

## Jogszály- és szabványváltások: 2020. március

<b>JOGSZABÁLYVÁLTOZÁSOK, Figyelemfelhívások</b>
---

### *A változások közül az alábbi jogszabályok emelhetők ki:*

[2020. évi V. törvény](#) az emberkereskedelem áldozatainak kizsákmányolása elleni fellépés érdekében szükséges egyes törvények módosításáról

**Megjelent:** MK 46/2020. (03 16) **Hatályos:** 2020. 07. 01.

Többek között módosította a [2012. évi II. törvényt](#) a szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről

2020-03-01

**38. §** (1) Általános szabálysértési hatóságként a rendőrség általános rendőrségi feladatok ellátására létrehozott szervének szabálysértési hatósági feladatok ellátására kijelölt szervei járnak el.

(2) Az e törvény által a hatáskörébe utalt szabálysértés miatt a szabálysértési hatóság jogkörében a Nemzeti Adó- és Vámhivatal feladat- és hatáskörrel rendelkező szerve, a Kormány által kijelölt szerv, valamint az egészségügyi államigazgatási szerv jár el.

a) rendőrkapitányság esetén a megyei (fővárosi) rendőr-főkapitányság, Nemzeti Adó- és Vámhivatal területi szerve esetén a Központi Irányítás,

b) több rendőr-főkapitányság illetékességi területe esetén az Országos Rendőr-főkapitányság,

(3) A (2) bekezdés szerint eljárva

a) az általános szabálysértési hatóság az előtte folyó szabálysértési eljáráshoz egyesítheti az ugyanazon eljárás alá vont személy ellen a hatáskörébe nem tartozó szabálysértés miatt indult eljárást is, kivéve a szabálysértési elzárással is büntethető szabálysértést, a bíróság elsőfokú hatáskörébe tartozó szabálysértést, valamint a Nemzeti Adó- és Vámhivatal, a Kormány által kijelölt szerv és az egészségügyi államigazgatási szerv hatáskörébe tartozó szabálysértéseket;

b) a bíróság az előtte folyó szabálysértési eljáráshoz egyesítheti az ugyanazon eljárás alá vont személy ellen a hatáskörébe nem tartozó szabálysértés miatt indult eljárást is.

(2c) **A helyszíni bírság és a pénzbírság végrehajtásáról azon szerv gondoskodik**, amelyik

a) az elkövető lakóhelye,

b) tartózkodási helye,

c) a végrehajtás gyorsabb és eredményesebb lefolytatása érdekében az elkövetés helye, valamint

d) a felderítés helye

szerint illetékes.

(4) **A közérdekű munka végrehajtásáról azon szerv gondoskodik**, amelyik

a) az elkövető lakóhelye,

b) tartózkodási helye,

c) a végrehajtás gyorsabb és eredményesebb lefolytatása érdekében az elkövetés helye, valamint

d) a felderítés helye

szerint illetékes.

**208/A. §** (1) Aki olyan sajtóterméket terjeszt, amelynek lefoglalását vagy elkobzását rendelték el, szabálysértést követ el.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott szabálysértés miatt az eljárás a Kormány által kijelölt szerv hatáskörébe tartozik.

### **193. Fertőző betegség elleni védekezés elmulasztása**

**239. §** (1) Aki

a) a védőoltásra, a fertőző betegségekre, a fertőző betegekre vagy a fertőzésre gyanús személyekre – ideértve a gümőkóros, a nemibeteg, a trachomás vagy erre gyanús személyeket is –, továbbá **a járványügyi megfigyelésre vagy ellenőrzésre és a fertőtlenítésre vonatkozó egészségügyi jogszabályt, vagy az ilyen jogszabály alapján kiadott egészségügyi rendelkezést, továbbá**

b) a rágcsáló és rovarirtásra vonatkozó egészségügyi jogszabályt, vagy az ilyen jogszabály alapján kiadott egészségügyi rendelkezést

**megszegi, szabálysértést követ el.**

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott szabálysértés miatt **az eljárás az egészségügyi államigazgatási szerv hatáskörébe tartozik.**

(3) Az (1) bekezdésben **meghatározott szabálysértés miatt a hivatásos katasztrófavédelmi szerv erre felhatalmazott ügyintézője is szabhat ki helyszíni bírságot.**

## **Új jogszabályok:**

[48/2020. \(III. 19.\) Korm. rendelet](#) az élet- és vagyónbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó humánjárvány megelőzése, illetve következményeinek elhárítása, érdekében elrendelt veszélyhelyzet során teendő intézkedésekről (IV.)

**Megjelent:** MK 49/2020. (03 19) **Hatályos:** 2020. 03. 20.

### **1. Az üzleten kívüli kereskedelmi tevékenység és a csomagküldő kereskedelem veszélyhelyzeti szabályai**

**1. §** (1) A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 40/2020. (III. 11.) Korm. rendeletben kihirdetett veszélyhelyzet (a továbbiakban: veszélyhelyzet) idején a lakosság ellátása céljából végzett üzleten kívüli kereskedelmi tevékenység bejelentés és nyilvántartásba vétel nélkül folytatható a vendéglátó üzlettel, illetve napi fogyasztási cikket értékesítő üzlettel kötött szerződés alapján.

**(2) Az (1) bekezdés szerinti tevékenységet az ott meghatározott feltétellel a vendéglátó üzlet, illetve a napi fogyasztási cikket értékesítő üzlet is folytathatja.**

(3) A veszélyhelyzet idején a lakosság ellátása céljából végzett csomagküldő kereskedelem bejelentés és nyilvántartásba vétel nélkül folytatható.

(4) Az (1) bekezdés szerinti nem bejelentett és nem nyilvántartott üzleten kívüli kereskedelmi tevékenység során termékbemutatói célból vásárlók részére utazás és rendezvény nem szervezhető.

### **2. § (1) A veszélyhelyzet idején a lakosság ellátása céljából üzleten kívüli kereskedelmi tevékenység során élelmiszer is forgalmazható.**

(2) A veszélyhelyzet idején az 1. § (1)–(3) bekezdésében meghatározott bejelentés és nyilvántartás nélkül végzett kereskedelmi tevékenység során kizárólag napi fogyasztási cikk és vendéglátó tevékenység keretében értékesített termék forgalmazható.

**3. § (1) A veszélyhelyzettel összefüggésben felmerült, a Koronavírus-járvány Elleni Védekezésért Felelős Operatív Törzs felállításáról szóló 1012/2020. (I. 31.) Korm. határozattal felállított Koronavírus-járvány Elleni Védekezésért Felelős Operatív Törzs javaslata alapján a Kormány veszélyhelyzet elhárításáért felelős tagja vagy az általa kijelölt személy által indokoltan ítélt és írásban meghatározott költségek finanszírozása tekintetében, a veszélyelhárítás érdekében szükséges nélkülözhetetlen kötelezettségvállalásokat érintően az államháztartás központi alrendszerébe tartozó költségvetési szervekre vonatkozó gazdálkodási szabályokat azzal az eltéréssel kell alkalmazni, hogy**

- a) kötelezettséget vállalni előzetes pénzügyi ellenjegyzés nélkül is lehet,
- b) a pénzügyi ellenjegyzésre a kötelezettségvállalást követően, a kötelezettségvállalás felülvizsgálata eredményének függvényében, utólag is sor kerülhet, legkésőbb a veszélyhelyzet megszűnését követő 30 napon belül,
- c) kötelezettségvállalásra – ha a veszélyhelyzetre tekintettel szükséges – a kötelezettségvállaló írásbeli – ideértve az elektronikus úton tett – utasítása alapján is sor kerülhet,
- d) a c) pont esetében a megállapodás, szerződés megkötésére szóban vagy távollévők között tett jognyilatkozattal is sor kerülhet, amelyet utólagosan legkésőbb a veszélyhelyzet megszűnését követő 30 napon belül szükséges írásba foglalni,

4. § (1) A közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 5–7. §-a szerinti ajánlatkérő jogosult a koronavírus elleni védekezéssel közvetlenül összefüggő vagy a védekezést irányító állami szervek, védekezést irányító csoportok hatékony működését szolgáló beszerzését (a továbbiakban: koronavírus elleni védekezéssel összefüggő beszerzés) a Kormány veszélyhelyzet elhárításáért felelős tagjának egyedi mentesítése alapján a közbeszerzési és beszerzési szabályoktól eltérő módon is megvalósítani.

**(2) A koronavírus elleni védekezéssel összefüggő beszerzés iránti mentesítési kérelemről a Kormány veszélyhelyzet elhárításáért felelős tagja soron kívül dönt. A Kormány veszélyhelyzet elhárításáért felelős tagja a Kormány másik tagjára delegálhatja a koronavírus elleni védekezéssel összefüggő beszerzés iránti mentesítési kérelemről való döntési jogkörét.**

(3) Az (1) bekezdés szerinti eltérés alapján az ajánlatkérő a koronavírus elleni védekezéssel összefüggő beszerzést közbeszerzési eljárás vagy egyéb beszerzési eljárás lefolytatása nélkül a Kbt. 15. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott értékhatár elérése vagy meghaladása esetén jogosult megvalósítani, – a (7) bekezdésben meghatározott kivétellel – lehetőség szerint három ajánlat bekérésével.

(4) Koronavírus elleni védekezéssel összefüggő beszerzés esetén az ajánlatkérő köteles előzetesen megvizsgálni, hogy a beszerzési igénye központosított közbeszerzési eljárás eredményeképpen megkötött keretmegállapodás vagy más keret jellegű szerződés alkalmazásával – a rendkívüli helyzet által megkívánt idő alatt – kielégíthető-e.

## Változások

**35/2020. (III. 5.) Korm. rendelet** egyes vízügyi tárgyú kormányrendeletek módosításáról

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) Korm r. **Hatályos:** 2020. 03. 20.

Többek között módosítja a **147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletet** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) **Módosítja:** 35/2020 (03 05) Korm r. **Hatályos:** 2020. 03. 20.

Az öntözővíz átmeneti tározót úgy kell megtervezni és üzemeltetni, hogy az öntözés és a felszíni vízbeszerzés kapacitásbeli különbségét kiegyenlítsse, valamint ár- és belvíz tározására is alkalmas legyen. Az öntözési célon kívül vízpótlás az öntözővíz átmeneti tározóba nem engedélyezhető.

**63. § (1)** A tavak feltöltésére, illetve táplálására csak olyan felszíni vizet szabad felhasználni, amely minőség, hőmérséklet, lebegőanyag-, vegyianyag-tartalom, valamint mikrobiológiai szennyezettség szempontjából a hasznosítási célnak megfelel. A vízellátást a vízszétosztó rendszerből, illetve a vízszétosztásra igénybe vett belvízcsatorna szakaszokból szabad tervezni.

Többek között módosítja a **223/2014. (IX. 4.) Korm. rendeletet a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről**

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) **Módosítja:** 35/2020 (03 05) Korm r. **Hatályos:** 2020. 03. 20.

f) a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásaival összhangban, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) előírásai alapján, a VIZIR adatainak felhasználásával elvégzi a vízkészleteink mennyiségi és minőségi számbavételével kapcsolatos feladatokat,

(3b) Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvény alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfél, valamint az elektronikus ügyintézés választó természetes személy a vízvédelmi eljárás lefolytatására irányuló kérelmét vagy bejelentését a Vgtv. szerinti VIZEK elektronikus rendszerben nyújtja be.

.....  
**36/2020. (III. 5.) Korm. rendelet az atomenergia alkalmazásával összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról**

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) **Hatályos:** 2020. 03. 21.

Többek között módosítja a **112/2011. (VII. 4.) Korm. rendeletet az Országos Atomenergia Hivatal nukleáris energiával kapcsolatos európai uniós, valamint nemzetközi kötelezettségekkel összefüggő feladatköréről, az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok kijelöléséről, a kiszabható bírság mértékéről, valamint az Országos Atomenergia Hivatal munkáját segítő tudományos tanácsról**

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) **Módosítja:** 36/2020 (03 05) Korm r. **Hatályos:** 2020. 03. 21.

1. § (1) Az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH):

o) koordinálja a 2014/87/Euratom irányelv szerinti, konkrét téma alapján végrehajtott szakértői felülvizsgálat nemzeti értékelését, elkészíti és közzéteszi a nemzeti jelentést, és intézkedéseket határoz meg a biztonság növelése érdekében,

p) indokolatlan késedelem nélkül nemzetközi szakértői felülvizsgálatot kér olyan balesetek esetében, amelyek a telephelyen kívüli veszélyhelyzeti intézkedéseket vagy a lakosságot érintő védelmi intézkedéseket tesznek szükségessé.

(4) Nukleáris létesítmény engedélyesével szemben a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról szóló szerződés szerinti biztosítékok alkalmazásáról, illetve a nukleáris védelemről, valamint az ionizáló sugárzás elleni védelemről rendelkező jogszabályokban írt kötelezettség megszegése miatt indult hatósági ügyben a bírság összege legalább ötvenezer, de legfeljebb ötmillió forint.

5/A. § (1) Az OAH hatósági bizonyítványt állít ki a zárt sugárforrás – kivéve mentességi szint alatti sugárforrás – első forgalomba helyezésekor az első tulajdonos részére, továbbá a zárt sugárforrás – ide nem értve a radioaktív hulladékká minősített zárt sugárforrásokat – tulajdonjogának valamennyi átruházása esetében az új tulajdonosa részére. A hatósági bizonyítvány iránti kérelmet a tulajdonos a zárt sugárforrás tulajdonjoga megszerzése vagy tulajdonjoga megszerzésére irányuló szerződéskötést vagy megrendelést követő 8 napon belül köteles előterjeszteni.

(3) A hatósági bizonyítvány kiállításáig a zárt sugárforrás – kivéve mentességi szint alatti sugárforrás – azonosítása az eredeti műbizonylattal történik.

(7) Magyarországi gyártó vagy forgalmazó hiányában, magyar nyelvű műbizonylattal nem rendelkező radioaktív anyagok esetében az OAH honosított műbizonylatot állít ki a tulajdonos vagy birtokos kérelmére.

Többek között módosítja a [190/2011. \(IX. 19.\) Korm. Rendeletet az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről](#)

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) **Módosítja:** 36/2020 (03 05) Korm r. **Hatályos:** 2020. 03. 21.

3. § (1) Az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) a nemzeti fenyegetettség és a tervezési alapfenyegetettség vonatkozásában:

(2) Az OAH az (1) bekezdés *b)–d)* pontjában meghatározott kérdésekben a következő szervekkel történő egyeztetés alapján, a kötelezett intézkedését megalapozó határozatot hoz:

a) Országos Rendőr-főkapitányság (a továbbiakban: ORFK),

12. § (1) Az elhárítási tevékenység során az elhárító erők a riasztás fogadása után felkészülnek, és a helyszínre érkezve feltartóztatják, majd semlegesítik az elkövetőket.

(4) A reagálás hatékonyságának biztosítása érdekében a fegyveres biztonsági őrseg teljes állományának biztosítani kell:

a) a tervezési alapfenyegetettségben megjelölt elkövetői fegyverzettel szembeni arányos védelmet biztosító személyi védőfelszerelést, és

b) ha a létesítményre vonatkozó Biztonsági Jelentésben és Időszakos Biztonsági Felülvizsgálatban szereplő belső és külső veszélyek indokolják, légzésvédő felszerelést.

(5) A (4) bekezdés *a)* és *b)* pontjában meghatározott felszerelés kiválasztásának módjára vonatkozó ajánlást a Tervezési Alapfenyegetettség Munkabizottság bevonásával készített és az OAH által kiadott útmutató tartalmazza.

13. § A nukleáris létesítményt – az 1 MW hőteljesítmény alatti reaktoral szerelt nukleáris létesítményt kivéve –, a radioaktív hulladék átmeneti és végleges tárolóját, valamint az I. és II. kategóriába tartozó nukleáris anyagot fegyveres biztonsági őrseggel kell védeni. Az ilyen létesítmények és nukleáris anyagok esetében a belső elhárító erő kizárólag a fegyveres biztonsági őrseg lehet.

15. § A kötelezett őrzés-védelmi kultúrát fejleszt ki és tart fenn annak érdekében, hogy a fizikai védelem rendszere hatékonyan megvalósuljon a kötelezett teljes szervezetén belül, és az abban részt vevő minden szervezet, szervezeti egység és személy – a telephelyen dolgozó külső munkavállalók vonatkozásában is – megfelelő fontossággal kezelje a fizikai védelemmel összefüggő tevékenységeket.

(2) A nukleáris létesítmények, valamint a radioaktív hulladék átmeneti és végleges tárolójának engedélyese a védelmi funkciók működőképességéről, az elhárító erők képességeinek megfelelőségéről a kötelezett évente végrehajtott fizikai védelmi gyakorlaton győződik meg.

(8) Az OAH az A- vagy B-szintű fizikai védelmet igénylő szállítás útvonaláról tájékoztatja a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Főügyeletét és az ORFK-t.

34. § (1) Az OAH és a rendőrség egyaránt jogosult ellenőrizni az adatszolgáltatás során szerzett információkat, továbbá az adatszolgáltatás és a jelentések alapján a fizikai védelmi követelmények és a fizikai védelmi terv tényleges és hatékony megvalósítását.

(6) Az ellenőrzésről 2 példányban jegyzőkönyv készül, amit az ellenőrzést végző hatóság és az ellenőrzött szervezet képviselője ír alá.

(8) A regisztráció az OAH által rendszeresített űrlapon, az első, Magyarország területén végzett szállítást megelőzően történik. Ha a regisztrációs űrlapot a kérelmező nem az elektronikus ügykezelés keretében nyújtja be, akkor az OAH honlapján közzétett címre kell benyújtania. A regisztráció során a szállító, illetve a fuvarozó az első Magyarországon végzett szállítást megelőzően nyilatkozik arról, hogy a szállítás a fizikai védelem tekintetében megfelel a 3. mellékletben a D-szintű fizikai védelmet igénylő, adott módozatú szállításokra vonatkozó előírásoknak.

(9) A D-szintű szállítás regisztrációja a feltételek változatlanul maradása esetében 5 évig érvényes.

(10) Az OAH a D-szintű fizikai védelmet igénylő nukleáris anyag, radioaktív sugárforrás vagy radioaktív hulladék szállítójának kérelmére hatósági bizonyítványt állít ki a regisztrációs kötelezettség teljesítéséről.

24. A-, B-, C- és D-szintű fizikai védelem esetében a szállítás előtt dokumentáltan ellenőrizni kell a gépjármű és a fizikai védelmi rendszer működőképességét. B- és C-szintű szállítás esetén az ellenőrzés teljesítését egy, a szállítás előkészítésétől független személynek is ellenőriznie kell. A szállítójármű védettségét folyamatosan ellenőrizni kell a teljes szállítás során, továbbá biztosítani kell, hogy a fizikai védelmi eljárások folyamatosan hatékonyak maradjanak.

48. A- és B-szintű fizikai védelem esetében a szállítójárművet vagy a szállítmányt el kell látni követő rendszerrel, valamint monitoring és követő eszközzel, amely, lehetőség szerint beépített, adóegysége sugárálló, és az áramellátása hosszú ideig tartós elemekkel biztosított.

1.1.2. a fizikai védelmi terv alapját képező tevékenység részletes leírása;

1.1.3. a nukleáris anyag, radioaktív sugárforrás és radioaktív hulladék bemutatása: típusa, fajtája, mennyisége, aktivitása, halmazállapota, kategorizálása és alkalmazásának leírása;

1.2. a telephely bemutatása:

1.2.1. a telephely környezetének bemutatása: telephely EOV vagy WGS'84 koordinátákkal, méretarányos térképpel (helyszínrajz, a tárolóhelyiség alaprajza, alaprajzvázlata, a felhasználóhelyiségek alaprajza, alaprajzvázlata, melyen megjelenítésre kerülnek fizikai védelmi szempontból lényeges épületek, megközelítési útvonalak, környezetben lévő utak, vasutak, vízi utak);

1.2.2. a tárolóeszközök és tárolóhelyiségek, alkalmazási helyiségek kulcskezelési és tárolási rendjének leírása;

1.2.3. a radiológiai következmények szempontjából jelentős technológiai rendszerek, rendszerelemek leírása;

1.3. a lehetséges behatolási útvonalak bemutatása (elkövetői scénáriók részletezése és elemzése, térképen való megjelenítése);

1.3.1. a belső elkövetői taktikák és scénáriók leírása;

1.4. a fizikai védelem szervezeti felépítése, valamint az alrendszerére vonatkozó adatok (fizikai védelmi szerepek, felelőségek a szervezetben (irányító személyek, kijelölt fizikai védelmi kapcsolattartó);

1.4.1. az őrzés rendjének, az alkalmazott mechanikus és elektronikus vagyónvédelmi rendszer rendszerszintű leírása;

1.4.2. ha fegyveres biztonsági őrseget alkalmaznak, annak szervezeti felépítése, feladatai és működési rendje, elrendelő határozat kelte, száma;

1.4.3. a belső elhárító erők felépítésének leírása (tagjainak kiválasztása, velük szemben támasztott követelmények, tagjainak és a szervezetének fizikai védelmi képzése, fegyverzete, eszközei és járművei (darab, típus, leírás);

1.5. a be- és kiléptetés rendje a telephely, valamint a tárolóhelyiség vonatkozásában (gépjármű, alkalmazottak, valamint vendéglátogatók beléptetésének szabályai, dokumentációs rendszere);

1.6. a dokumentációs rendszer (fizikai védelmi belső szabályozó rendszer, minőségirányítás adatai, politika, folyamatutasítások, eljárásrendek);

1.6.1. a nukleáris anyagok, radioaktív sugárforrások és radioaktív hulladékok nyilvántartása, felhasználása és nyilvántartása rendjének, valamint bevezetési és kiadási rendjének leírása (rádióm szoftver verziószáma, belső dokumentációs rendszer leírása, szabályozói);

1.7. a programozható rendszerek védelmi terve;

1.8. a fizikai védelmi rendszer működésével kapcsolatos események jelentési rendje, értesítendő hatóságok elérhetőségei;

1.8.1. a jelentésköteles események kivizsgálásának rendje;

1.9. a fizikai védelmi rendszer hatékonyságának ellenőrzése;

1.9.1. a fizikai védelmi terv felülvizsgálatának módja, rendszeressége, jóváhagyása, a fizikai védelmi terv tárolása, betekintő személyek beosztása;

1.10. az elrettentési, detektálási, késleltetési és elhárítási eszközök részletes leírása, műszaki adatainak feltüntetése;

1.10.1. a fizikai védelmi rendszer karbantartási, tesztelési programja;

1.11. a külső elhárító erők, együttműködés a belső elhárító erőkkel (eljárásrend részletezése, amely szabályozza az összehangolt együttműködést);

1.12. a fizikai védelmi rendszer átfogó értékelése a fizikai védelmi funkciók, lehetséges behatolási útvonalak és elkövetői taktikák tükrében;

1.12.1. a 6. § (6) bekezdésében meghatározott tervekkel való összhang;

1.12.2. a válaszingedmények tervei, eljárásai;

1.13. az emelt szintű fizikai védelmi szint elrendelése esetén alkalmazandó intézkedések bemutatása;

1.14. a hatósági ellenőrzés lefolytatásával kapcsolatos speciális helyi rendszabályok.

2.3. a szállító eszköz és jármű leírása, gépjármű típusa és rendszáma, a szállító járműről és az alkalmazott fizikai védelmi rendszerekről készített fényképek; a nagy aktivitású zárt sugárforrás szállítása esetén a szállításkor alkalmazott csomagolás és a releváns eszközök és felszerelés fényképe;

2020-09-01

21. § (1) A fizikai védelmi rendszer hatékony működése érdekében a kötelezett belépéskor, majd legalább évente fizikai védelmi képzésben részesíti az állandó belépésre jogosított személyeket. A fizikai védelmi képzés keretében be kell mutatni:

(3) Az éves gyakorlat

a) végrehajtási tervét a gyakorlat tervezett időpontja előtt 90 nappal, továbbá

b) értékelését a végrehajtástól számított 30 napon belül

meg kell küldeni az OAH számára elfogadásra.

(4) Az OAH az éves gyakorlat végrehajtási tervének és a végrehajtás értékelésének elfogadásakor a (2) bekezdésben foglalt előírások teljesülését vizsgálja. Ha nem megfelelő a végrehajtási terv, akkor a terv benyújtását követő 45. napig közli az OAH kifogásait a kötelezettel. Az OAH a jóváhagyott tervet annak végrehajtását megelőzően legalább 15 nappal megküldi a kötelezettnek. Ha az OAH nem tartja megfelelőnek a végrehajtást, a gyakorlat ismételt végrehajtását rendelheti el.

(5) Az OAH összehangolja a kötelezetti és állami szintű fizikai védelmi gyakorlatokat.

(6) Ha az A- és B-szintű szállításokat nem a hivatásos rendvédelmi szervek biztosítják, a fegyveres kíséretben csak olyan személy vehet részt, aki legalább 2 évente szállítási fizikai védelmi gyakorlaton vesz részt. A szállítási gyakorlatok tervezését és végrehajtását a (3) és (4) bekezdés szerint kell elvégezni.

Többek között módosítja a [155/2014. \(VI. 30.\) Korm. Rendeletet a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről](#)

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) **Módosítja:** 36/2020 (03 05) Korm r. **Hatályos:** 2020. 03. 21.

2.3 *ALARA-elv:* a sugárvédelem egyik alapelve, amely szerint bármely sugárforrást alkalmazó tevékenység esetében – kivéve az orvosi terápiás besugárzást – a védelmet és biztonságot optimalizálni kell annak érdekében, hogy az egyéni dózisek nagysága, a sugárzásnak kitett személyek száma és a sugárterhelés valószínűsége az észszerűen elérhető legalacsonyabb szinten maradjon – tekintettel a gazdasági és társadalmi tényezőkre – az egyéni dóziskorlátokon belül, figyelembe véve a forrásra vonatkozó dózismegszorításokat;

45. *Mélységi geológiai tároló:* egy felszín alatt, stabil geológiai formációban kialakított radioaktív hulladék-tároló, amely alkalmas a hosszú élettartamú és a nagy aktivitású hulladékok végleges elhelyezésére is, hosszú időn át biztosítva az elhelyezett hulladékok elzárását és elszigetelését az élő környezettől;

(2) Az e rendeletben meghatározott, az atomenergia-felügyeleti szerv feladatkörét érintő követelmények teljesítésének módszerére vonatkozó ajánlásokat az atomenergia-felügyeleti szerv által kiadott útmutatók tartalmazzák. Az útmutatókat az atomenergia-felügyeleti szerv a honlapján közzéteszi.

(2) A biztonsági politikát a létesítési engedélykérelemmel egyidejűleg kell az atomenergia-felügyeleti szervhez benyújtani. A biztonsági politikát az atomenergia-felügyeleti szerv a létesítési engedély kiadásával egyidejűleg a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve hagyja jóvá.

(3) A tároló létesítményben üzemelő, az atomenergia-felügyeleti szerv felügyelete alá tartozó nyomástartó berendezések és csővezetékek időszakos ellenőrzési programjainak műszaki követelményrendszerét, továbbá a biztonság szempontjából fontos rendszerek, szerelemek roncsolásmentes anyagvizsgálatának terjedelmét, módszerét, a vizsgálati eredmények elfogadásának feltételeit és időbeli ütemezését rögzítő dokumentumokat az atomenergia-felügyeleti szerv a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve a 2. melléklet szerint hagyja jóvá.

(4) A tároló létesítmény időszakos biztonsági jelentését az atomenergia-felügyeleti szerv felülvizsgálja és a 102. § szerint határozatot hoz.

(5) Az atomenergia-felügyeleti szerv a baleset-elhárítási intézkedési tervet a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve a 112. § szerint jóváhagyja.

(6) Az atomenergia-felügyeleti szerv a Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzatot (a továbbiakban: MSSZ) a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve a 114/A. § szerint jóváhagyja.

(6) Az összefoglaló földtani jelentést és az egyes kutatási fázisokat értékelő földtani zárójelentéseket az általános földtan és a geofizika szakterületre vonatkozóan „általános földtan” és „geofizika” földtani szakértőnek kell ellenjegyeznie.

(3)A (2) bekezdés szerinti dokumentumokat az atomenergia-felügyeleti szerv a telepítési engedélyben, a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve hagyja jóvá. Az atomenergia-felügyeleti szerv a komplex zárójelentést elfogadja, ha a jelentés megfelel a 49. § (3) és (4) bekezdésében foglaltaknak



és az atomenergia-felügyeleti szerv, valamint az eljárásban részt vevő szakhatóságok a 49. § (3) bekezdés h) pontja szerinti értékeléssel egyetértenek.

(2) A monitoring programot első alkalommal a létesítést megalapozó biztonsági jelentésben kell benyújtani az atomenergia-felügyeleti szervhez jóváhagyás céljából, amelyet az atomenergia-felügyeleti szerv a létesítési engedélyben, a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve hagy jóvá.

74. § (1) Az engedélyesnek a tároló létesítménnyel kapcsolatos építményeket és építményszerkezeteket be kell sorolnia a szerint, hogy a tároló létesítmény építményének minősülnek-e. A besorolást első alkalommal a tároló létesítmény létesítését megalapozó biztonsági jelentésében kell bemutatni. A tároló létesítmény építményeinek és épületszerkezeteinek besorolását az atomenergia-felügyeleti szerv a tároló létesítmény létesítési engedélyében, a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve hagyja jóvá. A besorolást az adott életciklus szakaszhoz tartozó megalapozó biztonsági jelentésekben aktualizálni kell.

91. § (1) Az atomenergia-felügyeleti szerv engedélye szükséges a 2. melléklet 2.3.13.0800. pontjában meghatározottak szerint 1. és 2. kategóriába sorolt átalakítások végrehajtásához. Az átalakítási engedélyben az atomenergia-felügyeleti szerv, a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve jóváhagyja az átalakítás kategóriába sorolását.

**112. § (1)** Az engedélyes balesetek megelőzésére baleset-elhárítási intézkedési tervet készít, és balesetelhárítási szervezetet hoz létre.

(2) Az engedélyes a baleset-elhárítási szervezet leírását is tartalmazó baleset-elhárítási intézkedési terv jóváhagyását a létesítési engedély iránti kérelem benyújtásával együtt kezdeményezi, és az atomenergia-felügyeleti szerv a tároló létesítmény létesítési engedélyének kiadásával egyidejűleg a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve hagyja jóvá. A baleset-elhárítási intézkedési terv módosítását átalakításnak kell tekinteni, a módosítást az atomenergia-felügyeleti szerv átalakítási engedélyezési eljárás keretében, a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve hagyja jóvá.

**114/A. § (1)** Az engedélyes a radioaktív anyag alkalmazásának üzemeltetési dokumentumaként MSSZ-t készít, és sugárvédelmi szervezetet hoz létre.

(2) Az engedélyes az alkalmazás során követendő szabályokat, az egyes felelősségi köröket, az érintettek kötelezéseit és jogait tartalmazó MSSZ jóváhagyását az üzemeltetési engedély iránti kérelem benyújtásával együtt kezdeményezi és az atomenergia-felügyeleti szerv a tároló létesítmény üzemeltetési engedélyének kiadásával egyidejűleg a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve hagyja jóvá. Az MSSZ módosítását átalakításnak kell tekinteni, a módosítást az atomenergia-felügyeleti szerv átalakítási engedélyezési eljárás keretében, a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve hagyja jóvá.

## **2.2. A TERVEZÉS KÖVETELMÉNYEI**

### **2.2.1. Általános tervezési követelmények**

#### ***I. Biztonsági célok***

2.2.1.0100. A tároló létesítménnyel szemben támasztott biztonsági célok teljesítése érdekében a 2.2.1.0420. pont szerinti alapvető biztonsági funkciókat kell teljesíteni a normál üzem, a várható üzemi események és a tervezési alaphoz tartozó események során.

2.2.7.0700. Biztosítani kell a szennyezett területekre belépő és munkát végző személyek védelmét és a légköri aktivitás, a felületi szennyezettség, valamint a sugárzás rendszeres időközönkénti műszeres ellenőrzését az egyes zónákon belül és a zónák között.

2.3.4.1900. Az engedélyesnek ki kell dolgoznia a biztonság szempontjából fontos, a munkakör betöltéséhez szükséges jogosítvány megszerzésének és megújításának eljárását. Dokumentált kritériumokat kell alkalmazni annak megítélésére, hogy az adott munkavállaló szaktudása és alkalmassága alapján hatósági jogosító vizsgára bocsátható.

2.3.4.1910. A biztonság szempontjából fontos munkakörök betöltése hatósági jogosítványhoz kötött. A hatósági jogosítvány megszerzéséhez hatósági jogosító vizsgát kell tenni, amelynek az engedélyes által elkészített szabályozását az atomenergia-felügyeleti szerv a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve hagyja jóvá.

2.3.4.1920. A jogosítvány megszerzésnek, megújításának feltétele, hogy a munkakört betöltő

- a) fizikai, pszichológiai alkalmasságát megfelelő orvosi vizsgálat igazolja,
- b) a munkakörre előírt elméleti és gyakorlati képzési programokat teljesíti, valamint
- c) az adott munkakör betöltéséhez szükséges elméleti és gyakorlati ismeretei alkalmassá teszik a jogosítvány szerinti feladatok elvégzésére.

2.3.4.1930. Az elméleti és gyakorlati ismeretek szükséges szintjének meglétéről a jogosítvány megszerzésekor írásbeli és szóbeli, a jogosítvány megújításakor szóbeli vizsga keretében kell meggyőződni. A szóbeli vizsga sikeres, ha az atomenergia-felügyeleti szerv képviselője a munkakör betöltéséhez megfelelőnek ítéli a vizsgázó teljesítményét. A vizsgán a munkakör betöltőjének bizonyítania kell, hogy a biztonságot figyelemmel kísérendő és azt fenntartó képességgel rendelkezik, és beavatkozási jogosultságának megfelelően képes

- a) a normál üzemi folyamatok végzéséhez, valamint a különböző, normáltól eltérő üzemi állapotok elhárításához szükséges önálló és csoportmunkára,

- b) megítélni a tároló üzemi állapotát, meghatározni a normál üzemtől való eltéréseket, felismerni és értékelni a helyzetet, elvégezni az előírások szerinti ellenőrzéseket és intézkedéseket, meghatározni a tároló biztonságos üzemi állapotba viteléhez és tartásához szükséges további teendőket.

2.3.4.1940. Új tároló létesítmény esetén a jogosítványokat a létesítmény üzemeltetési engedélyének kiadásáig kell megszerezni.

2.3.4.1950. A jogosítványok kiadását és megújítását az engedélyes kérelmezi. A kérelemhez 2 példányban mellékelni kell a jogosítvány kiadásának, megújításának feltételeként előírtak teljesülését igazoló dokumentumokat.

2.3.4.1960. A jogosítvány időbeli hatálya

- a) 3 év az első jogosító vizsgát követően;
- b) 3 év, ha a vizsgázó sikertelen megújító vizsga után sikeres ismétlő vizsgát tesz;
- c) 5 év, ha a megújító vizsga kiváló minősítésű;
- d) a megújító vizsgán elért eredmény alapján 4 vagy 3 évre korlátozható.

2.3.4.1970. A jogosítvány hatálya megszűnik, ha

- a) a 2.3.4.1960. pontban meghatározott időn belül nem került megújításra,
- b) tulajdonosa 6 hónapot meghaladóan nem végzett munkát a jogosítvány szerinti munkakörben,
- c) a szinten tartó képzésben való részvétel az előírásoknak nem felel meg, vagy
- d) a jogosítvány megújítására irányuló vizsga sikertelen.

2.3.4.1980. Az atomenergia-felügyeleti szerv a jogosítványt visszavonja

- a) a jogosítvány tulajdonosának vagy az engedélyesnek a kérésére vagy
- b) a tároló létesítmény nukleáris biztonságát veszélyeztető súlyos szabályszegés miatt.

2.3.11.0500. Az időszakos roncsolásmentes vizsgálatok terjedelmét, időbeli ütemezését, kritériumait és a végrehajtásuk módszerét az engedélyes határozza meg és azt az atomenergia-felügyeleti szerv, a nukleáris biztonsági szempontokat figyelembe véve jóváhagyja. Az időszakos roncsolásmentes

vizsgálatok ciklusidejét konzervatív módon úgy kell megállapítani, hogy az tegye lehetővé még a legjobban igénybe vett rendszeremek esetén is a károsodás észlelését a meghibásodást megelőzően.

2.3.15.0520. Az üzemeltető szervezet a sugárvédelmi módszerek és eljárások teljesülésének felügyeletével, ellenőrzésével és auditálásokkal biztosítja a sugárvédelmi program helyes végrehajtását és céljainak teljesülését.

2.3.15.2300. A dóziskorlátok és dózismegszorítások betartása érdekében az engedélyesnek dozimetriai és technológiai figyelmeztetési szinteket kell megállapítania az engedélyezett határértékek alatt. Ezen figyelmeztetési szinteket az MSSZ-ben kell rögzíteni. A figyelmeztetési szintek esetleges túllépését az engedélyesnek ki kell vizsgálnia.

2.3.15/K. Személyi dozimetriai ellenőrzés

Többek között módosítja a [487/2015. \(XII. 30.\) Korm. rendeletet az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről](#)

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) **Módosítja:** 36/2020 (03 05) Korm r. **Hatályos:** 2020. 03. 21.

(2a) E rendelet rendelkezéseit – az 57. § (1) bekezdés a) pontjában meghatározott előírásoktól és feltételektől eltekintve – **nem kell alkalmazni azokra a tevékenységekre, amelyek során az alkalmazott radioaktív anyagban előforduló, az 1. melléklet 1.1. pontjában foglalt táblázat A oszlopában felsorolt radionuklid aktivitás-koncentrációja nem haladja meg az 1. melléklet 1.1. pontjában foglalt táblázat C oszlopában szereplő aktivitás-koncentráció értéket, azzal, hogy ha a radioaktív anyag egynél több radionuklidot tartalmaz, vagy egy sugárveszélyes munkahelyen többféle radionuklid kerül alkalmazásra, minden egyes radionuklid aktivitás-koncentrációja és a hozzá tartozó mentességi szint hányadosaiból képzett összegre teljesül, és az nem eredményez 1-nél nagyobb értéket, valamint a radioaktív anyag tömege kisebb, mint 1 tonna.**

**3. § (1) Radioaktív anyag bejelentési kötelezettséggel felszabadítható a sugárvédelmi hatósági felügyelet alól, amennyiben:**

a) a radioaktív anyag aktivitás-koncentrációja az általános mentességi aktivitás-koncentráció alá csökkent, vagy

28. *használaton kívüli zárt sugárforrás:* olyan zárt sugárforrás, amelyet már nem használnak, vagy amelyet már nem szándékoznak arra a tevékenységre használni, amelyre a jóváhagyást megadták;

**9. § (1)** A veszélyhelyzeti sugárzási helyzetekre és fennálló sugárzási helyzetekre irányadó, lakosságot érintő vonatkoztatási szintek a következők:

a) veszélyhelyzeti sugárzási helyzetekben – a veszélyhelyzet típusától és körülményeitől függően – a vonatkoztatási szint évenkénti vagy eseti 20–100 mSv közötti effektív dózis, amelynek a veszélyhelyzeti körülményektől függő pontos értékét az országos nukleárisbaleset-elhárítási rendszerről szóló kormányrendelet szerinti Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Tervben kell rögzíteni,

b) fennálló sugárzási helyzetekben a vonatkoztatási szint évenként legfeljebb 6 mSv effektív dózis, melynek a radiológiai körülményektől függő pontos értékét a társadalmi és gazdasági tevékenységek figyelembevételével, az érdekelt felekkel egyeztetve, a 48. § (1) bekezdésében foglalt védekezési stratégia alapján az OAH határozza meg.

10. § **Tervezett sugárzási helyzetben egy adott személy által kapott dózisok összege nem haladhatja meg foglalkoztatás esetén a foglalkozási sugárterhelés vagy a lakosság tagjai tekintetében a lakossági sugárterhelés esetére megállapított dóziskorlátokat.**

**(4)Tervezett sugárzási helyzetben egy adott személy által a teljes élete során kapott foglalkozási sugárterhelések összege nem haladhatja meg a 400 mSv effektív dózist.**

18. § Az atomenergia alkalmazási körébe tartozó tevékenységet csak megfelelő fokozatú és szakirányú sugárvédelmi képzettséggel és a tevékenységének gyakorlásához szükséges, jogszabályban meghatározott szakmai képzéssel rendelkező személy végezhet.

**19. § (1) Legalább alapfokozatú sugárvédelmi képzettséggel kell rendelkezniük azoknak, akik**

a) sugárterhelésnek kitett munkavállalók, akik radioaktív sugárforrással nem dolgoznak, de munkaköri kötelességük teljesítése keretében tervezett sugárterhelésnek lehetnek kitéve,

b) a 19. § (2) bekezdés a) és e) pontjában foglaltak kivételével a III. sugárvédelmi kategóriába sorolt tevékenység során sugárforrással dolgoznak, vagy ilyen tevékenységet közvetlenül felügyelnek, irányítanak,

d) a veszélyhelyzet-elhárítási tervben vagy veszélyhelyzet-kezelési rendszerben meghatározott veszélyhelyzeti munkavállalók azon csoportjába tartoznak, akik a veszélyhelyzettel érintett területen a helyszíni védelmi intézkedések közvetlen végrehajtását irányítják, és

e) zárt sugárforrásnak nem minősülő, csomagolatlan radioaktív készítménnyel folytatott tevékenységet közvetlenül felügyelnek, irányítanak, kivéve, ha a radioaktív anyag olyan – a munkahelyi sugárvédelmi szabályzatban meghatározott – csomagolóeszközben van, amely a normál munkakörülmények között megtartja tartalmát.

(3) Átfogó fokozatú sugárvédelmi képzettséggel kell rendelkezniük azoknak, akik

a) kiemelt létesítményben vagy az I. sugárvédelmi kategóriába sorolt tevékenységek során a sugárveszélyes munkavégzést tervezik vagy a sugárveszélyes tevékenységet végző szervezeti egységet közvetlenül irányítják,

b) kiemelt létesítmény vagy az I. sugárvédelmi kategóriába sorolt sugárvédelmi szempontú felügyeletet ellátó szervezeti egységet közvetlenül irányítják,

c) orvosfizikusként, orvosi fizikus szakértőként vagy klinikai sugárfizikusként sugárterápiás tervezést végeznek,

d) sugárveszélyes tevékenységek sugárvédelmi hatósági ellenőrzését vagy engedélyezését végzik,

**(4) Valamennyi sugárvédelmi képzettségi igazolás az eredményes vizsga letételétől számított 5 évig érvényes.**

bc) indokolt esetben a végtagdózisok és a belső sugárterhelés ellenőrzésének biztosítását.

**23. § (1) Az engedélyes külső munkavállalót ellenőrzött területen való munkavégzésre csak a külső munkavállaló munkáltatójával kötött szerződés alapján foglalkoztathat.**

(2) A külső munkavállalót a sugárveszélyes munkahelyen végzett munkája során ugyanolyan védelem illeti meg, mint az engedélyes saját munkavállalóit, amelynek biztosítása az engedélyes felelőssége.

bb) a Fizvr. 1. melléklete szerint 1. kategóriába tartozó radioaktív anyagot tartalmazó, ionizáló sugárzást létrehozó berendezés előállítás, üzemeltetése, üzletszerű karbantartása,

bc) a Fizvr. 1. melléklete szerinti 2. kategóriába tartozó, zárt sugárforrásnak nem minősülő radioaktív anyaggal kapcsolatos, a 43. § (1) bekezdése szerinti rendszeres munkavégzés, továbbá előkészítő művelete,

cd) az MSZ 62-7 szabvány szerinti II. és III. típusú orvosi izotóplaboratórium üzemeltetése,

ce) brachyterápiás (implantációs) orvosi terápiás munkahely vagy

cf) a Fizvr. 1. melléklete szerinti 3. és 4. kategóriába tartozó, zárt sugárforrásnak nem minősülő radioaktív anyaggal kapcsolatos, a 43. § (1) bekezdése szerinti rendszeres munkavégzés, továbbá előkészítő művelete,

(9) A röntgen-, gamma-, béta- vagy neutron-sugárzásból származó külső személyi sugárterhelés ellenőrzésére alkalmazott személyi dózismérőknek a mérésügyről szóló törvény szerinti hitelesítéssel kell rendelkezniük. Ha a személyi dózismérőkből a mérési adatok kinyeréséhez a helyszíni adatkiolvasáson túlmenően egyéb fizikai-kémiai művelet is szükséges, a műveletet végző, dózismérőt értékelő laboratóriumnak akkreditációval kell rendelkeznie.

35. § (1) Az atomenergia alkalmazása során sugárvédelmi szempontból rendkívüli események közé tartozik különösen

d) a zárt sugárforrás – kivéve mentességi szint alatti sugárforrás – zártságának megszűnése a szolgálati időn vagy annak engedélyezett meghosszabbításán belül,

Az atomenergia alkalmazója a szervezetén belül a különböző típusú sugárveszélyes munkahelyek tevékenységeinek – és több sugárvédelmi megbízott esetén azok feladatainak – összehangolására sugárvédelmi szervezetet hozhat létre, melynek feladatait és követelményeit a Létesítményi Sugárvédelmi Szabályzatban (a továbbiakban: LSSZ) kell rögzíteni. Az LSSZ több telephelyre is vonatkozhat.

a) a sugárvédelmi szervezet felépítésének és feladatának bemutatását,

40. § (1) Zárt sugárforrás csak a felhasználási időn belül használható fel. A felhasználási idő hossza eltérő engedély hiányában a gyártó által meghatározott szolgálati idő. Szolgálati idő meghatározása nélkül zárt sugárforrás, kivéve mentességi szint alatti sugárforrás nem hozható forgalomba.

(2) A Fizvr. 1. melléklete szerinti 1., 2. és 3. kategóriába tartozó zárt sugárforrás csak a gyártó által adott visszafogadási garanciával vásárolható.

**(3) A radioaktív sugárforrás zártságát veszélyeztetni (nem rendeltetésszerű mechanikai behatással, hevítéssel, és egyéb módokon) tilos.**

(4) A radioaktív sugárforrást minden egyes használat után erre kialakított tárolóhelyen kell tárolni, kivéve, ha az helyhez kötött berendezésekben van üzemszerűen elhelyezve.

(5) Radioaktív anyagot tartalmazó, ionizáló sugárzást létrehozó berendezést lejárt felhasználási idejű sugárforrással üzemeltetni tilos.

(6) A felhasználási idő meghosszabbítható, alkalmanként legfeljebb 5 éves időtartammal. A zárt sugárforrás felhasználási ideje csak akkor hosszabbítható meg, ha sugárvédelmi szakértő bevonásával elvégzett elemzés igazolja, hogy a sugárforrás a további felhasználás során is biztonságosan alkalmazható. Az elemzésben a sugárforrás integritásának megmaradását az alábbi eljárások egyikével lehet igazolni:

(6) A radioaktív hulladék-tárolóban lévő anyagokon, illetve csomagokon fel kell tüntetni a radioaktív hulladék jellegét, az izotóp fajtáját, a benne lévő aktivitás becsült értékét, a becslés dátumát és a leadás (elhelyezés) tervezett dátumát, vagy olyan egyedi azonosítóval kell ellátni az anyagokat, illetve csomagokat, amely alapján a radioaktív hulladék-tárolóban lévő anyagokra, illetve csomagokra meghatározott adatok naprakészen fellelhetők.

üzembe helyezési eljárást végrehajtani annak igazolása céljából, hogy normál üzemi körülmények között csak tervezett kibocsátásra kerülhet sor, valamint a létesítmény területének határvonalán kívül lévőket sem közvetlen, sem szórt sugárzás nem érheti.

a) a szennyezett területet érintő célkitűzéseket, többek között a hosszú távon elérni kívánt eredményeket, valamint a kapcsolódó vonatkoztatási szintekkel,

**50/A. § (1)A** 6. melléklet szerinti tevékenységek melléktermékeinek kezeléséhez, lerakásához, újrahasznosításához az 53. § (1) bekezdés 7. pontja szerinti engedély is szükséges.

(2) A 6. mellékletben felsorolt, természetben előforduló radioaktív anyagot felhasználó munkahelyeken a tevékenység megkezdése előtt sugárvédelmi szakértő bevonásával értékelni kell a lakosság és a munkavállalók sugárterhelését, és az értékelést minden, a radioaktív anyag kezelését érintő, tervezett technológiai módosítások esetén felül kell vizsgálni. Az értékelést be kell nyújtani az OAH részére.

(3) Azokon a 6. mellékletben felsorolt, természetben előforduló radioaktív anyagot felhasználó munkahelyeken, ahol a munkavállalók sugárterhelése meghaladhatja az évi 1 mSv effektív dózist, a munkáltató biztosítja a sugárzási helyzet rendszeres értékelését és az e rendeletben megfogalmazott, a sugárterhelésnek kitett munkavállalókra vonatkozó rendelkezések megfelelő alkalmazását. **Ha a munkavállalók sugárterhelése meghaladhatja az évi 6 mSv effektív dózist, vagy a lakosság sugárterhelése meghaladja az évi 1 mSv effektív dózist, a tevékenységet tervezett sugárzási helyzetként kell kezelni, és alkalmazni kell a 10–14. § és a 30–35. § előírásait.**

57. § (1) Az engedélyes, illetve a tulajdonos bejelenti az OAH-hoz

(2a) Ha az (1) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti bejelentés tartalmazza az (1) bekezdés a) pont ab) alpontjában előírtakat, az OAH a bejelentés tudomásulvételéről 15 napon belül írásban tájékoztatja a bejelentőt. Ha a bejelentés a tudomásulvételhez szükséges adatokat nem tartalmazza teljeskörűen, az OAH határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeiről történő tájékoztatás mellett hiánypótlásra hívja fel a bejelentőt.

Többek között módosítja a [489/2015. \(XII. 30.\) Korm. rendeletet a lakosság természetes és mesterséges eredetű sugárterhelését meghatározó környezeti sugárzási helyzet ellenőrzési rendjéről és a kötelezően mérendő mennyiségek köréről](#)

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) **Módosítja:** 36/2020 (03 05) Korm r. **Hatályos:** 2020. 03. 21.

### 3. Az Országos Környezeti Sugárvédelmi Ellenőrző Rendszer

**3. § (1)<sup>2</sup>** Az 1. § a) pontja szerinti mennyiségek körének a meghatározása és a környezeti sugárzást mérő szervek tevékenységének összehangolása, az országos sugárzási helyzetre vonatkozó adatok központi gyűjtése, feldolgozása, nyilvántartása és értékelése az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) feladata.

5. § (1) Az OKSER tevékenységében az 1. mellékletben meghatározott szervezetek (a továbbiakban együtt: az OKSER tagjai) vesznek részt.

(6)<sup>6</sup> A következő évre vonatkozó mérési programokat minden év december 31-ig el kell fogadni.

1. melléklet a 489/2015. (XII. 30.) Korm. rendelethez

**Az OKSER tagjai**

**Többek között:**

17. IZOTÓP INTÉZET Kutató, Fejlesztő, Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság,  
 18. Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság.

4. melléklet a 489/2015. (XII. 30.) Korm. rendelethez**1. A kötelezően mérendő minták és mennyiségek**

Többek között módosítja a [490/2015. \(XII. 30.\) Korm. rendeletet](#) a hiányzó, a talált, valamint a lefoglalt nukleáris és más radioaktív anyagokkal kapcsolatos bejelentésekről és intézkedésekről, továbbá a nukleáris és más radioaktív anyagokkal kapcsolatos egyéb bejelentést követő intézkedésekről

**Megjelent:** MK 35/2020. (03 05) **Módosítja:** 36/2020 (03 05) Korm r. **Hatályos:** 2020. 03. 21.

A hivatásos katasztrófavédelmi szerv területileg illetékes szerve helyszíni méréseket végez, szükség szerint megteszi az azonnali lakosságvédelmi intézkedéseket, valamint a talált anyagot zár alá veszi.

(3) Az országos tisztifőorvos elvégzi a talált anyag azonosítását és meghatározza azokat az intézkedéseket, amelyekkel az anyag hatósági felügyelet alá helyezhető.

(4) Ha az országos tisztifőorvos vizsgálata valószínűsíti, hogy a zár alá vett talált anyag nukleáris anyagnak minősül és ennek helyszíni megerősítése indokolt, erről azonnal értesíti az EK-t, aki elvégzi a talált anyag kategorizálásához szükséges helyszíni vizsgálatokat.

(2) A 25 000 t/év mennyiséget meghaladó fémhulladékot kezelő létesítmények, valamint mennyiségtől függetlenül a fémhulladék-beolvasztók esetében a beérkező szállítmányok ellenőrzésére sugárkaput kell üzemeltetni.

(3) A sugárkapu használata helyett a 3,5 tonna megengedett össztömeget meg nem haladó járművekkel szállított szállítmányok vizsgálatára elfogadható a kézi dózisteljesítmény-mérő eszközökkel való mérés is, abban az esetben, ha a kézi mérések módszertanát a sugárvédelmi szakértő bevonásával kidolgozták, és a mérésekről jegyzőkönyvet vesznek fel, melyet egy évig meg kell őrizni.

(4) A (2) bekezdésben meghatározott létesítményekben alkalmazandó, az ionizáló sugárzás mérésére szolgáló eszközök típusát, kalibrálásuk és ellenőrzésük módját, használatuk rendjét, valamint meghibásodásukat az OAH részére be kell jelenteni.

Az OAH elrendeli az elkobzott nukleáris és más radioaktív anyag radioaktív hulladék-tárolóban történő elhelyezését és a költségeknek az engedélyes általi megtérítését. A radioaktív hulladék-tárolóba történő szállításra a zár alá vételt és a szükséges vizsgálatokat követően haladéktalanul, de legfeljebb 60 napon belül kerül sor. Az engedélyest terheli a szállítás és a lefoglalás összes költsége.

**[6/2020. \(III. 6.\) EMMI rendelet](#) a személyes gondoskodást nyújtó gyermekjóléti, gyermekvédelmi intézmények, valamint személyek szakmai feladatairól és működésük feltételeiről szóló 15/1998. (IV. 30.) NM rendelet és a javítóintézetek rendtartásáról szóló 1/2015. (I. 14.) EMMI rendelet módosításáról**

**Megjelent:** MK 36/2020. (03 06) **Hatályos:** 2020. 03. 09

(2a) A 2. melléklet szerinti munkaköröket a (2b) és (2c) bekezdésben foglaltaknak megfelelően kell szakmacsoport szerint besorolni.

(2b) A Szociális, gyermekjóléti és gyermekvédelmi szolgáltatás, ellátás vezető szakmacsoportba tartozó munkakörök:

- a) intézményvezető,
- b) intézményvezető-helyettes,
- c) gazdasági vezető,
- d) szervezeti egység vezetője,
- e) javítóintézeti otthonvezető.

(2c) A 2. melléklet szerinti nem vezetői munkakörök közül

a) a Gyermekvédelmi gondozás, nevelés, fejlesztés szakmacsoportba tartozó munkakörök:

- aa) fejlesztőpedagógus,
- ab) gyógypedagógus,
- ac) iskolai tanár, tanító,
- ad) nevelő,
- ae) orvos,
- af) szakoktató, munkaoktató;

b) a Gyermekvédelmi gondozás, nevelés, fejlesztés asszisztenciája szakmacsoportba tartozó munkakörök:

- ba) ápoló,
- bb) gyermekfelügyelő,
- bc) rendész;

c) a Gyermeki jogokat védő szakértői tevékenység, tanácsadás szakmacsoportba tartozó munkakörök:

- ca) növendékügyi előadó,
- cb) pszichiáter,
- cc) pszichológus,
- cd) utógondozó.

## 2. Szakmai munkakörök

Létszám

### 2.1. Pedagógusok

Iskolai tanár, tanító

10 fő/intézmény

---

## **2020. évi VI. törvény közérdekű cél megvalósítását szolgáló beruházásokkal összefüggésben egyes törvények módosításáról**

**Megjelent:** MK 46/2020. (03 06) **Hatályos:** 2020. 03.24.

**Többek között módosítja a 1997. évi LXXVIII. törvényt az épített környezet alakításáról és védelméről**

**Megjelent:** MK 46/2020. (03 06) **Módosítja:** [2020. évi VI. törvény](#) **Hatályos:** 2020. 03. 24

2020-03-01

48. § (1) Szabálytalan a

(2) Jogszerűtlen az építési tevékenység, ha



ac) az engedély véglegessé válása nélkül – kivéve, ha a döntés azonnal végrehajthatóvá válik

**53/G. § (1)**<sup>425</sup>

(2) Az eljárás megindulásáról szabályszerűen értesített ügyfél ügyféli jogait akkor gyakorolhatja, ha az ügyfél az eljárásban nyilatkozatot tett vagy kérelmet nyújtott be.

c) a települési önkormányzat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, a szakmai kamara és a (4) bekezdés szerinti egyéb szervek és személyek, a jogszabályokban meghatározott építésügyi feladatuk ellátásához szükséges mértékű hozzáférési jogosultságuk szerint korlátozottan,

2020-03-24

(5) A közterületet – az (5a) bekezdésben foglaltak figyelembevételével – rendeltetésének megfelelően bárki használhatja. A közterület rendeltetésére és használatára jogszabály további szabályokat állapíthat meg.

(5a) Amennyiben a közterület használatára törvényben vagy a Kormány rendeletében kiemelten közérdekű beruházással nyilvánított olyan építési beruházással összefüggésben kerül sor, amely legalább 50%-ban központi költségvetési támogatásból valósul meg, úgy a beruházás megvalósítója – legfeljebb törvényben vagy a Kormány rendeletében meghatározott időtartamra – a helyi önkormányzat tulajdonában álló közterületet díjmentesen használhatja.

**60/I. § (1)** E törvénynek a közérdekű cél megvalósítását szolgáló beruházásokkal összefüggésben egyes törvények módosításáról szóló 2020. évi VI. törvénnyel (a továbbiakban: Mód3. tv.)

megállapított 54. § (5) és (5a) bekezdését a Mód3. tv. hatálybalépésekor<sup>533</sup> folyamatban lévő beruházásokra is alkalmazni kell, azzal, hogy a Mód3. tv. hatálybalépése napján hatályos közterület-használat tárgyában kötött szerződés vagy közigazgatási hatósági engedély, illetve közterület-használati hozzájárulás esetében a közterület díjmentes használata a közterület használatának feltétlenül szükséges időtartamát megállapító jogszabály hatálybalépésének napjától illeti meg a beruházót.

(2) Amennyiben az (1) bekezdésben meghatározott szabályozás alapján meghatározott díjmentes használat időszakára díjfizetés történt, akkor a befizetett díjat vissza kell fizetni.

*Az Alaptörvény sarkalatosságra vonatkozó követelményének való megfelelés*<sup>627</sup>

**62/A. §** Az 54. § (5) és (5a) bekezdése, valamint a 60/I. § az Alaptörvény 31. cikk (3) bekezdése és 38. cikk (1) bekezdése alapján sarkalatosnak minősül.

2021-01-01

(11) A Nyilvántartáshoz az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvény szerinti automatikus információelérési felületen keresztül hozzáfér

a) a környezet- és természetvédelmi hatóság a környezetkárosítást végzők beazonosítása érdekében,

b) a munkaügyi és munkavédelmi hatóság a helyszíni munkaügyi és munkavédelmi ellenőrzések végrehajtása céljából.

## Emlékeztető

### 326/2011. (XII. 28.) Korm. rendelet a közúti közlekedési igazgatási feladatokról, a közúti közlekedési okmányok kiadásáról és visszavonásáról

Módosítja: 287/2019. (XII. 4.) Korm. r.

Hatályos: 2020. 03. 01.

1. § (1)<sup>1</sup> Az e rendeletben meghatározott hatósági ügyekben e rendelet vagy más jogszabály eltérő rendelkezése hiányában
- a)<sup>2</sup> közlekedési igazgatási hatóságként a fővárosi és megyei kormányhivatal járási (fővárosi kerületi) hivatala, a kormányablak,
  - b)<sup>3</sup> közlekedési igazgatási hatóságként Budapest Főváros Kormányhivatala,
  - c) a közúti közlekedési nyilvántartó szerv (a továbbiakban: Nyilvántartó),

(2) Az 1968. évi Bécsi Közúti Közlekedési Egyezmény szerinti nemzetközi vezetői engedélyt az érvényes magyar vagy a 17. § (1) bekezdésének és a 17. § (2) bekezdés a) pont aa) alpontjának megfelelő külföldi nemzeti vezetői engedély adatai alapján kell kiállítani.

(2a) A Genfben 1949. szeptember hó 19. napján kelt közúti közlekedési Egyezmény szerinti nemzetközi vezetői engedélyt az érvényes magyar vagy a 17. § (1) bekezdésének és a 17. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontjának megfelelő külföldi nemzeti vezetői engedély adatai alapján kell kiállítani.

(2) A külföldi hatóság által kiállított vezetői engedély – az (1) bekezdésben foglaltakon túl – akkor jogosít járművezetésre, ha

- a) az az ország, amelyben a vezetői engedélyt kiadták, csatlakozott
  - aa) az 1968. évi Bécsi Közúti Közlekedési Egyezményhez, vagy
  - ab) az 1949. évi Genfi Közúti Közlekedési Egyezményhez,
- b) az engedélyt más EGT-államban adták ki,
- c) azt nemzetközi szerződés vagy nemzetközi kötelezettségvállalás alapján az ország területén tartózkodó, átvonuló külföldi fegyveres erő vagy a Magyarországon felállított nemzetközi katonai parancsnokság állományának tagja részére a küldő államban adták ki, vagy

d) ahhoz hiteles magyar nyelvű fordítást csatoltak és annak segítségével a járművezetési jogosultság tartalma megállapítható.

(2a) Ha a (2) bekezdés a) pontja szerinti nemzeti vezetői engedély nem felel meg az ott meghatározott nemzetközi egyezmény szerinti vezetői engedély-mintának, akkor a járművezetőnek a (2) bekezdés a) pontjában meghatározott egyezmény szerinti nemzetközi vezetői engedéllyel is rendelkeznie kell.

**107/A. §** (1) A rendszámtábla, indítási napló, ideiglenes forgalomban tartási engedély vagy ideiglenes forgalmi engedély visszavonásának időtartamát azok helyszíni elvételének időpontjától kell számítani.

(2) Amennyiben a hatósági engedélyt, jelzést vagy az indítási naplót a helyszínen nem vették el, a visszavonás időtartamát a közlekedési igazgatási hatóság határozatának véglegessé válása, vagy ha a hatóság a határozatát azonnal végrehajthatóvá nyilvánítja a határozat végrehajthatóvá válása napjától kell számítani, kivéve, ha az ügyfél a határozat véglegessé válását megelőzően azokat leadta. Ebben az esetben a leadás napjától kell a kivonás időtartamát számítani.

(3) A visszavonást elrendelő határozat véglegessé válásától, vagy ha a hatóság a határozatát azonnal végrehajthatóvá nyilvánítja a határozat végrehajthatóvá válása napjától számított 5 napon belül – amennyiben arra a helyszínen nem került sor – a rendszámtáblát, indítási naplót, ideiglenes forgalomban tartási engedélyt vagy ideiglenes forgalmi engedélyt le kell adni.

(3) A vezetési jogosultság szünetelése esetén a közlekedési igazgatási hatóság döntésével visszavont okmányt a döntés véglegessé válását, a döntés azonnal végrehajthatóvá nyilvánítása esetén pedig a döntés közlését követő nyolc napon belül a közlekedési igazgatási hatóságnál le kell adni.

**343/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet** az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről

Módosítja: 295/2019. (XII. 10.) Korm. r.  
Hatályos: 2020-03-01

### *Az építésügyi hatóság*

**1. §** 1 A Kormány

- a) a sajátos építményfajták,
- b) a repülőtér létesítésének, fejlesztésének és megszüntetésének, valamint a leszállóhely létesítésének és megszüntetésének szabályairól szóló kormányrendeletben meghatározott hatósági ügyek,
- c) a vasúti építmények építésügyi hatósági engedélyezési eljárásainak részletes szabályairól szóló 289/2012. (X. 11.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés d) pontjában meghatározott építmények hatósági ügyeinek,

**(4) Az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági kormánytisztviselő kizárólag építésügyi és építésfelügyeleti hatósági ügyekkel kapcsolatos feladatkört láthat el.**

Az építésügyi hatóságnál foglalkoztatott kormánytisztviselőnek szakmai gyakorlattal nem kell rendelkeznie, azonban az építésügyi vizsga letételéig döntéshozó, kiadmányozó munkakört nem tölthet be.

A fővárosi és megyei kormányhivatal építésügyi, építésfelügyeleti és örökségvédelmi hatósági feladatellátás vezetőjének feladatai tekintetében kiadmányozásra kizárólag olyan kormánytisztviselő kaphat jogosultságot, aki legalább három év köztisztviselőként, állami tisztviselőként vagy kormánytisztviselőként építésügyi igazgatási vagy örökségvédelmi igazgatási területen megszerzett gyakorlati idővel rendelkezik.

.....

**280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet** a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről

Módosítja: 360/2019. (XII. 30.) Korm. r.

Hatályos: 2020. 03. 01.

**11. §** (1) A fő közlekedési létesítmény kötelezettje, illetve az intézkedési terv készítésére kötelezett önkormányzat jegyzője a 10. §-ban meghatározott zajbizottsághoz – fő repülőtér esetén a külön jogszabály<sup>30</sup> szerinti zajvédelmi bizottsághoz – véleményezésre benyújtja az intézkedési terv tervezetét (a továbbiakban: intézkedési tervjavaslat).

(2) Fő közlekedési létesítmény kötelezettje az intézkedési tervjavaslatot véleményezésre a közlekedésért felelős miniszternek is benyújtja.

(3) A kötelezett önkormányzat az intézkedési tervjavaslatot – a külön jogszabályban<sup>32</sup> meghatározottakon kívül – véleményezésre megküldi

- a) az illetékes közegészségügyi hatóság,
- b) a közlekedési hatóság,**

.....

**238/2005. (X. 25.) Korm. rendelet** az építésfelügyeleti bírságról

Módosítja: 360/2019. (XII. 30.) Korm. r.

Hatályos: 2020. 03. 01.

3. § 3) A befizetés megtörténtét a befizetést követő nyolc napon belül a kötelezett igazolja a bírságot megállapító építésfelügyeleti hatóság részére.

.....

**324/2019. (XII. 19.) Korm. rendelet az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, valamint a környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet módosításáról**

2020-03-01

(2) Ha az egyedi környezetvédelmi azonosító adat létrehozása a környezetvédelmi hatóság, vagy a vízvédelmi hatóság országos illetékességű szervének hatáskörébe tartozó eljáráshoz szükséges, az azonosítókat e szerv hozza létre.

**102/1995. (VIII. 25.) Korm. rendelet a keresőképtelenség és keresőképesség orvosi elbírálásáról és annak ellenőrzéséről**

**Módosítja: 360/2019. (XII. 30.) Korm. r.  
Hatályos: 2020. 03. 01.**

- 2. § (1)** A keresőképtelenség illetve a keresőképesség elbírálására és igazolására az Ebtv. 45. § (2) bekezdése alapján jogosult:
- a) a háziorvos, házi gyermekorvos (a továbbiakban együtt: háziorvos),
  - b) a járóbeteg-szakellátás orvosa,
  - c) az ideggondozó, bőr- és nemibeteg-gondozó, tüdőgondozó, valamint az onkológiai gondozó szakorvosa,
  - d) az egészségbiztosítási pénztári feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal (a továbbiakban: kormányhivatal),
  - e) a kormányhivatallal felülvéleményező tevékenységre szerződött főorvos (a továbbiakban: felülvéleményező főorvos).

**4. § A baleseti táppénz folyósítás időtartamának egy éven túli meghosszabbítására javaslatot az orvosszakértői feladatkörében eljáró kormányhivatal tehet.**

(3) A betegszabadság, illetve a táppénz igénybevétele alatt

- a) a munkavállaló esetén a munkáltató,
- b) közfoglalkoztatott esetén a közfoglalkoztató, illetve az állami foglalkoztatási szerv jogosult a keresőképtelenség felülvizsgálatát kezdeményezni a járási hivatalnál.

**7. § (1)** A kormányhivatal a keresőképtelenség és a keresőképesség elbírálását szakértő főorvos, valamint felülvéleményező főorvos útján ellenőrzi.

(5) A döntéssel szemben a foglalkoztatott és a foglalkoztató a közléstől számított 8 napon belül az orvosszakértői feladatkörében eljáró kormányhivatalnál orvosi felülvizsgálatot kezdeményezhet.

(5a) Az (5) bekezdés szerint kezdeményezett felülvizsgálat elbírálása során nem járhat el ugyanazon kormányhivatal, amely kormányhivatal szakértő főorvosának vagy felülvéleményező főorvosának döntése a felülvizsgálat tárgyát képezi. A felülvizsgálat iránti kérelem áttételéről a kormányhivatal gondoskodik.

**8. § (1)** Ha a keresőképtelenséget elbíráló orvos, illetve a felülvéleményező főorvos vagy a szakértő főorvos a keresőképtelenséget illetően nem ért egyet, a vita eldöntése érdekében az orvosszakértői feladatkörében eljáró kormányhivatalhoz fordul, azzal, hogy a 7. § (5a) bekezdését ebben az esetben is alkalmazni kell.

(2) Ha a biztosított a keresőképtelenség elbírálására jogosult orvos döntésével nem ért egyet, a keresőképességének elbírálása érdekében az orvosszakértői feladatkörében eljáró kormányhivatalhoz fordul, azzal, hogy a 7. § (5a) bekezdését ebben az esetben is alkalmazni kell.

**9. § (1)** Az orvosszakértői feladatkörében eljáró kormányhivatal a 4. §, a 7. § (5) bekezdése, valamint a 8. § (1) és (2) bekezdése szerinti feladatai ellátása érdekében főorvosi bizottságot (a továbbiakban: FOB) működtet. A FOB tagja az orvosszakértői szerv két orvosszakértője, akik közül az elnök a beteg fődiagnózisa szerint illetékes szakorvos.

**1996. évi LXXV. törvény a munkaügyi ellenőrzésről**(2a)<sup>75</sup>**A végrehajtható határozattal kapcsolatos információk:**

A végleges és végrehajtható határozatot hozó szerv megjelölése, a határozat iktatószáma

Hatályos: 2020.07.30 -

*j)* a külföldi munkáltató által szolgáltatások nyújtása keretében Magyarországra küldött munkavállaló munkaviszonyára az Mt. 295–297. §-a szerint alkalmazandó szabályok,

(2a) A munkaügyi hatóság hatásköre az (1) bekezdés *j)* pontja tekintetében nem terjed ki az Mt. 295. § (1) bekezdés e), g) és *i)* pontjára.

(3) Ha a foglalkoztató a 3. § (1) bekezdés *j)* pontjában foglalt rendelkezéseket megsérti, a munkaügyi hatóság a szabálytalanság megszüntetésére kötelezi és a (2) bekezdés szerinti közigazgatási bírságot szab ki. A fizetési kötelezettség a foglalkoztatót annyi esetben terheli, ahány foglalkoztatott tekintetében a jogsértést megállapították. A bírság ismételt is kiszabható.

(4) A foglalkoztatóval szemben a megállapított jogsértés miatt a (3) bekezdés szerinti jogkövetkezmény nem alkalmazható, ha a 8/B. § (5) bekezdés szerinti tájékoztatás a foglalkoztatásnak a jogsértést érintő feltételeit nem vagy hiányosan tartalmazza.

(7) Ha az (1) bekezdés szerinti együttműködés keretében megkereső hatóságként a 2. § (2) bekezdés szerinti munkaügyi hatóság jár el, és eljárása során a fogadó tagállam hatóságai vagy szervei részéről az információnyújtás folyamatos késedelmét észleli, a megfelelő intézkedések megtétele érdekében kezdeményezi az Európai Bizottság megkeresését.

*r)* a munkavállalók szolgáltatások nyújtása keret

**2/2005. (I. 11.) Korm. rendelet egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról****Módosítja: 360/2019. (XII. 30.) Korm. r.****Hatályos: 2020. 03. 01.**3. számú melléklet a 2/2005. (I. 11.) Korm. rendelethez**A környezet védelméért felelős szervek**

II.2. Érintettség esetén vesz részt:

*i)* kémiai biztonságra kiterjedően:

az országos tisztifőorvos;

*j)* súlyos ipari balesetek megelőzésére kiterjedően:

a megyei, fővárosi katasztrófavédelmi igazgatóság.

**2011. évi CCIX. Törvény a víziközmű-szolgáltatásról**

Hatályos: 2020.03.01 -

A fogyasztóvédelmi hatóság (1) és (2) bekezdésben meghatározott feladatkörén kívül, a létfenntartási, a közegészségügyi vízigények teljesítésével összefüggésben az illetékes népegészségügyi szerv, továbbá a víziközmű-rendszerbe való bekötésre kötelezéssel összefüggésben a fővárosi és megyei kormányhivatal (a továbbiakban: kormányhivatal) jár el.

(4) Ha az ingatlan tulajdonosa az (1) bekezdésben foglalt kötelezettségét a (2) bekezdésben meghatározott határidőben nem teljesíti, a víziközmű-szolgáltató bejelentésére a tulajdonost a

kormányhivatal kötelezi az ingatlan bekötetésére. A kormányhivatal eljárása igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettséget nem von maga után.

(7) A kormányhivatal a kötelezési eljárás lefolytatásának mellőzése mellett dönt, ha az eset összes körülményére tekintettel a tulajdonostól nem várható el, hogy a kötelezésnek eleget tegyen. E körben a kormányhivatal mérlegeli, hogy

- a) az ingatlan használata víziközmű-szolgáltatás hiányában biztosított-e,
- b) víziközmű-szolgáltatás hiányában fennáll-e a felszíni és felszín alatti vizek állapotának, valamint a földtani közegnek a közvetlen veszélyeztetése, vagy
- c) a bejelentés benyújtása időpontjában van-e az ellátásért felelősnek vagy a víziközmű-szolgáltatónak jogszabályban vagy szerződésben előírt teljesítetlen kötelezettsége víziközmű-rendszerhez történő csatlakozási arány vonatkozásában.

(8) A feltárt tényállás összes körülményére tekintettel a kormányhivatal kötelezés kibocsátása vagy a kötelezési eljárás lefolytatásának mellőzése helyett az ingatlan tulajdonosával hatósági szerződésben is megállapodhat a bekötés megvalósításáról.

(2) Az (1) bekezdés szerinti szerződést, valamint a szolgálatmalapítás iránti ingatlan-nyilvántartási kérelem ingatlanügyi hatóság által érkeztetett másolatát a víziközmű-szolgáltató részére az igénybejelentés kiegészítéseként az igénybejelentő megküldi.

(3) Az (1) bekezdésben meghatározott megállapodás hiányában – ha a szomszédos ingatlant érintő ivóvíz-, illetve szennyvízvezeték megvalósítása és üzemeltetése az ingatlan rendeltetésszerű használatát nem lehetetleníti el – a kormányhivatal a szomszédos ingatlanra az uralkodó telek tulajdonosa kérelmére szolgálatmalapíthat.

#### **55/B. § (1)**

(2) Az eljárásnak az Ákr. szerinti eljárási költségeit – ideértve az eljárásban kirendelt ügygondnok vagy eseti gondnok díját és költségeit, továbbá a kormányhivatal által hivatalból indított eljárások költségeit is – a vezetékjog alapítást kérő viseli.

### **219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről**

**Módosítja: 360/2019. (XII. 30.) Korm. r.**

**Hatályos: 2020. 03. 01.**

i) A károsodás ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyeztetésére vonatkozó dokumentumok. Ha a károkozó nem csatolja az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokat tartalmazó dokumentumot, a hatóság a szükséges adatok szolgáltatása érdekében megkeresi az illetékes, ingatlanügyi hatóságot.

### **238/2005. (X. 25.) Korm. rendelet az építésfelügyeleti bírságról**

**Módosítja: 360/2019. (XII. 30.) Korm. r.**

**Hatályos: 2020. 03. 01.**

**3. § 3)**A befizetés megtörténtét a befizetést követő nyolc napon belül a kötelezett igazolja a bírságot megállapító építésfelügyeleti hatóság részére.

### **1996. évi CXVI. törvény az atomenergiáról**

**Módosítja: 2019. évi CIX. tv.**

**Hatályos: 2020-03-01**

**2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez<sup>483</sup>**

**Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok**

Nukleáris létesítmény esetében, ha az engedélyezett tevékenység megváltoztathatja a nukleáris létesítmény vonatkozásában a kibocsátásokat, a kibocsátási határértékeket, a kibocsátási határértékek számításául szolgáló adatokat, a kibocsátások ellenőrzését, a környezetellenőrzést, a hőterhelést; a kibocsátásra kerülő radioaktív izotópok, illetve radioaktív anyagok vonatkozásában megváltoztatja a keletkezés helyét, módját, a keletkező aktivitásokat, a kibocsátás módját, útvonalát, a kibocsátott radioaktív anyag aktivitását, aktivitás-koncentrációját, fizikai-kémiai jellemzőit, a kibocsátás időbeli alakulását, a kibocsátás tömeg- és térfogatáramát vagy a tervezett kibocsátási szinteket és az üzemeltetési engedély megváltoztatásával jár.

A nukleáris létesítmény telephelyének vizsgálatára és értékelésére, a telephelye jellemzőinek és alkalmasságának megállapítására, valamint tervezésére vonatkozó, földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata. A nukleáris létesítmény építése során kitermelni tervezett ásványi nyersanyag mennyisége, fajtája, a felhasználás, hasznosítás módjának meghatározása, az ásványvagyon-védelmi szempontok érvényesítése, valamint a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.

A radioaktív hulladék-tároló létesítmények mélységi biztonsági övezetének földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata.

A baleset-elhárítási intézkedések telephelyen kívüli végrehajthatóságának vizsgálata. A nukleáris baleset-elhárítási intézkedési terv katasztrófavédelmi és polgári védelmi vizsgálata a következmények elhárítása vagy enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte, biztosítása tekintetében.

A baleset-elhárítási intézkedések telephelyen kívüli végrehajthatóságának vizsgálata. A nukleáris baleset-elhárítási intézkedési terv katasztrófavédelmi és polgári védelmi vizsgálata a következmények elhárítása vagy enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte, biztosítása tekintetében.

A nukleáris baleset-elhárítási intézkedési terv katasztrófavédelmi és polgári védelmi vizsgálata a veszélyhelyzet megelőzése, következmények elhárítása vagy enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte, biztosítása tekintetében.

Az éves effektív dózis- korlát meghaladásának sugár-egészségügyi követelményeknek való megfelelés vizsgálata.

**217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelet a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény végrehajtásáról**

**Hatályos: 2020.03.01 - 2020.12.31**

*Vhr. 38. §544 (1) Ha a foglalkoztatónál kifizetőhely nincs, a foglalkoztató a csecsemőgondozási díjra, a gyermekgondozási díjra, a táppénzre, a baleseti táppénzre vonatkozó kérelem elbírálásához „Foglalkoztatói igazolás”-t állít ki, és azt a biztosított által benyújtott igazolásokkal együtt – csecsemőgondozási díj iránti kérelem, illetve gyermekgondozási díj iránti kérelem esetén a Központ által a kérelem benyújtására rendszeresített nyomtatvánnyal együtt – öt napon belül az Ebtv. 61. § (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a székhelye szerint illetékes kormányhivatalnak megküldi. A foglalkoztató a kérelem, illetve igazolások átvételét, beérkezését hitelt érdemlő módon köteles igazolni.*

A pénzbeli ellátás iránti kérelmet elbíráló kifizetőhely vagy kormányhivatal a pénzbeli ellátás jogosultját – kérelmére – tájékoztatja a megállapított

pénzbeli ellátás összegének kiszámítása során figyelembe vett adatokról.

Ha a biztosított részére a pénzbeli ellátást vagy baleseti táppénzt a kormányhivatal állapította meg, és a biztosítási jogviszony a pénzbeli ellátás vagy a baleseti táppénz folyósításának időtartama alatt megszűnik, a foglalkoztató köteles 8 napon belül értesíteni a járási hivatalt a biztosítási jogviszony megszűnésének időpontjáról.

Vhr. 44. § (1) A Tbj. 4. § e) pontjában, 5. § (1) bekezdés e), f), g) és i) pontjában, valamint 56/A. § (1) bekezdésében meghatározott személy által elszenvedett balesetet – bejelentése alapján – a balesetet szenvedett személy lakóhelye szerint illetékes kormányhivatal kivizsgálja, és felveszi az „Üzemi baleseti jegyzőkönyv”-et. Szükség esetén a munkavégzés helye szerinti kormányhivatal a vizsgálatban közreműködik

A baleset üzemiségének véglegessé vált megállapításáig a társadalombiztosítási támogatással rendelt gyógyszer, gyógyászati segédeszköz, gyógyászati ellátás árához, illetve az Ebtv. 23. § b)–c) pontja szerint részleges térítés mellett igénybe vett fogászati ellátáshoz a térítési díj a biztosítottat terheli. A kezelőorvos az üzemi balesettel összefüggésben rendelt ellátásokról igazolást állít ki, melyet a baleset üzemiségét megállapító véglegessé vált határozat kézhezvételét követő öt munkanapon belül megküld a kormányhivatal vagy a társadalombiztosítási kifizetőhely részére.

*(6)604 A baleset üzemiségét megállapító kormányhivatal vagy társadalombiztosítási kifizetőhely a kezelőorvostól beérkező, a baleset üzemiségével összefüggő ellátásokról kiállított igazolást a baleset üzemiségének elismeréséről szóló határozattal együtt az igazolás beérkezését követő 8 napon belül megküldi a biztosított lakóhelye szerint illetékes kormányhivatal részére, amely 8 napon belül kezdeményezi a biztosított által megfizetett térítési díjak NEAK általi visszafizetését.*

**7/2012. (XI. 16.) Korm. rendelet a megváltozott munkaképességű munkavállalókat foglalkoztató munkáltatók akkreditációjáról, valamint a megváltozott munkaképességű munkavállalók foglalkoztatásához nyújtható költségvetési támogatásokról**

**Módosítja: 313/2019. (XII. 18.) Korm. r.  
Hatályos: 2020-03-01**

**2. A munkáltatók akkreditálása**

**1/A. §12 (1)** A megváltozott munkaképességű munkavállalókat foglalkoztatók akkreditációjával, az akkreditált munkáltatók nyilvántartásával és az akkreditált munkáltatók ellenőrzésével összefüggő hatósági feladatokat rehabilitációs hatóságként Budapest Főváros Kormányhivatala (a továbbiakban: Kormányhivatal) látja el.

(2) Az (1) bekezdés szerinti ügyek tekintetében felügyeleti szervként a szociál- és nyugdíjpolitikáért felelős miniszter jár el.

**50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól**

**Módosítja: 360/2019. (XII. 30.) Korm. r.  
Hatályos: 2020. 03. 01.**

**4. § (1)** A mezőgazdasági területen csak az e rendeletnek megfelelő szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszap komposzt használható fel.

(2) A szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszap komposzt mezőgazdasági felhasználása engedélyhez kötött tevékenység, amit a talajvédelmi hatáskörében eljáró talajvédelmi feladatkörében eljáró megyei kormányhivatal (a továbbiakban: talajvédelmi hatóság) engedélyez.

**1993. évi XLVIII. törvény a bányászatról**

**Módosítja: 2019. évi CXXII. tv.  
Hatályos: 2020-03-01**

Bt.43/A. §

(6)A bírság, bányajáradék és a jogosulatlanul kitermelt ásványianyag-érték esetében a bányafelügyelet kérelemre részletekben történő teljesítést vagy halasztott fizetést is engedélyezhet.



- (7) A kötelezett a teljesítési határidő lejárta előtt előterjesztett kérelmében annak igazolásával kérheti a hatóságtól a pénzfizetési kötelezettség teljesítésére halasztás vagy a részletekben történő teljesítés engedélyezését, hogy rajta kívül álló ok lehetetlenné teszi a határidőre való teljesítést, vagy az számára aránytalan nehézséget jelentene.
- (8) Késedelmes fizetés esetén a bányafelügyelet a késedelemmel érintett naptári félév első napján érvényes jegybanki alapkamattal megegyező mértékű késedelmi kamatot számít fel.
- (9)<sup>392</sup>  
Bt.49/E. § (1) A kormányrendeletben meghatározott bányászati keresetkiegészítés megállapítása és felülvizsgálata iránti eljárásban az ügyintézési határidő negyven nap, ha az eljárásban a kérelmező egészségkárosodásának mértékét és a föld alatti bányamunkára való alkalmatlanságát szakkérdésként vizsgálni kell.
- (2) A bányászok – kormányrendeletben meghatározott – egészségkárosodási járadékának megállapítása és felülvizsgálata iránti eljárásban az ügyintézési határidő harmincöt munkanap, ha az eljárásban a kérelmező egészségkárosodásának mértékét szakkérdésként vizsgálni kell. Az ügyintézési határidő tizenhét munkanap az eljárásban, ha a kérelmező egészségkárosodásának mértékét nem kell megvizsgálni.

**382/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet a közlekedési igazgatási feladatokkal összefüggő hatósági feladatokat ellátószervek kijelöléséről**

Módosítja: 348/2019. (XII. 23.) Korm. r.

Hatályos: **2020-03-01**

2. Az útügyi közlekedési hatóságok kijelölése

3. A közúti gépjármű-közlekedéssel kapcsolatos ügyekben eljáró közlekedési hatóságok kijelölése

10. A közlekedési sajátos építményfajták építésfelügyeletét ellátó hatóság kijelölése

*2. A közlekedési hatósági hatáskörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal útügyi eljárásaiban vizsgálandó szakkérdések*

.....  
210/2009. (IX. 29.) Korm. rendelet a kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről

Módosítja: 6/2020. (I. 31.) Korm. r.

2020-03-01

(2a) A jegyző a bejelentés másolatát a nyilvántartásba vételt követően a nyilvántartási számmal együtt elektronikus úton megküldi

„a) állatgyógyászati készítmény vagy annak hatóanyaga, továbbá növényvédő szer és hatóanyagai forgalmazása esetén, az állatgyógyászati készítmények és azok hatóanyagának, valamint a növényvédő szerek és hatóanyagaik forgalmazására vonatkozó követelményeknek való megfelelés kérdésében

aa) állatgyógyászati készítmény nagykereskedelme, valamint állatgyógyászati készítmény hatóanyagainak forgalmazása vonatkozásában az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatalnak,

ab) állatgyógyászati készítmény kiskereskedelme esetén a fővárosi és megyei kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi

**210/2009. (IX. 29.) Korm. rendelet a kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről**  
**Módosítja: 6/2020. (I. 31.) Korm. r.**

2020-03-01

(2a)-A jegyző a bejelentés másolatát a nyilvántartásba vételt követően a nyilvántartási számmal együtt elektronikus úton megküldi

„a) állatgyógyászati készítmény vagy annak hatóanyaga, továbbá növényvédő szer és hatóanyagai forgalmazása esetén, az állatgyógyászati készítmények és azok hatóanyagának, valamint a növényvédő szerek és hatóanyagaik forgalmazására vonatkozó követelményeknek való megfelelés kérdésében

aa) állatgyógyászati készítmény nagykereskedelme, valamint állatgyógyászati készítmény hatóanyagainak forgalmazása vonatkozásában az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatalnak,

ab) állatgyógyászati készítmény kiskereskedelme esetén a fővárosi és megyei kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi feladatkörében eljáró járási hivatalának (a továbbiakban: élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörben eljáró járási hivatal), növényvédő szer és hatóanyagai forgalmazása esetén a növény- és talajvédelmi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatalnak (a továbbiakban: növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró kormányhivatal);

b) élelmiszer, takarmány, állatgyógyászati készítménynek nem minősülő állatgyógyászati termék forgalmazása esetén az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörben eljáró járási hivatalnak, termésmenvelő anyag forgalmazása esetén a növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró kormányhivatalnak.

(2b) Az üzleten kívüli kereskedelem keretében a termék forgalmazása céljából a vásárlónak szervezett utazást vagy rendezvényt a kereskedő köteles – az utazás vagy rendezvény helyének és időpontjának megjelölésével – legkésőbb tizenöt nappal megelőzően az 1. melléklet 4. pontja szerinti adattartalommal a jegyző részére bejelenteni. A jegyző a bejelentés másolatát soron kívül, de legkésőbb a bejelentés beérkezését követő három napon belül elektronikus úton megküldi az utazás vagy a rendezvény helye szerint illetékes fogyasztóvédelmi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatalnak.

(2a) A jegyző a bejelentés másolatát a nyilvántartásba vételt követően a nyilvántartási számmal együtt elektronikus úton megküldi

„a) állatgyógyászati készítmény vagy annak hatóanyaga, továbbá növényvédő szer és hatóanyagai forgalmazása esetén, az állatgyógyászati készítmények és azok hatóanyagának, valamint a növényvédő szerek és hatóanyagaik forgalmazására vonatkozó követelményeknek való megfelelés kérdésében

aa) állatgyógyászati készítmény nagykereskedelme, valamint állatgyógyászati készítmény hatóanyagainak forgalmazása vonatkozásában az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatalnak,

ab) állatgyógyászati készítmény kiskereskedelme esetén a fővárosi és megyei kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi feladatkörében eljáró járási hivatalának (a továbbiakban: élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörben eljáró járási hivatal), növényvédő szer és hatóanyagai forgalmazása esetén a növény- és talajvédelmi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatalnak (a továbbiakban: növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró kormányhivatal);

b) élelmiszer, takarmány, állatgyógyászati készítménynek nem minősülő állatgyógyászati termék forgalmazása esetén az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörben eljáró járási hivatalnak, termésmenvelő anyag forgalmazása esetén a növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró kormányhivatalnak.

(2b) Az üzleten kívüli kereskedelem keretében a termék forgalmazása céljából a vásárlónak szervezett utazást vagy rendezvényt a kereskedő köteles – az utazás vagy rendezvény helyének és időpontjának megjelölésével – legkésőbb tizenöt nappal megelőzően az 1. melléklet 4. pontja szerinti adattartalommal a jegyző részére bejelenteni. A jegyző a bejelentés másolatát soron kívül, de legkésőbb a bejelentés beérkezését követő három napon belül elektronikus úton megküldi az utazás vagy a rendezvény helye szerint illetékes fogyasztóvédelmi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatalnak.

2020-07-01

(4) A jegyző az (1)–(3) bekezdés alapján hozott határozatát elektronikus úton közli a 6. § (2) bekezdésében megjelölt és a külön engedélyt kiadó hatósággal, a hulladékkezelési és hulladékgazdálkodási követelményeknek való megfeleléség kapcsán eljáró területi környezetvédelmi hatósággal, valamint az egyéni vállalkozót nyilvántartásba vevő állami adóhatósággal, gazdasági társaság esetén az illetékes cégbírósággal.

**71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről**

**Módosítja: 330/2019. (XII. 20.) Korm. r.**

Hatályos: 2020-03-01

4/A. A területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság

4/C. Egyes felügyeleti, törvényességi és szakszerűségi hatáskörök gyakorlása

5. Környezetvédelmi hatóságok kijelölése

1.2.2. A regionális laboratóriumot üzemeltető megyei kormányhivatal, illetve a területi környezetvédelmi hatóság illetékességi területe környezeti rezgésmérések végzésének vonatkozásában

2. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 14. § (4) bekezdésében, 15. § (3) bekezdésében, 16. §-ában, 17. §-ában és 18. § (1) bekezdésében meghatározott igazgatási feladatokat ellátó megyei kormányhivatalok

	A	B
1.	Regionális laboratóriumot üzemeltető megyei kormányhivatal/Területi környezetvédelmi hatóság	Illetékességi terület(megye)
2.	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal	Hajdú-Bihar megye, Békés megye, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye, Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Heves megye, Jász-Nagykun-Szolnok megye, Csongrád megye
3.	Fejér Megyei Kormányhivatal	Győr-Moson-Sopron megye, Komárom-Esztergom megye, Vas megye, Zala megye, Fejér megye, Tolna megye, Veszprém megye, Baranya megye, Somogy megye, Bács-Kiskun megye
4.	Pest Megyei Kormányhivatal	Budapest,

		Pest megye, Nógrád megye
<p>1.2.3 A radiológiai vizsgálatokat valamennyi környezeti elem vonatkozásában országos illetékességi területtel a Baranya Megyei Kormányhivatal végzi.</p> <p><b>2. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 14. § (4) bekezdésében, 15. § (3) bekezdésében, 16. §-ában, 17. §-ában és 18. § (1) bekezdésében meghatározott igazgatási feladatokat ellátó megyei kormányhivatalok</b></p>		
	A	B
1	Területi környezetvédelmi hatóság	a feladatellátás területi lehatárolása a légszennyezet agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (XII. 11.) önkormányzati rendelet 1. számú mellékletében kijelölt zónák és agglomerációk alapján
2	Baranya Megyei Kormányhivatal	a) a „6. Pécs környéke” légszennyezettségi zóna, b) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Baranya megye közigazgatási területe,
3	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Bács-Kiskun megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónában Kecskemét közigazgatási területe
4	Békés Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Békés megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónában Békéscsaba közigazgatási területe
5	Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal	a) a „8. Sajó völgye” légszennyezettségi zóna, b) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Borsod-Abaúj-Zemplén megye közigazgatási területe
6	Csongrád Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Csongrád megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónában Csongrád megye közigazgatási területe
7	Fejér Megyei Kormányhivatal	a) az „5. Dunaújváros környéke” légszennyezettségi zóna, b) a „4. Székesfehérvár–Veszprém” légszennyezettségi zónában Fejér megye közigazgatási területe c) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Fejér megye közigazgatási területe,
8	Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal	a) a „2. Győr-Mosonmagyaróvár” légszennyezettségi zóna, b) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Győr-Moson-Sopron megye közigazgatási területe, c) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónában Győr-Moson-Sopron megye közigazgatási területe
9	Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal	a) a „9. Debrecen környéke” légszennyezettségi zóna, b) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Hajdú-Bihar megye közigazgatási területe
10	Heves Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Heves megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónában Heves megye közigazgatási területe
11	Jász-Nagykun-	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónában Jász-Nagykun-Szolnok megye közigazgatási területe

1.	Szolnok Megyei Kormányhivatal	Jász-Nagykun-Szolnok megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónából Szolnok közigazgatási területe	
1 2.	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal	a) a „3. Komárom–Tatabánya–Esztergom” légszennyezettségi zóna, b) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónából Komárom-Esztergom megye közigazgatási területe,	
1 3.	Nógrád Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónából Nógrád megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónából Salgótarján közigazgatási területe	
1 4.	Pest Megyei Kormányhivatal	a) az „1. Budapest és környéke” légszennyezettségi agglomeráció területe, b) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónából Pest megye közigazgatási területe,	
1 5.	Somogy Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónából Somogy megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónából Kaposvár közigazgatási területe	
1 6.	Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónából Szabolcs-Szatmár-Bereg megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónából Nyíregyháza közigazgatási területe	
1 7.	Tolna Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónából Tolna megye közigazgatási területe,	
1 8.	Vas Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónából Vas megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónából Szombathely közigazgatási területe	
1 9.	Veszprém Megyei Kormányhivatal	a) a „4. Székesfehérvár–Veszprém” légszennyezettségi zónából Veszprém megye közigazgatási területe, b) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónából Veszprém megye közigazgatási területe, c) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónából Ajka közigazgatási területe	
2 0.	Zala Megyei Kormányhivatal	a) a „10. Az ország többi területe” légszennyezettségi zónából Zala megye közigazgatási területe, b) a „11. Kijelölt városok” légszennyezettségi zónából Zalaegerszeg közigazgatási területe	

5. melléklet a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelethez

**I. Az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban, valamint a felülvizsgálati eljárásban vizsgálandó szakkérdések, kirendelendő szakértők**

7. melléklet a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelethez

**I. Egyes hulladékgazdálkodással összefüggő eljárásokban vizsgálandó szakkérdések**

8. melléklet a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelethez

**I. A környezetvédelmi hatóság nem veszélyes hulladék kereskedelme, közvetítése, szállítása, gyűjtése, előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásában vizsgálandó szakkérdések, kirendelendő szakértők**

**II. A környezetvédelmi hatóság nem veszélyes hulladék kereskedelme, közvetítése, szállítása, gyűjtése, előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásában kijelölt szakhatóságok**

## Magyar nyelvű megjelent szabványok

### **Környezet, egészségvédelem, biztonság.**

#### MSZ EN ISO 11731:2017

Vízminőség. Legionella megszámlálása (ISO 11731:2017)

#### MSZ EN ISO 5667-6:2017

Vízminőség. Mintavétel. 6. rész: Útmutató a folyók és patakok mintavételéhez (ISO 5667-6:2014)

#### MSZ EN ISO 14021:2016

Környezeti címkék és nyilatkozatok. Saját nyilatkozatot tartalmazó környezeti állítások (II. típusú környezeti címkézés) (ISO 14021:2016)

#### MSZ EN ISO 14024:2018

Környezeti címkék és nyilatkozatok. I. típusú környezeti címkézés. Alapelvek és eljárások (ISO 14024:2018)

### **Gyártástechnológia**

#### MSZ EN 378-2:2017

Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. 2. rész: Tervezés, szerkezet, vizsgálat, megjelölés és dokumentáció

#### MSZ EN IEC 61058-1:2018

Készülékkapcsolók. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61058-1:2016)

#### MSZ IEC/TR 61000-5-2:1999

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 5. rész: Szerelési és zavarcsökkentési irányelvek. 2. főfejezet: Földelés és kábelezés

### **Távközlés, audió, rádiótechnika**

### **Közúti járművek**

### **Mezőgazdaság**

### **Élelmiszeripar**

### **Építőanyagok, építés**

#### MSZ EN 997:2019

Búzelzárós WC-csészék és WC-berendezések

#### MSZ EN 14527:2016+A1:2019

Háztartási célú zuhanytálcák

**Visszavont magyar nyelven megjelent szabványok, amit csak ebben a hónapban közölt a szabványtár**

**Magyar Szabványügyi Testület által nemzetinek minősített, de még angol nyelvű szabvány, amely a legutolsó szabványügyi közlönyben megjelent**

**[MSZ EN ISO 13715:2020](#) Angol nyelvű!**

Műszaki termékdokumentáció. Meghatározatlan alakzat szélei. Jelölés és méretezés (ISO 13715:2017)

**[MSZ EN ISO 129-1:2020](#) Angol nyelvű!**

Műszaki termékdokumentáció (MTD). Méretek és tűrések megadása. 1. rész: Általános alapelvek (ISO 129-1:2018)

**[MSZ EN ISO 18388:2020](#) Angol nyelvű!**

Műszaki termékdokumentáció (MTD). Beszúrások. Típusok és méretezés (ISO 18388:2016)

**[MSZ EN ISO 22301:2020](#) Angol nyelvű!**

Társadalmi biztonság. Üzletmenet-folytonossági irányítási rendszerek. Követelmények (ISO 22301:2019)

**[MSZ EN ISO 16140-6:2020](#) Angol nyelvű!**

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Módszervalidálás. 6. rész: A választható (saját) módszerek validálásának protokollja mikrobiológiai megerősítési és tipizálási eljárások esetében (ISO 16140-6:2019)

**[MSZ EN ISO 19036:2020](#) Angol nyelvű!**

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. A mérési bizonytalanság becslése mennyiségi meghatározásokhoz (ISO 19036:2019)

**[MSZ EN ISO 81060-2:2020](#) Angol nyelvű!**

Nem invazív vérnyomásmérők. 2. rész: A szakaszos automatizált mérési típus klinikai vizsgálata (ISO 81060-2:2018)

**2014 helyett, de ez 2022. 11. 30-ig még érvényes**

**[MSZ EN ISO 3826-1:2020](#) Angol nyelvű!**

Összelapítható műanyag tartályok emberi vérhez és vérkomponensekhez. 1. rész: Hagyományos tartályok (ISO 3826-1:2019)

**2013 helyett**

**[MSZ EN ISO 8362-1:2020](#) Angol nyelvű!**

Injekciós tartályok és tartozékok. 1. rész: Üvegcsőből készült injekciós ampullák (ISO 8362-1:2018) **2010 és 2016 helyett**

**[MSZ EN ISO 10555-6:2017/A1:2020](#) Angol nyelvű!**

Érrendszeri katéterek. Steril, egyszer használatos katéterek. 6. rész: Bőr alá beültetett portok. 1. módosítás (ISO 10555-6:2015/Amd 1:2019)

**2018 módosítása**

**[MSZ EN ISO 20896-1:2020](#) Angol nyelvű!**

Fogászat. Digitális lenyomatkészítő eszközök. 1. rész: A pontosság felmérésének módszerei (ISO 20896-1:2019)

**[MSZ EN ISO 3630-1:2020](#) Angol nyelvű!**

Fogászat. Endodonciai eszközök. 1. rész: Általános követelmények (ISO 3630-1:2019)

**2008 helyett**

[MSZ EN ISO 3964:2016/A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Fogászat. Csatlakozóméreték kézidarabok csatlakozóihoz. 1. módosítás: Interfészméreték (ISO 3964:2016/Amd 1:2018)

**2017 módosítása**

[MSZ EN 45555:2020 Angol nyelvű!](#)

Általános módszerek az energiával kapcsolatos termékek újrafeldolgozhatóságának és újrahasznosíthatóságának értékelésére

[MSZ EN ISO 14644-3:2020 Angol nyelvű!](#)

Tisztaterek és kapcsolódó szabályozott környezetek. 3. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 14644-3:2019)

**2006 helyett**

[MSZ EN ISO 13857:2020 Angol nyelvű!](#)

Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes terek felső és alsó vétagokkal való elérésének megakadályozására/megelőzésére (ISO 13857:2019)

**2008 helyett**

[MSZ EN IEC 62327:2020 Angol nyelvű!](#)

Sugárvédelmi mérőműszerek. Kézi műszerek radionuklidok detektálására és azonosítására, valamint gamma-sugárzás környezeti egyenértékű dózisteljesítményének becslésére (IEC 62327:2017)

**2011 helyett, de ez 2022. 10. 07-ig még érvényes**

[MSZ EN IEC 62401:2020 Angol nyelvű!](#)

Sugárvédelmi mérőműszerek. Riasztó, személyi sugármérő eszközök (PRD-k) a radioaktív anyagok detektálására, jogellenes kereskedelem esetén (IEC 62401:2017)

[MSZ EN 50104:2020 Angol nyelvű!](#)

Villamos gyártmányok oxigén érzékelésére és mérésére. Működési követelmények és vizsgálati módszerek

**2011 helyett, de ez 2022. 08. 26-ig még érvényes**

[MSZ EN ISO 18640-1:2018/A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Védőruházat tűzoltók részére. Fiziológiai hatás. 1. rész: Együttes hő- és nedvességátvitel mérése izzadó torzóval. 1. módosítás (ISO 18640-1:2018/Amd 1:2019)

**2018 módosítása**

[MSZ EN ISO 18640-2:2018/A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Védőruházat tűzoltók részére. Fiziológiai hatás. 2. rész: A tűzoltók által viselt védőruházat okozta fiziológiai hőterhelés meghatározása. 1. módosítás (ISO 18640-2:2018/Amd 1:2019)

**2018 módosítása**

[MSZ EN ISO 27065:2017/A1 :2020 Angol nyelvű!](#)

Védőruházat. A peszticideket alkalmazó és újra belépő munkavállalók által viselt védőruházat teljesítménykövetelményei. 1. módosítás: Helyettesítő vizsgálati vegyszer (ISO 27065:2017/Amd 1:2019)

**2018 módosítása**

[MSZ EN ISO 374-2:2020 Angol nyelvű!](#)

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása (ISO 374-2:2019)

**2015 helyett**

[MSZ EN ISO 13287:2020 Angol nyelvű!](#)

Egyéni védőeszközök. Lábbeli. A csúszási ellenállás vizsgálati módszere (ISO 13287:2019)

**2013 helyett**



[MSZ EN ISO 9809-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Gázpalackok. Újratölthető, varrat nélküli, acél gázpalackok és -csövek tervezése, szerkezete és vizsgálata. 1. rész: 1100 MPa-nál kisebb szakítószilárdságú nemesített acélból készült palackok és csövek (ISO 9809-1:2019)

**2010 helyett**

[MSZ EN ISO 9809-2:2020 Angol nyelvű!](#)

Gázpalackok. Újratölthető, varrat nélküli, acél gázpalackok és -csövek tervezése, szerkezete és vizsgálata. 2. rész: Legalább 1100 MPa szakítószilárdságú nemesített acélból készült palackok és csövek (ISO 9809-2:2019)

**2010 helyett**

[MSZ EN 1971-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, rézből és rézötvözetből készült csövek hibáinak meghatározása örvényáramos módszerrel. 1. rész: A külső felület gyűrűszondás vizsgálata

**2012 helyett**

[MSZ EN 1971-2:2020 Angol nyelvű!](#)

Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, rézből és rézötvözetből készült csövek hibáinak meghatározása örvényáramos módszerrel. 2. rész: A belső felület belső tapintószondás vizsgálata

**2012 helyett**

[MSZ EN 12449:2016+A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű csövek általános felhasználásra

**2016 helyett**

[MSZ EN ISO 12759-4:2020 Angol nyelvű!](#)

Ventilátorok. Ventilátorok hatásfokának osztályozása. 4. rész: A legnagyobb működési sebességen meghajtott ventilátorok (ISO 12759-4:2019)

**2015 helyett**

[MSZ EN 12413:2020 Angol nyelvű!](#)

Köszörszámok biztonsági követelményei

**2011 helyett**

[MSZ EN ISO 15607:2020 Angol nyelvű!](#)

Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Általános szabályok (ISO 15607:2019)

**2004 helyett**

[MSZ EN ISO 15609-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Hegesztéstechnológiai utasítás. 1. rész: Ívhegesztés (ISO 15609-1:2019)

**2005 helyett**

[MSZ EN ISO 15609-2:2020 Angol nyelvű!](#)

Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Hegesztéstechnológiai utasítás. 2. rész: Gázhegesztés (ISO 15609-2:2019)

**2002 és 2004 helyett**

[MSZ EN ISO 15614-7:2020 Angol nyelvű!](#)

Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 7. rész: Felrakóhegesztés (ISO 15614-7:2016)

**2017 helyett**

[MSZ EN ISO 9090:2020 Angol nyelvű!](#)

A gázhegesztés és rokon eljárások berendezéseinek gáztömörsege (ISO 9090:2019)

**1994 helyett**

[MSZ EN IEC 60974-3:2020 Angol nyelvű!](#)

Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök (IEC 60974-3:2019)

2014 helyett, de ez 2022. 11. 08-ig még érvényes

[MSZ EN IEC 60974-7:2020 Angol nyelvű!](#)

Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Égők (IEC 60974-7:2019)

2013 helyett, de ez 2022. 11. 08-ig még érvényes

[MSZ EN ISO 6947:2020 Angol nyelvű!](#)

Hegesztés és rokon eljárások. Hegesztési helyzetek (ISO 6947:2019)

2011 helyett

[MSZ EN ISO 13919-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Elektron- és lézersugaras eljárással hegesztett kötések. Követelmények és ajánlások az eltérések minőségszintjeire. 1. rész: Acél, nikkelt, titán és ötvözetek (ISO 13919-1:2019)

2000 helyett

[MSZ EN ISO 28721-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Tűzzománcok. Feldolgozóüzemek zománcozott berendezései. 1. rész: A berendezések, alkatrészek, készülékek és tartozékok minőségi követelményei (ISO 28721-1:2019)

2011 helyett

[MSZ EN ISO 14780:2017/A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Szilárd bio-tüzelőanyagok. Minta-előkészítés. 1. módosítás (ISO 14780:2017/Amd 1:2019)

2017 helyett

[MSZ EN IEC 60384-16:2020 Angol nyelvű!](#)

Elektronikus berendezésekben használatos, állandó értékű kondenzátorok. 16. rész: Termékcsoport-előírás. Állandó kapacitású, fémezett polipropilénfólia dielektrikumú, egyenfeszültségű kondenzátorok (IEC 60384-16:2019)

2006 helyett, de ez 2022. 10. 21-ig még érvényes

[MSZ EN IEC 62878-2-5:2020 Angol nyelvű!](#)

Eszközbeágyazó szereléstechológia. 2-5. rész: Irányelvek. Az eszközökbe ágyazott hordozóanyagok 3D-s adatformátumának megvalósítása (IEC 62878-2-5:2019)

[MSZ EN IEC 61076-3-123:2020 Angol nyelvű!](#)

Csatlakozók villamos és elektronikus berendezésekhez. Termékkövetelmények. 3-123. rész: Négyszögletes csatlakozók. Push-pull reteszelésű, ipari környezetekben energiaellátásra és fénytávközlési adatátvitelre használatos hibrid csatlakozók termék előírása (IEC 61076-3-123:2019)

[MSZ EN IEC 60917-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Modulrendszer villamos és elektronikus berendezések vázszerkezetének fejlesztéséhez. 1. rész: Termékcsoport-szabvány (IEC 60917-1:2019)

2000 és 2001 helyett, de ez 2022. 10. 18-ig még érvényes

[MSZ EN IEC 62209-3:2020 Angol nyelvű!](#)

Mérési eljárás a kézben tartott és a testre helyezett, vezeték nélküli kommunikációs eszközök rádiófrekvenciás terei emberi expozíciójának fajlagosan elnyelt teljesítménye értékeléséhez. 3. rész: Vektormérően alapuló rendszerek (600 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciatartomány) (IEC 62209-3:2019)

[MSZ EN IEC 61000-3-11:2020 Angol nyelvű!](#)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kiefeszültségű táphálózatokon.

Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések (IEC 61000-3-11:2017)

**2001 helyett, de ez 2022. 11. 01-ig még érvényes**

[MSZ EN 301 489-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények. Az elektromágneses összeférhetőség harmonizált szabványa

**2017 helyett, de ez 2022. 08. 31-ig még érvényes**

[MSZ EN 721:2020 Angol nyelvű!](#)

Szabadidő-lakójárművek. A biztonsági szellőzés követelményei

**2005 helyett**

[MSZ EN ISO 12821:2020 Angol nyelvű!](#)

Üvegsomagolás. 26 H 180 méretű koronazáras szájkiképzés. Méretek (ISO 12821:2019)

**2015 helyett**

[MSZ EN ISO 4180:2020 Angol nyelvű!](#)

Csomagolás. Töltött szállítási csomagolások. Általános szabályok a szállítási csomagolások vizsgálati programjának összeállításához (ISO 4180:2019)

**2011 helyett**

[MSZ EN ISO 3175-5:2020 Angol nyelvű!](#)

Textíliák. A kelmék és a ruhadarabok szakmai karbantartása, vegytisztítása és nedvestisztítása. 5. rész: Eljárás a dibutoxi-metánnal való tisztítás és utánkezelés teljesítményvizsgálatához (ISO 3175-5:2019)

[MSZ EN ISO 3175-6:2020 Angol nyelvű!](#)

Textíliák. A kelmék és a ruhadarabok szakmai karbantartása, vegytisztítása és nedvestisztítása. 6. rész: Eljárás a dekametil-pentaciklosziloxánnal való tisztítás és utánkezelés teljesítményvizsgálatához (ISO 3175-6:2019)

[MSZ EN 13031-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Növényházak. Tervezés és kivitelezés. 1. rész: Növényházak üzemi növénytermesztéshez

**2003 helyett**

[MSZ ISO 13276:2020 Angol nyelvű!](#)

Dohány és dohánygyártmányok. A nikotin tisztaságának meghatározása. Gravimetriás módszer szilikonvolfrámsav felhasználásával

**2018 helyett**

[MSZ EN 16437:2014+A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Kémiai fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok. Kvantitatív felületi vizsgálat az állatgyógyászat területén használt kémiai fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok baktericid aktivitásának értékelésére porózus felületeken, mechanikai hatás nélkül. Vizsgálati módszer és követelmények (2. fázis, 2. lépés)

**2014 helyett**

[MSZ EN ISO 35101:2020 Angol nyelvű!](#)

Kőolaj- és földgázipar. Sarkvidéki tevékenységek. Munkakörnyezet (ISO 35101:2017)

[MSZ EN ISO 35103:2020 Angol nyelvű!](#)

Kőolaj- és földgázipar. Sarkvidéki tevékenységek. Környezeti monitorozás (ISO 35103:2017)

[MSZ EN ISO 19903:2020 Angol nyelvű!](#)

Kőolaj- és földgázipar. Part menti betonlétesítmények (ISO 19903:2019)

**2007 helyett**

[MSZ EN ISO 19905-3:2020 Angol nyelvű!](#)

Kőolaj- és földgázipar. Mobil, part menti egységek helyspecifikus értékelése. 3. rész: Úszógység (ISO 19905-3:2017)

[MSZ EN ISO 20028-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Műanyagok. Hőre lágyuló poliészter (TP) fröccs- és extrúziós anyagok. 1. rész: Megnevezési rendszer és alap a műszaki követelményekhez (ISO 20028-1:2019)

2017 helyett

[MSZ EN ISO 12944-5:2020 Angol nyelvű!](#)

Festékek és lakkok. Acélszerkezetek korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 5. rész: Festékbevonat-rendszerek (ISO 12944-5:2019)

2018 helyett

[MSZ EN 507:2020 Angol nyelvű!](#)

Fémlemez tetőfedő és falburkoló termékek. Teljes felületen alátámasztott, alumíniumlemez tetőfedő termékek műszaki előírásai

2001 helyett

[MSZ EN 508-2:2020 Angol nyelvű!](#)

Fémlemez tetőfedő és falburkoló termékek. Önhordó acél-, alumínium- vagy korrózióálló acéllemez tetőfedő termékek műszaki előírásai. 2. rész: Alumínium

[MSZ EN 13384-1:2015+A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Égéstermék-elvezető berendezések. Hő- és áramlástechnikai méretezési eljárások. 1. rész: Égéstermék-elvezető berendezések egy tüzelőberendezéshez

2015 helyett

[MSZ EN 13384-2:2015+A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Égéstermék-elvezető berendezések. Hő- és áramlástechnikai méretezési eljárások. 2. rész: Égéstermék-elvezető berendezések több tüzelőberendezéshez

2015 helyett

[MSZ EN 16809-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Hőszigetelő termékek épületekhez. Helyszínen kialakított termékek ömlesztett expandált polisztirol- (EPS-) gyöngy és kötött expandált polisztirolgyöngy kitöltőanyagból. 1. rész: A kötött és ömlesztett kitöltőanyagok beépítés előtti előírásai

[MSZ EN 1366-12:2014+A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 12. rész: Szellőzővezeték-rendszerek nem mechanikus tűzgátló záróelemei

2015 helyett

[MSZ EN 13053:2020 Angol nyelvű!](#)

Épületek szellőztetése. Légkezelők. Egységek, alkatrészek és részegységek osztályba sorolása és teljesítménye

2011 helyett

[MSZ EN 15332:2020 Angol nyelvű!](#)

Fűtőkazánok. Forróvíz-tároló tartályok energetikai értékelése

2008 helyett

[MSZ EN 1527:2020 Angol nyelvű!](#)

Zárak és épületvasalatok. Tolóajtók és harmonikaajtók vasalatai. Követelmények és vizsgálati módszerek

2013 helyett

[MSZ EN 13422:2020 Angol nyelvű!](#)

Függőleges közúti jelzések. Hordozható, rugalmas figyelmeztető eszközök és vezetőoszlopok. Hordozható közúti közlekedési jelzések. Terelőkúpok és terelőhengerek

2009 helyett

[MSZ EN 416:2020 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű, felülről sugárzó csőfűtők és csöves sugárzórendszerek nem háztartási célra. Biztonság és energiahatékonyság

406-1:2009 és 416-2:2006, 777-1:2009, 777-1:2009 helyett

[MSZ EN 419:2020 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű, felülről sugárzó, világító fűtőkészülékek nem háztartási célra. Biztonság és energiahatékonyság

2006 és 2009 helyett

[MSZ EN 17082:2020 Angol nyelvű!](#)

Legfeljebb 300 kW hőterhelésű, gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, háztartási és nem háztartási léghevítő készülékek helyiségek fűtésére

525:2009, 621:2010, 778:2010, 1020:2010, 1196:2012, 1319:2010 helyett

[MSZ EN 17175:2020 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű, felülről sugárzó vonalfűtők és többgős, folyamatos működésű, csöves sugárzórendszerek nem háztartási célra. Biztonság és energiahatékonyság

416-1:2009, 416-2:2006, 777-4:2009 helyett

[MSZ EN ISO 22041:2019/A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Hűtőszekrények és -pultok professzionális használatra. Teljesítmény és energiafelhasználás (ISO 22041:2019)

2019 módosítása

[MSZ EN 13272-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. A tömegközlekedési vasúti járművek belső villamos világítása. 1. rész: Nagyvasúti járművek

2012 helyett

[MSZ EN 13272-2:2020 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. A tömegközlekedési vasúti járművek belső villamos világítása. 2. rész: Városi vasutak járművei

2012 helyett

[MSZ EN 474-1:2006+A6:2020 Angol nyelvű!](#)

Földmunkagépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények

[MSZ EN 474-1:2006+A5:2018](#) \_visszavont helyett

[MSZ EN 13422:2020 Angol nyelvű!](#)

Függőleges közúti jelzések. Hordozható, rugalmas figyelmeztető eszközök és vezetőoszlopok. Hordozható közúti közlekedési jelzések. Terelőkúpok és terelőhengerek

2009 helyett

[MSZ EN 416:2020 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű, felülről sugárzó csőfűtők és csöves sugárzórendszerek nem háztartási célra. Biztonság és energiahatékonyság

406-1:2009 és 416-2:2006, 777-1:2009, 777-1:2009 helyett

[MSZ EN 419:2020 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű, felülről sugárzó, világító fűtőkészülékek nem háztartási célra. Biztonság és energiahatékonyság

2006 és 2009 helyett

[MSZ EN 17082:2020 Angol nyelvű!](#)

Legfeljebb 300 kW hőterhelésű, gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, háztartási és nem háztartási léghevítő készülékek helyiségek fűtésére

525:2009, 621:2010, 778:2010, 1020:2010, 1196:2012, 1319:2010 helyett

[MSZ EN 17175:2020 Angol nyelvű!](#)

Gáztüzelésű, felülről sugárzó vonalfűtők és többégős, folyamatos működésű, csöves sugárzórendszerek nem háztartási célra. Biztonság és energiahatékonyság

416-1:2009, 416-2:2006, 777-4:2009 helyett

[MSZ EN ISO 22041:2019/A1:2020 Angol nyelvű!](#)

Hűtőszekrények és -pultok professzionális használatra. Teljesítmény és energiafelhasználás (ISO 22041:2019)

2019 módosítása

[MSZ EN 13272-1:2020 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. A tömegközlekedési vasúti járművek belső villamos világítása. 1. rész: Nagyvasúti járművek

2012 helyett

[MSZ EN 13272-2:2020 Angol nyelvű!](#)

Vasúti alkalmazások. A tömegközlekedési vasúti járművek belső villamos világítása. 2. rész: Városi vasutak járművei

2012 helyett

[MSZ EN 474-1:2006+A6:2020 Angol nyelvű!](#)

Földmunkagépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények

[MSZ EN 474-1:2006+A5:2018](#) \_visszavont helyett