

A Kormány

.../2023. (... ..) Korm. rendelete

egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 34. § (3) bekezdés *e*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet] 16. §-a a következő 80-81. ponttal egészül ki:

(Ez a rendelet)

- „80. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából, az ólom bizmut-stroncium-kalcium-réz-oxid szupravezető kábelekben és huzalokban, valamint ezek elektromos csatlakozásaiban való felhasználására vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2022. május 12-i (EU) 2022/1631 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek,
81. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából, az ólom egyes mágneses rezonanciás képalkotó eszközökben való használatára vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2022. május 12-i (EU) 2022/1632 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek”

(való megfelelést szolgálja.)

2. §

A 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet 3. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba.

4. §

Ez a rendelet

- a) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából, az ólom bizmut-stroncium-kalcium-réz-oxid szupravezető kábelekben és huzalokban, valamint ezek elektromos csatlakozásaiban való használatára vonatkozó mentesség tekintetében történő

módosításáról szóló, 2022. május 12-i (EU) 2022/1631 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek, és

- b) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából, az ólom egyes mágneses rezonanciás képalkotó eszközökben való használatára vonatkozó mentesség tekintetében történő módosításáról szóló, 2022. május 12-i (EU) 2022/1632 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek

való megfelelést szolgálja.

1. melléklet a(z) .../2023. (...) Korm. rendelethez

1. A 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet 3. melléklet 31. pontja a következő c) és d) ponttal egészül ki:

„c) olyan nem integrált MRI-tekercecsekben alkalmaznak, amelyek esetében az adott modellre vonatkozó megfelelőségi nyilatkozatot első alkalommal 2022. szeptember 23. előtt állították ki, vagy

d) olyan integrált tekercseket tartalmazó MRI-eszközökben alkalmaznak, amelyek a mágneses rezonanciás orvosi képalkotó berendezésekben található mágnes izocentrumát körülvevő legfeljebb 1 m sugarú mágneses mezőben használatosak, és amelyek esetében a megfelelőségi nyilatkozatot első alkalommal 2024. június 30. előtt állították ki

– a mentesség 2027. június 30-án lejár.”

2. A 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet 3. melléklete a következő 52. ponttal egészül ki:

„52. Bizmut-stroncium-kalcium-réz-oxid (BSCCO) szupravezető kábelekben és huzalokban lévő és az ilyen huzalok elektromos csatlakozásaiban található ólom

– a mentesség 2027. június 30-án lejár.”