

A munkaanyagot a Kormány nem tárgyalta meg, ezért a munkaanyag nem tekinthető a Kormány álláspontjának.



VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

Jelen előterjesztés csak tervezet, amelynek közigazgatási egyeztetése folyamatban van. A minisztériumok közötti egyeztetés során az előterjesztés koncepcionális kérdései is jelentősen módosulhatnak, ezért jelen formájában nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

A dokumentum célja a társadalmi egyeztetés elindítása és a jogalkotási folyamat átláthatóvá tétele, amelynek alapján, illetve eredményeként a mellékelt előterjesztés valamennyi tartalmi és formai eleme módosulhat!

A tervezet előterjesztője

2.2 számú melléklet

A vidékfejlesztési miniszter

.../2012. (...) VM rendelete

a PCB, valamint a PCB-t tartalmazó berendezések kezelésének részletes szabályairól

A hulladékról szóló 2012. évi törvény 88. § (2) bekezdésének 6. pontjában kapott felhatalmazás alapján az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § *k)* pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a következőket rendelem el:

1. A rendelet hatálya

1. §

E rendelet hatálya

- a)* az elhasználódott PCB-re és PCB-t tartalmazó hulladékká vált berendezésekre,
- b)* a használatban levő, PCB-t tartalmazó anyagokra, a PCB-t tartalmazó berendezésekre, valamint
- c)* az *a)* és *b)* pontban meghatározott hulladék, anyag és berendezés kezelésére terjed ki.

2. Értelmező rendelkezések

2. §

(1) E rendelet alkalmazásában:

- 1. *elhasználódott PCB*: a hulladékká vált PCB-k;
- 2. *megtisztítás*: minden olyan kezelési művelet, amely lehetővé teszi a PCB-vel szennyezett berendezések, tárgyak és anyagok környezetvédelmi szempontból biztonságos körülmények között végzett hasznosítását, beleértve a PCB-t tartalmazó folyadék PCB-t nem tartalmazó alkalmas folyadékkal történő cseréjét is.
- 3. *PCB*:
 - a)* a poliklórozott bifenil,
 - b)* a poliklórozott terfenil,
 - c)* a monometil-tetraklór-difenil-metán, monometil-diklór-difenil-metán, monometil-dibrom-difenil-metán, továbbá
 - d)* bármilyen keverék, amely az *a)*–*c)* pontokban meghatározott anyagok bármelyikét összesen 0,005 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban tartalmazza;

A munkaanyagot a Kormány nem tárgyalta meg, ezért a munkaanyag nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

4. *PCB-t tartalmazó berendezés*: nem megtisztított, korábban és jelenleg is PCB-t tartalmazó bármilyen berendezés, így különösen transzformátor, kondenzátor, illetve maradék PCB-készletet tartalmazó gyűjtőedény;

(2) Azt a berendezést, amely PCB-t tartalmazhat, PCB-t tartalmazó berendezésnek kell tekinteni, kivéve, ha a hulladék birtokosa igazolja, hogy a berendezés PCB-t nem tartalmaz.

3. Általános rendelkezések

3. §

(1) A 0,05 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban PCB-t tartalmazó berendezéseket meg kell tisztítani és azokat ártalmatlanítani kell.

(2) A PCB-t tartalmazó transzformátor az e rendeletben foglalt előírások betartásával megtisztításáig, üzemén kívül helyezéséig vagy ártalmatlanításáig csak abban az esetben üzemeltethető és szervizelhető, ha a cél annak biztosítása, hogy a benne levő PCB eleget tegyen a dielektromos követelményekre vonatkozó műszaki szabványoknak, illetve előírásoknak, feltéve, hogy az ilyen transzformátor jól működik és nem szivárog.

(3) Tilos a PCB más anyagtól történő elkülönítése további felhasználás céljából.

(4) Az e rendelet hatálybalépését követően üzembe helyezett transzformátort PCB-vel, illetve PCB-t tartalmazó folyadékkal feltölteni, továbbá a használatban lévő transzformátort utántölteni vagy újratölteni tilos.

4. §

(1) Az e rendelet hatálya alá tartozó valamennyi PCB-vel kapcsolatos tevékenység kizárólag az egyéb jogszabályokban meghatározott

a) tűzvédelmi előírások, valamint

b) a munkavállalók egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzésre vonatkozó szabályok

betartása mellett gyakorolható.

(2) A PCB-ben, a PCB-t tartalmazó berendezésben, valamint az elhasználódott PCB-ben lévő anyagok PCB-koncentrációjának meghatározását kizárólag akkreditált laboratóriumok végezhetik a poliklórozott bifenilek és a poliklórozott terfenilek (PCB/PCT) ártalmatlanításáról szóló 96/59/EK tanácsi irányelv 10. cikkének a) pontja szerinti PCB-mérések két referenciamódszerének megállapításáról szóló, 2001. január 16-i 2001/68/EK bizottsági határozatban foglaltakkal összeegyeztethető szabványokban rögzített módszerek alapján.

(3) Az elhasználódott PCB, továbbá a PCB-t tartalmazó hulladék üzemi gyűjtésére, szállítására, kereskedelmére, közvetítésére, tárolására, valamint kezelésére a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendelet előírásait kell megfelelően alkalmazni.

4. A PCB-t tartalmazó berendezések megtisztítása

5. §

(1) A 0,05 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban PCB-t tartalmazó folyadékkal feltöltött transzformátorok megtisztítása a következő feltételekkel végezhető:

- a) a folyadék PCB koncentrációját 0,05 tömegszázalék alá kell csökkenteni, és ha lehetséges, akkor 0,005 tömegszázalék alá;
- b) a PCB-t nem tartalmazó, PCB-t helyettesítő folyadékok használatának lényegesen kisebb kockázatot kell magában hordoznia, mint a PCB-t tartalmazó folyadékok használatának;
- c) a PCB-t tartalmazó folyadék cseréje után a PCB-t tartalmazó folyadékot ártalmatlanítani kell;
- d) a transzformátor címkéjét e rendelet 2. mellékletében előírt címkére kell cserélni.

(2) Azokat a transzformátorokat, amelyekben a folyadék 0,05 és 0,005 tömegszázalék közötti koncentrációtartományban PCB-t tartalmaz, az (1) bekezdés b)–d) pontjában előírt feltételeknek eleget téve

- a) meg kell tisztítani, vagy
- b) hasznos élettartamuk végén ártalmatlanítani kell.

6. §

Azt a PCB-t tartalmazó berendezést, amely egy több tagból álló berendezés részegységét képezi, a berendezés használaton kívül helyezésével, illetve hasznosítását, ártalmatlanítását megelőzően az adott berendezésből el kell távolítani és azt elkülönítetten kell gyűjteni, ha a PCB-t tartalmazó részegység eltávolítása ésszerű módon megvalósítható.

5. A PCB-tartalmú hulladék égetése

7. §

(1) A PCB, az elhasználódott PCB, valamint a PCB-t tartalmazó berendezések hajókon történő égetése tilos.

(2) A PCB, az elhasználódott PCB, továbbá az elhasználódott PCB-t tartalmazó berendezés ártalmatlanítására az égetésen kívül más ártalmatlanítási módszerek is elfogadhatók, feltéve, hogy környezetvédelmi biztonságuk legalább egyenértékű az égetés biztonságával és eleget tesznek a környezetvédelmi előírásoknak, továbbá megfelelnek az elérhető legjobb technika követelményének is.

(3) Az ártalmatlanítási műveletek listáját az 1. melléklet tartalmazza.

6. A PCB-t tartalmazó berendezések nyilvántartásba vétele és jelölése

8. §

(1) Minden PCB-t tartalmazó berendezésről nyilvántartást kell vezetni.

A munkaanyagot a Kormány nem tárgyalta meg, ezért a munkaanyag nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

(2) A PCB-t tartalmazó berendezésről vezetett nyilvántartásnak – a (3) bekezdésben foglalt kivétellel – a következőket kell tartalmaznia:

- a) a birtokos nevét és címét;
- b) a berendezés helyét és a berendezés leírását;
- c) a berendezésben levő PCB mennyiségét (dm³-ben);
- d) a tervezett kezelési művelet leírását, illetve a PCB-tartalmú folyadék helyettesítésének (cseréjének) dátumát és a helyettesítő folyadék típusát;
- e) a nyilvántartásba vétel dátumát, a nyilvántartásba vevő nevét.

(3) Ha a berendezésben lévő folyadék igazoltan 0,05–0,005 tömegszázalék közötti koncentrációban tartalmaz PCB-t, a berendezés a (2) bekezdés a), b) és e) pontjában előírtak mellett vehető nyilvántartásba, és azt a ”<0,05% PCB szennyezettséggel” felirattal, valamint a 3. melléklet 1. pontja szerinti címkével kell ellátni.

(4) A nyilvántartásba vett berendezést, ha 0,05 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban tartalmaz PCB-t, a 3. melléklet 1. pontja szerinti címkével kell ellátni. Azoknak a helyiségeknek az ajtajait, ahol ilyen berendezések találhatók, a 3. melléklet 2. pontja szerinti feliratú címkével kell jelölni.

(5) A PCB kezelésére hulladékgazdálkodási engedély alapján jogosult gazdálkodó szervezet a hulladék átvételekor az átadó hulladékbirtokosnak átvételi bizonylatot ad, amelyen

- a) az átadó hulladékbirtokos nevét,
- b) az átadó hulladékbirtokos címét, valamint
- c) az átvett PCB 2. § (1) bekezdés 3. pontja szerinti fajtáját, mennyiségét feltünteti.

(6) A hulladékkezelőnek a kezelésre átvett elhasználódott PCB és az elhasználódott PCB-t tartalmazó berendezésben lévő PCB

- a) mennyiségéről (kilogrammban),
- b) eredetéről (átadó neve, címe),
- c) fajtájáról, valamint
- d) koncentrációjáról

nyilvántartást kell vezetnie.

(7) Az (1) és (6) bekezdésben előírt nyilvántartásban a nyilvántartás készítésére kötelezett a bizonylatokkal igazolt változásokat 8 napon belül átvezeti.

9. §

(1) A PCB-t tartalmazó berendezés birtokosa – ideértve a 3. § (2) bekezdés és a 6. § szerinti birtokost is –, illetve hulladékkezelő a 8. § szerinti nyilvántartás alapján

- a) a berendezés számáról, eredetéről, minőségéről – ideértve a használatban lévő, használaton kívüli vagy megtisztításra, ártalmatlanításra átvett, illetve megtisztított vagy ártalmatlanított berendezést is –,
- b) a berendezésben lévő PCB mennyiségéről,
- c) a PCB anyagi minőségéről, a PCB tartalmáról, továbbá
- d) az elkülönítetten gyűjtött PCB anyagi minőségéről, mennyiségéről és eredetéről (ha a van ilyen a birtokában)

A munkaanyagot a Kormány nem tárgyalta meg, ezért a munkaanyag nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség részére (a továbbiakban: felügyelőség) bejelentést tesz.

(2) Az (1) bekezdés szerinti bejelentés megtételéről a kötelezett minden év március 31-ig gondoskodik.

(3) A felügyelőség a bejelentett adatokról nyilvántartást vezet. A felügyelőség az adatokat a beérkezésüket követő 30 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: Főfelügyelőség) részére továbbítja.

(4) A Főfelügyelőség a felügyelőségektől beérkezett adatokat összesíti, majd az összesített adatokat a tárgyévet követő év végéig a környezetvédelemért felelős miniszter részére megküldi.

(5) Az 5 dm³-nél kevesebb PCB-t tartalmazó folyadékkal feltöltött, hulladékká vált berendezések, illetve a bennük lévő folyadékok kezelésére a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendelet előírásait kell megfelelően alkalmazni.

7. Jogkövetkezmények

10. §

Aki e rendelet hatálybalépését követően elhasználdott PCB-t tartalmazó berendezést használ, üzemeltet, forgalmaz, tárol, továbbá Magyarországra behoz vagy átszállít, a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló kormányrendeletben meghatározott mértékű hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezhető.

8. Záró rendelkezések

11. §

Ez a rendelet 2013. január 1-jén lép hatályba.

12. §

(1) Akinek birtokában 5 dm³-nél több PCB-t tartalmazó berendezés van, 2001. december 31-ig gondoskodik a berendezés e rendelet szerinti nyilvántartásba vételéről. Erősáramú kondenzátorok esetén az 5 dm³-es határérték az összekapcsolt készülékcsoportra vonatkozik, valamennyi részegységre külön-külön és együttesen is.

(2) A 2001. március 1-jén, illetve azt követően üzemeltetett, az (1) bekezdés szerint nyilvántartásba vett PCB-t tartalmazó berendezések, valamint az elhasználdott PCB-t tartalmazó berendezések 2010. június 30-ig üzemeltethetők.

(3) A (2) bekezdés szerinti PCB-t tartalmazó berendezések megtisztítását, esetleges hasznosítását, a bennük levő PCB ártalmatlanítását, valamint a hulladékká vált berendezések megtisztítását és az eltávolított PCB-k ártalmatlanítását 2010. december 31-ig kell elvégezni.

A munkaanyagot a Kormány nem tárgyalta meg, ezért a munkaanyag nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

13. §

(1) A 9. § (2) bekezdés szerinti kötelezettség alapján teljesített bejelentések adatairól a Főfelügyelőség 2013. szeptember 27-ig összesített elemzést készít.

(2) Az (1) bekezdés szerinti elemzés

- a) az adott felügyelőség illetékességi területén 2001. március 1-je és 2013. március 29-e közötti időszakban bejelentett, használt, illetve üzemben tartott PCB-t tartalmazó berendezésekre,
- b) a 2001. március 1-je és 2013. március 29-e közötti időszakban bejelentett, illetve üzemben tartott PCB-t tartalmazó berendezések megtisztítására, hasznosítására vagy ártalmatlanítására, az eltávolított, hasznosított vagy ártalmatlanított PCB mennyiségére, valamint
- c) a 2010. június 30. után lefolytatott ellenőrzések és intézkedések eredményére vonatkozó adatokat tartalmazza.

(3) A (2) bekezdés szerinti elemzést a Főfelügyelőség a környezetvédelemért felelős miniszter által vezetett minisztériumnak 2013. november 1-ig megküldi.

14. §

(1) Ez a rendelet a poliklórozott bifenilek és a poliklórozott terfenilek (PCB/PCT) ártalmatlanításáról szóló, 1996. szeptember 16-i 96/59/EK tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

(2) Ez a rendelet a poliklórozott bifenilek és a poliklórozott terfenilek (PCB/PCT) ártalmatlanításáról szóló 96/59/EK tanácsi irányelv 10. cikkének a) pontja szerinti PCB-mérések két referenciamódszerének megállapításáról szóló, 2001. január 16-i 2001/68/EK bizottsági határozat végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

15. §

Hatályát veszti a poliklórozott bifenilek és a poliklórozott terfenilek és az azokat tartalmazó berendezések kezelésének részletes szabályairól szóló 5/2001. (II. 23.) KöM rendelet.

1. melléklet a .../2012. (...) VM rendelethez

A PCB-vel szennyezett berendezések és tárgyak ártalmatlanítására szolgáló műveletek

D8: A hulladékról szóló 2012. évi ... törvény (a továbbiakban: Ht.) 2. mellékletében máshol meg nem határozott biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1–D12 műveletek valamelyikével kezelnek.

D9: A Ht. 2. mellékletben máshol nem meghatározott fizikokémiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek (például elpárologtatás, szárítás, kiégetés). Az e műveletek során képződő veszélyes hulladékot ártalmatlanítani szükséges.

01 desztillálás,

02 fázis-szeeparáció (pl. emulzióbontás),

99 egyéb (a hulladék kémiai tulajdonságaival összhangban lévő fizikai-kémiai kezelések).

D10: Hulladékégetés szárazföldön.

01 égetés veszélyes-hulladékégető műben,

99 egyéb termikus ártalmatlanítás (pl. plazmaégetés).

D12: Tartós tárolás (például tartályokban történő elhelyezés mélyművelésű bányában).

01 a hulladékká vált – PCB-t, illetve PCB-t tartalmazó – berendezések gyűjtése tulajdonosuk üzemi gyűjtőhelyén,

02 a hulladékká vált – PCB-t, illetve PCB-t tartalmazó – berendezések tárolása tárolótelepen vagy a hulladékkezelő telephelyén,

99 egyéb.

D15: Tárolás a D1-D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti).

01 üzemi gyűjtőhelyen történő gyűjtés,

02 tárolás tárolótelepen, illetve a hulladékkezelő telephelyén,

04 a hulladékkezelő telephelyén történő tárolás a kezelés megkezdéséig,

99 egyéb.

A munkaanyagot a Kormány nem tárgyalta meg, ezért a munkaanyag nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

2. számú melléklet a .../2012. (....) VM rendelethez

A PCB-től megtisztított berendezések

A Magyarországon használt PCB-től megtisztított berendezéseken letörölhetetlen, domborított vagy bevésett betűket tartalmazó táblát (címkét) kell rögzíteni, amelynek a következőket kell tartalmaznia:

**PCB-TŐL MEGTISZTÍTOTT
BERENDEZÉS**

A PCB-t tartalmazó folyadék cseréje
megtörtént:

– a helyettesítő anyag neve:

.....

– a csere dátuma:

.....

– a cserét elvégezte:

.....

A PCB koncentrációja:

.....

– a régi folyadékban
tömeg%

– az új folyadékban:
tömeg%

A munkaanyagot a Kormány nem tárgyalta meg, ezért a munkaanyag nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

3. melléklet a .../2012. (...) VM rendelethez

A több mint 0,05% PCB szennyezettséggel rendelkező berendezéseken alkalmazandó felirat

1. Nyilvántartásba vett, PCB-t tartalmazó berendezésre helyezendő felirat:

A berendezés megnevezése:
A PCB-t tartalmazó folyadék térfogata (dm³-ben):
A nyilvántartásba vétel dátuma:

2. Azoknak a helyiségeknek az ajtajára rögzítendő felirat, ahol PCB-t tartalmazó berendezés található:

Vigyázat!
Ebben a helyiségben PCB-t tartalmazó berendezés van.