórakoztató célra szánt azon pirotechnikai terméket (a továbbiakban: tűzijáték termék),

a) amely nagyon alacsony kockázattal és elhanyagolható zajszinttel jár, és amelyet – beleértve az emberi tartózkodás céljára szolgáló épületek belsejét is – behatárolt területen való használatra szántak, az 1. pirotechnikai osztályba,

b) amely alacsony kockázattal és alacsony zajszinttel jár, és a szabadban lévő behatárolt területen való használatra szántak, a 2. pirotechnikai osztályba,

c) amely közepes kockázattal jár, a szabadban lévő nagy nyílt területen való használatra szántak, és amely zajszintje nem ártalmas az emberi egészségre, a 3. pirotechnikai osztályba,

d) amely nagy kockázattal jár, kizárólag pirotechnikus által használható és kezelhető, és amely zajszintje nem ártalmas az emberi egészségre, a 4. pirotechnikai osztályba

kell sorolni.

(4) Az 1. pirotechnikai osztály nem foglalja magában az olyan lőpor vagy fémpor tartalmú durranótöltettel ellátott, gyújtószállal vagy dörzsfejjel, és késleltetővel szerelt, nem fémköpenyes pirotechnikai terméket, illetve annak telepet alkotó változatát, amely az esetleges fényhatás mellett elsődlegesen hanghatást kelt (a továbbiakban: petárda), a villanós petárdát, illetve annak telepet alkotó változatát, valamint azokat a durranó borsókat, amelyek 2,5 mg-nál több ezüstfulminátot tartalmaznak.

(5) A (2) és (3) bekezdésben meghatározott pirotechnikai termékek körébe nem tartozó, gyártói termék-megfelelőségi műbizonylattal rendelkező azon pirotechnikai terméket,

a) amely alacsony kockázattal jár, a P1. pirotechnikai osztályba,

b) amely kizárólag a gyártó által meghatározott szakképesítéssel rendelkező személy által használható és kezelhető, a P2. pirotechnikai osztályba

kell sorolni.

4. §

A pirotechnikai termékre vonatkozó harmonizált szabványsorozat szerinti osztályozás kategóriája megfelel a 3. § szerinti pirotechnikai osztálynak.

A pirotechnikai tevékenységekre vonatkozó közös szabályok

5. §

(1) A pirotechnikai tevékenység nem sértheti, illetve nem veszélyeztetheti

- a) a természetes személyek és az állatok életét, testi épségét, egészségét,
- b) a természetes és jogi személyek, valamint a jogi személyiség nélküli szervezetek vagyont, valamint
- c) a természeti és az épített környezetet.

(2) A pirotechnikai tevékenység nem sértheti e rendelet előírásait, valamint a tűzvédelmi szabályokat. Tilos „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyen és repülőtéren az oda nem rendszeresített pirotechnikai termék felhasználása.

(3) Az 1., 2. és P2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék kivételével tilos pirotechnikai terméket külterületi védett természeti területen felhasználni. Tűzgyújtási tilalom esetén külterületi védett természeti területen az 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék felhasználása is tilos.

(4) Az életet, testi épséget, egészséget, illetve a vagyonbiztonságot sértő vagy veszélyeztető pirotechnikai tevékenység megkezdését, folytatását a rendőrség megtiltja.

6. §

Pirotechnikai termék jogosulatlan birtoklása, illetve felhasználása esetén a rendőrség intézkedik a jogosulatlan birtoklás és felhasználás megakadályozására.

7. §

A pirotechnikai termék gyártását, illetve tárolását, valamint a pirotechnikai termék továbbadására irányuló tevékenységet (a továbbiakban: forgalmazás) végző személyek tűzvédelmi oktatását hathavonta meg kell ismételni.

8. §

(1) A talált pirotechnikai terméket haladéktalanul be kell jelenteni a rendőrségnek, kivéve a magánszemély által birtokolható pirotechnikai terméket, ha a birtoklás – e rendelet szerinti – feltételei rá nézve fennállnak.

(2) A pirotechnikai tevékenységre irányuló hatósági engedély (a továbbiakban: engedély) iránti kérelmet benyújtó gazdálkodó szervezet (a továbbiakban: engedélyes) a pirotechnikai termék elvesztését haladéktalanul bejelenti a pirotechnikai tevékenység helye szerint illetékes megyei (fővárosi) rendőr-főkapitányságnál.

9. §

(1) Az engedélyes halálával vagy megszűnésével az engedély megszűnik. Az engedélyes örököse vagy jogutóda az engedélyes halálát vagy megszűnését követő nyolc napon belül ennek tényét – jogszabály eltérő rendelkezése hiányában – az engedélyező határozatnak a rendőrség részére történő leadásával bejelenti.

(2) Az engedély visszavonása esetén, valamint az (1) bekezdésben meghatározott esetben a rendőrség intézkedik a pirotechnikai termék helyszínen történő zárolásáról.

(3) Az engedélyes örököse vagy jogutóda a rendőrség által zárolt pirotechnikai terméket arra jogosult részére az üzletek működésének rendjéről, valamint az egyes üzlet nélkül folytatható kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről szóló jogszabály rendelkezéseinek megfelelően értékesítheti vagy megsemmisítését kezdeményezheti.

(4) A rendőrség a talált, valamint a zárolt pirotechnikai termék megsemmisítéséről gondoskodik, ha

a) a termék hibás, vagy felhasználhatóságának időtartama eltelt,

b) a jogosult annak elszállításáról, értékesítéséről vagy megsemmisítéséről a rendőrségi tárolás megkezdését, illetve a helyszínen történő zárolás elrendelését követő egy éven belül nem gondoskodott.

(5) A (2) bekezdésben meghatározott zárolás, és az ahhoz kapcsolódó, a (3) és (4) bekezdésben meghatározott megsemmisítés költségeit az érintett, valamint az örökös vagy a jogutód téríti meg.

A pirotechnikai termékre vonatkozó alapvető biztonsági követelmények

10. §

A gyártó, vagy az importőr köteles biztosítani, hogy a pirotechnikai termék megfelel a rá vonatkozó alapvető biztonsági követelményeknek.

11. §

(1) A gyártó által e rendeletben meghatározott hatóság engedélyével rendelkező, a pirotechnikai termék megfelelőségértékelési tanúsítására kijelölt szervezet (a továbbiakban: kijelölt szervezet) felé közli a teljesítményi jellemzőket, a lehető legnagyobb biztonság és megbízhatóság elérése érdekében.

(2) A pirotechnikai terméket úgy kell megtervezni és előállítani, hogy a megfelelő eljárás alkalmazásával biztonságosan kezelt hulladékként a lehető legkisebb hatást gyakorolja a környezetre.

(3) Rendeltetésszerű használat esetén a pirotechnikai terméknek a használati és kezelési útmutatóban foglaltak szerint kell működnie, amit a gyártó valóságghű körülmények között vizsgál. Ha ez laboratóriumban nem lehetséges, a vizsgálatot olyan körülmények között kell végrehajtani, amelyek között a pirotechnikai terméket használni fogják.

(4) A (3) bekezdés alkalmazása során a következő információkat és tulajdonságokat kell figyelembe venni vagy megvizsgálni:

- a) kialakítás, szerkezet és jellemző tulajdonságok, beleértve a részletes kémiai összetételt és a méreteket,
- b) a pirotechnikai termék fizikai és kémiai stabilitását a szokásos és előrelátható környezeti feltételek mellett,
- c) szokásos, előrelátható körülmények közötti kezelésre és szállításra való érzékenységet,
- d) az összetevők összeférhetősége kémiai stabilitását,
- e) a pirotechnikai termék nedvességgel szembeni ellenálló képességét, ha párák vagy nedves körülmények közötti felhasználásra szánják, és biztonságára vagy megbízhatóságára a nedvesség kedvezőtlen hatást gyakorolhat,
- f) alacsony vagy magas hőmérséklettel szembeni ellenálló képességét, ha a pirotechnikai terméket ilyen hőmérsékleti körülmények közötti tárolásra és felhasználásra szánják, és biztonságára vagy megbízhatóságára a pirotechnikai termék egészének vagy egy összetevőjének hűtése vagy hevítése kedvezőtlen hatást gyakorolhat,
- g) a korai vagy nem szándékolt gyújtás vagy gyulladás megelőzésére vonatkozó biztonsági jellemzőket,
- h) megfelelő utasítások és – ha szükséges – jelölések meglétét a biztonságos kezelésre, tárolásra, felhasználásra és megsemmisítésre vonatkozóan,
- i) a pirotechnikai termék, annak csomagolása vagy más összetevője minőségromlással szembeni ellenálló képességét szokásos, előrelátható körülmények között történő tárolás során,
- j) a pirotechnikai termék biztonságos működéséhez szükséges eszközök és kellékek meghatározását, és a használati és kezelési útmutatót.

(5) Ha a szállítás és a szokásos körülmények közötti tárolás során a pirotechnikai termék felirata vagy címkéje hiányzik, a pirotechnikai terméken fel kell tüntetni a pirotechnikai összetevőket, kivéve, ha a gyártó azokat a használati és kezelési útmutatóban részletezte.

12. §

A pirotechnikai termék nem tartalmazhat – a nitrocellulóz, fekete lőpor és a villanóelegy kivételével – polgári felhasználású robbanóanyagot és katonai robbanószer.

13. §

(1) A gyújtószerkezetnek megbízhatóan kell indulnia, és szokásos, előrelátható körülmények között használva megfelelő gyújtási képességgel kell rendelkeznie.

(2) A gyújtószerkezetet olyan védelemmel kell ellátni, amely szokásos, előrelátható körülmények között történő tárolás és használat során óvja azt az elektrosztatikus kisüléstől. Az elektromos gyújtószerkezetet olyan védelemmel kell ellátni, amely szokásos, előrelátható körülmények között történő tárolás és használat során óvja azt az elektromágneses terekkel szemben.

(3) A gyújtószerkezet burkolatának megfelelő mechanikai szilárdságúnak kell lennie, és a robbanótöltetet megfelelően védenie kell a szokásos, előrelátható mechanikai behatásoktól.

(4) A pirotechnikai termékhez mellékelni kell

- a) a gyújtószerkezet égési idejének paramétereit, és
- b) az elektromos izzógyújtó elektromos jellemzőit is.

(5) Az elektromos izzógyújtó vezetékeinek a tervezett felhasználást figyelembe véve megfelelően szigeteltnek és megfelelő mechanikai szilárdságúnak kell lenniük, beleértve a gyújtószerkezethez vezető összekötő szilárdságát is.

(6) A gyújtás módszerének tisztán láthatónak kell lennie, vagy szerepelnie kell a címkén, illetve a használati és kezelési útmutatóban.

14. §

(1) A tűzijáték termékre vonatkozó biztonsági távolság

- a) az 1. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék esetén legalább 1 m,
- b) a 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék esetén legalább 8 m,
- c) a 3. és 4. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék esetén legalább 15 m.

(2) A tűzijáték termék maximális zajszintje a biztonsági távolságnál nem haladhatja meg a 120 dB-t (A, imp.).

(3) A tűzijáték termék kizárólag olyan anyagokból készülhet, amelynek visszamaradó anyagai az egészségre, a tulajdonra és a környezetre nézve a lehető legkisebb kockázatot jelentik.

(4) Az 1-3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket külön védőcsomagolással, csomagolással vagy a termék megfelelő kialakításával védeni kell a nem szándékolt gyújtás ellen. A 4. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket a nem szándékolt gyújtás ellen a gyártó által meghatározott módszerekkel kell védeni.

(5) A tűzijáték termék nem mozdulhat el szabálytalan vagy előre nem látható módon.

15. §

(1) Az egyéb pirotechnikai terméket oly módon kell megtervezni, hogy

- a) rendeltetésszerű használat esetén az egészségre, a testi épségre, a tulajdonra és a környezetre, valamint
- b) nem szándékolt gyújtás esetén a visszamaradó anyag az egészségre, a tulajdonra és a környezetre

a lehető legkisebb kockázatot jelentse.

(2) Az egyéb pirotechnikai terméknek a gyártó által feltüntetett felhasználhatósági időpontig rendeltetésszerűen működni kell.

16. §

(1) Azt a pirotechnikai terméket, amely megfelel a rá vonatkozó honosított harmonizált szabványoknak, úgy kell tekinteni, hogy megfelel az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek.

(2) A Magyar Szabványügyi Testület az (1) bekezdésben meghatározott honosított harmonizált szabványok jegyzékét hivatalos lapjában közzéteszi.

A pirotechnikai termékek csomagolására és címkézésére vonatkozó előírások

17. §

(1) A pirotechnikai terméket - e rendelet eltérő rendelkezése hiányában - a veszélyes áruk szállításáról szóló jogszabályokban és az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendeletében meghatározott követelményeknek megfelelően kell csomagolni és jelölni.

(2) Az egységcsomag megbontása esetén az egyenként forgalmazott pirotechnikai termékekhez használati és kezelési útmutatót kell mellékelni.

(3) A járművekhez használt pirotechnikai termék kivételével a belföldi forgalmazásra szánt pirotechnikai terméket vagy – ha azon nincs elegendő hely – a termék legkisebb egységcsomagját magyar nyelvű, közérthető és jól olvasható címkével kell a terméktől elválaszthatatlan módon ellátni.

(4) A (3) bekezdés szerinti címke tartalmazza:

- a) a gyártó vagy az importőr, illetve a forgalmazó nevét, székhelyét, telefonszámát,
- b) a pirotechnikai termék nevét, típusát, pirotechnikai osztályát, gyártmánya kódját,
- c) a pirotechnikai termék UN számát és ADR szerinti osztályba sorolását,
- d) a nettó hatóanyag-tartalmat,
- e) a gyártás időpontját (év, hónap),
- f) a felhasználhatóság időtartamát,
- g) a pirotechnikai termék felhasználásához szükséges – e rendelet szerinti – alsó korhatárt,
- h) a gyártási vagy a forgalmazási engedély számát,
- i) az 1-3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék és a T1. és a P1. pirotechnikai osztályba tartozó pirotechnikai termék esetén közérthető, magyar nyelvű használati és kezelési útmutatót, baleset- és egészségvédelmi figyelmeztetést, valamint – szükség szerint – a minimális biztonsági távolságot,
- j) a késleltetési időtartamot,
- k) az 1. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék és a T1. pirotechnikai osztályba tartozó pirotechnikai termék esetében – szükség szerint – a „Kizárólag szabadtéri használatra!” feliratot,
- l) a 2. és 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék esetében a „Kizárólag szabadtéri használatra!” feliratot,
- m) a 4. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék, valamint a T2. és a P2. pirotechnikai osztályba tartozó pirotechnikai termék esetében a „Kizárólag szaktudással rendelkező személy általi használatra!” feliratot, és a minimális biztonsági távolságot.

(5) A (4) bekezdés *k)–m)* pontja szerinti feliratok esetében a kisbetűs jelek betűmagassága legalább 1,5 mm.

(6) A 4. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék és a P2. pirotechnikai osztályba tartozó pirotechnikai termék esetében a pirotechnikai termék fajtájától függően a kalibert (átmérőt) is fel kell tüntetni, ha az a termékre jellemző.

(7) A nem belföldi forgalmazásra szánt pirotechnikai terméknek vagy – bontatlan gyűjtőcsomagolás esetén – a gyűjtőcsomagolásnak a (4) bekezdés *a)-g)* pontjában meghatározott adatokat, illetve a pirotechnikai termék fajtájától függően a kalibert (átmérőt) tartalmazó felirattal kell rendelkeznie.

18. §

(1) A belföldi forgalmazásra szánt, a járművekhez használt pirotechnikai terméket vagy – ha azon nincs elegendő hely – a termék csomagolását magyar nyelvű, közérthető és jól olvasható címkével kell a terméktől elválaszthatatlan módon ellátni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti címke tartalmazza:

- a)* a gyártó vagy az importőr, illetve a forgalmazó nevét, székhelyét, telefonszámát,
- b)* a pirotechnikai termék nevét, típusát, pirotechnikai osztályát, gyártmánya kódját, UN számát és ADR szerinti osztályba sorolását,
- c)* a termékkel kapcsolatos biztonsági előírásokat,
- e)* közérthető, magyar nyelvű baleset- és egészségvédelmi figyelmeztetést.

(3) A járművekhez használt pirotechnikai termék forgalmazása esetén az e terméket foglalkozásszerűen felhasználó személyek rendelkezésére kell bocsátani a 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 31. cikkében foglaltaknak megfelelően összeállított, magyar nyelvű biztonsági adatlapot.

II. Fejezet

A pirotechnikai tárolóhelyek telepítésével és tűzvédelmével kapcsolatos előírások

A pirotechnikai termékek tárolására alkalmas helyek

19. §

(1) Pirotechnikai termék tárolható

- a)* robbanóanyag állandó raktározására alkalmas helyen (raktárépület, raktárhelyiség), ha ott egyidejűleg együvé rakási tilalom alá eső robbanóanyagot nem tárolnak, és a hely robbanóanyagtól mentesítése megfelelően megtörtént (a továbbiakban: robbanóanyag tárolóhely),
- b)* önálló, pirotechnikai termék tárolására szolgáló létesítményben (a továbbiakban: pirotechnikai raktárépület), valamint egy épületen belül elkülönített, pirotechnikai termékek tárolására szolgáló helyiségben (a továbbiakban: pirotechnikai raktárhelyiség),
- c)* a pirotechnikai termék év végi forgalmazásához kapcsolódó, maximum 2 hónap időtartamra engedélyezhető tárolóhelyen, ahol az egy időben tárolt pirotechnikai termékek

összes nettó hatóanyag-tartalma nem haladja meg a 600 kg-ot (a továbbiakban: ideiglenes tárolóhely),

d) a felhasználási, illetve a forgalmazási tevékenységhez kapcsolódó tárolóhelyen, ahol az egy időben tárolt pirotechnikai termékek összes nettó hatóanyag-tartalma nem haladja meg a 200 kg-ot (a továbbiakban: kézi tárolóhely), vagy

e) a pirotechnikus által kialakított, e rendeletben meghatározott tárolási engedély nélküli tárolóhelyen, ahol az egy időben tárolt pirotechnikai termékek összes nettó hatóanyag-tartalma nem haladja meg a 20 kg-ot (a továbbiakban: átmeneti tárolóhely).

(2) Az (1) bekezdés b)-e) pontja szerinti tárolóhely fűtése csak zárt rendszerű lehet, ahol az energiahordozó hőmérséklete legfeljebb 60 °C lehet.

(3) A pirotechnikai tárolóhely őrzésére vonatkozó előírásokat a tárolási engedély tartalmazza.

20. §

(1) Pirotechnikai termék tárolására szolgáló helyiség lakóépületben, illetve – a föld vagy felszín alatti pirotechnikai raktárépület kivételével – pincében, alagsorban nem alakítható ki.

(2) Védett természeti területen pirotechnikai tárolóhely nem létesíthető.

A pirotechnikai raktárépületre és a pirotechnikai raktárhelyiségre vonatkozó speciális rendelkezések

21. §

A pirotechnikai raktárépületet, illetve a pirotechnikai raktárhelyiséget úgy kell kialakítani, hogy légterében a robbanóanyag, a pirotechnikai elegy, illetve az „A”, „B” tűzveszélyességi osztályú anyag üzemzavar vagy előrelátható meghibásodás esetén is legfeljebb veszélytelen módon lehet jelen, vagy a pirotechnikai raktárépületnek, illetve a pirotechnikai raktárhelyiségnek meg kell felelnie a 22-24. §-ban előírtaknak.

22. §

(1) A pirotechnikai raktárépületet, illetve a pirotechnikai raktárhelyiséget egyszintesre kell alakítani.

(2) Az esetleges robbanás vagy heves égés okozta túlnyomás – még a kialakulása kezdetén történő – levezetése érdekében a pirotechnikai raktárépületet, illetve a pirotechnikai raktárhelyiséget a robbanási túlnyomás hatására felszakadó kifúvófelülettel (oldalfallal vagy tetővel) kell létesíteni. Ha a pirotechnikai raktárépületben, illetve a pirotechnikai raktárhelyiségben kizárólag az ADR szerinti 1.4 G és 1.4 S termékek tárolása engedélyezett, elegendő hasadó-nyíló felületet létesíteni.

(3) A pirotechnikai raktárépületnek, illetve a pirotechnikai raktárhelyiség építményének a kifúvási oldalán – biztonsági távolságon belül – tilos az átmenő forgalom számára utakat, iparvágányt vagy keskeny nyomközű iparvágányt kiépíteni.

23. §

(1) A pirotechnikai raktárépület, illetve a pirotechnikai raktárhelyiség szellőzőnyílásait és csatornakifolyóit – a madarak vagy a rágcsáló állatok behatolása ellen – 10x10 mm lyukméretű rácsokkal vagy huzalszövetekkel le kell zárni.

(2) A pirotechnikai raktárépületet, illetve a pirotechnikai raktárhelyiséget illetéktelen személyek és erdei nagyvadak külső behatolásától védeni kell, és e célból kerítéssel kell körülhatárolni.

24. §

(1) A pirotechnikai raktárépület hő-, illetve hűtőközpontját külön épületben kell elhelyezni.

(2) A pirotechnikai raktárépületben, illetve a pirotechnikai raktárhelyiségben csak kis- és törpefeszültségű erős-, illetve gyengeáramú villamos berendezések létesíthetők.

(3) A villamos vezetékeket, berendezéseket és készülékeket úgy kell elhelyezni, hogy mechanikai, kémiai vagy egyéb károsító hatásnak ne legyenek kitéve, illetve, ha ez elkerülhetetlen, akkor megfelelő járulékos védelemről kell gondoskodni.

(4) A villamos berendezéseket úgy kell elhelyezni, hogy ellenőrzésük, karbantartásuk, javításuk, tisztításuk könnyen és biztonságosan elvégezhető legyen.

(5) A pirotechnikai raktárépületben, illetve a pirotechnikai raktárhelyiségben lévő villamos berendezéseken érintésvédelmet kell alkalmazni.

(6) A pirotechnikai raktárépületen, illetve a pirotechnikai raktárhelyiség építményén villámvédelmi berendezést kell létesíteni.

(7) A pirotechnikai raktárépületben, illetve a pirotechnikai raktárhelyiségben olyan elektromos berendezéseket lehet csak használni, amelyek rendellenes működés esetén sem okozhatnak tüzet.

(8) A pirotechnikai raktárépületre, illetve a pirotechnikai raktárhelyiségre tárolási normát kell megállapítani. A tárolási normát a robbanóanyag tárolására alkalmas raktárépületre, illetve raktárhelyiségre vonatkozó tárolási norma számítása, vagy az *1. mellékletben* foglaltak alapján kell meghatározni. Az ADR szerinti 1.4 G és 1.4 S, valamint a 3. pirotechnikai osztályba tartozó 1.3 G termék esetében a küldeménydarab maximális súlyát kell alapul venni egyidejűleg felrobbanható robbanóanyag-mennyiségként.

(9) A villámvédelmi, elektrosztatikus feltöltődés elleni, érintésvédelmi berendezések megfelelőségét háromévente felül kell vizsgálni, és a felülvizsgálatot dokumentálni kell.

Az ideiglenes, a kézi és az átmeneti tárolóhelyek épületeire vonatkozó speciális rendelkezések

25. §

(1) Az ideiglenes, a kézi és az átmeneti tárolóhely (ezen alcím vonatkozásában a továbbiakban együtt: tárolóhely) legfeljebb kétszintes épületben alakítható ki. Nem alakítható ki tárolóhely nagy forgalmú vagy tömegtartózkodásra alkalmas épületben.

(2) A tárolóhely ajtaja menekülési útvonalra nem nyílhat. A tárolóhely felett huzamos emberi tartózkodásra szolgáló helyiség nem alakítható ki.

(3) A tárolóhelyet minden más helyiségtől tűzgátló épületszerkezetekkel kell elválasztani.

(4) A tárolóhely nyílászáróinak közvetlenül a szabadba kell nyílniuk, vagy más helyiségekhez tűzgátló előtéren keresztül kell kapcsolódniuk.

(5) A közvetlenül a szabad térbe nyíló ajtónak A1 tűzvédelmi osztályba tartozónak, a tárolóhely épületen belüli nyílászárójának pedig legalább A1 EI 60 tűzállósági határértékűnek kell lennie.

26. §

(1) Az ideiglenes és a kézi tárolóhelyet hasadó-nyíló felülettel kell kialakítani.

(2) A tárolóhely padozatának szikra-, és hézagmentes kivitelűnek kell lennie.

(3) A tárolóhely villamos berendezéseit úgy kell kialakítani, hogy a tárolt termékekre és a környezetére gyújtási veszélyt ne jelentsen. Erősáramú berendezést lehetőleg a tárolóhelyen kívül kell létesíteni. A tárolóhelyen belül kizárólag robbanást nem okozó villamos berendezés létesíthető.

A konténerre vonatkozó speciális rendelkezések

27. §

(1) Konténer akkor használható ideiglenes, kézi vagy átmeneti tárolóhelyként, ha megfelel a benne tárolt fajtájú és mennyiségű pirotechnikai termék szállítására használható konténerre vonatkozó, az ADR-ben meghatározott követelményeknek. A konténer csak zárt konténer lehet.

(2) A konténer környezetében – annak szállítása kivételével – 16 m-es telepítési távolságot kell tartani épülettől, fő közlekedési úttól, vasúti vágánytól, és más, pirotechnikai termék tárolására szolgáló konténertől. Az év végi forgalmazás kivételével a hatóság egyedi mérlegelése alapján kisebb távolság is elfogadható, ha a konténer az Általános Robbantási Biztonsági Szabályzat előírásainak megfelelő védősáncsal vagy védőfallal rendelkezik.

(3) A konténer tűzoltó gépjárművel történő megközelíthetőségét biztosítani kell.

(4) A konténer kizárólag úgy telepíthető, hogy – a megközelítési útvonalon mérten – 100 méteren belül rendelkezésre álljon vízszerezési lehetőség.

(5) A konténer telepítési távolsága nem lehet kisebb, mint a biztonsági távolság.

(6) A nem zárt területen felállított konténert folyamatosan őrizni kell, ha abban pirotechnikai terméket tárolnak. Az őrzést helyszíni élőerős őrzéssel vagy riasztást követő néhány percen belüli helyszínen történő reagálással összehangolt folyamatos képi megfigyeléssel kell biztosítani.

(7) Gondoskodni kell a kézi tárolóhelyként telepített konténer villámvédelméről, valamint elektrosztatikus feltöltődés és túlmelegedés elleni védelméről.

28. §

(1) Pirotechnikai terméket tartalmazó konténertől 5 méterre szalag kordont kell felállítani, amelyen belül csak az áru feltöltését szolgáló gépjármű állhat a feltöltés ideje alatt.

(2) Nem szükséges telepítési távolságot tartani a konténer és az elárusítóhely között.

(3) A konténernél legalább két darab 55A és 233B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani. Az 55A és 233B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülék helyettesíthető két darab legalább 34A és 233B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel.

(4) A konténer telepítési irányát úgy kell meghatározni, hogy a konténer ajtajának nyitási iránya ne a szomszédos létesítmények menekülési útvonala felé essen.

Alacsony kockázattal járó, kis mennyiségű pirotechnikai termék tárolására vonatkozó speciális rendelkezések

29. §

(1) Az 1. és a 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék, valamint a T1. és a P1. pirotechnikai osztályba tartozó pirotechnikai termék – maximum 20 kg nettó hatóanyag-tartalomig – elkülönített vagy önálló helyiségben elhelyezett, rögzített, biztonsági zárral zárható, erős falú (minimum 2 mm vastagságú acéllemez vagy 20 mm vastagságú tömör fa) szekrényben is tárolható, a termék naprakész nyilvántartása mellett.

(2) Az (1) bekezdés szerinti tárolóhelyen egyidejűleg más, együvé rakási tilalom alá eső veszélyes áru nem tárolható.

III. Fejezet

A pirotechnikai termékek tárolásával kapcsolatos előírások

30. §

(1) Pirotechnikai terméket forgalmazó üzlet eladóterében

a) 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termékből és P1. pirotechnikai osztályba tartozó pirotechnikai termékből nettó hatóanyag-tartalom szerint összesen 20 kg tárolható,
b) a pirotechnikai terméktől függetlenül keletkezett tűz (a továbbiakban: környezeti tűz) oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell tartani.

(2) Pirotechnikai terméket forgalmazó üzlet eladóterében és közvetlen környezetében egyéb pirotechnikai termék, illetve „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag és éghető folyadék nem tárolható.

(3) A pirotechnikai terméket forgalmazó üzletben a pirotechnikai terméket úgy kell tárolni, hogy ahhoz a vásárló közvetlenül ne férjen hozzá.

(4) Ha az (1) bekezdés *a)* pontjában meghatározott terméket több üzletet tartalmazó épületben forgalmazzák, a termék csak egy üzletben tárolható.

31. §

(1) Az oszlopban tárolt pirotechnikai termékek esetén az oszlop magassága legfeljebb 1,8 m, a pirotechnikai terméket tartalmazó ládákból képzett rakat (a továbbiakban: rakat) hossza és szélessége legfeljebb 5 m lehet.

(2) A rakat és a fal között legalább 0,1 m térközt kell hagyni.

(3) A pirotechnikai termék és a fűtőtest, valamint a fűtővezeték között legalább 0,6 m térközt kell hagyni.

(4) A robbanóanyag tárolóhelyen, a pirotechnikai raktárépületben, illetve a pirotechnikai raktárhelyiségben a rakatok között a közlekedésre alkalmas út szélessége legalább 0,8 m.

(5) A kijelölt közlekedési utakat és a kijáratot teljes szélességében szabadon kell hagyni, azokat még ideiglenesen sem szabad eltorlaszolni.

32. §

(1) A pirotechnikai termékből kiszóródott robbanóanyagot, illetve pirotechnikai elegyet össze kell szedni. A kiszóródott anyagot pirotechnikai termék megsemmisítésére jogosult gazdálkodó szervezetnek kell átadni.

(2) Pirotechnikai tárolóhelyen pirotechnikai termék felhasználásra történő előkészítő szerelése, illetve szerelt terméki visszabontása nem végezhető.

33. §

(1) Pirotechnikai termék tárolására szolgáló

a) hely ajtaján veszélyre figyelmeztető piktogramokat, feliratokat, valamint azok névsorát kell kifüggeszteni, akik a helyiségbe beléphetnek,

b) helyiségben a tárolási tevékenységre feljogosító engedély másolatát, a tárolási normát, valamint a tárolási tevékenységre vonatkozó műveleti utasítást ki kell függeszteni.

(2) A pirotechnikai termék tárolására szolgáló helyet – a biztonságtechnikai berendezések kivételével – áramtalanítani kell, ajtaját pedig zárva kell tartani, ha ott senki nem tartózkodik.

34. §

(1) A pirotechnikai termék károsodástól, csapadéktól, napfénytől, sugárzó hőtől és tüztől védve tárolható.

(2) Több pirotechnikai terméket tartalmazó egységcsomag megbontása esetén a megmaradt terméket az azonosítását szolgáló csomagolással együtt kell tárolni.

(3) Elnedvesedett és utána kiszáradt, vagy egyéb okok miatt kihalálódott, sérült burkolatú pirotechnikai terméket, valamint olyan pirotechnikai elegyet, amelyen elszíneződés, szagképződés vagy melegedés észlelhető, a többi pirotechnikai terméktől azonnal térben el kell különíteni és pirotechnikai termék megsemmisítésére jogosult gazdálkodó szervezetnek át kell adni.

(4) A pirotechnikai termék közvetlen csomagolása, illetve eredeti szerelési formája a termék tárolására szolgáló helyen nem bontható meg, a pirotechnikai termék nem szerelhető szét.

(5) Az el nem zárt pirotechnikai termék nem hagyható felügyelet nélkül.

(6) A villamos izzógyújtóval szerelt pirotechnikai termék csak áramforrástól elkülönítve, a véletlenszerű működést is kizárva tárolható.

(7) A közvetlen, kézi gyújtással szerelt pirotechnikai termék csak a gyújtóhelyet borító védősapkával mozgatható és szállítható.

35. §

(1) Az egy időben és egy helyen összesen 20 kg nettó hatóanyag-tartalmat meghaladó mennyiségű pirotechnikai termék tárolása esetén tűzvédelmi szabályzatot és tűzriadó tervet kell készíteni.

(2) A pirotechnikai raktárépületben, illetve a pirotechnikai raktárhelyiséget magában foglaló létesítményben, vagy annak közvetlen környezetében a közvetlen tűzjelzés lehetőségét biztosítani kell. A tűzjelzésre bármilyen hálózati vagy mobiltelefon alkalmazható, amely kizárólag a pirotechnikai raktárépületen, illetve a pirotechnikai raktárhelyiségen kívül használható.

(3) A robbanóanyag tárolóhely, a pirotechnikai raktárépület, a pirotechnikai raktárhelyiség, illetve a kézi tárolóhely bejáratánál legalább két-két darab, ideiglenes és átmeneti tárolóhelynél – a konténer kivételével – egy-egy darab 55A és 233B jelű vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell készenlétként tartani, amely több darab kisebb töltetű, megfelelő összesített oltásteljesítményű tűzoltó készülékkel helyettesíthető.

(4) A pirotechnikai termék tárolására szolgáló helyen a pirotechnikai terméken és annak csomagolásán kívül egyéb, „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag, vagy más, együvé rakási tilalom alá eső veszélyes áru nem tárolható.

(5) A pirotechnikai termék tárolására szolgáló helyen

- a) nem gyújtható tűz,
- b) nem végezhető nyílt láng használatával járó munka és
- c) nem szabad dohányozni.

36. §

(1) A pirotechnikai termék csomagolását úgy kell megválasztani, és a pirotechnikai terméket a csomagolásban úgy kell elhelyezni, hogy a raktári műveletek során az ne sérüljön, vagy működjön el.

(2) A pirotechnikai termék tárolására szolgáló helyen a nem veszélyesáru-szállítási szabályoknak megfelelő bontatlan küldeménydarabokat kezelőnek olyan munkaruhát és eszközöket kell használnia, amely nem jár a pirotechnikai termék elműködésének veszélyével.

(3) A pirotechnikai termék tárolására szolgáló helyre lőfegyverrel, mobiltelefonnal vagy elektromágneses kisugárással rendelkező berendezéssel belépni tilos.

37. §

Magánszemély az általa szabadon felhasználható pirotechnikai terméket az alábbi előírások figyelembevételével tárolhatja:

- a)* a pirotechnikai termék más tűzveszélyes anyaggal egy helyiségben nem tárolható,
- b)* el nem zárt pirotechnikai termék nem hagyható felügyelet nélkül,
- c)* lakásban a pirotechnikai terméket a birtoklásra nem jogosult személyektől elzártan kell tartani,
- d)* tetőtérben, alagsorban vagy pincében pirotechnikai termék nem tárolható,
- e)* a pirotechnikai termék károsodástól, csapadéktól, napfénytől, sugárzó hőtől, tüztől és akaratlan gyújtástól védve tárolható,
- f)* elnedvesedett és utána kiszáradt, vagy sérült burkolatú pirotechnikai terméket, valamint olyan pirotechnikai terméket, amelyen szagképződés, esetleg melegedés észlelhető, a többi pirotechnikai terméktől térben azonnal el kell különíteni, az ilyen termék nem használható fel,
- g)* a pirotechnikai termék eredeti szerelési formája nem bontható meg, a pirotechnikai termék nem szerelhető szét,
- h)* a közvetlen, kézi gyújtással szerelt termék csak a gyújtóhelyet borító védősapkával mozgatható, és az akaratlan gyújtástól védve szállítható,
- i)* egy lakóegységen belül csak egy magánszemély tárolhat pirotechnikai terméket.

IV. Fejezet

A pirotechnikai termékek megfelelőségének tanúsításával kapcsolatos eljárások, és a CE-jelölés alkalmazása

38. §

(1) A pirotechnikai termék megfelelőségértékelési tanúsítása és a kijelölt szervezetre vonatkozó szabályok kapcsán a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről szóló törvény rendelkezéseit kell alkalmazni.

(2) A pirotechnikai termék megfelelőségének tanúsítására alkalmazandó eljárások a következők:

- a)* az EK- típusvizsgálati eljárás, és - a gyártó választása szerint -
 - aa)* a típus-megfelelőségi eljárás,
 - ab)* a gyártás minőségbiztosítása, vagy
 - ac)* a termék minőségbiztosítása,

- b) az egyedi termék-hitelesítési eljárás, vagy
- c) a termék teljes minőségbiztosítása.

(3) A (2) bekezdés c) pontjában meghatározott eljárás kizárólag a 4. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék megfelelőségének tanúsítása esetében alkalmazható.

(4) A kijelölt szervezet a (2) bekezdésben meghatározott eljárás részeként jóváhagyja a pirotechnikai terméknek a 3. §- szerinti-osztályba sorolását.

Az EK-típusvizsgálati eljárás

39. §

A kijelölt szervezet az EK-típusvizsgálati eljárás során megvizsgáztatja és tanúsítja, hogy a bemutatott mintának megfelelő termék az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeket kielégíti.

40. §

(1) Az EK-típusvizsgálat iránti kérelmet a gyártó vagy az Európai Gazdasági Térségben letelepedett meghatalmazott képviselője (e cím vonatkozásában a továbbiakban együtt: kérelmező) nyújthatja be az általa választott kijelölt, vagy a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről szóló törvény szerinti bejelentett szervezetnél (a továbbiakban: bejelentett szervezet).

(2) A kérelem tartalmazza:

- a) a gyártó nevét és címét, vagy – ha a kérelmet a gyártó meghatalmazott képviselője nyújtotta be – a képviselő nevét és címét is,
- b) írásos nyilatkozatot arról, hogy ugyanezt a kérelmet másik kijelölt szervezethez nem nyújtották be, és
- c) a (4) bekezdésben leírt műszaki dokumentációt.

(3) A kérelmező a kijelölt szervezet részére átadja a gyártani tervezett termék egy mintadarabját (a továbbiakban: típusminta). A kijelölt szervezet további típusmintákat is kérhet, ha ezek a vizsgálatok elvégzéséhez szükségesek.

(4) A műszaki dokumentáció célja, hogy lehetővé tegye az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek való megfelelés értékelését. A műszaki dokumentáció az értékeléshez szükséges mértékben kiterjed a tervezésre, a gyártásra, valamint a működés módjára, és – olyan részletességgel, amely az értékeléshez szükséges – tartalmazza:

- a) a típus általános leírását,
- b) az alkatrészek, szerelési egységek és kapcsolási áramkörök terveit és gyártási dokumentációját,
- c) leírásokat és magyarázatokat, amelyek a rajzok, a tervek, valamint a termék működési módjának a megértéséhez szükségesek,
- d) a hivatkozott, egészében vagy részben alkalmazott honosított harmonizált szabványok jegyzékét, vagy – ha ezek valamelyikét nem alkalmazták – az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelmények teljesítését szolgáló megoldások leírását,

- e) a számítások, az elvégzett vizsgálatok eredményeit, és
- f) a vizsgálati jelentést.

41. §

- (1) A kijelölt szervezet megvizsgálja a műszaki dokumentációt, valamint felülvizsgálja, hogy a típusmintát a műszaki dokumentációnak megfelelően gyártották-e, és megállapítja, hogy mely alkatrészeket tervezték meg a honosított harmonizált szabványok vonatkozó előírásaival összhangban, és melyeket e szabványok vonatkozó előírásainak figyelmen kívül hagyásával.
- (2) A kijelölt szervezet elvégzi a megfelelő vizsgálatokat, és a szükséges ellenőrzéseket annak megállapítására, hogy a vonatkozó honosított harmonizált szabványokat helyesen alkalmazták-e, és a gyártó elkötelezett-e ezek érvényesítésére.
- (3) Ha a honosított harmonizált szabványokat nem alkalmazták, a kijelölt szervezet elvégzi a megfelelő vizsgálatokat, és a szükséges ellenőrzéseket annak megállapítására, hogy a gyártó által választott megoldások az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeket kielégítik-e.
- (4) A kijelölt szervezet egyezteti a kérelmezővel azt a helyszínt, ahol a szükséges vizsgálatokat és ellenőrzéseket elvégzik.

42. §

- (1) Ha a típusminta kielégíti az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeket, a kijelölt szervezet a kérelmező részére kiadja a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványt. A tanúsítvány tartalmazza a gyártó nevét és címét, a vizsgálat eredményét, a tanúsítvány érvényességének esetleges feltételeit, és a jóváhagyott típus azonosításához szükséges adatokat.
- (2) A műszaki dokumentumok listáját a kijelölt szervezet mellékeli a tanúsítványhoz, amelynek egy másolati példányát megőrzi.
- (3) Ha a kijelölt szervezet elutasítja a típus megfelelőségéről szóló tanúsítvány kiadására vonatkozó kérelmet, az elutasítást részletesen meg kell indokolnia.

43. §

- (1) A típus megfelelőségéről szóló tanúsítvány műszaki dokumentációjával rendelkező kérelmező tájékoztatja a kijelölt szervezetet az engedélyezett pirotechnikai termék minden olyan módosításáról, amely az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek vagy a termék használatára előírt feltételeknek való megfelelőséget befolyásolhatja.
- (2) Ha az engedélyezett pirotechnikai termék (1) bekezdés szerinti módosítása kielégíti az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeket, a kijelölt szervezet a típus megfelelőségéről szóló eredeti tanúsítvány kiegészítésével – a 45-47. §-ban foglalt eljárás mellőzésével – engedélyezi a módosítást.

44. §

(1) A kijelölt szervezet a megfelelő adatok közlésével tájékoztatja a bejelentett szervezeteket az általa kiadott vagy visszavont EK típus-megfelelőségi tanúsítványokról és módosításokról.

(2) A kijelölt szervezet a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványt és kiegészítései másolatát, valamint a tanúsítvány mellékleteit – erre irányuló kérelem esetén – a bejelentett szervezetek rendelkezésére bocsátja.

(3) A kérelmező – az utolsó termék előállításának időpontjától számított – legalább tíz évig megőrzi a műszaki dokumentációval együtt a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványt, és a tanúsítvány kiegészítéseinek a másolatát.

A típus-megfelelőségi eljárás

45. §

(1) A gyártó vagy az Európai Gazdasági Térségben letelepedett meghatalmazott képviselője a típus-megfelelőségi eljárás során biztosítja, és nyilatkozatával megerősíti, hogy a gyártott pirotechnikai termék azonos a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványban leírt típussal, és kielégíti az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeket.

(2) A gyártó a pirotechnikai terméken elhelyezi a CE-jelölést, és kiadja az EK megfelelőségi nyilatkozatot.

46. §

(1) A gyártó a gyártási eljárás során biztosítja a gyártott terméknek a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványban leírt típussal való azonosságát, és az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek való megfelelést.

(2) A gyártó vagy az Európai Gazdasági Térségben letelepedett meghatalmazott képviselője – a termék utolsó gyártásának időpontjától számított – legalább tíz évig megőrzi az EK megfelelőségi nyilatkozat egy másolatát.

47. §

(1) A kijelölt szervezet rendszeresen, de legalább évente szűrőpróbaszerű termékvizsgálatot végez vagy végeztet. A kijelölt szervezet a kész gyártmányok közül a helyszínen kivett mintát vizsgálja vagy vizsgáltatja.

(2) Az (1) bekezdés szerinti vizsgálatot a honosított harmonizált szabványokban meghatározott vagy ezekkel egyenértékű vizsgálati eljárás szerint kell végezni annak megállapítása érdekében, hogy a termék megfelel-e az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek. Ha a vizsgált termék nem felel meg e követelményeknek, a kijelölt szervezet visszavonja a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványt.

(3) A gyártó feltünteti a terméken a kijelölt szervezet azonosító jelét, és a tanúsítvány számát.

A gyártás minőségbiztosítása

48. §

A gyártó a gyártásra, a végellenőrzésre és a vizsgálatra vonatkozó, a kijelölt szervezet által jóváhagyott minőségbiztosítási rendszert működtet.

49. §

(1) A gyártó a 48. § szerinti minőségbiztosítási rendszerrel biztosítja, és nyilatkozatával megerősíti, hogy a gyártott pirotechnikai termék azonos a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványban leírt típussal, és kielégíti az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeket.

(2) A gyártó a pirotechnikai terméken elhelyezi a CE-jelölést, kiadja az EK megfelelőségi nyilatkozatot, és a CE-jelölés mellé feltünteti a kijelölt szervezet azonosító jelét.

50. §

(1) A gyártó kérelmet nyújt be az általa választott kijelölt vagy bejelentett szervezethez az adott pirotechnikai termékre vonatkozó minőségbiztosítási rendszere értékelésére.

(2) A kérelem tartalmazza

- a) a gyártandó pirotechnikai termék besorolására vonatkozó információkat,
- b) a minőségbiztosítási rendszer dokumentációját, és
- c) a jóváhagyott típus műszaki dokumentációját, valamint a típus megfelelőségéről szóló tanúsítvány egy másolatát.

(3) A minőségbiztosítási rendszer biztosítja a pirotechnikai terméknek a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványban leírt típussal való azonosságát, továbbá az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek való megfelelést.

(4) A gyártó által figyelembe vett alapvető követelményeket és előírásokat rendszerezett és szabályozott írásos intézkedések, eljárások és utasítások formájában kell összeállítani. A minőségbiztosítási rendszer dokumentumai – a minőségbiztosítási programok, tervek, kézikönyvek és feljegyzések – egységes dokumentációt képeznek.

(5) A (4) bekezdés szerinti dokumentáció tartalmazza:

- a) a minőségcélokat, a szervezeti felépítést, valamint a pirotechnikai termék gyártását végző gazdálkodó szervezet vezetőinek a termék minőségével kapcsolatos feladatait,
- b) a gyártási eljárásokat, a minőség-ellenőrzési és minőségbiztosítási módszereket, és más rendszeres intézkedéseket,
- c) a gyártást megelőzően, a gyártás során, és azt követően elvégzendő ellenőrzéseket és vizsgálatokat, valamint ezek gyakoriságát,
- d) a minőségügyi feljegyzéseket, és
- e) annak az eszköznek a leírását, amellyel a pirotechnikai termék tervezett minőségének elérését és a minőségbiztosítási rendszer működését felügyelet alatt lehet tartani.

51. §

(1) A kijelölt szervezet a minőségbiztosítási rendszer értékelésével megállapítja, hogy az megfelel-e az 50. § (3)-(5) bekezdésében meghatározott követelményeknek. Nem kell vizsgálni az 50. § (3)-(5) bekezdésében meghatározott követelmények fennállását abban az esetben, amikor a megfelelő minőségbiztosítási rendszer az erre vonatkozó honosított harmonizált szabványban leírt követelményeknek megfelel.

(2) Az (1) bekezdés szerinti értékelést végző csoportban legalább egy, az adott gyártástechnológia értékeléséhez kellő gyakorlattal rendelkező szakembernek kell lennie. Az értékelési eljárás során a gyártási helyszíneken helyszíni szemlét kell tartani.

(3) A kijelölt szervezet közli a gyártóval a döntését, amely a vizsgálat eredményét és a döntés indokolását is tartalmazza.

52. §

(1) A gyártó teljesíti a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszer által előírt kötelezettségeket, és biztosítja a rendszer folyamatos, szakszerű és hatékony működését.

(2) A gyártó vagy az Európai Gazdasági Térségben letelepedett meghatalmazott képviselője tájékoztatja a minőségbiztosítási rendszert jóváhagyó kijelölt szervezetet a minőségbiztosítási rendszert érintő tervezett változtatásokról.

(3) A kijelölt szervezet megvizsgálja a tervezett változtatásokat, és dönt arról, hogy a minőségbiztosítási rendszer a tervezett változtatásokkal is kielégíti-e az 50. § (3)-(5) bekezdésében meghatározott követelményeket, vagy új értékelés szükséges.

(4) A kijelölt szervezet közli a gyártóval a döntését, amely a vizsgálat eredményét és a döntés indokolását is tartalmazza.

53. §

(1) A gyártó lehetővé teszi, hogy a kijelölt szervezet – ellenőrzési célokból – bejusson a gyártás, az átvétel, az ellenőrzés, a vizsgálat és a tárolás létesítményeibe, továbbá rendelkezésére bocsát minden szükséges dokumentumot, különösen

- a) a minőségbiztosítási rendszer dokumentációját, és
- b) a minőségügyi feljegyzéseket.

(2) A kijelölt szervezet rendszeresen, de legalább évente ellenőrzi, hogy a gyártó fenntartja és működteti-e a minőségbiztosítási rendszert. Az ellenőrzésről készített jelentést a kijelölt szervezet átadja a gyártónak.

(3) A kijelölt szervezet a (2) bekezdés szerinti rendszeres ellenőrzésen kívül rendszertelen ellenőrzéseket is végezhet a gyártónál. Az ilyen ellenőrzések alkalmával a kijelölt szervezet szükség esetén vizsgálatokat végezhet vagy végeztethet a minőségbiztosítási rendszer szabályszerű működésének ellenőrzésére. A kijelölt szervezet a gyártó rendelkezésére bocsátja az ellenőrzésről készített jegyzőkönyvet, és – ha vizsgálatot is végzett – a vizsgálati jegyzőkönyvet.

54. §

A gyártó a hatóságoknak történő bemutatás céljából – a termék utolsó gyártásának időpontjától számított – tíz évig megőrzi

- a) az 50. § (2) bekezdés b) pont szerinti dokumentációt,
- b) az 52. § (2) bekezdés szerinti, korszerűsítés miatti módosítások dokumentumait, valamint
- c) a kijelölt szervezetnek az 52. § (4) bekezdés, és az 53. § (2) és (3) bekezdés szerinti döntéseit és jegyzőkönyveit.

55. §

A kijelölt szervezet a vonatkozó adatok közlésével tájékoztatja a bejelentetett szervezeteket a jóváhagyott, és a visszavont minőségbiztosítási rendszerekről.

A termék minőségbiztosítása

56. §

A gyártó a végellenőrzésre, a vizsgálatra, és az adott pirotechnikai termékre vonatkozó, a kijelölt szervezet által jóváhagyott minőségbiztosítási rendszert működtet.

57. §

(1) A gyártó az 56. § szerinti minőségbiztosítási rendszerrel biztosítja, és nyilatkozatával megerősíti, hogy a gyártott pirotechnikai termék azonos a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványban leírt típussal, és kielégíti az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeket.

(2) A gyártó a pirotechnikai terméken elhelyezi a CE-jelölést, kiadja az EK megfelelőségi nyilatkozatot, és a CE-jelölés mellé feltünteti a kijelölt szervezet azonosító jelét.

58. §

(1) A gyártó kérelmet nyújt be az általa választott kijelölt vagy bejelentett szervezethez az adott pirotechnikai termékre vonatkozó minőségbiztosítási rendszere értékelésére.

(2) A kérelem tartalmazza:

- a) a gyártandó pirotechnikai termék besorolására vonatkozó információkat,
- b) a minőségbiztosítási rendszer dokumentációját, és
- c) az engedélyezett típus műszaki dokumentációját, valamint a típus megfelelőségéről szóló tanúsítvány egy másolatát.

(3) A minőségbiztosítási rendszer keretében minden pirotechnikai terméket vizsgálni kell. A vizsgálatokat a honosított harmonizált szabványokban leírt vagy ezekkel egyenértékű vizsgálati eljárás szerint kell elvégezni annak megállapítása érdekében, hogy a pirotechnikai termék megfelel-e az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek.

(4) A gyártó által figyelembe vett alapvető követelményeket és előírásokat rendszerezett és szabályozott írásos intézkedések, eljárások és utasítások formájában kell összeállítani. A

minőségbiztosítási rendszer dokumentumai – a minőségbiztosítási programok, tervek, kézikönyvek és feljegyzések – egységes dokumentációt képeznek.

(5) A (4) bekezdés szerinti dokumentáció tartalmazza:

- a) a minőségcélokat, a szervezeti felépítést, valamint a pirotechnikai termék gyártását végző gazdálkodó szervezet vezetőinek a termék minőségével kapcsolatos feladatait,
- b) a gyártás utáni ellenőrzéseket és vizsgálatokat,
- c) a minőségügyi feljegyzéseket, és
- d) annak az eszköznek a leírását, amellyel a minőségbiztosítási rendszer működését felügyelet alatt lehet tartani.

59. §

(1) A kijelölt szervezet a minőségbiztosítási rendszer értékelésével megállapítja, hogy az kielégíti-e az 58. § (3)-(5) bekezdésében meghatározott követelményeket. Nem kell vizsgálni az 58. § (3)-(5) bekezdésében meghatározott követelmények fennállását olyan esetben, amikor a megfelelő minőségbiztosítási rendszer az erre vonatkozó honosított harmonizált szabványban leírt követelményeknek megfelel.

(2) Az (1) bekezdés szerinti értékelést végző csoportban legalább egy, az adott gyártástechnológia értékeléséhez kellő gyakorlattal rendelkező szakembernek kell lennie. Az értékelési eljárás során a gyártási helyszíneken helyszíni szemlét kell tartani.

(3) A kijelölt szervezet közli gyártóval a döntését, amely a vizsgálat eredményét és a döntés indokolását is tartalmazza.

60. §

(1) A gyártó teljesíti a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszer által előírt kötelezettségeket, és biztosítja a rendszer folyamatos, szakszerű és hatékony működését.

(2) A gyártó vagy az Európai Gazdasági Térségben letelepedett meghatalmazott képviselője tájékoztatja a minőségbiztosítási rendszert jóváhagyó kijelölt szervezetet a minőségbiztosítási rendszert érintő tervezett változtatásokról.

(3) A kijelölt szervezet megvizsgálja a tervezett változtatásokat, és dönt arról, hogy a minőségbiztosítási rendszer a tervezett változtatásokkal is kielégíti-e az 58. § (3)-(5) bekezdésében meghatározott követelményeket, vagy új értékelés szükséges.

(4) A kijelölt szervezet közli a gyártóval a döntését, amely a vizsgálat eredményét, és a döntés indokolását is tartalmazza.

61. §

(1) A gyártó lehetővé teszi, hogy a kijelölt szervezet – ellenőrzési célokból – bejusson az átvétel, az ellenőrzés, a vizsgálat és a tárolás létesítményeibe, továbbá rendelkezésére bocsát minden szükséges dokumentumot, különösen

- a) a minőségbiztosítási rendszer dokumentációját,

- b) a műszaki dokumentációt, és
- c) a minőségügyi feljegyzéseket.

(2) A kijelölt szervezet rendszeresen, de legalább évente ellenőrzi, hogy a gyártó fenntartja és működteti-e a minőségbiztosítási rendszert. Az ellenőrzésről készített jelentést a kijelölt szervezet átadja a gyártónak.

(3) A kijelölt szervezet a (2) bekezdés szerinti rendszeres ellenőrzésen kívül rendszertelen ellenőrzéseket is végezhet a gyártónál. Az ilyen ellenőrzések alkalmával a kijelölt szervezet szükség esetén vizsgálatokat végezhet vagy végeztethet a minőségbiztosítási rendszer szabályszerű működésének ellenőrzésére. A kijelölt szervezet a gyártó rendelkezésére bocsátja az ellenőrzésről készített jegyzőkönyvet, és – ha vizsgálatot is végzett – a vizsgálati jegyzőkönyvet.

62. §

A gyártó a hatóságoknak történő bemutatás céljából – a termék utolsó gyártásának időpontjától számított – tíz évig megőrzi

- a) az 58. § (2) bekezdés b) pont szerinti dokumentációt,
- b) a 60. § (2) bekezdés szerinti, korszerűsítés miatti módosítások dokumentumait, és
- c) a kijelölt szervezetnek a 60. § (4) bekezdés, és az 61. § (2) és (3) bekezdés szerinti döntéseit és jegyzőkönyveit.

63. §

A kijelölt szervezet a vonatkozó adatok közlésével tájékoztatja a bejelentett szervezeteket a jóváhagyott és a visszavont minőségbiztosítási rendszerről.

Az egyedi termék-hitelesítési eljárás

64. §

(1) A kijelölt szervezet a pirotechnikai termék vizsgálatát a honosított harmonizált szabványokban meghatározott vagy ezekkel egyenértékű vizsgálati eljárás szerint végzi annak megállapítása érdekében, hogy a termék megfelel-e az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek.

(2) A kijelölt szervezet elhelyezi vagy elhelyezteti saját azonosító jelét minden egyes jóváhagyott pirotechnikai terméken, és az elvégzett vizsgálatok alapján EK megfelelőségi tanúsítványt állít ki.

65. §

(1) A gyártó az egyedi termék-hitelesítési eljárás során biztosítja, és nyilatkozatával megerősíti, hogy a 64. § szerint tanúsított pirotechnikai termék kielégíti az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeket.

(2) A gyártó a pirotechnikai terméken elhelyezi a CE-jelölést, és kiadja az EK megfelelőségi nyilatkozatot.

66. §

(1) A műszaki dokumentáció célja, hogy lehetővé tegye az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek való megfelelés értékelését, továbbá a pirotechnikai termék koncepciójának, előállításának és működésének megértését.

(2) A műszaki dokumentáció tartalmazza:

- a) a termék típusának általános leírását,
- b) az alkatrészek, részegységek, áramkörök terveit, gyártási rajzait és terveit,
- c) azokat a leírásokat és magyarázatokat, amelyek az említett rajzok és tervek, továbbá a működés módjának megértéséhez szükségesek,
- d) a honosított harmonizált szabványok felsorolását, amelyeket teljes egészében vagy részben figyelembe vettek,
- e) az alapvető biztonsági követelmények teljesítéséhez választott megoldások leírását,
- f) a tervezési számítások, vizsgálatok eredményeit, és
- g) a vizsgálati jegyzőkönyveket.

A pirotechnikai termék teljes minőségbiztosítása

67. §

A gyártó a tervezésre, a gyártásra, a végellenőrzésre, a vizsgálatra, és a 4. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termékre vonatkozó, a kijelölt szervezet által jóváhagyott minőségbiztosítási rendszert működtet.

68. §

(1) A gyártó a 67. § szerinti minőségbiztosítási rendszerrel biztosítja, és nyilatkozatával megerősíti, hogy az érintett pirotechnikai termék kielégíti az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeket.

(2) A gyártó vagy az importőr a pirotechnikai terméken elhelyezi a CE-jelölést, kiadja az EK megfelelőségi nyilatkozatot, és a CE-jelölés mellé feltünteti a kijelölt szervezet azonosító jelét.

69. §

(1) A gyártó kérelmet nyújt be az általa választott kijelölt vagy bejelentett szervezethez az adott pirotechnikai termékre vonatkozó minőségbiztosítási rendszere értékelésére.

(2) A kérelem tartalmazza:

- a) a gyártandó pirotechnikai termék osztályba sorolására vonatkozó információkat, és
- b) a minőségbiztosítási rendszer dokumentációját.

(3) A minőségbiztosítási rendszer biztosítja a pirotechnikai terméknek az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek való megfelelést.

(4) A gyártó által figyelembe vett alapvető követelményeket és előírásokat rendszerezett és szabályozott írásos intézkedések, eljárások és utasítások formájában kell összeállítani. A minőségbiztosítási rendszer dokumentumai – a minőségbiztosítási programok, tervek, kézikönyvek és feljegyzések – egységes dokumentációt képeznek.

(5) A (4) bekezdés szerinti dokumentáció tartalmazza:

- a) a minőségcélokat, a szervezeti felépítést, valamint a pirotechnikai termék gyártását végző gazdálkodó szervezet vezetőinek a termék minőségével kapcsolatos feladatait,
- b) a műszaki tervspecifikációkat,
- c) a hivatkozott, egészében vagy részben alkalmazott honosított harmonizált szabványok jegyzékét, vagy – ha ezek valamelyikét nem alkalmazták – az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelmények teljesítését szolgáló megoldások leírását,
- d) a gyártandó pirotechnikai termék fejlesztése során a fejlesztési eredmények, eljárások és intézkedések ellenőrzésénél és értékelésénél alkalmazott technikákat,
- e) a gyártási eljárásokat, a minőség-ellenőrzési és minőségbiztosítási módszereket, és más rendszeres intézkedéseket,
- f) a gyártást megelőzően, a gyártás során, és azt követően elvégzendő ellenőrzéseket és vizsgálatokat, valamint ezek gyakoriságát,
- g) a minőségügyi feljegyzéseket, és
- h) annak az eszköznek a leírását, amellyel a pirotechnikai termék tervezését, valamint tervezett minőségének elérését és a minőségbiztosítási rendszer működését felügyelet alatt lehet tartani.

70. §

(1) A kijelölt szervezet a minőségbiztosítási rendszer értékelésével megállapítja, hogy az kielégíti-e a 69. § (3)-(5) bekezdésében meghatározott követelményeket. Nem kell vizsgálni a 69. § (3)-(5) bekezdésében meghatározott követelmények fennállását abban az esetben, amikor a megfelelő minőségbiztosítási rendszer az erre vonatkozó honosított harmonizált szabványban leírt követelményeknek megfelel.

(2) Az (1) bekezdés szerinti értékelést végző csoportban legalább egy, az adott gyártástechnológia értékeléséhez kellő gyakorlattal rendelkező szakembernek kell lennie. Az értékelési eljárás során a gyártási helyszíneken helyszíni szemlét kell tartani.

(3) A kijelölt szervezet közli a gyártóval a döntését, amely a vizsgálat eredményét és a döntés indokolását is tartalmazza.

71. §

(1) A gyártó teljesíti a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszer által előírt kötelezettségeket, és biztosítja a rendszer folyamatos, szakszerű és hatékony működését.

(2) A gyártó vagy az Európai Gazdasági Térségben letelepedett meghatalmazott képviselője tájékoztatja a minőségbiztosítási rendszert jóváhagyó kijelölt szervezetet a minőségbiztosítási rendszert érintő tervezett változtatásokról.

(3) A kijelölt szervezet megvizsgálja a tervezett változtatásokat, és dönt arról, hogy a minőségbiztosítási rendszer a tervezett változtatásokkal is kielégíti-e a 69. § (3)-(5) bekezdésében meghatározott követelményeket, vagy új értékelés szükséges.

(4) A kijelölt szervezet közli a gyártóval a döntését, amely a vizsgálat eredményét és a döntés indokolását is tartalmazza.

72. §

(1) A gyártó lehetővé teszi, hogy a kijelölt szervezet – ellenőrzési célokból – bejusson az átvétel, az ellenőrzés, a vizsgálat és a tárolás létesítményeibe, továbbá rendelkezésére bocsát minden szükséges dokumentumot, különösen

a) a minőségbiztosítási rendszer dokumentációját, és

b) a minőségbiztosítási rendszer által a fejlesztési és a gyártási terület számára előírányzott minőségügyi feljegyzéseket.

(2) A kijelölt szervezet rendszeresen, de legalább évente ellenőrzi, hogy a gyártó fenntartja és működteti-e a minőségbiztosítási rendszert. Az ellenőrzésről készített jelentést a kijelölt szervezet átadja a gyártónak.

(3) A kijelölt szervezet a (2) bekezdés szerinti rendszeres ellenőrzésen kívül rendszertelen ellenőrzéseket is végezhet a gyártónál. Az ilyen ellenőrzések alkalmával a kijelölt szervezet szükség esetén vizsgálatokat végezhet vagy végeztethet a minőségbiztosítási rendszer szabályszerű működésének ellenőrzésére. A kijelölt szervezet a gyártó rendelkezésére bocsátja az ellenőrzésről készített jegyzőkönyvet, és – ha vizsgálatot is végzett – a vizsgálati jegyzőkönyvet.

73. §

A gyártó a hatóságoknak történő bemutatás céljából – a termék utolsó gyártásának időpontjától számított – tíz évig megőrzi

a) a 69. § (2) bekezdés b) pont szerinti dokumentációt,

b) a 71. § (2) bekezdés szerinti, korszerűsítés miatti módosítások dokumentumait, és

c) a kijelölt szervezetnek a 71. § (4) bekezdés, és a 72. § (2) és (3) bekezdés szerinti döntéseit és jegyzőkönyveit.

74. §

A kijelölt szervezet a vonatkozó adatok közlésével tájékoztatja a bejelentett szervezeteket a jóváhagyott és a visszavont minőségbiztosítási rendszerről.

A CE-jelölés

75. §

(1) A pirotechnikai terméket forgalomba hozatal előtt a gyártó a 2. *melléklet* szerinti CE-jelöléssel látja el.

(2) A CE-jelölést jól látható, könnyen olvasható és maradandó módon kell a pirotechnikai terméken, vagy ha ez nem lehetséges, a pirotechnikai termékhez rögzített azonosító táblán vagy a csomagoláson elhelyezni. Az azonosító táblát és a csomagolást úgy kell kialakítani, hogy azt ne lehessen újra felhasználni.

(3) Tilos a pirotechnikai terméken olyan jelölést vagy feliratot elhelyezni, amely a CE-jelölés jelentésével vagy írásképeivel összetéveszthető. Bármely más jelölés elhelyezhető a pirotechnikai terméken, ha az nem rontja a CE-jelölés láthatóságát és olvashatóságát.

V. Fejezet

A pirotechnikai termék forgalomba hozatala, forgalmazása

76. §

(1) A Magyar Köztársaságban pirotechnikai termék akkor hozható forgalomba és akkor forgalmazható, ha

- a) az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes más államban jogszerűen gyártották vagy forgalomba hozták, vagy
- b) megfelel az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek, megfelelőségét tanúsították, és ellátták CE-jelöléssel.

(2) Ha a pirotechnikai termékre több olyan jogszabály is vonatkozik, amely szintén előírja a CE-jelölés feltüntetését, a CE-jelölés egyben azt is jelenti, hogy az adott pirotechnikai termék megfelel e jogszabályok előírásainak.

(3) Nem kell, hogy megfeleljenek az e rendelet által megállapított biztonsági követelményeknek azon pirotechnikai termékek, amelyeket Törökországban állítottak elő, illetve hoztak forgalomba, vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes más államban állítottak elő az ott irányadó előírásoknak megfelelően, feltéve, hogy ezen előírások e rendeletben előírtakkal egyenértékű védelmet nyújtanak, különös tekintettel az egészségvédelemre és a közbiztonságra.

(4) Új pirotechnikai termék forgalomba hozatala esetén a forgalomba hozó – a termék forgalomba hozatala előtt – értesíti az Országos Rendőr-főkapitányságot (a továbbiakban: ORFK), és megküldi számára a pirotechnikai termékre vonatkozó fontosabb műszaki, biztonságtechnikai paramétereket (típus, pirotechnikai osztály, UN szám, külső méret, kaliber, nettó hatóanyag-tartalom, működési magasság, védőterület nagysága, indítási mód, felhasználáshoz kapcsolódó különleges biztonsági intézkedések).

77. §

(1) A Magyar Köztársaság területén gyártott pirotechnikai termék, valamint az olyan államból behozott pirotechnikai termék esetében, amelyet – Törökország kivételével – az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban nem részes államban (a továbbiakban: harmadik ország) hoztak forgalomba vagy állítottak elő, a 76. § (1) bekezdésében előírt követelmények teljesítését a kijelölt szervezet vizsgálja és tanúsítja.

(2) A bejelentett szervezet által kiadott tanúsítvány az (1) bekezdés szerinti tanúsítvánnyal egyenértékű.

(3) A gyártó által saját használatra készített tűzijáték termék nem minősül forgalomba hozott terméknek, ha azt az adott állam a saját területén való használat céljából engedélyezte.

VI. Fejezet

Piac-felügyeleti intézkedések és eljárások

78. §

(1) A Rendőrség kezdeményezi a pirotechnikai termék forgalomból való kivonását, vagy megtiltja a pirotechnikai termék forgalmazását, ha

a) tudomására jut, hogy a CE-jelöléssel és EK-megfelelőségi nyilatkozattal ellátott, rendeltetésszerűen használt pirotechnikai termék veszélyezteti a felhasználással érintettek életét, testi épségét, egészségét, vagyonát vagy biztonságát,

b) a kijelölt szervezet tájékoztatja, hogy visszavonta a pirotechnikai termék tanúsítványát, vagy egy gyártási tételt nem megfelelőnek minősített, vagy

c) a Bizottság tájékoztatja a Magyar Köztársaságot egy pirotechnikai termék vagy gyártási tétel más részes államban történt forgalomból való kivonásáról vagy forgalomba hozatalának megtiltásáról.

(2) Ha a kijelölt szervezet a pirotechnikai termék tanúsítványát visszavonja vagy egy gyártási tételt nem megfelelőnek minősít, erről – a visszavonást vagy a minősítést követően – haladéktalanul értesíti a Rendőrséget.

(3) Ha a Rendőrség az (1) bekezdés *a)* vagy *b)* pontja alapján kezdeményezi egy pirotechnikai termék forgalomból való kivonását, illetve megtiltja e termék forgalmazását, erről haladéktalanul tájékoztatja a Bizottságot, megjelölve az intézkedés okát.

(4) Ha egy nem megfelelő pirotechnikai termék CE-jelöléssel van ellátva, a Rendőrség a jelölés elhelyezője elleni intézkedése megtételéről haladéktalanul tájékoztatja a Bizottságot, valamint az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes többi állam piacfelügyeleti hatóságát.

(5) Ha a Rendőrség tudomására jut, hogy a honosított harmonizált szabványok nem felelnek meg teljes mértékben az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek, köteles az ügyet megindokolva a 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikke szerint létrehozott állandó bizottság elé terjeszteni.

79. §

(1) Ha a Rendőrség tudomására jut, hogy egy pirotechnikai termék jelentős kockázatot jelent a természetes személyek életére, testi épségére, egészségére vagy biztonságára, megvizsgálja a pirotechnikai terméket, és elvégzi annak értékelését.

(2) Az (1) bekezdés szerinti vizsgálatról, annak értékeléséről és eredményéről a Rendőrség – az értékelés elvégzését követően haladéktalanul – tájékoztatja a Bizottságot és az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes többi államot.

80. §

(1) Ha a Rendőrség nem ért egyet az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes más állam piacfelügyeleti intézkedésével, erről haladéktalanul tájékoztatja a Bizottságot.

(2) A Bizottság álláspontját tartalmazó tájékoztatás kézhezvételét követően – ha szükséges – a Rendőrség kezdeményezi a piacfelügyeleti eljárással érintett pirotechnikai termék forgalomból való kivonását, illetve megtiltja e termék forgalmazását, és erről haladéktalanul tájékoztatja a Bizottságot.

81. §

A Rendőrség a 78-80. §-ban meghatározott piacfelügyeleti tevékenységéről évente tájékoztatja a Bizottságot.

82. §

(1) A 17-18. §-ban, a 75. §-ban, a 104. §-ban, és a 105. § (3) bekezdésében foglalt, valamint a forgalmazónak a 102. § (3) bekezdése, 107. § (3) bekezdése és 107. § (8) bekezdése szerinti visszavételi kötelezettségére vonatkozó rendelkezések megsértése esetén a fogyasztókkal szembeni tisztességtelen kereskedelmi gyakorlat tilalmáról szóló 2008. évi XLVII. törvényben (a továbbiakban: Fttv.) meghatározott hatóság jár el, ha a jogsértés az Fttv. 2. § a) pontja szerinti fogyasztót érinti.

(2) Az (1) bekezdés szerinti rendelkezések a fogyasztóvédelemről szóló törvény alkalmazása szempontjából fogyasztóvédelmi rendelkezések.

VII. Fejezet

A pirotechnikai tevékenységek engedélyezése és bejelentése

Az engedélyezési eljárás közös szabályai

83. §

(1) A 3. § szerinti

a) 1-3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket az a gazdálkodó szervezet, amely megfelel a lőfegyverekről és lőszerokről szóló törvényben foglalt, valamint az e rendeletében meghatározott feltételeknek, és rendelkezik a biztonsági követelményeknek megfelelő pirotechnikussal, – maximum 20 kg összes nettó hatóanyag-tartalomig – engedély nélkül, a tevékenység megkezdése előtt legalább öt munkanappal a tevékenység helye szerint illetékes megyei (fővárosi) rendőr-főkapitánysághoz történő bejelentési kötelezettség mellett felhasználhat,

b) T1. és P1. pirotechnikai osztályba tartozó, az egyszeri felhasználáshoz szükséges mennyiségnél nagyobb mennyiségű terméket, valamint a T2. és P2. pirotechnikai osztályba tartozó terméket a tárolási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet megvásárolhatja, birtokolhatja, és tevékenysége során engedély nélkül, a használati és kezelési útmutatóban előírt módon felhasználhatja.

(2) A gyártó a gyártási engedélyében szereplő, általa gyártott pirotechnikai terméket telephelyén külön engedély nélkül forgalmazhatja.

(3) A biztonsági követelményeknek megfelelő pirotechnikus által kialakított tárolóhelyen, egy időben összesen legfeljebb 20 kg nettó hatóanyag-tartalmú pirotechnikai termék a felhasználás megkezdését megelőző, és az azt követő öt napon belül külön engedély nélkül tárolható.

(4) A 3. § szerinti 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket, valamint T1. és P1. pirotechnikai osztályba tartozó terméket az a gazdálkodó szervezet forgalmazhat, amely megfelel a fegyverekről és lőszerekről szóló törvényben és az e rendeletben meghatározott feltételeknek, és rendelkezik az e rendeletben meghatározott biztonsági követelményeknek megfelelő pirotechnikussal. A gazdálkodó szervezet köteles erre irányuló szándékát a rendőrségnek bejelenteni.

84. §

A pirotechnikai tevékenység végzését a rendőrség annak a gazdálkodó szervezetnek engedélyezi, amely a tevékenység végzéséhez a jogszabályokban előírt követelményeknek megfelel, és a biztonsági követelményeknek megfelelő pirotechnikust foglalkoztat (a továbbiakban: engedélyes).

85. §

(1) Védett természeti területen pirotechnikai termék felhasználása kizárólag állami, nemzeti vagy önkormányzati ünnepeken, vagy az ezekhez kapcsolódó rendezvények keretén belül, a települések belterületén engedélyezhető.

(2) A pirotechnikai termék gyártására, valamint állandó és ideiglenes tárolóhelyen történő tárolására – a konténerben mint ideiglenes tárolóhelyen történő tárolás kivételével – az építésügyi hatóság megfelelő engedélye esetén (használatbavétel, fennmaradás, rendeltetés megváltoztatás) adható ki engedély.

86. §

(1) Magánszemély csak az 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket, a 105. § (2) bekezdésében meghatározott időtartamban 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket, és a 107. §-ban írtak szerint színpadi és egyéb pirotechnikai termékeket birtokolhat, tárolhat, és használhat fel.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltaktól eltérően magánszemély nem birtokolhat petárdát.

(3) Az 1-3. pirotechnikai osztályra vonatkozó – e rendelet szerinti – szabadfelhasználás kivételével a pirotechnikai termék birtokosa a pirotechnikai terméket csak a pirotechnikai

tevékenység végzéséhez szükséges engedéllyel, vagy az 1-3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék felhasználásának bejelentéséről szóló rendőrségi igazolással rendelkezőnek, illetve írásbeli meghatalmazással rendelkező megbízottjának adhatja át.

(4) Külföldi kivitelre vonatkozó írásos vevőnyilatkozat alapján, a pirotechnikai terméknek az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes más államba vagy harmadik országba irányuló kivitele esetén a (3) bekezdésben foglaltakat nem kell alkalmazni.

87. §

(1) A tevékenység helye szerint illetékes megyei (fővárosi) rendőr-főkapitányság (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az engedélyt akkor adja ki, ha a kérelmező a tevékenységhez a jogszabályokban előírt követelményeket biztosította. Az egyes követelmények maradéktalan teljesüléséhez szükséges feltételeket az engedélyben kell meghatározni.

(2) Az engedélyező hatóság az engedélyt visszavonja, ha

- a) kiadásának valamely feltétele nem áll fenn, vagy megszűnt,
- b) az engedélyes a 5. § (1) bekezdésében meghatározott rendelkezést szándékos megsérti,
- c) az engedélyes az e rendeletben előírt, illetve az engedélyben meghatározott kötelezettségét ismételten megszegi,
- d) az engedélyes a polgári célú pirotechnikai termékek felhasználásával, valamint a felhasználáshoz szükséges segédeszközök használatával kapcsolatos biztonsági szabályzatban meghatározott rendelkezéseket – a hatóság figyelmeztetése ellenére – ismételten megsérti.

(4) Az engedélyező hatóság a pirotechnikai termék gyártására, és állandó vagy ideiglenes tárolóhelyen történő tárolására vonatkozó engedélyeket a tevékenység helye szerint illetékes helyi önkormányzat (Budapesten a kerületi önkormányzat) jegyzőjének tájékoztatás céljából megküldi.

A pirotechnikai termék gyártásának engedélyezése

88. §

(1) A gyártási tevékenységre irányuló engedély iránti kérelmet a 3. melléklet 1. pontjában meghatározott formanyomtatványon kell benyújtani.

(2) A kérelemhez mellékelni kell

- a) a pirotechnikai tevékenységet érintő létesítmények alaprajzát, műszaki leírását, a biztonságtechnikai berendezések elhelyezésének vázlatrajzát, az alkalmazott technológia megfelelőségi nyilatkozatát,
- b) a tűzvédelmi dokumentációt,
- c) a pirotechnikai termékkel kapcsolatos gyártási és tárolási tevékenységeket szabályzó műveleti utasításokat, és
- e) igazolást, hogy a kérelmezőnek nincs jogerősen megállapított adó-, vám- vagy társadalombiztosítási tartozása, vagy arra részletfizetést engedélyeztek.

(3) Az engedélyező hatóság által kiadott gyártási engedély visszavonásig hatályos.

89. §

A gyártó

a) a birtokában lévő pirotechnikai termékekről – a gyártási tevékenység végzésének helyétől térben elkülönítve – naprakész terméknyilvántartást vezet székhelyén (telephelyén, fióktelepén), továbbá – a tűzijáték termékek kivételével – gyártói termék-megfelelőségi műbizonylatot készít, és ezeket a nyilvántartás, a műbizonylat elkészítésétől számított öt éven át megőrzi, akkor is, ha tevékenységét befejezte,

b) a gyártás megindítását, a pirotechnikusok személyének megváltozását, vagy a gyártási tevékenység két hónapon túli szüneteltetését az engedélyező hatóságnak haladéktalanul bejelenti,

c) a gyártási tevékenység megszüntetése esetén a tevékenység megszüntetését nyolc napon belül az engedélyező hatóságnak írásban bejelenti,

d) új termék bevezetése esetén – a forgalomba hozatal megkezdése előtt – az ORFK-t értesíti, és megküldi a termékre vonatkozó fontosabb műszaki, biztonságtechnikai paramétereket (típus, pirotechnikai osztály, UN szám, külső méret, kaliber, nettó hatóanyag-tartalom, működési magasság, védőterület nagysága, indítási mód, felhasználáshoz kapcsolódó különleges biztonsági intézkedések),

e) minden év február 15-ig megküldi az engedélyező hatóságnak az előző évben általa gyártott pirotechnikai termékekről szóló kimutatást, terméktípusonkénti bontásban.

A pirotechnikai termék megsemmisítésének engedélyezése

90. §

(1) A megsemmisítési tevékenységre irányuló engedély iránti kérelmet a 3. melléklet 2. pontjában meghatározott formanyomtatványon kell benyújtani.

(2) A kérelemhez mellékelni kell

a) a pirotechnikai tevékenységet érintő létesítmények alaprajzát, műszaki leírását, és

b) a megsemmisítési tevékenységet szabályozó műveleti utasítást,

c) igazolást, hogy a kérelmezőnek nincs jogerősen megállapított adó-, vám- vagy társadalombiztosítási tartozása, vagy arra részletfizetést engedélyeztek.

(3) Pirotechnikai termék, vagy e termékből származó robbanóanyagnak vagy pirotechnikai elegynek minősülő anyag megsemmisítésére külön engedély nélkül olyan gazdálkodó szervezet jogosult, amely

a) robbanóanyag megsemmisítésre jogosult, vagy

b) felelős pirotechnikust alkalmaz, rendelkezik pirotechnikai termék gyártására vonatkozó engedéllyel és kijelölt megsemmisítő térrel.

(4) A megsemmisítési tevékenységet végző

- a) a birtokában lévő, megsemmisítésre váró anyagokról naprakész nyilvántartást vezet, és azt a nyilvántartás felvételétől számított öt éven át megőrzi, akkor is, ha tevékenységét befejezte,
- b) a megsemmisítési tevékenység megindítását, a felelős pirotechnikus személyének megváltozását, vagy tevékenységének két hónapon túli szüneteltetését az engedélyező hatóságnak haladéktalanul bejelenti,
- c) a megsemmisítési tevékenység megszüntetése esetén a tevékenység megszüntetését nyolc napon belül az engedélyező hatóságnak írásban bejelenti.

(5) Az engedélyező hatóság által kiadott megsemmisítési engedély visszavonásig hatályos.

A pirotechnikai termék önálló vizsgálatának engedélyezése

91. §

(1) Az önálló vizsgálati tevékenységre irányuló engedély iránti kérelmet a *3. melléklet* 3. pontjában meghatározott formanyomtatványon kell benyújtani.

(2) A kérelemhez mellékelni kell

- a) a pirotechnikai tevékenységet érintő létesítmények alaprajzát, műszaki leírását, a biztonságtechnikai berendezések elhelyezésének vázlatrajzát,
- b) a tűzvédelmi dokumentációt,
- c) a pirotechnikai termékkel kapcsolatos vizsgálati tevékenységet szabályzó műveleti utasításokat, és
- d) igazolást, hogy a kérelmezőnek nincs jogerősen megállapított adó-, vám- vagy társadalombiztosítási tartozása, vagy arra részletfizetést engedélyeztek.

(3) Az engedélyező hatóság által kiadott vizsgálati engedély visszavonásig hatályos.

Pirotechnikai termékek forgalmazásának engedélyezése

92. §

(1) A forgalmazási engedély iránti kérelmet a *3. melléklet* 4. pontjában meghatározott formanyomtatványon kell benyújtani.

(2) A kérelemhez mellékelni kell

- a) a forgalmazásra szolgáló létesítmények alaprajzát, műszaki leírását, a biztonságtechnikai berendezések elhelyezésének vázlatrajzát, és
- b) az Európai Gazdasági Térség területén működő, pirotechnikai termék megsemmisítésére jogosult gazdálkodó szervezettel kötött megállapodás másolati példányát,
- c) igazolást, hogy a kérelmezőnek nincs jogerősen megállapított adó-, vám- vagy társadalombiztosítási tartozása, vagy arra részletfizetést engedélyeztek.

(3) A forgalmazáshoz kapcsolódó tárolás esetén a kérelemnek tartalmaznia kell a 95. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott mellékleteket, és a *3. melléklet* 7. pontjában meghatározott adatokat is.

93. §

(1) A gyártó a gyártási engedélyében szereplő, általa gyártott pirotechnikai terméket telephelyén – külön engedély nélkül, a forgalmazóra vonatkozó szabályok szerint – forgalmazhatja.

(2) A pirotechnikai termék üzletben történő forgalmazása – kivéve e termékek év végi, konténerből történő ideiglenes forgalmazását – kizárólag működési engedély birtokában kezdhető meg, és folytatható.

(3) Tilos a pirotechnikai termék postai vagy csomagküldő szolgálat – beleértve az elektronikus szolgáltatás révén történő eladást is – útján történő értékesítése.

(4) Az engedélyező hatóság által kiadott forgalmazási engedély visszavonásig hatályos.

(5) Az 1-3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék év végi forgalmazása, és ehhez kapcsolódó tárolása ideiglenes tárolóhelyre is engedélyezhető legfeljebb két hónap időtartamra.

94. §

(1) A forgalmazó

a) a birtokában lévő pirotechnikai termékekről naprakész terméknyilvántartást vezet, és azt a nyilvántartás elkészítésétől számított öt éven át megőrzi, akkor is, ha tevékenységét befejezte,
b) a pirotechnikai termék értékesítését bizonylatolja, és a bizonylatokat öt évig megőrzi,
c) a forgalmazás megkezdését, a pirotechnikusok személyének megváltozását, vagy a forgalmazás két hónapon túli szüneteltetését az engedélyező hatóságnak haladéktalanul bejelenti,

d) a forgalmazási tevékenység megszüntetése esetén a tevékenység megszüntetését nyolc napon belül az engedélyező hatóságnak írásban bejelenti,

e) a vásárló részére hitelt érdemlően, tételesen igazolja az általa értékesített pirotechnikai terméket,

f) minden év február 15-ig megküldi az engedélyező hatóságnak az előző évben általa forgalmazott pirotechnikai termékekről szóló kimutatást, terméktípusonkénti bontásban.

(2) Az (1) bekezdés *e)* pontjától eltérően a végfelhasználói célból értékesített szabadforgalmazású termék esetén az igazolásnak nem kell tételesnek lennie.

Pirotechnikai termék kiállításának engedélyezése

95. §

(1) A pirotechnikai termék kiállítása iránti kérelmet a 3. *melléklet* 5. pontjában meghatározott formanyomtatványon kell benyújtani.

(2) Kereskedelmi vásáron, kiállításon, valamint pirotechnikai termék értékesítési célú bemutatóján kiállítható és felhasználható az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek nem megfelelő pirotechnikai termék is, ha azon a termék megfelelőségének és forgalmazhatóságának hiányát látható módon feltüntetik.

(3) A (2) bekezdésben meghatározott esetben az engedélyező hatóság – az engedély megadásának feltételeként – megfelelő biztonsági intézkedések megtételét írja elő az engedélyes számára.

(4) A (2) bekezdésben meghatározott pirotechnikai termékek esetében a 17-18. § rendelkezéseit nem kell alkalmazni.

(5) Az engedélyező hatóság által kiadott kiállítási engedély egy évig hatályos.

A pirotechnikai termék tárolásának engedélyezése

96. §

(1) A tárolási engedély iránti kérelmet a 3. melléklet 7. pontjában meghatározott formanyomtatványon kell benyújtani.

(2) A tárolási engedély iránti kérelemhez mellékelni kell

a) a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel a bérleti szerződés másolatát, ha a tárolásra szolgáló létesítményt a kérelmet benyújtó gazdálkodó szervezet bérleti jogviszony alapján használja,

b) a tárolásra szolgáló létesítmény alaprajzát, műszaki leírását, a biztonságtechnikai berendezések elhelyezésének vázlatrajzát,

c) a tűzvédelmi dokumentációt,

d) a pirotechnikai raktározási tevékenységet szabályozó műveleti utasítást,

e) a tárolási norma meghatározásával kapcsolatos számításokat, és az ehhez tartozó, az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság által kiadott veszélyes ipari üzem besorolással kapcsolatos igazolást, és

f) az Európai Gazdasági Térség területén működő, pirotechnikai termék megsemmisítésére jogosult gazdálkodó szervezettel kötött megállapodás másolati példányát,

g) igazolást, hogy a kérelmezőnek nincs jogerősen megállapított adó-, vám- vagy társadalombiztosítási tartozása, vagy arra részletfizetést engedélyeztek.

(3) A tárolásra szolgáló létesítmény tulajdonjogát vagy használati jogát a kérelmet benyújtó gazdálkodó szervezet igazolja a kérelem benyújtásakor. Ha a kérelmező gazdálkodó szervezet a tulajdonjogát vagy használati jogát nem igazolja, az engedélyező hatóság az engedély iránti kérelem elbírálásához adatszolgáltatás iránti kérelemmel fordulhat a tulajdonjogról és használati jogról nyilvántartást vezető hatósághoz.

(4) Pirotechnikai termék a tevékenység helye szerint illetékes bányakapitányság által engedélyezett robbanóanyag raktárban csak akkor tárolható, ha a tárolást az illetékes megyei (fővárosi) rendőr-főkapitányság engedélyezi.

(5) Az engedélyező hatóság által kiadott tárolási engedély visszavonásig hatályos.

97. §

(1) Az 1-3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék december 25. és 31. közötti időszakban történő forgalmazásához a tárolás ideiglenes tárolóhelyre is engedélyezhető,

feltéve, hogy felügyeletéről (őrzéssel vagy riasztást követő azonnali reagálással összehangolt folyamatos képi megfigyeléssel) gondoskodnak.

(2) Az eladásra szolgáló helyen egy időben összesen legfeljebb 20 kg nettó hatóanyag-tartalmú termék tárolható. A forgalmazó jól látható helyen, írásban tájékoztatja a vásárlókat a térítésmentes visszavétel lehetőségéről (hely, időpont és elérhetőség feltüntetésével).

(3) Átmeneti tárolóhelyen, egy időben összesen legfeljebb 20 kg nettó hatóanyag-tartalmú pirotechnikai termék a felhasználás megkezdését megelőző, és az azt követő öt napon belül külön engedély nélkül tárolható. A felhasználási engedély iránti kérelemben a tárolóhely pontos helyét (település, utca, házszám vagy helyrajzi szám) fel kell tüntetni.

(4) Ideiglenes, kézi és átmeneti tárolóhelyek konténerben is kialakíthatóak. Ideiglenes és átmeneti tárolóhely építésügyi hatósági engedély nélkül kialakított konténerben is létesíthető.

(5) Egy épületen belül kizárólag egy átmeneti vagy kézi tárolóhely alakítható ki.

Pirotechnikai termék felhasználásának engedélyezése, bejelentése

98. §

(1) A felhasználási engedély iránti kérelmet a felhasználás megkezdését megelőzően tíz munkanappal a 3. *melléklet* 8. pontjában meghatározott formanyomtatványon kell benyújtani.

(2) A felhasználási engedély iránti kérelemhez mellékelni kell

a) a pirotechnikai tevékenységgel érintett terület méretarányos helyszínrajzát, külön megjelölve a telepítés helyét, a védő-, illetve a lezárandó területet, a környezeti veszélyforrásokat, építményeket, a tájolást és a menekülési útvonalakat,

b) a pirotechnikai termék felhasználása során igénybe vehető terület, műtárgy, létesítmény birtokosának vagy képviselőjének hozzájárulását tartalmazó nyilatkozatot,

c) a pirotechnikai termék szállítási módjának megfelelő veszélyes áru szállítási jogszabály által az adott szállításra vonatkozó feltételek meglétére vonatkozó nyilatkozatot, és

d) a pirotechnikai termék felhasználását végző pirotechnikus nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a kérelemben megjelölt napon és időtartamban tervezett felhasználáshoz képest öt óra eltérésen belül egyéb felhasználásra vonatkozó kérelmet mely helyszínekre, és hatóságokhoz nyújtott be.

(3) A (2) bekezdés c) pontja esetében, ha a kérelemben megjelölt összes nettó hatóanyag-tartalom meghaladja a veszélyes áru szállításáról szóló jogszabályban meghatározott mentességi határértékeket, a felhasználási engedély iránti kérelemhez mellékelni kell a szükséges okmányok (jármű-jóváhagyási igazolás, jóváhagyási bizonyítvány, ADR oktatási bizonyítvány, írásbeli utasítás, veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadó bejelentés) másolatát is.

(4) Az (2) bekezdés d) pontjára figyelemmel több helyszín esetén a felhasználás csak akkor engedélyezhető, ha a lebonyolítást a többi helyszínen történő tevékenység nem akadályozza vagy veszélyezteti.

(5) Az 1-3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket a felhasználási engedély benyújtására jogosult gazdálkodó szervezet – maximum 20 kg összes nettó hatóanyag-tartalomig – engedély nélkül, az engedélyező hatósághoz történő előzetes bejelentési kötelezettség mellett felhasználhat.

(6) A bejelentést – a felhasználás megkezdését megelőzően legalább öt munkanappal – a felhasználás helye szerint illetékes rendőrkapitányságon kell megtenni a 3. *melléklet* 9. pontjában meghatározott formanyomtatványon a (2) bekezdés a)-c) pontjaiban előírt mellékletekkel.

(7) Ha a bejelentés alapján a jogszabályok előírásainak megfelelő, biztonságos felhasználás és tárolás feltételei nem biztosítottak, a felhasználás megkezdése előtt legalább két munkanappal a tevékenység végét a (6) bekezdés szerinti rendőrkapitányság megtiltja.

99. §

(1) A kizárólag kutatási, fejlesztési és vizsgálati céllal gyártott, és az e rendelet által megállapított alapvető biztonsági követelményeknek nem megfelelő pirotechnikai termék akkor használható fel e célból, ha azon jól látható módon szerepel megfelelőségének hiánya, valamint az, hogy kutatási, fejlesztési és vizsgálati céltól eltérő célra nem használható fel.

(2) A (1) bekezdésben meghatározott pirotechnikai termékek esetében a 17-18. § rendelkezéseit nem kell alkalmazni.

100. §

A pirotechnikai termék felhasználásának engedélyezésére irányuló közigazgatási hatósági eljárásban az ügyintézési határidő tíz munkanap, amely nem hosszabbítható meg.

101. §

A felhasználási engedéllyel rendelkező, illetve a 98. § (6) bekezdés alapján bejelentést tevő gazdálkodó szervezet

- a) az engedélyezett termékek beszerzését a forgalmazóval hitelt érdemlően igazoltatja, és
- b) tűzijáték végrehajtásáról, a fel nem használt termékekről nyolc munkanapon belül írásban tájékoztatja az engedélyező hatóságot,
- c) a hibás vagy lejárt felhasználhatósági idejű pirotechnikai terméket köteles a vásárlás helyére visszaszállítani, a forgalmazó köteles azt térítésmentesen és költség felszámítása nélkül visszavenni.

VIII. Fejezet

Az egyes pirotechnikai termékekre vonatkozó speciális szabályok

Az 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termékekre vonatkozó speciális szabályok

102. §

(1) Az 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termékre e rendelet előírásait e címben meghatározott eltérésekkel kell alkalmazni.

(2) Az 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket – a petárda kivételével – 16. életévét betöltött személy engedély nélkül megvásárolhatja, birtokolhatja, egy időben összesen 1 kg nettó tömegig tárolhatja, és a használati és kezelési útmutatóban meghatározottak szerint felhasználhatja.

(3) A 16. életévét be nem töltött személy csak nagykorú személy felügyelete mellett használhat fel 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket.

103. §

(1) 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék

a) közintézményben, középületben, sportlétesítményben, egyházi intézményben, védett természeti területen és „C” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyen, illetve rendezvény helyszínénél szolgáló nyilvános helyen pirotechnikus irányításával használható fel,

b) tömegközlekedési eszközön nem használható fel, és csak zárt csomagolásban szállítható.

(2) 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék alkalmas tárolóhely hiányában a 29. §-ban foglaltak szerint is tárolható.

(3) A hibás vagy lejárt felhasználhatósági idejű, 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket a vevő köteles a vásárlás helyére visszaszállítani, a forgalmazó köteles azt térítésmentesen és költség felszámítása nélkül visszavenni.

104. §

(1) Az 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék forgalmazását a tevékenység megkezdése előtt legalább tizenöt munkanappal be kell jelenteni a forgalmazás helye szerint illetékes rendőrkapitányságon.

(2) Az (1) bekezdés szerinti bejelentést a 3. melléklet 5. pontjában meghatározott formanyomtatványon kell teljesíteni, amelyről a rendőrség igazolást ad ki.

(3) A bejelentéshez mellékelni kell a forgalmazásra szolgáló létesítmény alaprajzát, műszaki leírását, a biztonsági védőberendezések vázlatrajzát.

(4) Ha a bejelentés alapján a jogszabályok előírásainak megfelelő, biztonságos forgalmazás és tárolás feltételei nem biztosítottak, a forgalmazás megkezdése előtt legalább három munkanappal a tevékenység végzését az (1) bekezdésben meghatározott rendőrkapitányság megtiltja.

105. §

(1) Az 1. és 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék – kivéve e termék év végi, konténerből történő ideiglenes forgalmazását – csak az e célra szakosodott nyílt árusítású üzletben, vagy egyéb üzlet megfelelően elkülönített részében árusítható.

(2) A 2. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék nagy forgalmú vagy tömegtartózkodásra szolgáló épületben, valamint a 300m² – szintenként összesített – alapterület feletti áruházban vagy vásárcsarnokban nem forgalmazható.

A 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termékekre vonatkozó speciális szabályok

106. §

(1) A 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termékre e rendelet előírásait e címben meghatározott eltérésekkel kell alkalmazni.

(2) A 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket nagykorú személy december 25-e és 31-e között engedély nélkül megvásárolhatja, és a használati és kezelési útmutatóban meghatározottak szerint december 31-én 18 órától a következő naptári év január 1-jén 6 óráig engedély hiányában is felhasználhatja.

(3) A 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék használati és kezelési útmutatójának tartalmaznia kell a termék magánszemély általi engedély nélküli felhasználhatóság időtartamát.

107. §

(1) A 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék közintézményben, középületben, sportlétesítményben, egyházi intézményben, rendezvény helyszínénél szolgáló nyilvános helyen és „C” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyen pirotechnikus irányításával használható fel.

(2) 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték termék tömegközlekedési eszközön nem használható fel, és csak zárt csomagolásban szállítható.

(3) A fel nem használt vagy hibás, 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket január 5-ig a vevő köteles a forgalmazónak visszaszállítani, aki ezt köteles térítésmentesen és költség felszámítása nélkül visszavenni.

(4) 3. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték terméket nagykorú személy a (3) bekezdésben meghatározott időpontig külön engedély nélkül egy időben összesen 3 kg nettó hatóanyag-tartalomig birtokolhat, tárolhat.

A színpadi és az egyéb pirotechnikai termékekre vonatkozó speciális szabályok

108. §

(1) A színpadi és az egyéb pirotechnikai termékekre e rendelet előírásait a (2)-(8) bekezdésben meghatározott eltérésekkel kell alkalmazni.

(2) Színpadi, illetve egyéb pirotechnikai terméket kizárólag csak gyártói termék-megfelelőségi műbizonylat megléte esetén, a használati és kezelési útmutatóban feltüntetett célra lehet felhasználni.

(3) A T1. és a P1. pirotechnikai osztályba tartozó termékek forgalmazásának bejelentésekor a 104. §-ban meghatározottak szerint kell eljárni.

(4) A T1. és a P1. pirotechnikai osztályba tartozó terméket nagykorú személy, az egyszeri felhasználáshoz szükséges mennyiségben engedély nélkül megvásárolhat, birtokolhat, és a használati és kezelési útmutatóban előírt módon tárolhat és felhasználhat. A T1. pirotechnikai osztályba tartozó termék – alkalmas tárolóhely hiányában – a 29. § szerint kialakított tárolóhelyen is tárolható.

(5) A T2. és a P2. pirotechnikai osztályba tartozó termék csak szaktudással rendelkező személy által kezelhető és használható fel.

(6) A T1. és a P1. pirotechnikai osztályba tartozó, az egyszeri felhasználáshoz szükséges mennyiségnél nagyobb mennyiségű terméket, illetve a T2. és a P2. pirotechnikai osztályba tartozó terméket, az e rendelet szerinti tárolási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet megvásárolhatja, birtokolhatja, és tevékenysége során engedély nélkül a használati és kezelési útmutatóban előírt módon használhatja fel.

(7) A színpadi, és az oda nem rendszeresített egyéb pirotechnikai termék tömegközlekedési eszközön nem használható fel, és csak zárt csomagolásban szállítható.

(8) A hibás vagy lejárt felhasználhatósági idejű színpadi vagy egyéb pirotechnikai terméket a vevő köteles a vásárlás helyére visszaszállítani, a forgalmazó köteles azt térítésmentesen és költség felszámítása nélkül visszavenni.

IX. Fejezet

Záró rendelkezések

109. §

Ez a rendelet kihirdetését követő hónap első napján lép hatályba.

Átmeneti rendelkezések

110. §

(1) A rendelet előírásait az első fokú határozattal még el nem bírált ügyekben is alkalmazni kell.

(2) E rendelet hatálybalépése előtt kiadott engedélyeket a hatálybalépést követő hat hónapon belül meg kell újítani, mely kötelezettségre az engedélyező hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, megjelölve az új engedély iránti kérelem benyújtásának határidejét is.

(3) A (2) bekezdésben meghatározott határidő eredménytelen leteltével az engedély érvényességét veszti.

111. §

Pirotechnikai terméknek a Magyar Köztársaság területén történő, 2013. július 4-ét megelőző forgalomba hozatala akkor is jogszerű, ha az

- a) a honosított harmonizált szabványoknak megfelel, vagy rendelkezik EK megfelelési nyilatkozattal, illetve azzal egyenértékű megfelelésértékelési eljárással vizsgálták és tanúsították,
- b) megfelel a 10-16. §-ban meghatározott követelményeknek, valamint a termékfelelősséggel és a fogyasztóvédelemmel kapcsolatos szabályoknak, vagy
- c) az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes más államban jogszerűen gyártották vagy forgalomba hozták.

112. §

(1) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti

- a) a polgári célú pirotechnikai tevékenységek felügyeletéről szóló 155/2003. (X. 1.) Korm. rendelet, és
- b) a termékek megfeleléségének értékeléséhez kapcsolódó egyes ipari és kereskedelmi tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 163/2010. (V. 11.) Korm. rendelet 20. §-a.

(2) Az áruk, szolgáltatások és anyagi értéket képviselő jogok országhatárt, illetve vámhatárt átlépő kereskedelemről szóló 110/2004. (IV. 28.) Korm. rendelet 2. a) és 2. b) *számú melléklete* 1. pontjában, valamint 3. *számú melléklete* 1. pontjának b) alpontjában a „játékos pirotechnikai” szövegrész helyébe az „az 1. pirotechnikai osztályba tartozó tűzijáték” szöveg lép.

(3) Az (1) és (2) bekezdés e rendelet hatálybalépését követő napon hatályát veszti. E rendelkezés a rendelet hatálybalépését követő második napon hatályát veszti.

Az Európai Unió jogának való megfelelés

113. §

(1) E rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:

- a) a Bizottság 2004/57/EK irányelve (2004. április 23.) a pirotechnikai tárgyaknak és egyes lőszernek a polgári felhasználású robbanóanyagok forgalomba hozatalára és felügyeletére vonatkozó rendelkezések harmonizációjáról szóló 93/15/EGK tanácsi irányelv alkalmazásában történő meghatározásáról,
- b) az Európai Parlament és a Tanács 2007/23/EK irányelve (2007. május 23.) a pirotechnikai termékek forgalomba hozataláról.

(2) A rendelet tervezetének a műszaki szabványok és szabályok, valamint az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok terén információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, – a 98/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel módosított – 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 8-10. cikkében előírt egyeztetése megtörtént.

miniszterelnök

1. A biztonsági távolság meghatározása

1.1. A pirotechnikai raktárépület telepítésénél a létesítmény és a környezetében levő más, védendő létesítmények között, azok irányában, legalább olyan biztonsági távolságokat kell tartani – ha külön előírás eltérően nem rendelkezik –, hogy a pirotechnikai raktárépület legközelebbi, legnagyobb biztonsági távolságot igénylő „RV-besorolású” építményeiben, az esetleg bekövetkező robbanás lökési hullámának nyomásmaximuma a védendő létesítmények kerítésének, építési telekhatárának vagy nyomvonalának legközelebbi pontjánál ne lépje túl a 3. pont a)-f) alpontjában megengedett értéket. A védendő létesítmények irányában megtartandó biztonsági távolságokat az 1.4. pontban meghatározott képletek alapján kell kiszámítani, és a feltételezhető robbanás centrumától kell mérni.

1.2. Az 1.1. pont szerinti biztonsági távolságot 50 %-kal meg kell növelni, ha a pirotechnikai raktárépületet belterület mellé, külterületi lakott terület, vagy országos közút (autópálya, autótűt, egyéb főközlekedési út), közforgalmú vasút, honvédelmi létesítmény és repülőtér, illetőleg különleges védelmet igénylő más létesítmény (különösen torony, távközlési létesítmény, függőhíd, gyárkémény, villamosmű, vízmű-telep és közcsőhálózat, kőolaj-, kőolajtermék- vagy gázvezeték külszíni létesítménye) közelébe tervezik telepíteni.

1.3. A pirotechnikai raktárépület „RV-besorolású” építményeinek környezetében – mind a létesítményen belüli „RV-besorolású” vagy tűzveszélyességi osztályú építmények, mind pedig a külső létesítmények, építmények irányában – megtartandó biztonsági távolságokat az alábbi képletből kiindulva, számítással kell meghatározni:

$$R = \frac{k \cdot 100^n \cdot (C_1 \cdot C_2 \cdot C_3 \dots C_i)^n \cdot \sqrt[3]{M \cdot E}}{(p - 100)^n}$$

ahol:

1.3.1. „R”: a biztonsági távolság, méterben (az 1.1. pont fogalmi meghatározása szerint),

1.3.2. „M”: az egyidejűleg felrobbanható robbanóanyag-mennyiség, kg-ban,

1.3.3. „E”: a felrobbanható robbanóanyag TNT-egyenértéke (a robbanóanyagok TNT-egyenértékének kiszámítási módját, és az egyes robbanóanyagok TNT-egyenértékeit a 4.1.-4.5. pont tartalmazza),

1.3.4. „p”: a robbanási ütőhullám normál reflexiók dinamikusan maximuma, kPa-ban (abszolút nyomás), amelyet a védendő építményre, létesítményre követelményként támasztott számszerű értékben kell a képletbe behelyettesíteni (a követelményeket az 5. pont tartalmazza),

1.3.5. „n” és „k”: nagy számú robbantási kísérlet alapján megállapított tényezők, amelyek a robbanási nyomások függvényében változnak (a számszerű értéküket a 6. pont tartalmazza),

1.3.6. „C₁”, „C₂” és „C_i”: különösen a robbanási ütőhullám terjedési irányában – a robbanás centruma és a védendő hely között – levő falak, védőfalak, védősáncok, domborzat, erdő csillapítási tényezői (számszerű értékeit a 7. pont tartalmazza).

1.4. Az „RV-besorolású” építmények és a védendő építmények, létesítmények között megtartandó biztonsági távolságok kiszámításához - a védendő építményekre megengedett robbanási nyomásmaximumok és az azokhoz tartozó „n” és „k” tényezőknek a fenti képletbe való behelyettesítése útján kapott - alábbi képleteket kell alkalmazni:

1.4.1. a 110 kPa megengedett nyomásmaximumhoz tartozó biztonsági távolság kiszámításához

$$R_{110} = 2,9 \cdot (10 \cdot C_1 \cdot C_2 \cdot \dots C_i)^{0,83} \cdot \sqrt[3]{M \cdot E}$$

1.4.2. a 120 kPa megengedett nyomásmaximumhoz tartozó biztonsági távolság kiszámításához

$$R_{120} = 4,1 \cdot (5 \cdot C_1 \cdot C_2 \cdot \dots C_i)^{0,69} \cdot \sqrt[3]{M \cdot E}$$

1.4.3. a 130 kPa megengedett nyomásmaximumhoz tartozó biztonsági távolság kiszámításához

$$R_{130} = 4,1 \cdot (3,3 \cdot C_1 \cdot C_2 \cdot \dots C_i)^{0,69} \cdot \sqrt[3]{M \cdot E}$$

1.4.4. a 150 kPa megengedett nyomásmaximumhoz tartozó biztonsági távolság kiszámításához

$$R_{150} = 4,1 \cdot (2 \cdot C_1 \cdot C_2 \cdot \dots C_i)^{0,69} \cdot \sqrt[3]{M \cdot E}$$

1.4.5. az 500 kPa megengedett nyomásmaximumhoz tartozó biztonsági távolság kiszámításához

$$R_{500} = 3,85 \cdot (0,25 \cdot C_1 \cdot C_2 \cdot \dots C_i)^{0,33} \cdot \sqrt[3]{M \cdot E}$$

2. A szeizmikus biztonsági távolság meghatározása

2.1. Azokon a helyeken, ahol a robbantás napi feladatokat képez, a környező építmények védelme érdekében a robbantások szeizmikus hatása ellen védő biztonsági távolságokat is meg kell állapítani. A szeizmikus biztonsági távolságokat az alábbi képlet alapján kell meghatározni:

$$L = k \cdot \sqrt{Q}$$

ahol:

2.1.1. „L”: a szeizmikus biztonsági távolság (az egyidejűleg felrobbanó töltet súlypontjától a megvédendő építménynek a legközelebbi talajfelszíni pontjáig mért távolság) méterben,

2.1.2. „k”: tényező, amelynek értéke

2.1.2.1. évenként legfeljebb öt robbantás esetében 25,

2.1.2.1. naponként többször ismétlődő robbantás esetében 50,

2.1.3. „Q”: az egyidejűleg felrobbanó töltet tömege, kg-ban.

2.2. Ha a 2.1. pontban szereplő képlet szerint meghatározott szeizmikus biztonsági távolságon belül védendő építmény van, arra vonatkozóan a következő képlettel kell meghatározni a várható rezgési sebesség értékét:

$$v = \frac{k \cdot \sqrt{Q}}{l}$$

ahol:

2.2.1. „v”: az a rezgési sebesség (mm/s), amelynél nagyobb nem várható „l” távolságban,

2.2.2. „Q”: az egyidejűleg felrobbanó töltet tömege, kg-ban,

2.2.3. „l”: az egyidejűleg felrobbanó töltet súlypontjától a megvédendő építménynek a legközelebbi talajfelszíni pontjáig mért távolság, méterben.

2.3. A rezgési sebesség megfelelő, ha a 2.2. pontban szereplő képlettel kiszámított rezgési sebesség értéke kisebb az alábbi táblázatban közölt értékeknél:

	A	B
1	A védendő építmény megnevezése	Megengedet t legnagyobb rezgési sebesség (mm/s)
2	Különleges védelmet igénylő létesítmény (például honvédelmi, távközlési létesítmény, repülőtér, duzzasztógát, 20 méternél nagyobb fesztávú híd)	szakértői vélemény szerint
3	Statikailag bizonytalan, megrongálódott építmény, műemlék, termelő kőolaj- és földgázkút, valamint 0,17 MPa-nál nagyobb nyomás alatt álló csővezeték és szerelvény	2
4	Panelház és statikailag nem teljes értékű építmény	5
5	Statikailag kifogástalan építmény, torony, gyárkémény, villamos és vízmű, szabadtéri villamos berendezés	10
6	Vasbeton vagy acélvázaz építmény, alagút, 0,7 méternél mélyebben vezetett csatorna és egyéb csővezeték, valamint szerelvény, föld alatti térség	20
7	Közút, vasút, függőpálya, villamos távvezeték, távbeszélő vezeték	50

3. A tárolási norma meghatározása

3.1. A pirotechnikai raktárépület tárolási normáit kg-ban – a környező védendő építményeknél megengedett robbanási nyomásmaximumok alapulvételével – az 1.3. pontban szereplő képlet „M”-re kifejezett, alábbi alakjának segítségével kell kiszámítani.

$$M = \frac{\left[\frac{R \cdot (p - 100)^n}{k \cdot 100^n \cdot (C_1 \cdot C_2 \cdot \dots \cdot C_i)^n} \right]^3}{E}$$

3.2. A tárolási norma kiszámításához az „R” helyébe a pirotechnikai raktárépület robbanási centruma és a védendő építmények közötti tényleges távolságokat kell behelyettesíteni (méterben). A képlet más tényezői megegyeznek az 1.3. pontban meghatározott képletben szereplő tényezőkkel.

4. Robbanóképes pirotechnikai anyagok TNT egyenértéke

4.1. A robbanóképes pirotechnikai anyagok TNT-egyenértékét („E”) az alábbi módon kell kiszámítani:

$$E = \frac{Q_{\text{robbanóanyag}}}{Q_{\text{TNT}}} \quad (10)$$

ahol:

4.1.1. „ $Q_{\text{robbanóanyag}}$ ”: a robbanóképes pirotechnikai anyag fajlagos égéshője (kJ/kg)

4.1.2. „ Q_{TNT} ”: a TNT fajlagos robbanáshője (4187 kJ/kg)

4.2. A pirotechnikai anyagok TNT-egyenértékének számításánál a fajlagos robbanáshő helyett a fajlagos égéshőt kell figyelembe venni.

4.3. Az ismeretlen TNT-egyenértékű robbanóanyagok, valamint robbanóképes pirotechnikai keverékek TNT-egyenértékét – méréssel megállapított vagy szakirodalomból vett robbanáshő vagy égéshő adatai alapján – a 4.1. pontban foglalt számítással kell meghatározni.

4.4. A tűzijáték termékénél alkalmazott robbanóképes pirotechnikai anyagok TNT egyenértéke szakirodalmi adatok szerint:

	A	B
1	Megnevezés	„E” TNT egyenérték
2	Fekete lőpor	0,66
3	Nitrocellulóz (<12,8% nitrát tartalom)	0,97
4	Nitrát - fémporos villanó elegy	1,6
5	Perklorátos - fémporos villanó elegy	2,2

4.5. A 4.4. pontban szereplő táblázatban felsorolt pirotechnikai alkotórészekon kívül, a tűzijáték termékben előforduló egyéb pirotechnikai keverékekkel nem kell számolni.

5. A robbanási ütőhullám megengedett legnagyobb értékei a védendő építményeknél, létesítményeknél

5.1. A pirotechnikai raktárépületen belül védendő „RV-besorolású” vagy tűzveszélyességi

osztályú építmények és szabadterek, valamint a védendő külső létesítmények, építmények – robbanási centrum felé eső – legközelebbi pontjainál, illetve tartózkodási helyein a robbanási üthullám nyomásmaximumának („p”) megengedett legnagyobb értékei az alábbiak:

5.1.1. 110 kPa-nál (0,1 bar túlnyomásnál) kisebb

5.1.1.1. az 1.2. pontban felsorolt külső létesítményeknél, építményeknél,

5.1.1.2. a vállalati robbanóanyag-megsemmisítő telep környezetében levő minden építménynél,

5.1.2. 110 kPa (0,1 bar túlnyomás)

5.1.2.1. az 1.1. pontban érintett külső létesítményeknél, építményeknél,

5.1.3. 120 kPa (0,2 bar túlnyomás)

5.1.3.1. a vállalati központi építményeknél (központi irodáknál, műhelyeknél, raktáraknál, laboratóriumoknál és szociális épületeknél),

5.1.3.2. a 20 fő feletti létszámú, nem pirotechnikai raktárépületeknél,

5.1.4. 130 kPa (0,3 bar túlnyomás)

5.1.4.1. a legfeljebb 20 fős létszámú, nem pirotechnikai raktárépületeknél,

5.1.4.2. a 20 fő feletti létszámú, pirotechnikai raktárépülethez tartozó, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet (a továbbiakban: OTSZ) szerint besorolt építményeknél,

5.1.4.3. a 10 fő feletti, „RV-besorolású” építményeknél,

5.1.4.4. a létesítményen belüli főközlekedési utaknál és iparvágánynál,

5.1.5. 150 kPa (0,5 bar túlnyomás)

5.1.5.1. a legfeljebb 20 fős létszámú, pirotechnikai raktárépülethez tartozó, az OTSZ szerint besorolt építményeknél,

5.1.5.2. a legfeljebb 10 fős létszámú, „RV-besorolású” építményeknél,

5.1.6. 500 kPa (4,0 bar túlnyomás)

5.1.6.1. a pirotechnikai raktárépületnél,

5.1.6.2. a pirotechnikai raktárépülethez tartozó, állandó munkahely nélküli segédanyag-raktáraknál,

5.1.6.3. a létesítmény külső kerítésénél.

6. A kísérletileg meghatározott „n” és „k” tényezők számszerű értékei

6.1. A kísérletileg meghatározott „n” és „k” tényezők számszerű értékeit az alábbi táblázat tartalmazza:

	A	B	C
1	„p” Nyomástartomány (kPa)	„n”	„k”
2	101-110	0,83	2,90
3	111-150	0,69	3,85
4	151-400	0,52	4,10

5	401 felett	0,33	4,60
---	------------	------	------

7. Különösen épületszerkezetek, műtárgyak, domborzat, erdő csillapítási tényezőinek számszerű értékei

7.1. A különösen az épületszerkezetek, műtárgyak, domborzat, erdő csillapítási tényezőinek számszerű értékeit az alábbi táblázat tartalmazza:

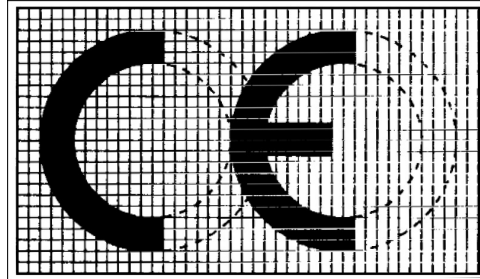
	A	B
1	„C ₁ ” „C ₂ ” „C _i ” csillapítási tényezők	Különösen a robbanási ütóhullám nyomásának csillapítását eredményező épületszerkezetek, műtárgyak, domborzat, erdő
2	0	az olyan vasbeton-építmény esetében, amelynek falai, födéme és ajtaja a robbanási nyomásnak ellenáll,
3	0	az olyan föld alatti építmény esetében, amelyből a robbanás nem képes kitörni a földfelszín fölé,
4	0,3	a várható robbanásnak ellenálló vasbetonfal esetében, az árnyékolt irányban, ha a robbanás a vasbetonfal közelében következhet be,
5	0,4	legalább 50 m szélességű, átláthatatlan, sűrű erdős sáv esetében, az erdős sáv irányában,
6	0,5	két védősánc esetében, amelynek koronatávolsága nem kisebb a két védősánc átlagos koronamagasságának kétszeresénél,
7	0,5	két vasbeton védőfal esetében, amelyek egymástól való távolsága nem kisebb a két védőfal magasságának középértékénél,
8	0,5	az olyan domborzat esetében, amelynek dombmagassága és térbeli elhelyezkedése a védősáncéval egyenértékű, és a talajhullámok ismétlődnek,
9	0,5 - 0,7	védősáncon átvezető alagút két töréssel (a hosszától és a keresztmetszetétől függően),
10	0,6	két vasbeton védőfal esetében, amelyek 1 m-nél nagyobb, de magasságuk középértékénél kisebb távolságra vannak egymástól,
11	0,7	egyszeres védősánc vagy vasbeton védőfal esetében, amely akár a veszélyes, vagy akár a védendő építmény közelében van,
12	0,7	az olyan domborzat esetében, amelynek dombmagassága és térbeli elhelyezkedése a védősáncéval egyenértékű,
13	0,7	az olyan sűrű erdős sáv esetében, amelyen keresztül a lombnélküli időszakban sem látható a védendő építmény,
14	0,8	a 45°-nál kisebb dőlésszögű, egyszeres védősánc esetében,
15	0,8 - 0,9	védősáncon átvezető alagút egy töréssel (a hosszától és a keresztmetszetétől függően),
16	0,9	a 30°-nál kisebb dőlésszögű, egyszeres védősánc esetében,
17	0,9	olyan fal esetében, amely a robbanástól várhatóan lerombolódik,
18	0,9 - 1,0	védősáncon átvezető alagút, törés nélkül (a hosszától és a keresztmetszetétől függően),

19	1	a robbanás kifúvási irányában (különösen. falon levő nyílás, ajtó, ablak irányában), ha a kifúvás irányában nincs védősánc, vagy vasbeton védőfal,
20	1	a kifúvófal és kifúvó födém esetében.

2. melléklet a/2010. (.....) Korm. rendelethez

A CE-jelölés

1. A CE-jelölés a „CE” kezdőbetűknek a következő formában való feltüntetését jelenti:



2. A jelölés nagyítása vagy kicsinyítése során a fenti rajz arányait meg kell tartani.

**1. ENGEDÉLYKÉRELEM PIROTECHNIKAI TERMÉK
GYÁRTÁSÁHOZ**

A kérelmet benyújtó gazdálkodó szervezet neve: címe (székhelye, telephelye): adószáma: elérhetősége:	
A gyártás és a pirotechnikai termékek, illetve robbanóanyagok tárolásának helye (település, utca, házszám vagy helyrajzi szám):	
Az építésügyi hatósági engedély adatai: Az engedély száma: A kiadó hatóság megnevezése: Az engedély kiadásának ideje: Az engedély érvényességének ideje:	
Robbanóanyag tárolását engedélyező bányakapitányság engedélyének adatai: Az engedély száma: Az engedélyt kiadó hatóság megnevezése: Az engedély kiadásának ideje: Az engedély érvényességének ideje:	
Gyártani kívánt pirotechnikai termékek (osztály, típus):	
Kísérleti- ellenőrző vizsgálat, illetve bemutató terület címe (kilövőtér vagy laboratórium megjelölése):	
Az objektum tervezett őrzésvédelmi intézkedései:	
A gyártásért felelős pirotechnikus adatai: Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Pirotechnikus bizonyítvány törzslap száma: Pirotechnikai végzettség megnevezése: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:	

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek.

Benyújtás dátuma:

A kérelmet benyújtó cégszerű aláírása

Illetékbélyeg helye:

2. ENGEDÉLYKÉRELEM PIROTECHNIKAI TERMÉK MEGSEMISÍTÉSÉHEZ

A kérelmet benyújtó gazdálkodó szervezet neve: címe (székhelye, telephelye): adószáma: elérhetősége:	
A megsemmisítési tevékenység folytatásának helye, címe: A pirotechnikai termékek, illetve robbanóanyagok tárolásának helye (település, utca, házszám vagy helyrajzi szám):	
Az építésügyi hatósági engedély adatai: Az engedély száma: A kiadó hatóság megnevezése: Az engedély kiadásának ideje: Az engedély érvényességének ideje:	
Robbanóanyag tárolását engedélyező bányakapitányság engedélyének adatai: Az engedély száma: Az engedélyt kiadó hatóság megnevezése: Az engedély kiadásának ideje: Az engedély érvényességének ideje:	
Megsemmisíteni kívánt pirotechnikai termékek (osztály, típus):	
Az objektum tervezett őrzésvédelmi intézkedései:	
A megsemmisítésért felelős pirotechnikus adatai: Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Pirotechnikusi bizonyítvány törzslap száma: Pirotechnikai végzettség megnevezése: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:	
Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek. Benyújtás dátuma: <div style="text-align: right;">A kérelmet benyújtó cégszerű aláírása</div>	

Illetékbélyeg helye:

**3. ENGEDÉLYKÉRELEM PIROTECHNIKAI TERMÉK
ÖNÁLLÓ VIZSGÁLATÁHOZ**

<p>A kérelmet benyújtó gazdálkodó szervezet neve: címe (székhelye, telephelye): adószáma: elérhetősége:</p>	
<p>Vizsgálati tevékenység folytatásának helye, címe (kilövőtér, laboratórium megjelölése):</p> <p>A pirotechnikai termékek, illetve robbanóanyagok tárolásának helye (település, utca, házszám vagy helyrajzi szám):</p>	
<p>Az építésügyi hatósági engedély adatai: Az engedély száma: A kiadó hatóság megnevezése: Az engedély kiadásának ideje: Az engedély érvényességének ideje:</p>	
<p>Robbanóanyag tárolását engedélyező bányakapitányság engedélyének adatai: Az engedély száma: Az engedélyt kiadó hatóság megnevezése: Az engedély kiadásának ideje: Az engedély érvényességének ideje:</p>	
<p>Vizsgálni kívánt pirotechnikai termékek (osztály, típus):</p>	
<p>Az objektum tervezett őrzésvédelmi intézkedései:</p>	
<p>A vizsgálatért felelős pirotechnikus adatai:</p> <p>Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Pirotechnikusi bizonyítvány törzslap száma: Pirotechnikai végzettség megnevezése: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:</p>	
<p>Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek.</p> <p>Benyújtás dátuma:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">A kérelmet benyújtó cégszerű aláírása</div>	

Illetékbélyeg helye:

**4. ENGEDÉLYKÉRELEM PIROTECHNIKAI TERMÉK
FORGALMAZÁSÁHOZ**

A kérelmet benyújtó gazdálkodó szervezet neve: címe (székhelye, telephelye): adószáma: elérhetősége:	
A forgalmazás pontos helye (település, utca, házszám vagy helyrajzi száma):	
Forgalmazás időtartama:	
A tárolás pontos helye: Tárolási engedély száma: Engedélyt kiadó hatóság megnevezése: Engedély kiadásának ideje: Engedély érvényességének ideje:	
Forgalmazni kívánt pirotechnikai termékek (osztály, típus):	
Tervezett biztonsági intézkedések:	
Forgalmazásért felelős pirotechnikus(ok): Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Pirotechnikusi bizonyítvány törzslap száma: Pirotechnikai végzettség megnevezése: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:	
Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek. Benyújtás dátuma: <div style="text-align: right;">A kérelmet benyújtó cégszerű aláírása</div>	
Illetékbélyeg helye:	

**5. BEJELENTÉS PIROTECHNIKAI TERMÉK
FORGALMAZÁSÁHOZ**

A bejelentést tevő gazdálkodó szervezet neve: címe (székhelye, telephelye): adószáma: elérhetősége:	
A forgalmazás pontos helye (település, utca, házszám vagy helyrajzi száma):	
A forgalmazás időtartama:	
A tárolás pontos helye: Tárolási engedély száma: Engedélyt kiadó hatóság megnevezése: Engedély kiadásának ideje: Engedély érvényességének ideje:	
Forgalmazni kívánt pirotechnikai termékek (osztály, típus):	
Tervezett biztonsági intézkedések:	
Forgalmazásért felelős pirotechnikus(ok): Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Pirotechnikusi bizonyítvány törzslap száma: Pirotechnikai végzettség megnevezése: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:	
Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek. Benyújtás dátuma: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">A bejelentést tevő cégszerű aláírása</div>	
A feni bejelentést a rendőrség részéről tudomásul vettem. Iktatási szám:	

**6. ENGEDÉLYKÉRELEM PIROTECHNIKAI TERMÉK
KIÁLLÍTÁSÁHOZ**

A kiállítást végző gazdálkodó szervezet neve: címe (székhelye, telephelye): elérhetősége:			
A kiállítás pontos helye (település, utca, házszám vagy helyrajzi szám):			
A kiállítás időtartama:			
Kiállításra tervezett pirotechnikai termékek:			
megnevezés, kaliber:	osztály:	mennyiség:	összegzett nettó hatóanyag-tartalom:
Tervezett biztonsági intézkedések:			
Felelős pirotechnikus adatai: Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Pirotechnikusi bizonyítvány törzslap száma: Pirotechnikai végzettség megnevezése: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:			
Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek. Benyújtás dátuma: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">A kiállítást végző cégszerű aláírása</div>			
Illetékbélyeg helye:			

**7. ENGEDÉLYKÉRELEM PIROTECHNIKAI TERMÉK
TÁROLÁSÁHOZ**

A kérelmet benyújtó gazdálkodó szervezet neve: címe (székhelye, telephelye): adószáma: elérhetősége:			
A tárolásra szolgáló létesítmény pontos helye (település, utca, házszám vagy helyrajzi szám):			
A tárolóhely típusa (raktárépület, raktárhelyiség, kézi tároló, ideiglenes tárolóhely):			
Hol történik a tárolás (épületben vagy konténerben):			
Épületben lévő tároló esetén az építésügyi hatósági engedély adatai: Az engedély száma: A kiadó hatóság megnevezése: Az engedély kiadásának ideje: Az engedély érvényességének ideje:			
Ideiglenes tárolóhely esetén a tárolás időtartama:			
Tárolni kívánt pirotechnikai termékek:			
megnevezés, kaliber:	osztály:	mennyiség:	összegzett nettó hatóanyag-tartalom:
A kérelmet benyújtó által meghatározott tárolási norma:			
Tervezett biztonsági intézkedések:			
A tárolásért felelős pirotechnikus adatai: Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Pirotechnikusi bizonyítvány törzslap száma: Pirotechnikai végzettség megnevezése: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:			

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek.

Benyújtás dátuma:

A kérelmet benyújtó cégszerű aláírása

Illetékbélyeg helye:

8. ENGEDÉLYKÉRELEM PIROTECHNIKAI TERMÉK FELHASZNÁLÁSÁHOZ

A kérelmet benyújtó gazdálkodó szervezet neve: címe (székhelye, telephelye): adószáma: elérhetősége:			
A felhasználás helyszíne:			
A felhasználás ideje: év hónap nap óra között Tűzijáték várható időtartama: perc			
Rendezvény jellege:			
Felhasználásért felelős pirotechnikus: Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Pirotechnikusi bizonyítvány törzslap száma: Pirotechnikai végzettség megnevezése: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:			
A pirotechnikai termékek szerelésében, működtetésében közreműködő nagykorú személyek (segítők): Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:			
A helyszínre szállítás módja (gépjármű típusa, rendszáma):			
Tervezett biztonsági intézkedések:			
Felhasználásra kerülő pirotechnikai termékek:			
megnevezés, kaliber:	osztály:	mennyiség:	összegzett nettó hatóanyag-tartalom:

<p>Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek.</p> <p>Benyújtás dátuma:</p> <p style="text-align: right;">A kérelmet benyújtó cégszerű aláírása</p>			
<p>Illetékbélyeg helye:</p>			

**9. BEJELENTÉS PIROTECHNIKAI TERMÉK
FELHASZNÁLÁSÁHOZ**

A bejelentést tevő gazdálkodó szervezet neve: címe (székhelye, telephelye): adószáma: elérhetősége:			
A felhasználás helyszíne:			
A felhasználás ideje: év hónap nap óra között			
Tűzijáték várható időtartama: perc			
Rendezvény jellege:			
Felhasználásért felelős pirotechnikus: Név (születési név): Születési hely, idő: Anyja neve: Állandó lakóhely: Állampolgárság: Pirotechnikusi bizonyítvány törzslap száma: Pirotechnikai végzettség megnevezése: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma: Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány érvényességi ideje:			
Felhasználásra kerülő pirotechnikai termékek:			
megnevezés, kaliber:	osztály (csak 1., 2. és 3. lehet):	mennyiség:	összegzett nettó hatóanyag-tartalom:
Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek.			
Benyújtás dátuma:		A bejelentést tevő cégszerű aláírása	
A feni bejelentést a rendőrség részéről tudomásul vettem.			
Iktatási szám:			

a polgári célú pirotechnikai termékek felhasználásával, valamint a felhasználáshoz szükséges segédeszközök használatával kapcsolatos biztonsági szabályzatról

1. Általános rendelkezések

1.1. A polgári célú pirotechnikai termékek felhasználásával, valamint a felhasználáshoz szükséges segédeszközök használatával kapcsolatos biztonsági szabályzatban (a továbbiakban: Szabályzat) foglaltakat kell alkalmazni a pirotechnikai termék felhasználása során.

1.2. Nem kell a Szabályzatban foglaltakat alkalmazni

1.2.1. a szabadon birtokolható és az egyéb pirotechnikai termékek felhasználása, valamint

1.2.2. a pirotechnikai termékek gyártása, megsemmisítése, raktározása és szállítása során.

1.3. E rendelet alkalmazásában felelős pirotechnikus az a pirotechnikus szakképesítéssel rendelkező személy, aki a pirotechnikai termék felhasználásáért felel, és a pirotechnikai termék felhasználásában résztvevő személyekért felelősséget vállal.

1.4. A pirotechnikus a tevékenysége során felelősségteljes magatartást köteles tanúsítani, és a pirotechnikai termék felhasználását nem kezdheti meg, illetve nem végezheti tudatmódosító szer (alkohol, gyógyszer, élnékítő vagy bódító hatású anyagok) által befolyásolt állapotban.

2. Pirotechnikai tevékenység előkészítése

2.1. A pirotechnikai termék felhasználása helyének kiválasztásánál – a megrendelő által megjelölt helyszín bejárását követően – a felelős pirotechnikus dönti el, milyen típusú pirotechnikai terméket, és az egyes típusokból mennyit használ a tevékenysége során, valamint, hogy hol legyen a pirotechnikai termék telepítésének helye (a továbbiakban: működtetés helye).

2.2. A helyszín bejárása során fel kell mérni a területen lévő és a tevékenység időpontjában ideiglenesen felállított műtárgyak elhelyezkedését, a közönség elhelyezkedését és lehetséges mozgásait, a járművek elhelyezkedését, és azok mozgásának lehetőségét, a tevékenységet befolyásoló időjárási viszonyok lehetséges hatásait, a területen lévő potenciális veszélyforrások elhelyezkedését, a felhasználni tervezett pirotechnikai termékek esetleges hibás működésének lehetséges következményeit, és azok elleni védekezési módokat. Figyelembe kell venni a működtetni tervezett pirotechnikai termék védőterületeit és a kilövési hely statikai állapotát is.

2.3. A pirotechnikus a megrendelővel közli az általa kijelölt lezárandó terület (a továbbiakban: felhasználási terület) határait, a közönség várható elhelyezkedését, a lehetséges gyülekezés, eltávozás, tájékoztatás, a veszélyhelyzeti kiürítés feltételeit, és közösen – megegyezésük szerint – gondoskodnak arról, hogy a felhasználási területen lehetőleg ne legyen potenciális veszélyforrás.

2.4. A helyszínt úgy kell kiválasztani, hogy a felhasználandó pirotechnikai termék védőterületén belül potenciális veszélyforrás ne legyen.

2.5. Amikor a telepítés és a működtetés nem egy napon kerül lebonyolításra, a telepítés kezdete és a termékek élesítése közötti időszakra a felelős pirotechnikus a működtetési területnél kisebb lezárandó területet is meghatározhat. Ez esetben a telepítés kezdetétől a lezárt terület folyamatos őrzéséről gondoskodni kell.

2.6. A felhasználási engedély beszerzését, illetve a felhasználással kapcsolatos bejelentés megtételét követően a felelős pirotechnikus a megrendelővel, illetve a működtetés helye szerint illetékes rendőrkapitánysággal egyeztetve gondoskodik az esetleges útlezárás, forgalomelterelés, biztonsági őrzés-védelem, hajózási tilalom megvalósításáról, és veszélyhelyzet esetén a tűzijáték leállításáról, ha ezt a pirotechnikai tevékenység kivitelezése igényli, illetve, ha a területileg illetékes hatóságok követelményként előírták.

2.7. A pirotechnikusnak – tíz percnél hosszabb tűzijáték esetén – el kell készítenie a látványtervet, valamint elektromos indítás esetén az áramköri és bekötési tervet, és számolással meg kell határozni az egyes áramkörök indító áramszükségletét.

3. Pirotechnikai termékek beszerzése, előkészítése, telepítése, működtetése és teendők rendkívüli eseménynél

3.1. Pirotechnikai termék vásárlásánál mindig ellenőrizni kell a megvásárolt termék épségét, valamint felhasználhatóságának a címkén feltüntetett időtartamát. Sérült, lejárt felhasználhatóságú idejű terméket nem szabad felhasználni.

3.2. A pirotechnikai termék működési paramétereiről a termék forgalmazójától felvilágosítást kell kérni. Ismeretlen működésű, vagy nem tanúsított pirotechnikai terméket nem szabad felhasználni.

3.3. A pirotechnikai termék tárolásánál a környezeti tűz oltására alkalmas, megfelelőségi tanúsítvánnyal és karbantartást igazoló címkével rendelkező tűzoltó eszközt kell készenlétben tartani.

3.4. A pirotechnikai terméket és a felhasználásához szükséges eszközöket elő lehet készíteni a felhasználás helyén, vagy a pirotechnikai tevékenységet végző gazdálkodó szervezet telephelyén. Ha a pirotechnikai tevékenységet végző gazdálkodó szervezet telephelyén történik az előkészítő szerelés, akkor szerelő területet kell kialakítani. Pirotechnikai termék tárolására szolgáló helyet tilos szerelő területnek igénybe venni, ha ott pirotechnikai terméket tárolnak.

3.5. A szerelési tevékenység esetén kizárólag a munkavégzéshez szükséges anyagokat lehet a helyszínen tartani. A szerelési tevékenységet olyan ruhában és eszközökkel kell végezni, amelyek elektrosztatikusan nem töltődnek fel. Ha szükséges, védőkesztyűt, illetve védőszemüveget kell használni.

3.6. A szerelési tevékenység közben idegen személy nem tartózkodhat a szerelési területen. A szerelő területet folyamatosan tisztán kell tartani, a kiszóródott vagy hulladékká vált pirotechnikai anyagot, robbanóanyagot, illetve pirotechnikai elegyet külön tároló edénybe kell

gyűjteni. Szerelés közben gyújtóforrást (nyílt lángot, nagy hőt vagy szikrát adó eszközt) a szerelő területen tartani és használni tilos.

3.7. A pirotechnikai termék előkészítési megbontására, vágására csak olyan eszközök használhatók, amelyek elektrosztatikusan nem töltődnek és szikrát nem képeznek. Pirotechnikai elegyet tartalmazó termék vágására éles vágóélel rendelkező vágószerszámot vagy ollót lehet használni.

3.8. Az előkészítés során ellenőrizni kell a segéd pirotechnikai termékek és a segédeszközök meglétét, és minőségét.

3.9. A vetőcsőből működtethető pirotechnikai terméket megfelelő vetőcsőbe kell helyezni. A pirotechnikai terméket csak úgy szabad a vetőcsőbe helyezni, hogy a lökőtöltet a csőfar irányában legyen. A pirotechnikai termék kerül a vetőcső aljára, kivéve, ha a termék használati és kezelési útmutatója vagy műszaki leírása ettől eltérő használati módot engedélyez vagy ír elő.

3.10. Beltéri pirotechnikai termék felhasználása alkalmával a védőterületen belül csak igazolt, megfelelően lángmentesített díszlet, anyag helyezhető el.

3.11. Beltéri pirotechnikai termék felhasználásának megkezdése előtt az épület tulajdonosának vagy bérelőjének meg kell győződnie a rendelkezésre álló tűzvédelmi berendezések működőképességének feltételeiről, különös tekintettel a beépített oltóberendezésekre, záporberendezésekre, és fali tűzcsapokra. Nem megfelelő tűzvédelmi berendezés esetén tilos a pirotechnikai termék felhasználása.

3.12. Beltéri pirotechnikai termék felhasználásának végrehajtása előtt a helyi sajátosságokról a létesítmény vezetője tájékoztatja a felelős pirotechnikust, illetve a pirotechnikai termék felhasználóját, míg a felelős pirotechnikus, illetve a pirotechnikai termék felhasználója a szükséges magatartásra kioktatja a közreműködőket, illetve a rendezvényszervezőt. Az oktatás végrehajtását írásban rögzíteni kell.

3.13. A telepítés megkezdése előtt a felelős pirotechnikus tűzvédelmi szempontból átvizsgálja a helyszínt. Ha potenciális veszélyforrást talál, a rendező szervekkel közösen gondoskodik a veszélyforrás megszüntetéséről, vagy tűz elleni védelméről.

3.14. A felhasználási területen az építmények tetőzetét előzetesen át kell vizsgálni, a nyílásokat le kell zárni, vagy nem éghető anyaggal le kell fedni.

3.15. A felelős pirotechnikus a felhasználási területen bárhol elhelyezheti a működtetés helyét, ha a helyszínbejáráson még nem tapasztalt körülmények lépnek fel, amelyek növelik a pirotechnikai termék felhasználásának kockázatát. A felhasználási engedélyhez, illetve a bejelentéshez csatolt helyszínrajzon bejelölt felhasználási terület megváltoztatható, ha ez a tevékenység biztonságát fokozza. A változtatásról a tevékenység helye szerint illetékes megyei (fővárosi) rendőr-főkapitányságot még a felhasználás megkezdése előtt értesíteni kell.

3.16. A felelős pirotechnikus a telepítést a felhasználási terület kijelölésével, lezárásával vagy elkerítésével kezdi. Ha a területet kerítés, fal vagy más egyéb természetes akadály határolja, a lezárás, illetve az elkerítés elhagyható. A pirotechnikai termék felhasználásának megkezdése előtt tizenkét órával a kordon távolságaként a kilövő helytől minimálisan annyit kell hagyni,

mint a felhasznált pirotechnikai termékek legnagyobb védőterülete. Ha a telepítés megkezdése és a pirotechnikai termék felhasználásának megkezdése között több mint tizenkét óra telik el, a telepítés megkezdése és a pirotechnikai termék felhasználásának megkezdése előtti 12. óra közötti időszakra a felelős pirotechnikus állapítja meg a kordon távolságát.

3.17. A pirotechnikai termék telepítését megelőzően a felhasználási területre a környezeti tűz oltásához szükséges számú és típusú tűzoltó készüléket – könnyen hozzáférhető módon – ki kell készíteni, továbbá biztosítani kell a tűzjelzés lehetőségét. A tűzvédelmi szakhatóság az engedélyben rögzítheti a tűzjelzési és tűzoltási feltételeket.

3.18. A pirotechnikai termék felhasználásának megkezdése előtt 2-12 órával a működési terület szerint illetékes tűzoltóság közvetlen, vagy a tűzoltóság központi hívószámán a tevékenység megkezdéséről tájékoztatni kell a működési terület szerint illetékes tűzoltóság ügyeletét.

3.19. A telepítés során a pirotechnikai terméket – a termékre vonatkozó használati és kezelési útmutató vagy műszaki leírás figyelembe vételével – elmozdulás-mentesen kell rögzíteni. Elektromos indítás esetén csak a telepítést követően szabad az indító vezeték kiépíteni. Ha a töltés a helyszínen történik, a 8. §-ban foglaltak szerint el kell végezni az élesítést és a töltést, majd ezt követően kell az indító vezeték kihúzni, vagy a tűzi késleltető rendszert kiépíteni. Nagy kiterjedésű telepítésnél időben párhuzamosan is történhet a telepítés, a töltés, a vezetékvezetés és a késleltető rendszer kiépítése.

3.20. A felelős pirotechnikus a pirotechnikai terméket átlátható rendben, és egymástól olyan távolságra helyezi ki, vagy olyan elválasztó anyagot, szerkezetet alkalmaz, hogy lehetőleg hibás működés esetén se okozzanak kárt a többi pirotechnikai termékben, vagy működtessék el azokat. Kézi indításnál a pirotechnikai termékek között biztonságos közlekedő utat kell hagyni, amelynek szélessége legalább 0,9 m.

3.21. Vetőcsövet, római gyertyát úgy kell kalodában elhelyezni, hogy még ferde kilövési állásban se tudjon elfordulni, felborulni. A kalodába – ha a látványterv kifejezetten ettől nem tér el – a vetőcsövet, római gyertyát úgy kell kötegelni, hogy a kötegelés szimmetrikus alakzatot adjon.

3.22. Telepítéskor ügyelni kell arra, hogy a lövés irányában akadály ne legyen. A nézők felett átlőni, vagy a működési tartományon belül a nézők irányába löni tilos.

3.23. A kilövés irányát és szögét – az adott időjárási viszonyoknak megfelelően – úgy kell megválasztani, hogy a visszahulló anyagok a környezetet ne veszélyeztessék.

3.24. Az elektromos indító hálózatot mindig a pirotechnikai terméktől az áramforrás irányába kell szerelni. Az indító hálózat kiépítése után lehet csak csatlakoztatni az indító gépet.

3.25. A telepítés megkezdésétől kezdve állandó felügyeletet kell tartani.

3.26. A felhasználási területet a felelős pirotechnikus a telepítés befejezését követően átvizsgálja, és az esetleges tűzforrásokat eltávolítja.

3.27. A telepített pirotechnikai terméket védeni kell az időjárás káros hatásaitól. Ha olyan megoldás kerül alkalmazásra, amit a kirepülő eszköz átüt, vagy a pirotechnikai eszköz

működését nem befolyásolja, azt nem szükséges eltávolítani. Egyéb esetekben a védőeszközt a felelős pirotechnikus az indítás előtt eltávolítja.

3.28. A vetőcsöveket csoportosan csak úgy lehet ellátni védőfóliával, hogy csak az egy időben működtetett eszközök lehetnek egy védőfólia alatt, egyébként csak egyedi védelem alkalmazható. A gyárilag kötegelve szerelt pirotechnikai terméket egybe lehet fóliázni. A gyújtószikra-érzékeny pirotechnikai terméket nem éghető védőfóliával védeni kell az akaratlan működés ellen.

3.29. A felelős pirotechnikus az indító áramforrást a terv szerinti működtetés megkezdése előtt 5 perccel csatlakoztatja az indító áramkörbe. Beépített akkumulátorral, illetve beépített hálózat-ellenőrző rendszerrel ellátott indítógépek esetén a korábbi csatlakoztatás is megengedett.

3.30. A felelős pirotechnikus a felhasználás során folyamatosan figyeli az indító eszközök állapotát, és ha az eszközök bármilyen okból eldőlnek vagy megsérülnek, az indítást a hiba elhárításáig szünetelteti.

3.31. Az indítást végző pirotechnikus folyamatosan figyelemmel kíséri a pirotechnikai termékek működését, és ha rendellenességet tapasztal, az indítást a hiba elhárításáig szünetelteti.

3.32. Erős szélben (a széliránytól függetlenül, ha a szél sebessége a kilövés irányától a pirotechnikai terméket a biztonsági távolságon kívülre eltéríti) a pirotechnikai termék felhasználásának lebonyolítását a felelős pirotechnikus elhalasztja, vagy ha már elkezdték, úgy a működtetést – ha ez lehetséges – leállítja.

3.33. A pirotechnikai termék felhasználása során a felhasználási területen az indítást végző személyzet kivételével más személy nem tartózkodhat. Az indítás előtt az indítást végző pirotechnikus meggyőződik arról, hogy illetéktelen személy nem tartózkodik a felhasználási területen.

3.34. Ha a pirotechnikai termék felhasználása közben bármilyen okból illetéktelen személy hatol be a felhasználási területre, a felhasználást a felelős pirotechnikus – ha ez lehetséges – leállítja, és addig nem folytatja, amíg az illetéktelen behatoló a területet el nem hagyta.

3.35. Ha a felelős pirotechnikus a működtetés során a közbiztonságra veszélyt észlel, – ha ez lehetséges – leállítja pirotechnikai termékek további felhasználását.

3.36. Tűz esetén – a készenlétkben tartott tűzoltó készülékkel – a felelős pirotechnikus azonnal megkezd az oltást, és értesíti a működtetés helye szerint illetékes tűzoltóságot. Rendzavarás esetén a felelős pirotechnikus a működtetés helye szerint illetékes rendőrkapitányságot értesíti.

4. Segéd pirotechnikai termékek használata

4.1. Az elektromos indítás szerelése előtt a pirotechnikus ellenőrzi az izzógyújtó állapotát. Ha a gyújtófej vagy a vezeték sérült, az izzógyújtót nem szabad használni.

4.2. Az elektromos gyújtót a pirotechnikai eszközhez úgy kell csatlakoztatni, hogy szállítás, működtetés közben stabilan maradjon az eszközben, és az izzógyújtó feje ne sérüljön.

4.3. Az izzógyújtó vezetékét minden esetben rögzíteni kell, és az izzógyújtó végeit a bekötésig rövidre kell zárni abban az esetben, ha a vezetékvégek már lecsupaszításra kerültek.

4.4. A hálózat méréséhez csak olyan ellenállásmérő használható, amelynek mérőáram-maximuma a felhasznált izzógyújtó kóboráram biztonsági értékének a fele.

4.4. A kézi indításnál az előkészítés során a felelős pirotechnikus ellenőrzi a gyárilag szerelt eszközök késleltetőinek meglétét, szükség szerint pótolja azokat.

4.5. Gyújtózsínór, stopin szál vagy gyújtószál vágására olyan eszközt, amelynek vágóélei egymásra zárnak, tilos használni. A gyújtózsínórral, stopin szállal vagy gyújtószállal összefűzött terméknél az egész gyújtóláncot védeni kell az akaratlan indítás ellen. Gyújtózsínór esetén toldás, átkötés csak a működés irányában végezhető.

5. Segédeszközök használata

5.1. A pirotechnikai termék felhasználásának tervezése során a pirotechnikus dönti el, hogy milyen indítási módot választ a végrehajtáshoz. Az indítás módja lehet kézi, elektromos vagy ezek kombinációja.

5.2. Indító vezeték kiépítésénél számítással meg kell határozni az indító vezeték keresztmetszetét. A számítással megállapított szükséges legkisebb keresztmetszetenél kisebb keresztmetszetű vezeték nem használható az indításhoz. Az indító vezetékek hálózata kiépítésének átláthatónak, rendezettnek kell lennie, a vezetékek kereszteződését el kell kerülni. Az indító vezetékeknek olyan hosszúaknak kell lenniük, hogy az indítást végző pirotechnikus hibás termék működése esetén se legyen veszélyeztetve. Az indító vezetékeket védeni kell az égési sérülések ellen.

5.3. Indító gép lehet minden olyan eszköz, amellyel biztonságosan lehet az indító áramkörbe csatlakoztatni az indítani kívánt pirotechnikai terméket. Bármely eszköz alkalmas, ha csak akkor és csak azt a terméket indítja, amit a pirotechnikus eltervezett. Bizonytalan indító impulzusokat adó, illetve műszakilag hibás indító eszközt nem szabad használni.

5.4. Kettőnél több áramkört olyan indító berendezéssel szabad működtetni, amely az alábbi feltételeknek megfelel:

5.4.1. az áramköri működtető elektromos kapcsolók megfelelnek a tápforrás feszültségének,

5.4.2. beépített hálózatellenőrző áramköre (ha van ilyen) nem enged át 5 mA-nál nagyobb áramot,

5.4.3. az indító berendezés kivehető kulcsos főkapcsolóval rendelkezik,

5.4.4. kézi működtetés esetén a nyomógombok kialakítása megakadályozza az akaratlan indítást,

rendelkezik vészkapcsolóval, és

5.4.5. rádió adó-vevős berendezés esetén rendelkezik zavarvédelemmel.

5.5. Rádió adó-vevős berendezés esetén meg kell határozni a biztonságos maximális hatótávolságot szabad térben.

5.6. Vetőcsőnek lehet használni fémből, papírból, műanyagból, illetve kompozit anyagból készült csövet, amelynek szilárdsága a lövéskor fellépő erőhatásokat maradandó deformáció nélkül elviseli. Nem fémből készült vetőcső csak olyan anyagból készülhet, amely rendellenes működés esetén bekövetkező csőbontás esetén jellemzően nem képez repeszt.

5.7. A cső egyik végét le kell zárni. A fenékdugó készülhet a cső anyagából vagy egyéb anyagból. A fenékdugót a csőhöz szilárdan kell rögzíteni, akár hegesztéssel, ragasztással vagy csavarozással, illetve ezek kombinációjával. A rögzítés módját úgy kell megválasztani, hogy a fenékdugó a lövés után is szilárdan a helyén maradjon.

5.8. Vetőcsőnek csak olyan cső használható, amelynek belső hossza legalább a cső átmérőjének hatszorosa. Ennél rövidebb cső csak a védőterület kiterjedésénél nagyobb felületű víz felett alkalmazható. A cső belső átmérője nem lehet nagyobb a pirotechnikai termék névleges átmérőjénél. A cső falvastagságának a lövés során fellépő erőket mechanikai sérülés nélkül el kell viselnie.

5.9. A vetőcsövet minden töltés előtt ellenőrizni kell. Kizárólag tiszta, repedésmentes, ép állapotú, és a helyén lévő fenékdugóval ellátott vetőcső tölthető be. A töltés során szikramentes anyagból készült töltő rúddal kell a cső fenekére illeszteni a pirotechnikai terméket.

5.10. Rátett töltet alkalmazása tilos.

5.11. A vetőcsőre vonatkozó előírások megváltoztathatók, ha egy adott termék használati és kezelési útmutatója vagy műszaki leírása a fentiektől eltérő használati módot engedélyez vagy ír elő.

5.12. A vetőcsövet kilövéskor rögzíteni kell, hogy a kilövés során keletkező rezgések ne tudják azt eldönteni.

5.13. A kaloda anyaga lehet fa, fém vagy műanyag. A felhasznált anyag szilárdságának és a kaloda kialakítása milyenségének olyannak kell lennie, hogy egy hibás működés során bekövetkező csőrobbanásnál a benne lévő csöveket ne engedje szétszóródni, és a kaloda anyagából se képződjenek repeszek.

5.14. A kalodának a vetőcsövet a vetőcső hosszának legalább két pontján kell rögzítenie.

5.15. A rakétákhoz való tartó elemeket úgy kell kialakítani, hogy a rakétákat egyenként lehessen működtetni, és a vezetőpálcát teljes hosszában megvezessék.

5.16. A római gyertyát olyan stabilan kell rögzíteni legalább hosszuknak két pontján, hogy a sorozatos dinamikus igénybevételt is elmozdulás nélkül elviseljék.

6. Felhasználás utáni eljárás

6.1. A pirotechnikai termék felhasználásának befejezésével a felelős pirotechnikus leválasztja az indító gépet az indító hálózatról.

6.2. Az indítás befejezését követően legalább tíz perc várakozás után lehet megkezdeni a működtető eszközök átvizsgálását. Soha sem szabad közvetlenül a vetőcső fölé hajolni, csak oldalról nézve szabad vizsgálni az eszközöket.

6.3. A felelős pirotechnikus a felhasználás során indított, de el nem működött pirotechnikai terméket összegyűjti, az eredetileg nem izzógyújtóval szerelt termékről az izzógyújtót leszereli, és külön-külön tároló eszközbe teszi. A felszerelést kizárólag ezt követően szabad visszabontani. Nagy kiterjedésű telepítés esetén az elkülönülő részek visszabontását más részekről függetlenül is meg lehet kezdeni.

6.4. A felelős pirotechnikus az eszközöket, a felhasználási területet és környezetét is átvizsgálja, hogy az esetleg tűz keletkezését kiváltó parázs, zsarátnok ne maradjon.

6.5. A felelős pirotechnikus a felhasználási terület megtisztítását és ellenőrzését követően a felhasználási területet határoló kordont lebontja.

6.6. A felelős pirotechnikus a helyszínt akkor hagyhatja el, ha a felhasználási területet átvizsgálta, és azt rendben levőnek találta. A távozás időpontját az engedélyen fel kell jegyezni.

6.7. A pirotechnikai termék felhasználása során keletkező hulladék pirotechnikai anyagot a felelős pirotechnikus összegyűjti, és átadja egy olyan állami vagy gazdálkodó szervezetnek, amely jogosult annak megsemmisítésére.

Részletes indokolás

az 1. §-hoz

Az Irányelv 2. cikke szerinti fogalom-meghatározásokra figyelemmel a tervezet 1. §-a a polgári célú pirotechnikai tevékenységekkel kapcsolatos legalapvetőbb fogalmakat és kifejezéseket magában foglaló értelmező rendelkezést tartalmaz. Pontos definíciót tartalmaz a pirotechnikai tevékenységekkel és az egyes pirotechnikai termékekkel kapcsolatos fogalmak meghatározására.

a 2-4. §-hoz

Az Irányelv 3. cikkének megfelelően a tervezet meghatározza azon termékek körét, amelyek pirotechnikai terméknek minősülnek és azokat, amelyek azon kívül esnek. A tervezet 2. § (1) bekezdése a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (a továbbiakban: ADR megállapodás) alapján felsorolja, hogy mely UN számmal ellátott termékek minősülnek pirotechnikai terméknek. A 2. § (2) bekezdés meghatározza azokat a pirotechnikai termékeket, amelyekre a tervezet rendelkezéseit nem kell alkalmazni.

Az Irányelv 3. cikkének megfelelően a pirotechnikai termékeket a kockázati szint – nettó hatóanyag tartalom, biztonsági távolság, zajsztint – alapján három kategóriába lehet sorolni.

az 5-9. §-hoz

Az Irányelv 14. cikkének (1) bekezdésében foglaltakkal összhangban a tervezet meghatározza a pirotechnikai tevékenységekre vonatkozó közös szabályokat.

A pirotechnikai tevékenység nem veszélyeztetheti az életet, a testi épséget, az egészséget, a természeti és az épített környezetet, valamint a természetes és a jogi személyek, valamint a jogi személyiség nélküli szervezetek vagyont. Meghatározásra kerül, hogy az 1. és 2. osztályba és a P2. osztályba tartozó pirotechnikai termékek külterületi védett természeti területen is felhasználhatók akkor, ha azok használata kár megelőzését szolgálja, így például a fagykár elleni füstölés, vagy vad riasztás.

A pirotechnikai termékek esetében a tüzesetek keletkezése nem kizárt, ezért azok a személyek, akik pirotechnikai termékeket gyártanak, tárolnak és továbbadnak, 6 havonta kötelesek a számukra előírt tűzvédelmi oktatást megismételni.

A tervezet előírást tartalmaz arra az esetre, hogy ha valaki egy pirotechnikai terméket talál, azt haladéktalanul be kell jelentenie a rendőrségnek. Kivételt képez ez alól, ha olyan pirotechnikai termékről van szó, melyet természetes személy birtokolhat és a pirotechnikai termék birtoklásának a személyi feltételei fennállnak. Ha pirotechnikai tevékenység folytatásához szükséges engedéllyel rendelkező szervezet pirotechnikai terméket elveszt, akkor azt haladéktalanul be kell jelentenie az illetékes megyei (fővárosi) rendőrfőkapitányságnál.

A tervezet alapján az engedélyes természetes személy halála vagy szerv megszűnése esetén az engedély is megszűnik. Az örökös vagy a jogutód nyolc napon belül köteles az engedély leadásával igazolni, hogy az engedélyes meghalt vagy megszűnt. A bejelentéssel valamint az

engedély visszavonásával egyidejűleg a rendőrség zárolja a helyszínen lévő pirotechnikai termékeket. Az örökös vagy a jogutód a zárolt pirotechnikai termékek közül kérheti arra jogosult részt, hogy külön jogszabályban meghatározott módon értékesítse, vagy kezdeményezheti a zárolt pirotechnikai termékek megsemmisítését.

a 10-16. §-hoz

Az Irányelv I. Mellékletében meghatározott alapvető biztonsági követelmények figyelembe vételével a tervezet meghatározza a pirotechnikai termékekre vonatkozó alapvető biztonsági követelményeit. Az Irányelv I. Mellékletének 5. pontja szerinti biztonsági előírások minimumkövetelményeket határoznak meg a pirotechnikai termékek különböző osztályaival szemben. Az Irányelv biztosítja a tagállamok számára a szigorúbb szabályok megállapításának lehetőségét. A tervezet 13-15. §-a átveszi az Irányelvben meghatározott értékeket, azzal az eltéréssel, hogy az egyes pirotechnikai osztályokba tartozó termékek esetében az Irányelvben meghatározott biztonsági távolságnál kisebb távolságot nem lehet megállapítani (míg az Irányelv lehetővé teszi kisebb távolság megállapítását is). Ezáltal a Tervezet az Irányelvhez képest szigorúbb szabályokat állapít meg, mivel nem biztosítja a kisebb biztonsági távolság megállapításának a lehetőségét.

a 17. és a 18. §-hoz

A pirotechnikai termékek csomagolására és címkézésére vonatkozó előírások az Irányelv 12. cikk (1)-(5) bekezdésében, a 13. cikkében, valamint az ADR megállapodásban foglalt szabályok alapján kerülnek kialakításra. A tervezet rendelkezik arról, hogy a címkét jól látható helyen kell elhelyezni, a terméktől elválaszthatatlanul. Az Irányelv 12. cikk (2)-(4) bekezdése minimumkövetelményeket állapít meg a pirotechnikai termékek csomagolása és címkézése tekintetében. Az Irányelv megteremti a lehetőséget a tagállamok számára, hogy a minimum kritériumoktól eltérő, szigorúbb többlétszabályokat állapítson meg. A tervezet 17. §-a a pirotechnikai termékek csomagolására és címkézésére vonatkozó rendelkezéseket – az Irányelv minimum-követelményéhez képest – kibővíti, mivel a pirotechnikai termékek termékliberalizációja indokolja, hogy a pirotechnikai termékek esetében a csomagoláson és a terméktájékoztatón a lehető legtöbb információ megjelenjen. Többlétkövetelményként jelenik meg a Tervezetben pl. a pirotechnikai termék gyártási idejének pontosabb (az év mellett a hónap bontású) megjelölése, a pirotechnikai termék UN számának és ADR szerinti osztályba sorolásának feltüntetése, a felhasználhatóság időtartamának feltüntetése és a késleltetési időtartam megjelölése. A többlétszabályozásként előírt tartalom azt a célt szolgálja, hogy a pirotechnikai termékeket a lehető legnagyobb biztonsággal használhassák.

a 19. és a 20. §-hoz

A tervezet meghatározza a pirotechnikai termékek tárolásárára vonatkozó általános szabályokat. A pirotechnikai termékek tárolásánál a legfontosabb körülmény a tárolt pirotechnikai termékek nettó hatóanyag-tartalma. A tárolás során a fűtőrendszer csak zárt rendszerű lehet és az energiahordozó hőmérséklete a 60 Celsius fokot nem haladhatja meg. Általános szabályként a tervezet előírja, hogy pirotechnikai termék tárolására lakóépület pincéjében és alagsorában, illetve védett természeti területen nem kerülhet sor.

a 21-24. §-hoz

A pirotechnikai raktáépületre, illetve pirotechnikai raktárhelyiségre (a továbbiakban: raktár) vonatkozó speciális követelményrendszer meghatározására annak érdekében kerül sor, hogy az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagok, robbanóanyagok és pirotechnikai termékek meghibásodás, üzemzavar esetén is veszélytelenül legyenek jelen a helyiségben. A raktárt egy szintesre kell kialakítani. A biztonság érdekében a raktár oldalfalát vagy tetejét úgy kell kialakítani, hogy robbanás vagy heves égés túlnyomásának a levezetésére alkalmas legyen. Abban az esetben, ha csak az ADR szerinti 1.4 G és 1.4 S, valamint a 3. pirotechnikai osztályba tartozó 1.3 G termék tárolására kerül sor, akkor elegendő a hasadó-nyíló felület biztosítása. A balesetek megelőzése érdekében tilos a raktár kifúvási oldalán – a biztonsági távolságon belül – utat, iparvágányt vagy keskeny nyomközű iparvágányt kiépíteni. A raktár szellőző nyílásait és kifolyóit a madarak, és rágcsálók elleni védekezés keretében megfelelő méretű ráccsal vagy drótfonattal kell lezárni. A raktárt az illetéktelen személyek vagy erdei nagyvadak behatolásától védeni kell, ezért a raktárt kerítéssel kell körbevenni. A raktár hő- és hűtőközpontját, biztonsági okokból külön épületben kell elhelyezni. A raktárban az elektromos készülékeket úgy kell elhelyezni, hogy a lehető legkisebb ráhatással legyenek a pirotechnikai termékekre, ha ez nem lehetséges, akkor a megfelelő járulékos védelemről kell gondoskodni. Csak olyan elektromos eszközt lehet a raktárban elhelyezni, mely meghibásodás esetén sem okozhat tüzet. A raktár esetében gondoskodni kell megfelelő villámvédelmi berendezés létrehozásáról és annak háromévenkénti felülvizsgálatáról. Minden raktár esetében meg kell határozni a tárolási normát, jelen esetben a tervezet *1. melléklete* tartalmazza azt a számítási módot, amely alapján a norma meghatározására egyedi esetekben sor kerül. A tárolási norma kiszámítása esetén az ADR szerinti 1.4 G és 1.4 S, valamint a 3. pirotechnikai osztályba tartozó 1.3 G termék esetén a küldeménydarab maximális súlyát kell alapul venni.

a 25. és a 26. §-hoz

A tervezet meghatározza a tárolóhely kialakításával kapcsolatos követelményeket is. Tárolóhely – baleset megelőzési okokra figyelemmel – legfeljebb olyan kétszintes épületben alakítható ki, amely nem nagy forgalmú, és amely nem alkalma tömegtartózkodásra. A tárolóhelyet – tűzvédelmi okokból – az épület többi tűzgátló épületszerkezettel kell elválasztani. Ugyancsak tűzvédelmi okok indokolják a tervezet azon előírását, hogy a tárolóhely nyílászárói csak meghatározott irányba nézhetnek és a tervezet szerinti minőségi követelményeknek meg kell, hogy feleljenek. A tervezet külön előírásokat tartalmaz az ideiglenes és a kézi tárolóhelyekre, amelyeket hasadó-nyíló felülettel kell ellátni. Az ideiglenes és a kézi tárolóhelyen belül csak olyan elektromos készüléket és úgy lehet elhelyezni, hogy az gyulladás vagy robbanás veszélyt ne okozhasson. Erősáramú készüléket lehetőség szerint a helyiségen kívül kell létesíteni.

a 27. és a 28. §-hoz

A tervezet szerint konténer, mint tárolási egység csak akkor használható, ha az ADR rendelkezései alapján a pirotechnikai termék esetében a szállításhoz is megfelel. A konténert úgy kell felállítani, hogy ajtaja ne a körülötte lévő létesítmények menekülési útvonala felé nézzen. Konténer esetében a telepítési távolság főszabály szerint 16 méter, ennél azonban az engedélyező hatóság kevesebbet is megállapíthat. A telepítési távolság nem vonatkozik a konténer és az elárusítóhely közötti távolságra. Konténer esetében gondoskodni kell arról, hogy a tűzoltóság könnyen megközelíthesse, 100 méteren belül vízszervezési lehetőség álljon rendelkezésre, továbbá a villámvédelemről, az elektrosztatikus feltöltődés és a túlmelegedés elleni védelemről is gondoskodni kell. A nem zárt területen tartott konténer esetén annak

folyamatos őrzését is biztosítani kell. A konténer körül 5 méterre szalag kordont kell vonni. A konténernél kettő darab 34A vagy 55A és 233B tűzoltó készüléket kell tartani.

a 29. §-hoz

Az alacsony kockázattal járó pirotechnikai termékek – 1. és 2. pirotechnikai osztályba és a T1., P1. osztályba tartozó pirotechnikai termékek – esetében a tárolás feltételei jóval egyszerűbbek, mint a többi pirotechnikai osztály esetében. Az előbbieken felsorolt pirotechnikai osztályba tartozó termékek egy 2 mm vastag acéllemez vagy 20 mm vastag, zárható tömör fa szekrényben is tárolhatók. Más pirotechnikai termékkel egyszerre azonban nem tárolható a felsorolt pirotechnikai termék.

a 30. §-hoz

A pirotechnikai terméket forgalmazó üzlet eladó terében csak az 1. és 2. pirotechnikai osztályba és a P1. pirotechnikai osztályba tartozó – összesen 20 kg – pirotechnikai terméket lehet tárolni. Gondoskodni kell a tűz keletkezésétől független tűzoltó készülékről. A pirotechnikai terméket abban az esetben, ha az épületen belül több üzlet van, csak egy üzletben lehet tárolni és csak úgy, hogy a vevő közvetlenül ne férhessen a pirotechnikai termékhez.

a 31. és a 32. §-hoz

A tervezet lehetővé teszi a pirotechnikai termék oszlopban történő tárolását, ezért erre az esetre is meghatározza a biztonsági követelményeket. Az oszlopot úgy kell kialakítani, hogy a magassága maximum 1,8 m, a szélessége és a hossza maximum 5 m. Az oszlop és a helység fala között legalább 0,1 m, az oszlopok közötti távolság legalább 0,8 m – melyet semmilyen körülmények között, még ideiglenesen sem lehet eltorlaszolni – az oszlop és a fűtővezeték vagy fűtőtest közötti távolság legalább 0,6 m. A pirotechnikai termékből kiszóródott elegyet össze kell szedni és meg kell semmisíteni. A tárolóhelyen semmilyen pirotechnikai tevékenység nem végezhető.

a 33. §-hoz

A pirotechnikai termék tárolására szolgáló helyiség ajtaján figyelmeztető jelzést, illetve a belépésre jogosultak nevét, a tárolóhelyen belül pedig az engedély másolatát, a tárolási normát és a műveleti utasítást ki kell függeszteni. Azt a tárolóhelyet, ahol nem tartózkodik senki, le kell zárni és áramtalanítani kell.

a 34. §-hoz

A pirotechnikai terméket úgy kell tárolni, hogy azt arra káros hatással lévő körülmény (pl. csapadék, napfény, sugárzó hő) ne érhesse. A megbontott egységcsomagot a csomagolással együtt kell tárolni. Azokat a pirotechnikai termékeket, amelyek villamos izzógyújtóval vannak felszerelve, elektromos készüléktől elzárva, míg a kézi gyújtással szerelt termékeket csak a gyújtóhelyet borító védősapkával lehet mozgatni és szállítani.

a 35. §-hoz

A tervezet meghatározza a tűzriadó terv és a tűzvédelmi szabályzat készítésének követelményeit. Ahol egyszerre 20 kg nettó hatóanyag-tartalmú pirotechnikai termék tárolására kerül sor, ott tűzriadó tervet és tűzvédelmi szabályzatot kell készíteni. A raktáron kívül biztosítani kell annak lehetőségét, hogy tűz esetén akár vonalas, akár mobil telefonon a tűzjelzés megtörténjen. A raktár vagy tárolóhelység bejáratánál megfelelő minőségű és mennyiségű egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell tárolni. Más „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag, vagy együvé rakási tilalom alá eső veszélyes áru a raktárban nem tárolható. A raktárban tilos a dohányzás, a nyíltláng használata és nem gyújtható tűz.

a 36. és a 37. §-hoz

A pirotechnikai termék csomagolását úgy kell megválasztani, hogy a pirotechnikai termék sérülésének a lehetősége minimális legyen. A pirotechnikai termékekkel folytatott munka során a munkavégző személynek olyan ruházatot kell viselnie és olyan eszközöket kell használnia, mely nem jelent veszélyt arra nézve, hogy a pirotechnikai termék működésbe lépjen. A raktárba lőfegyverrel, mobiltelefonnal vagy elektromágneses kisugárzással rendelkező készülékkel belépni szigorúan tilos. A magánszemélyek által szabadon használható pirotechnikai termékek esetében vannak tárolási kötelezettségek, melyek a magánszemélyt minden esetben kötik.

a 38-74. §-hoz

A pirotechnikai termékek megfelelőségének tanúsítására vonatkozó eljárásokkal kapcsolatos szabályokat a tervezet az Irányelv 9. cikkében és az Irányelv II. Mellékletében foglalt valamennyi előírásnak megfelelően tartalmazza, betartva a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről szóló 2009. évi CXXXIII. törvény rendelkezéseit is.

A tervezet a pirotechnikai termékek megfelelőségének tanúsítására hat eljárást különböztet meg. A pirotechnikai termék megfelelőségének tanúsítására alkalmazandó eljárások egyik fő csoportját az EK- típusvizsgálati eljárás képezi, amelynek keretében – a gyártó választása szerint – végezhető típus-megfelelési eljárás, a gyártás minőségbiztosítása, vagy a termék minőségbiztosítása. Az eljárások másik nagy csoportját az egyedi termék-hitelesítési eljárás, harmadik csoportját pedig a termék teljes minőségbiztosítása képezi. A termék teljes minőségbiztosítása kizárólag a 4. pirotechnikai osztályba tartozó pirotechnikai termékek esetében alkalmazandó. Az eljárás részét képezi a pirotechnikai termék pirotechnikai osztályba sorolását is.

a 39-44. §-hoz

Az EK – típusvizsgálati eljárás azt szolgálja, hogy a pirotechnikai termék mintadarabja az alapvető biztonsági követelményeknek megfelel. Az eljárás iránti kérelmet a gyártó vagy meghatározott képviselője jogosult benyújtani a 2009. évi CXXXIII. törvényben meghatározott szervezetekhez. A kérelemben meg kell jelölni a gyártó adatait, hogy másik szervezetnél nem kezdeményezte az eljárást és a műszaki dokumentációt. Az eljárás során az eljáró szervezet kérheti a gyártót, hogy több típusmintát szolgáltatson az alapvető biztonsági követelmények ellenőrzése céljából. A műszaki dokumentációnak az értékeléshez szükséges mértékben tartalmaznia kell a tervezésre, gyártásra és a működés módjára való részleteket.

Az eljáró szervezet ellenőrzi, hogy a típusmintát a műszaki dokumentációnak megfelelően gyártották-e. Az eljárást lefolytató szervezet megvizsgálja, hogy a pirotechnikai termék alkatrészeit a vonatkozó honosított harmonizált szabványoknak megfelelően állították-e elő. Abban az esetben, ha a gyártó a vonatkozó honosított harmonizált szabványoktól eltérő megoldást választott, akkor az eljáró szervezet megvizsgálja, hogy az adott eljárás az alapvető biztonsági követelményeknek megfelel-e. A szükséges vizsgálatokról és ellenőrzések helyszínéről az eljáró szervezet tájékoztatja a gyártót.

Abban az esetben, ha az eljáró szervezet megállapítja, hogy a pirotechnikai termék megfelel az alapvető biztonsági követelményeknek, akkor megadja a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványt, mely tartalmazza a gyártó adatait, a vizsgálat eredményeit, az esetleges feltételeket, a típus-azonosításhoz szükséges adatokat és a műszaki dokumentumok listáját. Ha az eljáró szervezet megtagadja a tanúsítvány kiadását, akkor a döntését részletesen meg kell indokolnia.

Amennyiben a tanúsítvánnyal rendelkező gyártó a pirotechnikai terméken bármilyen módosítást hajt végre, amely az alapvető biztonsági követelményeket befolyásolhatja, akkor arról haladéktalanul tájékoztatnia kell az eljárást lefolytató szervet. Ha a módosítás az alapvető biztonsági követelményeknek megfelel, akkor az eljáró szerv az eredeti tanúsítvány kiegészítésével engedélyezi a módosítást.

a 45-47. §-hoz

A típus-megfeleléségi eljárás során a gyártó vagy a meghatalmazott képviselője nyilatkozatával megerősíti, hogy a gyártott pirotechnikai termék azonos a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványban leírt típussal és kielégíti az alapvető biztonsági követelményeket. A gyártó ellátja a terméket az Irányelv szerinti CE jelöléssel és kiadja az EK megfelelőségi nyilatkozatot.

A gyártónak garantálni kell, hogy a termék a gyártás során megfelel a típus megfelelőségről szóló tanúsítványban foglalt azonosságnak és megfelel az alapvető biztonsági követelményeknek. A gyártónak a gyártás befejezését követően legalább tíz évig meg kell őriznie az EK típus-nyilatkozat egy másolatát.

A 2009. évi CXXXIII. törvényben meghatározott eljárásra jogosult szervezet évente legalább egyszer ellenőrzi a gyártót. Az ellenőrzés során a leggyártott termékek közül kiválasztott mintát, a honosított harmonizált szabvány alapján megvizsgálják, hogy az alapvető biztonsági követelményeknek megfelel-e. Ha a vizsgálat során az eljáró szervezet azt állapítja meg, hogy a minta nem felel meg az alapvető biztonsági követelményeknek, akkor visszavonja a típus megfelelőségről szóló tanúsítványt.

a 48-55. §-hoz

A gyártó a gyártásra, végellenőrzésre és vizsgálatra minőségbiztosítási rendszert dolgoz ki, mellyel igazolni tudja, hogy a pirotechnikai termék megfelel a típus megfelelőségéről szóló tanúsítványban meghatározott típusnak, melyet a kijelölt szervezet hagy jóvá. A gyártó a pirotechnikai terméken feltünteti a CE jelölést, az EK megfelelőségi nyilatkozatot és az kijelölt szervezetazonosító jelét.

A gyártó a kijelölt vagy választott szervezethez kérelmet nyújt be a pirotechnikai termék gyártására vonatkozó minőségbiztosítási rendszer értékelése végett. A kérelemhez mellékelni kell a pirotechnikai termék besorolására vonatkozó információkat, a minőségbiztosítási rendszer dokumentációját, a pirotechnikai termék műszaki dokumentációját és a típus-megfelelőségi tanúsítvány másolatát.

A gyártó által összeállított egységes minőségbiztosítási dokumentációs rendszert, a kijelölt vagy választott szervezet megvizsgálja, hogy a tervezetben foglalt rendelkezéseknek eleget tesz-e. Abban az esetben ha, az eljáró szervezet megállapítja, hogy a minőségbiztosítási rendszer a vonatkozó honosított harmonizált szabványoknak megfelel, akkor nem vizsgálja a tervezet előírásainak való megfelelést. Az értékelés során legalább egy a gyártási technológia értékeléséhez szükséges szakmai gyakorlattal rendelkező személynek részt kell vennie a csoportban. Az értékelés során kötelező helyszíni szemlét tartani.

A gyártó kötelessége, hogy végrehajtsa a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszerben foglalt kötelességeket és biztosítsa a rendszer folyamatos, hatékony és szakszerű működését. Az esetleges változásokról a gyártónak, vagy meghatalmazott képviselőjének haladéktalanul tájékoztatnia kell a jóváhagyó kijelölt szervezetet. A kijelölt szervezet megvizsgálja, hogy a változások megfelelnek-e a tervezetben meghatározott kötelezettségeknek. A kijelölt szervezet közli a vizsgálat eredményét és a döntését indoklással.

A minőségbiztosítási rendszer működésének az ellenőrzésére a kijelölt szervezet rendszeresen vagy rendszertelenül, de évente legalább egyszer ellenőrzi a gyártót. Az ellenőrzés során a gyártónak biztosítania kell az ellenőrző szervezet számára a szükséges dokumentációt, illetve a pirotechnikai tevékenység végzésével kapcsolatos bármilyen létesítménybe a belépést. Az ellenőrzést követően az eljáró szervezet a gyártó rendelkezése bocsátja az ellenőrzésről készült jegyzőkönyvet.

A gyártónak a pirotechnikai termék utolsó gyártását követő tíz évig meg kell őriznie a gyártás minőségbiztosításával kapcsolatos összes dokumentumot, a hatóságoknak történő bemutatás céljából.

az 56-63. §-hoz

A gyártó a termék minőségbiztosításán keresztül garantomálja, hogy a termék megfelel az alapvető biztonsági követelményeknek. A minőségbiztosítás a pirotechnikai 4. osztályba tartozó termékek kivételével, minden pirotechnikai termékre vonatkozik.

A minőségbiztosítási rendszert a kérelemhez melléklet dokumentáció alapján a választott kijelölt vagy bejelentett szervezet végzi. A szervezet a döntését csak úgy hozza meg, ha egy megfelelő szakmai tapasztalattal rendelkező szakember a pirotechnikai termékek előállításának a helyszínén helyszíni szemlét tartott és az ott tapasztaltak alapján, arra a megállapításra jut, hogy a gyártás az alapvető biztonsági követelményeknek eleget. A gyártó kötelessége a rendszer megváltoztatása esetén a szervezet tájékoztatása és a változtatással kapcsolatos döntés beszerzése, továbbá biztosítania kell, hogy a szervezet képviselői az ellenőrzésük során a szükséges dokumentumokba betekinthessenek. A lefolytatott ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell készíteni, melyet a gyártó számára meg kell küldeni. A gyártás befejezését követően 10 évig a gyártónak kötelessége a dokumentációt, annak módosításait és a szervezet döntéseit és a jegyzőkönyveket megőrizni.

a 64-66. §-hoz

Az egyedi termék-hitelesítési eljárás során a kijelölt szervezet ellenőrzi, hogy a pirotechnikai termék megfelel-e a tervezet szerinti alapvető biztonsági követelményeknek. A gyártónak garantálnia kell, hogy a termék megfelel a tervezetben előírt alapvető biztonsági követelményeknek és ellátja a termék csomagolását a megfelelő jelzésekkel. Az egyedi termék-hitelesítési eljárás során a tervdokumentációnak tartalmaznia kell minden olyan dokumentumot, amely segíti a pirotechnikai termék koncepciójának, előállításának és működtetésének a megértését és megfelelés értékelését.

a 67-74. §-hoz

A pirotechnikai termék teljes minőségbiztosításának a célja, hogy a 4. pirotechnikai osztályba tartozó pirotechnikai termékek az e rendeletben meghatározott alapvető biztonsági követelményeknek. A minőségbiztosítási rendszert a kérelemhez melléklet dokumentáció alapján a választott kijelölt vagy bejelentett szervezet végzi. A szervezet a döntését csak úgy hozza meg, ha egy megfelelő szakmai tapasztalattal rendelkező szakember a pirotechnikai termékek előállításának a helyszínén helyszíni szemlét tartott és az ott tapasztaltak alapján, arra a megállapításra jut, hogy a gyártás az alapvető biztonsági követelményeknek eleget. A gyártó kötelessége a rendszer megváltoztatása esetén a szervezet tájékoztatása és a változtatással kapcsolatos döntés beszerzése, továbbá biztosítani kell, hogy a szervezet képviselői az ellenőrzésük során a szükséges dokumentumokba betekinthessenek. A lefolytatott ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell készíteni, melyet a gyártó számára meg kell küldeni. A gyártás befejezését követően 10 évig a gyártónak kötelessége a dokumentációt, annak módosításait és a szervezet döntéseit és a jegyzőkönyveket megőrizni.

a 75. §-hoz

Az Irányelv 11. cikke alapján, figyelemmel az Irányelv IV. Mellékletben foglaltakra, az ott ábrázolt mintát a tervezet 38-74. §-ában meghatározott eljárások során alkalmazni kell. Az Irányelv e rendelkezésének megfelelő átültetése érdekében a tervezet 2. melléklete tartalmazza a mintát. A CE jelöléssel igazolja a gyártó, hogy a pirotechnikai termék eleget tesz a típus-megfelelőségi eljárásra, a gyártás minőségbiztosítására, a termék minőségbiztosítására, az egyedi termék-hitelesítési eljárásra, a pirotechnikai termék teljes minőségbiztosítására vonatkozó, a tervezetben meghatározott követelményeknek.

a 76-77. §-hoz

A pirotechnikai termék forgalomba hozatalára vonatkozó rendelkezéseknél az Irányelv 4. cikk (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően köteles a forgalmazó eljárni. E körben meg kell különböztetni az EGT tagországokban és Törökországban, valamint a harmadik országban előállított pirotechnikai termékekre vonatkozó szabályokat. Az EGT tagországban és Törökországban gyártott pirotechnikai termékek esetében a forgalomba hozatal feltétele a jogszerű gyártás és forgalomba hozatal vagy a pirotechnikai termék CE jelöléssel történt ellátása.

a 78-82. §-hoz

A piac-felügyeleti intézkedések és eljárások során az Irányelv 14-17. cikke irányadó. A piac-felügyeleti eljárás során a rendőrségnek fontos szerep jut. Nemcsak a felügyeleti feladatokat

és az ellenőrzést látja el a rendőrség, hanem a kapcsolattartásra is jogosult és kötelezett. A rendőrség feladata, hogy tájékoztassa a Bizottságot, ha valamely pirotechnikai terméknek a forgalomból való kivonását kezdeményezi. A rendőrség a piac-felügyeleti intézkedések és eljárások foganatosítása során a közigazgatási és hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény VI. fejezetében (hatósági ellenőrzés) foglalt rendelkezések alapján jár el.

a 83-101. §-hoz

A lőfegyverekről és lőszerokről szóló 2004. évi XXIV. törvény folyamatban lévő módosítása alapján a pirotechnikai tevékenységekre vonatkozó engedélyezés a rendőrség hatáskörébe tartozik. A pirotechnikai tevékenységek engedélyhez kötött tevékenységek. Így engedélyköteles a pirotechnikai termék gyártása, a pirotechnikai termék megsemmisítése, a pirotechnikai termék önálló vizsgálata, a pirotechnikai termék forgalmazása, a pirotechnikai termék kiállítása, a pirotechnikai termék tárolása és a pirotechnikai termék felhasználásának a bejelentése. A különböző pirotechnikai tevékenységekkel kapcsolatos engedélyek formanyomtatványát a tervezet 3. mellékletének 1-9. pontja tartalmazza. Az egyes pirotechnikai engedélyek megszerzéséhez szükséges dokumentumokat a tervezet minden engedélyre lebontva meghatározza.

a 102-108. §-hoz

Az egyes pirotechnikai termékekre vonatkozó speciális szabályok tekintetében az Irányelv 6. cikk (2) bekezdése és a 7. cikk tartalmaz rendelkezéseket. A hatályos hazai szabályozáshoz képest az 1. és a 2. osztályba sorolt pirotechnikai termékekhez való hozzájutás és felhasználás tekintetében az Irányelv enyhébb szabályokat tartalmaz, ugyanakkor a biztonságos felhasználás érdekében a tervezet a termékliberalizáció mellett az 1. osztályba sorolt pirotechnikai termékek esetében az Irányelv szerinti 12. életévet 16. életévre emeli az e termékek felhasználási jogosultságának alsó korhatárát. Ez a hatályos szabályozáshoz képest szigorítást jelent. A 2. osztályba tartozó termékek esetében a tervezet lecsökkenti a hatályos szabályozás szerinti korhatárt az Irányelvben meghatározott 16. életévre, figyelemmel arra, hogy e termékek birtoklása, kezelése nem jelent nagy biztonsági kockázatot, nem indokolt nagykorúsághoz kötni a felhasználhatóságot. A 3. osztályba tartozó termékek év végi felhasználásának alsó korhatárát a tervezet nem módosítja, e termékek esetén továbbra is nagykorúsághoz kötött a felhasználás, a hatályos szabályozásnak és az Irányelvnek megfelelően.

Az Irányelv 6. cikk (2) bekezdése szerinti korlátozás lehetőségét azáltal, hogy fenntartja a 3. osztályba tartozó pirotechnikai termékek vásárlásának, birtoklásának és felhasználásának engedélyhez kötöttségét. A hatályos szabályozás szerint a 3. osztályba tartozó pirotechnikai termékeket kizárólag december 28-a és 31-e között lehet engedély nélkül birtokolni, megvásárolni. A tervezet 106. és 107. §-ában a 3. osztályba tartozó pirotechnikai termékek esetében a hatályos szabályozás enyhül, mivel az engedély nélküli birtoklás időtartama december 25-e és 31-e közötti időtartamra nő. Ezáltal elkerülhető a feketekereskedelem erősödése, másrészt csökkenthető a biztonsági kockázat.

a 109. §-hoz

A tervezet a hatályba lépést arra figyelemmel határozza meg, hogy elegendő idő maradjon a végrehajtásra való felkészülésre.

a 110. és a 111. §-hoz

A tervezet – a végrehajtás elősegítése érdekében – átmeneti rendelkezéseket határoz meg. Az Irányelv 21. cikk (5) és (6) bekezdésében foglalt rendelkezéseknek megfelelően a tervezet az átmeneti rendelkezések között biztosítja a folyamatban lévő ügyek intézését, illetve rendelkezik a már kiadott engedélyek érvényességéről.

a 112. §-hoz

A szükséges hatályvesztő rendelkezést tartalmazza.

a 113. §-hoz

Az uniós normáknak való megfelelést tartalmazza.