

II

(Az EK-Szerződés/Euratom-Szerződés alapján elfogadott jogi aktusok, amelyek közzététele nem kötelező)

HATÁROZATOK

BIZOTTSÁG

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2008. április 3.)

a 91/689/EGK tanácsi irányelv 3. cikke értelmében a veszélyes hulladékot hasznosító vállalkozások és létesítmények engedélyezési kötelezettség alóli mentességére vonatkozó angliai, walesi, észak-írországi és skóciai szabályokról

(az értesítés a C(2008) 1212. számú dokumentummal történt)

(Csak az angol szöveg hiteles)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2008/350/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel a veszélyes hulladékokról szóló, 1991. december 12-i 91/689/EGK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾, és különösen annak 3. cikke (4) bekezdésére,

mivel:

1. BEJELENTETT NEMZETI RENDELKEZÉSEK

- (1) Az Egyesült Királyság a 2005. szeptember 13-i, 2006. január 18-i, 2006. augusztus 3-i és 4-i, valamint a 2006. december 6-i értesítésekkel elküldte a Bizottságnak az 1994-es hulladékgazdálkodási engedélyezési szabályzat (a módosított 1056/1994 számú jogszabályi eszköz (SI)) 3. jegyzékében (A hulladékgazdálkodási engedélyezési kötelezettség alól mentes tevékenységek) meghatározott, a veszélyes hulladékokra vonatkozó meglévő hulladékgazdálkodási engedélyezési kötelezettség alóli angliai, walesi és skóciai mentességek tekintetében javasolt módosításokat.
- (2) Az Egyesült Királyság csak a hulladékgazdálkodási mentességekre (Módosítás és kapcsolódó rendelkezések)

(Anglia és Wales) vonatkozó 2006-os szabályzat tervezetének 17.(1), 18.(1), 38., 39.(1) és (2), 43., 45.(1) és (2), 47A.(2) és 48A.(2) bekezdéséről küldött értesítést, amelyek a veszélyes hulladékokra vonatkoznak. Észak-Írország esetében a 2003-as hulladékgazdálkodási engedélyezési szabályzat (Észak-Írország) 2. jegyzékének (Mentességek a hulladékgazdálkodási engedélyezési kötelezettség alól) A. jegyzékéhez tartozó A. melléklet 49–51. bekezdését jelentették be. Skócia ezzel szemben együtt jelentette be a veszélyes és nem veszélyes anyagokra vonatkozó engedélyezési mentességeket (a 2006-os hulladékgazdálkodási engedélyezési módosítás (Skócia) szabályzatának tervezete, 3.(a)(ii), 3.(c), 6.(1) és (2), 17.(1), 18.(2)(a) és (b), 28., 36.(1)–(3), 38., 39.(1) és (2), 43.(1)–(3), 45.(1) és (2), 47.(2) és 48.(2) bekezdés).

2. ÉRTÉKELÉS

- (3) A 91/689/EGK irányelv 3. cikke (2) bekezdésének való megfelelés tekintetében a veszélyes hulladékokra vonatkozóan bejelentett angliai, walesi, észak-írországi és skóciai mentességek eleget tesznek az említett irányelv követelményeinek. A bejelentett tervezetek felsorolják a veszélyes hulladékok típusait és maximális mennyiségeit, és további követelményeket írnak elő a tárolási tevékenységek elvégzésével kapcsolatban. Az érintett hulladékok tipológiáját megfelelően meghatározták a hulladékjegyzéknek a hulladékokról szóló 75/442/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének a) pontja értelmében történő meghatározásáról szóló 94/3/EK határozat, valamint a veszélyes hulladékok jegyzékének a veszélyes hulladékokról szóló

⁽¹⁾ HL L 377., 1991.12.31., 20. o. A legutóbb a 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel (HL L 33., 2006.2.4., 1. o.) módosított irányelv.

91/689/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében történő meghatározásáról szóló 94/404/EK tanácsi határozat felváltásáról szóló, 2000. május 3-i 2000/532/EK tanácsi határozattal ⁽¹⁾ összhangban.

- (4) A bejelentett tervezetek 38. bekezdése, amely az osztályozás és a helyes kezelés biztosítása érdekében végzett vizsgálat alatt álló hulladék tárolásáról szól, nem tartalmazza a 2000/532/EK határozat szerinti, megfelelő hivatkozást. A Bizottság azonban elfogadta ezt a kivételt, mivel a hulladék vizsgálatára és elemzésére szükség van ahhoz, hogy meggyőződjenek az egyes hulladékok tulajdonságairól, ezen belül arról is, hogy veszélyes vagy nem veszélyes. Ezért csak a vizsgálat után lehet kiosztani a helyes hulladék-hivatkozást és ennek megfelelően kezelni a hulladékot. A mentesség nem terjed ki semmilyen olyan hulladék kezelésére, amelyet külön engedély szabályozna.
- (5) A Bizottság azon a véleményen van, hogy a bejelentett mentességek tekintetében a hulladék veszélyes összetevőinek koncentrációjára vonatkozó határértékek és a kibocsátási határértékek előírása aránytalan lenne. A Bizottság úgy véli, hogy a 91/689/EGK irányelv 3. cikkének (2) és (3) bekezdésében felsorolt egyéb követelmények teljesítése révén biztosított a mentességet élvező hulladék kielégítő kezelése a 91/689/EGK irányelv 1. cikkének (1) bekezdése alapján.
- (6) Ami a 91/689/EGK irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében szereplő feltételt illeti, mely szerint a hulladék típusainak vagy mennyiségeinek és a hasznosítási módszereknek meg kell felelniük a hulladékokról szóló, 2006. április 5-i 2006/12/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ 4. cikkében előírt feltételeknek, az 1056/1994 számú SI 4. jegyzékének 4.(1) (a) bekezdése megismétli a 2006/12/EK irányelv 4. cikkének követelményeit. A 91/689/EGK irányelv 3. cikkének (2) bekezdésében előírt feltétel ezért teljesül.
- (7) Az 1056/1994 számú SI 18.(1) szabálya előírja, hogy bűncselekménynek minősül, ha egy létesítmény vagy vállalkozás a megfelelő nyilvántartó hatóságnál történt nyilvántartásba vétel nélkül végez hulladék hasznosításával vagy ártalmatlanításával járó, engedélymentes tevékenységet. Ezért a 91/689/EGK irányelv 3. cikkének (3) bekezdésében előírt nyilvántartásba vételi követelményt az említett rendelkezés biztosítja.
- (8) A Bizottság kikérte a tagállamok véleményét a bejelentett mentességeknek a 91/689/EGK irányelv 3. cikkének való megfeleléséről. A konzultációs szakaszban egy tagállam sem emelt kifogást a szabályzattervezet elfogadása ellen.

3. KÖVETKEZTETÉS

- (9) Tekintettel a tagállamokkal folytatott konzultációra, valamint saját elemzésére, miszerint a szabályzattervezet megfelel a 91/689/EGK irányelv 3. cikke követelményeinek, a szabályzattervezetet jóvá kell hagyni.
- (10) E határozat melléklete összefoglalja az Egyesült Királyság által bejelentett szabályokat, amelyek megfelelnek a 2006/12/EK irányelv 11. cikke (1) bekezdésének b) pontjával összefüggésben a 91/689/EGK irányelv 3. cikkének (2) és (4) bekezdésében megállapított feltételeknek. Ez a jóváhagyás kizárólag a mellékletben összegzett rendelkezésekre vonatkozik, és nem érinti a 2006/12/EK és a 91/689/EGK irányelvben vagy más közösségi jogszabályban foglalt egyéb rendelkezéseknek a bejelentett szabályzatra történő alkalmazását.
- (11) Az ebben a határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a 2006/12/EK irányelv 18. cikke által létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A veszélyes hulladék hasznosításával kapcsolatban az engedélyezési kötelezettség alóli mentességre vonatkozó, a hulladékgazdálkodási mentességekre (Módosítás és kapcsolódó rendelkezések) (Anglia és Wales) vonatkozó 2006-os szabályzat tervezetében, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó 2006-os szabályzatban (Hulladékgazdálkodási engedélyezés) (Észak-Írország) és a 2006-os hulladékgazdálkodási engedélyezési módosítás (Skócia) szabályzatának tervezetében előírt, az Egyesült Királyság által bejelentett és e határozat mellékletében felsorolt szabályok megfelelnek a 91/689/EGK irányelv 3. cikke (2) és (4) bekezdésének.

2. cikk

Ennek a határozatnak Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királysága a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2008. április 3-án.

a Bizottság részéről

Stavros DIMAS

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 226., 2000.9.6., 3. o. A legutóbb a 2001/573/EK tanácsi határozattal (HL L 203., 2001.7.28., 18. o.) módosított határozat.

⁽²⁾ HL L 114., 2006.4.27., 9. o.

MELLÉKLET

Az Egyesült Királyság által bejelentett szabályok, amelyeket a Bizottság a 2006/12/EK irányelv 11. cikke (1) bekezdésének b) pontjával összefüggésben a 91/689/EGK irányelv 3. cikke (2)–(4) bekezdésével összhangban lévőnek ítelt

1. A hulladékgazdálkodási mentességek (módosítás és kapcsolódó rendelkezések) (Anglia és Wales) szabályzata, 2006

Rendelkezés	A hulladék típusa, kóddal együtt	A tevékenység típusa (1)	Határértékek	Egyéb követelmények (nem kizárólagos lista)
17.(1) bekezdés	14 06 01* (2)	Tárolás	Egyidejűleg tárolt maximális mennyiség: 18 tonna A tárolás maximális időtartama: 6 hónap	A tárolásnak át nem eresztő felületen, zárt, szivárgásmentes tartályban kell történnie. Amennyiben a hulladékot a telephelyen tárolják, elkülönítve kell tartani.
	14 06 02*, 14 06 03*, 20 01 13*	Tárolás	Egyidejűleg tárolt maximális mennyiség: 5 köbméter A tárolás maximális időtartama: 6 hónap	
	20 01 27* (Festékként történő újrafelhasználásra váró festékek (kivéve a speciális és ipari festékek, faanyagvédő szerek, festékaeroszolok és sprayk, tinták, ragasztók és gyanták)).	Tárolás	Egyidejűleg tárolt maximális mennyiség: 10 000 liter. A tárolás maximális időtartama: 6 hónap	
	17 02 04* (Fa, a telefonpóznákat és vasúti talpfákat is beleértve)	Tárolás	Egyidejűleg tárolt maximális mennyiség: 100 tonna A tárolás maximális időtartama: 1 év	
18.(1) bekezdés	13 01 09* – 13 07 01* kivéve a 13 03 01* – 13 03 10* és a 13 05 01* – 13 05 08*	Tárolás	A tartály maximális tárolási kapacitása: 3 köbméter, legfeljebb 20 tartály lehet az adott telephelyen A tárolás maximális időtartama: 1 év	A hulladékot biztonságos tartályokban, a belvizektől vagy a parti vizektől legalább 10 méterre, illetve a kutaktól, fúrólukaktól vagy más hasonló, a vízellátást szolgáló, föld alatti rétegbe süllyesztett műtárgytól legalább 50 méterre tárolják. Amennyiben a hulladékot a telephelyen tárolják, elkülönítve kell tartani.
	20 01 33* (Külön gyűjtött elemek és akkumulátorok, válogatva vagy válogatás nélkül, veszélyes elemeket tartalmazó akkumulátorok)	Tárolás	A tartály maximális tárolási kapacitása: 400 köbméter A tárolás maximális időtartama: 1 év	
38. bekezdés	Vizsgálatra és elemzésre váró hulladékminták (a veszélyes hulladékmintákat is beleértve)	Tárolás	Maximális tárolási határérték: 10 tonna	
39.(1) bekezdés	18 01 08* és 20 01 31* alá tartozó gyógyszerek, és a 18 01 03* alá tartozó injekciós fecskendő	Tárolás gyógyszer-tárban (háztartások és magánszemélyek viszik vissza)	Egyidejűleg tárolt maximális mennyiség: 5 köbméter A tárolás maximális időtartama: 6 hónap	Ezeket a hulladékokat biztonságos tartályokban, elkülönítve tárolják.

Rendelkezés	A hulladék típusa, kóddal együtt	A tevékenység típusa (1)	Határértékek	Egyéb követelmények (nem kizárólagos lista)
39.(2) bekezdés	<p>A 18 01 03* és 18 02 02* alá tartozó injekciós fecskendők és éles, hegyes eszközök</p> <p>A 18 01 03* és 18 02 02 alá tartozó általános egészségügyi hulladék (az injekciós fecskendők és az éles, hegyes eszközök kivételével)</p> <p>A 18 01 08*, 18 02 07* és 20 01 31* kód alá tartozó gyógyszerek</p>	Az orvosi, ápolási vagy állatorvosi praxis folytatása során keletkező hulladékok tárolása az adott praxis telephelyén	<p>Egyidejűleg tárolt maximális mennyiség: 5 köbméter.</p> <p>A tárolás maximális időtartama: 3 hónap</p>	A hulladékot biztonságos tartályokban tárolják
43.(1) és (3) bekezdés	Hulladék gázkisülésű lámpák, a fénycsőeket is beleértve (a 20 01 21* kódon belül)	Zúzás a térfogat csökkentése céljából, az összegyűjtés előtt	<p>A lámpákból feldolgozott maximális mennyiség bármely 24 órás időtartam alatt: 3 tonna.</p> <p>A kibocsátás maximális higanykoncentrációja: 50 µg/köbméter.</p>	<p>A zúzási műveletet az összegyűjtés előtti térfogatsökkentés céljára tervezett berendezésben hajtják végre.</p> <p>A zúzási műveletet kizárólag az említett cél érdekében hajtják végre.</p>
43.(2) és (4) bekezdés	Hulladék gázkisülésű lámpák, a 20 01 21* kód alá tartozó fénycsőeket is beleértve	Tárolás a zúzás előtt vagy tárolás a zúzás után, de az összegyűjtés előtt.	A kibocsátás maximális higanykoncentrációja ≤ 50 µg/m ³	A zúzás előtt a lámpák tárolása időjárásálló borítás alatt történik, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló 2002/96/EK irányelv (3) III. melléklete 1. bekezdésének megfelelően. A zúzás után a lámpákat biztonságos tartályban tárolják.
45.(1) bekezdés	A 16 06 01* alá tartozó savas ólomakkumulátorok, egy gépjármű részeként vagy egy gépjárműben is	Szétválogatás	Maximális határérték: 20 tonna/7 nap	A hulladékot olyan biztonságos helyen tárolják, amelyet a fémhulladék hasznosítására vagy a hulladék gépjárművek bontására terveztek vagy alakítottak át; a helyszín minden olyan részét, amelyen a tevékenységet végzik, át nem eresztő padlóburkolattal borítják, zárt vízelvezető rendszerrel látják el, és a tevékenység folytatásához használt berendezést vagy felszerelést az elvárható működőképes állapotban karbantartják
45.(2) bekezdés	A 16 06 01* alá tartozó savas ólomakkumulátorok, egy gépjármű részeként vagy egy gépjárműben is	Tárolás	40 tonna/12 hónap	<p>A hulladékot elkülönítve tárolják vagy biztonságos tartályokban, biztos helyen tartják.</p> <p>A tartályokat, amelyekben tárolják, át nem eresztő, zárt vízelvezető rendszerrel ellátott padlóburkolaton tárolják.</p> <p>Amennyiben a helyszínre többféle hulladékból álló szállítmányt szállítanak, ez az említett helyszínen a szétválogatásig elkülönítés nélkül tárolható, 2 hónapot nem meghaladó ideig.</p> <p>A hulladékból készült halom vagy gúla magassága nem haladja meg az 5 métert.</p>

Rendelkezés	A hulladék típusa, kóddal együtt	A tevékenység típusa ⁽¹⁾	Határértékek	Egyéb követelmények (nem kizárólagos lista)
49. bekezdés	16 02 11*, 20 01 23*	Az ilyen, javításra, felújításra vagy mindkettőre szánt elektromos és elektronikus berendezés hulladékainak kezelése (javítás és/vagy felújítás) és tárolása, a tevékenység elvégzésének helyszínén	Tárolási határérték: 80 köbméter Kezelési határérték: 5 tonna/nap A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	A hulladékot úgy tárolják és kezelik, hogy ezzel megelőzzék a CFC-k, HCFC-k vagy HFC-k felszabadulását
	16 02 13*, 20 01 35*	Az ilyen, javításra, felújításra vagy mindkettőre szánt elektromos és elektronikus berendezés hulladékainak kezelése (javítás és/vagy felújítás) és tárolása, a tevékenység elvégzésének helyszínén	Tárolási határérték: 80 köbméter Kezelési határérték: 5 tonna/nap A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	
50. bekezdés	16 02 11*, 20 01 23*	Tárolás	Tárolási határérték: 80 köbméter. A tárolás maximális időtartama: 3 hónap	A tárolásnak biztonságos tartályban vagy biztos helyen, át nem eresztő felületen kell történnie. Időjárásálló borítást kell használni. Ezt a hulladékot úgy kell tárolni, hogy ezzel megelőzzék a CFC-k, HCFC-k vagy HFC-k felszabadulását; az egy halomban lévő egységek száma nem haladhatja meg a 2-t; a halmok teljes magassága nem haladhatja meg a 3,5 métert
	16 02 13*, 20 01 35*	Tárolás	Tárolási határérték: 80 köbméter. A tárolás maximális időtartama: 3 hónap	A tárolásnak biztonságos tartályban vagy biztos helyen, át nem eresztő felületen kell történnie. Időjárásálló borítást kell használni.
	20 01 21*	Tárolás	Tárolási határérték: 50 köbméter. A tárolás maximális időtartama: 3 hónap	A tárolásnak megfelelő, szivárgásmentes tartályban, biztonságos helyen kell történnie; időjárásálló borítást kell használni. Ezt a fajta hulladékot úgy kell tárolni, hogy az üveg ne törjön el.

⁽¹⁾ Az ebben a mellékletben felsorolt tevékenységek a hasznosítás célját szolgálják.

⁽²⁾ Az ebben a mellékletben használt, csillaggal jelölt hatjegyző kódok a 2000/532/EK tanácsi határozatban megállapított nomenklatúrára hivatkoznak.

⁽³⁾ HL L 37., 2003.2.13., 24. o.

2. A 2006-os hulladékgazdálkodási engedélyezési módosítás (Skócia) szabályzata

Rendelkezés	A hulladék típusa	A tevékenység típusa	Határértékek	Egyéb követelmények
3.(a) (ii) bekezdés	13 01 09* – 13 01 13*, 13 02 04* – 13 02 08*, 13 03 06* – 13 03 10*, 13 04 01* – 13 04 03*, 13 07 01* – 13 07 03*	Fűtőanyagként történő elégetés		Az 1990. évi törvény I. része alapján adott engedélyre vagy a 2000-es szabályzat szerint megadott engedélyre és a 2003-as hulladékégetési szabályzatnak (Skócia) való megfelelésre van szükség
3.(c) bekezdés	13 01 09* – 13 01 13*, 13 02 04* – 13 02 08*, 13 03 06* – 13 03 10*, 13 04 01* – 13 04 03*, 13 07 01* – 13 07 03*	Tárolás (az előállítási helyen)	Tárolási határérték: 23 000 liter A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	
6.(1) bekezdés	13 01 09* – 13 01 13*, 13 02 04* – 13 02 08*, 13 03 06* – 13 03 10*, 13 04 01* – 13 04 03*, 13 07 01* – 13 07 03*	Fűtőanyagként történő elégetés egy légi jármű, légpárnás hajó, gépjármű, mozdony vagy hajó motorjában	Az ilyen hulladékból elégetett összmenyiség egy motorban nem haladhatja meg az óránkénti 2 500 litert	
6(2)	13 01 09* – 13 01 13*, 13 02 04* – 13 02 08*, 13 03 06* – 13 03 10*, 13 04 01* – 13 04 03*, 13 07 01* – 13 07 03*	A 6.(1) bekezdésnek megfelelően elégetésre szánt olajhulladékok tárolása	23 000 liter	
17.(1) bekezdés	A 14 06 02*, 14 06 03* és 20 01 13* kód alá tartozó oldószerek, a 20 01 33* kód alá tartozó elemek és akkumulátorok	Tárolás	Maximális összmenyiség: 5 köbméter A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	A tároláskor a hulladékot a telephelyen elkülönítve, biztonságos helyen tartják.
	A 14 06 01* kód alá tartozó hűtőanyagok és halonok (klór-fluor-szénhidrogének, HCFC és HFC)	Tárolás	Maximális összmenyiség: 18 tonna A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	
18.(2)(a) bekezdés	A 20 01 33* kód alá tartozó elemek és akkumulátorok	Tárolás	A tárolására használt tartály(ok) összesített tárolási kapacitása nem haladja meg a 400 köbmétert. Legfeljebb 20 tartályt tárolnak az adott telephelyen. A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	Gondoskodnak az olaj talajba vagy csatornába jutásának megelőzéséről. A tároláskor a hulladékot elkülönítve tartják.
18.(2)(b) bekezdés	13 01 09* – 13 01 13*, 13 02 04* – 13 02 08*, 13 03 06* – 13 03 10*, 13 04 01* – 13 04 03*, 13 07 01* – 13 07 03*	Tárolás	A tárolására használt tartály(ok) összesített tárolási kapacitása nem haladja meg a 3 köbmétert. Legfeljebb 20 tartályt tárolnak az adott telephelyen. A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	Gondoskodnak az olaj talajba vagy csatornába jutásának megelőzéséről. A tároláskor a hulladékot elkülönítve tartják.

Rendelkezés	A hulladék típusa	A tevékenység típusa	Határértékek	Egyéb követelmények
28. bekezdés	18 01 03*, 18 01 06*, 18 01 08*, 18 01 10*	Autokláv használata a hulladék sterilizálása érdekében, a hulladék előállítási helyén	Maximális autokláv kapacitás: 3 köbméter, az egy naptári hónapon belül egy helyen sterilizált hulladék maximális mennyisége: 100 tonna	Az autoklávokat az orvosi és egészségügyi termékek szabályozó hatósága hitelesíti
36.(1) és (2) bekezdés	A tartálymosó víztől eltérő hulladék: 15 02 02*, 16 02 09* – 16 02 13*, 16 02 15*, 16 04 03*, 16 05 04*, 16 06 01* – 16 06 03*, 16 06 06*, 18 01 03*, 18 01 06*, 18 01 08*, 20 01 13*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*	Tárolás a kikötő területén belül biztosított hulladékfogadó létesítményben, ahol az ilyen tárolás a hulladék összegyűjtésének vagy elszállításának velejárója	Egyidejű maximális tárolási kapacitás: 20 köbméter/hajó A tárolás maximális időtartama: 7 nap	
36.(1) és (3) bekezdés	Tartálymosó víz: 13 01 09* – 13 01 13*, 13 02 04* – 13 02 08*, 13 03 06* – 13 03 10*, 13 04 01* – 13 04 03*, 13 07 01* – 13 07 03*, 13 08 01*, 13 08 02*, 13 08 99*, 16 07 08*, 16 07 09*, 16 10 01* és 16 10 03*	Tárolás a kikötő területén belül biztosított hulladékfogadó létesítményben, ahol az ilyen tárolás a hulladék összegyűjtésének vagy elszállításának velejárója	A piszkos ballasztvízből álló tartálymosó víz mennyisége nem haladhatja meg a hajók bruttó hordképességének 30 %-át. Az olajat tartalmazó keverékekből álló tartálymosó víz mennyisége nem haladhatja meg a hajók bruttó hordképességének 1 %-át.	
38. bekezdés	Veszélyes hulladék minták (beleértve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak ideiglenes tárolását a hasznosításig), amelyeket vizsgálatnak és elemzésnek vetnek alá vagy fognak alávetni	Tárolás bármely olyan helyen, ahol a mintákat vizsgálni vagy elemezni fogják	Maximális tárolási határérték: 10 tonna	
39.(1) bekezdés	16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 18 01 03*, 18 01 08*, 18 02 02*, 18 02 07*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*	Tárolás gyógyszer-tárban vagy egy orvosi, ápolási vagy állatorvosi praxis vagy bármely más, engedéllyel rendelkező tűcserélő állomás telephelyén, ahová lakó- vagy ápolási otthonokból, háztartásokból vagy magánszemélyek szállítják vissza.	Maximális tárolási kapacitás: 10 köbméter Maximális visszavitt mennyiség/24 óra: 5 kg/5 l A tárolás maximális időtartama: 3 hónap	
39.(2) bekezdés	16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 18 01 03*, 18 01 08*, 18 02 02*, 18 02 07*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35	Az orvosi, ápolási vagy állatorvosi praxis folytatása során keletkező hulladékok tárolása az adott praxis telephelyén	Maximális tárolási kapacitás: 10 köbméter A tárolás maximális időtartama: 3 hónap	

Rendelkezés	A hulladék típusa	A tevékenység típusa	Határértékek	Egyéb követelmények
43.(1) és (3) bekezdés	Hulladék gázkisülésű lámpák, a fénycsőket is beleértve (a 20 01 21* kódon belül)	Zúzás a térfogat csökkentése céljából, az összegyűjtés előtt	A lámpákból feldolgozott maximális mennyiség bármely 24 órás időtartam alatt: 3 tonna A kibocsátás maximális higanykoncentrációja: 50 µg/köbméter	A zúzási műveletet az összegyűjtés előtti térfogatsökkentés céljára tervezett berendezésben hajtják végre. A zúzási műveletet kizárólag az említett cél érdekében hajtják végre.
43.(2) és (3) bekezdés	Hulladék gázkisülésű lámpák, a 20 01 21* kód alá tartozó fénycsőket is beleértve	Tárolás a zúzás előtt vagy tárolás a zúzás után, de az összegyűjtés előtt	A kibocsátás maximális higanykoncentrációja ≤ 50 µg/m ³	A zúzás előtt a lámpák tárolása időjárásálló borítás alatt történik, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló 2002/96/EK irányelv ⁽¹⁾ III. melléklete 1. bekezdésének megfelelően. A zúzás után a tárolás biztonságos tartályban történik.
45.(1) bekezdés	(Az európai hulladékjegyzék 16 06 01* kategóriájába tartozó) savas ólomakkumulátorok, nem gépjármű részeként, nem gépjárműben	Szétválogatás	Maximális kapacitás: 20 tonna/7 nap.	A helyszínt zárt vízelvezető rendszerrel ellátott, át nem eresztő burkolattal borítják. A tevékenység folytatásához használt berendezést vagy felszerelést az elvárható működőképés állapotban karbantartják.
45.(2) bekezdés	(Az európai hulladékjegyzék 16 06 01* kategóriájába tartozó) savas ólomakkumulátorok, nem gépjármű részeként, nem gépjárműben	Tárolás bármely olyan helyen, amelyet a fémhulladék hasznosítására vagy a hulladék gépjárművek bontására terveztek vagy alakítottak át	Maximális tárolási kapacitás: 40 tonna A tárolás maximális időtartama: 12 hónap A hulladékból készült halom vagy gúla magassága nem haladja meg az 5 métert	A hulladékot biztonságos tartályokban, megfelelő esetben át nem eresztő, zárt vízelvezető rendszerrel ellátott padlóburkolaton tárolják.
47.(2) bekezdés	16 02 11* és 20 01 23*	Kezelés (javítás és/ vagy felújítás) és az ezzel járó tárolás	Tárolási határérték (javításra vagy felújításra várva, vagy az ilyen kezelést követő tárolás): 80 köbméter Kezelési határérték: 5 tonna/nap. A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	A tevékenységet elsősorban az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak az eredeti célt szolgáló újrahasznosítása érdekében végzik, bármely biztonságos helyen. A hulladékot úgy tárolják, hogy azzal ne gátolják a hulladék környezetvédelmi szempontból hatékony és eredményes hasznosítását vagy újrafeldolgozását. A tevékenység elvégzéséhez a legjobb elérhető kezelési, hasznosítási és újrafeldolgozási technikákat veszik igénybe. A hulladékot úgy tárolják, hogy ezzel megelőzzék a CFC-k, HCFC-k vagy HFC-k felszabadulását.
	16 02 13* és 20 01 35*	Kezelés (javítás és/ vagy felújítás) és az ezzel járó tárolás	Tárolási határérték (javításra vagy felújításra várva, vagy az ilyen kezelést követő tárolás): 80 köbméter Kezelési határérték: 5 tonna/nap. A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	A tevékenységet elsősorban az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak az eredeti célt szolgáló újrahasznosítása érdekében végzik, bármely biztonságos helyen. A hulladékot úgy tárolják, hogy azzal ne gátolják a hulladék környezetvédelmi szempontból hatékony és eredményes hasznosítását vagy újrafeldolgozását. A tevékenység elvégzéséhez a legjobb elérhető kezelési, hasznosítási és újrafeldolgozási technikákat veszik igénybe.

Rendelkezés	A hulladék típusa	A tevékenység típusa	Határértékek	Egyéb követelmények
48.(2) bekezdés	16 02 11*, 20 01 23*	Tárolás	Tárolási határérték: 80 köbméter A tárolás maximális időtartama: 3 hónap. A halmok teljes magassága nem haladhatja meg a 2 egységet, illetve a 3,5 métert, attól függően, hogy melyik az alacsonyabb	A hulladékot biztonságos raktárban, át nem eresztő felületen és olyan módon tárolják, hogy ezzel megelőzzék a CFC-k, HCFC-k vagy HFC-k felszabadulását. A hulladékot úgy tárolják, hogy azzal ne gátolják a hulladék környezetvédelmi szempontból hatékony és eredményes hasznosítását vagy újrafeldolgozását. A tárolt elektromos és elektronikus berendezések hulladékait időjárásálló borítással kell fedni.
	16 02 13* és 20 01 35*	Tárolás	Tárolási határérték: 80 köbméter A tárolás maximális időtartama: 3 hónap	Az elektromos és elektronikus berendezéseket át nem eresztő felületen, biztonságos raktárban tárolják. A tárolt elektromos és elektronikus berendezések hulladékait időjárásálló borítással kell fedni. A hulladékot úgy tárolják, hogy azzal ne gátolják a hulladék környezetvédelmi szempontból hatékony és eredményes hasznosítását vagy újrafeldolgozását
	20 01 21*	Tárolás	Maximális mennyiség: 50 köbméter Maximális időtartama: 3 hónap	A hulladékot biztonságos helyen tárolják, úgy, hogy az üveg ne törjön el. A hulladékot úgy tárolják, hogy azzal ne gátolják a hulladék környezetvédelmi szempontból hatékony és eredményes hasznosítását vagy újrafeldolgozását

(¹) HL L 37., 2003.2.13., 24. o..

3. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait (WEEE) érintő műveletek javasolt mentességei, a 2003-as hulladékgazdálkodási engedélyezési szabályzat (Észak-Írország) 2. jegyzékének kiegészítéseként

Rendelkezés	A hulladék típusa, kóddal együtt	A tevékenység típusa (¹)	Határértékek	Egyéb követelmények (nem kizárólagos lista)
49. bekezdés	16 02 11*, 20 01 23*	Az ilyen, javításra, felújításra vagy mindkettőre szánt elektromos és elektronikus berendezés hulladékainak kezelése (javítás és/vagy felújítás), de nem beleértve a gázmentesítést és az ózonszennyezőanyagot lebontó anyagok befogását, és tárolása, a tevékenység elvégzésének helyszínén	Tárolási határérték: 80 köbméter Kezelési határérték: 5 tonna/nap A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	A hulladékot úgy tárolják és kezelik, hogy ezzel megelőzzék a CFC-k, HCFC-k vagy HFC-k felszabadulását

Rendelkezés	A hulladék típusa, kóddal együtt	A tevékenység típusa ⁽¹⁾	Határértékek	Egyéb követelmények (nem kizárólagos lista)
	16 02 13*, 20 01 35*	Az ilyen, javításra, felújításra vagy mindkettőre szánt elektromos és elektronikus berendezés hulladékainak kezelése (javítás és/vagy felújítás), de nem beleértve a gázmentesítést és az ózonszennyezőanyagok lebontó anyagok befogását, és tárolása, a tevékenység elvégzésének helyszínén	Tárolási határérték: 80 köbméter Kezelési határérték: 5 tonna/nap A tárolás maximális időtartama: 12 hónap	
50. bekezdés	16 02 11*, 20 01 23*	Tárolás	Tárolási határérték: 80 köbméter A tárolás maximális időtartama: 3 hónap	A tárolásnak át nem eresztő felületen kell történnie. Időjárásálló borítást kell használni. Ezt a hulladékot úgy kell tárolni, hogy ezzel megelőzzék a CFC-k, HCFC-k vagy HFC-k felszabadulását; az egy halomban lévő egységek száma nem haladhatja meg a 2-t; a halmok teljes magassága nem haladhatja meg a 3,5 métert.
	16 02 13*, 20 01 35*	Tárolás	Tárolási határérték: 80 köbméter. A tárolás maximális időtartama: 3 hónap	A tárolásnak át nem eresztő felületen kell történnie. Időjárásálló borítást kell használni.
	20 01 21*	Tárolás	Tárolási határérték: 50 köbméter. A tárolás maximális időtartama: 3 hónap	A tárolásnak megfelelően biztonságos tartályokban kell történnie. Időjárásálló borítást kell használni. Ezt a fajta hulladékot úgy kell tárolni, hogy az üveg ne törjön el.
51. bekezdés	20 01 21*	Zúzás a térfogatcsökkentése céljából, az összegyűjtés előtt	A lámpákból feldolgozott mennyiség bármely 24 órás időtartam alatt legfeljebb 3 tonna. A kibocsátás maximális higanykoncentrációja $\leq 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	A zúzási műveletet az összegyűjtés előtti térfogatcsökkentés céljára tervezett berendezésben hajtják végre. A zúzási műveletet kizárólag az említett cél érdekében hajtják végre A lámpákat vízálló borítás alatt tárolják. A zúzás után a lámpákat biztonságos tartályban tárolják.

⁽¹⁾ Az ebben a mellékletben felsorolt tevékenységek a hasznosítás célját szolgálják.