

Brusel 23. listopadu 2023
(OR. en)

15968/23

ENT 254
MI 1037
COMPET 1173
IND 625
DELA CT 188

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	17. listopadu 2023
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2023) 7206 final
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../... ze dne 16.11.2023, kterým se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES, pokud jde o metody měření hluku vyzařovaného zařízeními určenými k použití ve venkovním prostoru a šířeného vzduchem

Delegace naleznou v příloze dokument C(2023) 7206 final.

Příloha: C(2023) 7206 final



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 16.11.2023
C(2023) 7206 final

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...

ze dne 16.11.2023

kterým se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES, pokud jde o metody měření hluku vyzařovaného zařízeními určenými k použití ve venkovním prostoru a šířeného vzduchem

(Text s významem pro EHP)

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

1. SOUVISLOSTI NAŘÍZENÍ V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI

Směrnice 2000/14/ES o emisích hluku ve venkovním prostoru¹ (dále jen „směrnice“) byla přijata dne 8. května 2000 a vstoupila v platnost dne 3. ledna 2002. Právní rámec EU týkající se emisí hluku z venkovních zařízení byl zaveden sloučením sedmi směrnic týkajících se konkrétních výrobků a dvou směrnic o zkušebních postupech².

Směrnice stanoví právní rámec pro harmonizaci pravidel a postupů týkajících se emisí hluku zařízení, která jsou určena k použití ve venkovním prostoru a uváděna na trh EU, do okolního prostředí. Jejím cílem je ochrana lidského zdraví a spokojenosti občanů a ochrana životního prostředí snížením emisí hluku ze zařízení určených k použití ve venkovním prostoru. Dále má přispět k hladkému fungování vnitřního trhu harmonizací požadavků na venkovní zařízení s ohledem na emise hluku, aby se tak zabránilo překážkám volnému pohybu takových zařízení.

Tato směrnice je právním předpisem „starého přístupu“. Předepisuje technické požadavky a specifikace (včetně odkazů na normy), které se liší od právních předpisů „nového přístupu“, které stanoví obecné základní požadavky, přičemž použití technických specifikací ponechávají na uvážení výrobce. Směrnice zejména stanoví harmonizované nejvyšší přípustné hodnoty hluku pro úplný seznam zařízení, podrobné metody měření hladiny hluku venkovních zařízení, postupy posuzování shody a požadavky na označování.

Příloha III, která představuje polovinu znění směrnice, obsahuje popis metod měření hluku, které musí průmysl dodržovat při navrhování a posuzování shody venkovních zařízení. Tyto metody jsou v současné době zastaralé a tento návrh by umožnil uvést tuto významnou část

¹ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES ze dne 8. května 2000 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se emisí hluku zařízení, která jsou určena k použití ve venkovním prostoru, do okolního prostředí (Úř. věst. L 162, 3.7.2000, s. 1), ve znění směrnice 2005/88/ES (Úř. věst. L 344, 27.12.2005, s. 44), nařízení (ES) č. 219/2009 (Úř. věst. L 87, 31.3.2009, s. 109), a nařízení (EU) 2019/1243 (Úř. věst. L 198, 25.7.2019); ve znění opravy (Úř. věst. L 165, 17.6.2006, s. 35 (2005/88/ES)). Původní znění: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=celex:32005L0088>; konsolidované znění: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:02000L0014-20190726>. Odvětvová internetová stránka Komise o emisích hluku z venkovních zařízení: https://ec.europa.eu/growth/sectors/mechanical-engineering/noise-emissions_en.

² Směrnice Rady 79/113/EHS ze dne 19. prosince 1978 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se stanovení emise hluku stavebních strojů a zařízení (Úř. věst. L 33, 8.2.1979, s. 15); směrnice Rady 84/532/EHS ze dne 17. září 1984 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se společných opatření pro stavební stroje a zařízení (Úř. věst. L 300, 19.11.1984, s. 111); směrnice Rady 84/533/EHS ze dne 17. září 1984 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se přípustné hladiny akustického výkonu kompresorů (Úř. věst. L 300, 19.11.1984, s. 123); směrnice Rady 84/534/EHS ze dne 17. září 1984 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se přípustné hladiny akustického výkonu věžových jeřábů (Úř. věst. L 300, 19.11.1984, s. 130); směrnice Rady 84/535/EHS ze dne 17. září 1984 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se přípustné hladiny akustického výkonu svařovacích generátorů (Úř. věst. L 300, 19.11.1984, s. 142); směrnice Rady 84/536/EHS ze dne 17. září 1984 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se přípustné hladiny akustického výkonu elektrických zdrojových soustrojí (Úř. věst. L 300, 19.11.1984, s. 149); směrnice Rady 84/537/EHS ze dne 17. září 1984 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se přípustné hladiny akustického výkonu mechanizovaných ručních bouracích a sbíjecích kladiv (Úř. věst. L 300, 19.11.1984, s. 156); směrnice Rady 84/538/EHS ze dne 17. září 1984 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se přípustné hladiny akustického výkonu sekaček na trávu (Úř. věst. L 300, 19.11.1984, s. 171); směrnice Rady 86/662/EHS ze dne 22. prosince 1986 o omezování hluku vyzařovaného hydraulickými rýpadly, lanovými rýpadly, dozery, nakladači a rýpadly-nakladači (Úř. věst. L 384, 31.12.1986, s. 1).

směrnice do souladu s technickým pokrokem a zjednodušil by práci výrobců a oznámených subjektů pomocí aktuálně dostupné verze norem přijatých podle směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních³ (dále jen „směrnice o strojních zařízeních“). Kromě toho by nová měření hluku vytvořila solidnější základ pro aktualizaci nejvyšších přípustných hodnot hluku prostřednictvím budoucí revize směrnice.

Tento návrh je výsledkem pravomoci Komise přijímat podle článku 18a směrnice akty v přenesené pravomoci, kterými se mění příloha III za účelem jejího přizpůsobení technickému pokroku, a vychází ze závěrů hodnocení směrnice v rámci programu REFIT⁴ zveřejněného dne 16. listopadu 2020 po konzultaci expertní skupiny Komise pro emise hluku ve venkovním prostoru⁵ (dále jen „expertní skupina“).

Směrnice doplňuje požadavky směrnice o strojních zařízeních, pokud jde o emise hluku šířeného vzduchem. 55 z 57 kategorií zařízení, na něž se směrnice vztahuje, spadá rovněž do oblasti působnosti směrnice o strojních zařízeních. Směrnice o strojních zařízeních se řídí legislativní technikou „nového přístupu“, kdy výrobci, kteří uplatňují příslušné harmonizované normy, využívají předpokladu shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost. Podle přílohy I oddílu bodu 1.7.4.2 písm. u) mohou výrobci rovněž používat metody uvedené v harmonizovaných normách k měření hluku šířeného vzduchem, není-li v jiných směrniciích Unie stanoveno jinak, což je případ směrnice o hluku ve venkovním prostředí u uvedených 55 kategorií zařízení. Metody měření hluku stanovené v příloze III směrnice jsou však v mnoha případech zastaralé, jelikož příloha III nebyla od přijetí směrnice revidována.

Opatření přijatá v návaznosti na hodnocení směrnice o hluku ve venkovním prostoru jsou zahrnuta v akčním plánu pro nulové znečištění v rámci stěžejní iniciativy 2 na období 2022–2023, v souladu se strategií EU pro snížení hluku u zdroje a cíli Zelené dohody pro Evropu.

2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU

Dne 16. listopadu 2020 zveřejnila Komise hodnocení směrnice v rámci programu REFIT⁶.

Celkový závěr hodnocení byl, že směrnice je obecně považována za účinnou, efektivní, relevantní a soudržnou a že má přidanou hodnotu ze zapojení Unie. Směrnice byla a stále je hlavní hybnou silou při snižování hluku u venkovních zařízení.

Hodnocení nicméně odhalilo několik otázek, které ovlivnily fungování směrnice: oblast působnosti, nejvyšší přípustné hodnoty hluku, metody měření hluku, postupy posuzování shody, shromažďování údajů o hluku a uvedení do souladu s novým právním rámcem⁷, a

³ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24), ve znění nařízení (ES) č. 596/2009 (Úř. věst. L 188, 18.7.2009, s. 14), směrnice 2009/127/ES (Úř. věst. L 310, 25.11.2009, s. 29), nařízení (EU) č. 167/2013 (Úř. věst. L 60, 2.3.2013, s. 1), směrnice 2014/33/EU (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 251) a nařízení (EU) 2019/1243 (Úř. věst. L 198, 25.7.2019); ve znění opravy (Úř. věst. L 76, 16.3.2007, s. 35 (2006/42/ES)). Původní znění: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32006L0042>; konsolidované znění: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX%3A02006L0042-20190726>.

⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=COM:2020:715:FIN>

⁵ <https://ec.europa.eu/transparency/expert-groups-register/screen/expert-groups/consult?lang=en&groupID=3673>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=COM:2020:715:FIN>

⁷ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 ze dne 9. července 2008, kterým se stanoví požadavky na akreditaci a dozor nad trhem týkající se uvádění výrobků na trh a kterým se zrušuje nařízení (EHS) č. 339/93 (Úř. věst. L 218, 13.8.2008, s. 30), a rozhodnutí Evropského parlamentu a

poukázalo na potřebu revize směrnice nebo uplatnění pravomoci Komise k přijímání aktů v přenesené pravomoci za účelem přizpůsobení metod měření hluku technickému pokroku (článek 18a směrnice).

Dne 17. března 2021 předložila Komise expertní skupině výsledky hodnocení směrnice. Mnoho průmyslových sdružení a evropská normalizační organizace se vyjádřily pro to, aby byla provedena změna přílohy III prostřednictvím aktu v přenesené pravomoci a aby brzy poté byla směrnice kompletně zrevidována. Několik málo průmyslových sdružení se vyslovalo pro to, aby kompletní revize směrnice byla provedena rovnou. Tato druhá možnost byla s určitými výjimkami také původně mnoha členskými státy upřednostňována, ty však nakonec souhlasily s tím, že se nejprve změní příloha III prostřednictvím aktu v přenesené pravomoci, a to pod podmínkou, že poté bude následovat revize směrnice.

Změna přílohy III prostřednictvím aktu v přenesené pravomoci sice nebude řešit všechny problémy zjištěné při hodnocení, ale ve srovnání s úplnou revizí směrnice rychleji vyřeší jednu z nejkritičtějších otázek, kterou je aktualizace metod měření hluku v souladu s technickým pokrokem a následně i v souladu s normami používanými podle směrnice o strojních zařízeních.

Změna přílohy III směrnice byla projednána se všemi zúčastněnými stranami, včetně členských států, průmyslových sdružení, oznámených subjektů, evropských normalizačních organizací a jednotlivých odborníků na normalizaci metod měření hluku.

Konzultace se zúčastněnými stranami proběhly prostřednictvím expertní skupiny s pomocí platformy pro spolupráci CIRCABC⁸ pro komunikaci a distribuci informací a dokumentů. Expertní skupina se sešla při třech různých příležitostech, aby projednala změny přílohy III.

Zúčastněné strany s navrhovanými novými metodami měření hluku obecně souhlasily.

Hlavní obavou expertní skupiny byla skutečnost, že přijetí aktu v přenesené pravomoci je spojeno s podmínkou, že by neměl mít žádný přímý dopad na výsledky měření hluku zařízení, na něž se vztahují nejvyšší přípustné hodnoty hluku (článek 12 směrnice). Obecně platí, že pokud se metody měření hluku změní, mohou se rovněž změnit výsledné hladiny hluku zařízení. U zařízení podle článku 12 by to mohlo vést k možnému nesouladu se směrnicí, pokud jsou nové hodnoty hluku vyšší než stanovené nejvyšší přípustné hodnoty hluku, i když se zařízení nezměnilo. Aby se tomu zabránilo, Komise v těchto konkrétních případech navrhl, aby výrobci měli možnost deklarovat hodnoty hluku naměřené podle původních metod stanovených ve směrnici, pokud nebudou revidovány nejvyšší přípustné hodnoty hluku stanovené v článku 12.

Dalším bodem, který byl důkladně projednáván na všech zasedáních expertní skupiny, byla metodika výpočtu faktoru nejistoty, která není ve směrnici obsažena. Jelikož v rámci fóra pro normalizaci nebylo v této otázce dosaženo dostatečného pokroku, nebylo možné metodiku týkající se této problematiky do směrnice zahrnout.

K vypracovávání hodnocení směrnice byly použity různé zdroje údajů, proběhly konzultace s různými členskými státy a zúčastněnými stranami v příslušných pracovních skupinách a bylo provedeno několik studií, jejichž cílem bylo shromáždění aktualizovaných informací o výkonnosti zařízení v oblasti působnosti této směrnice a přezkoumání potřeby a možnosti její revize:

Rady č. 768/2008/ES ze dne 9. července 2008 o společném rámci pro uvádění výrobků na trh a o zrušení rozhodnutí Rady 93/465/EHS (Úř. věst. L 218, 13.8.2008, s. 82).
⁸ <https://circabc.europa.eu/ui/group/597bb16c-7f1d-48ea-9afe-3d5248208547>

- „Study on the experience in the implementation and administration of Directive 2000/14/EC relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors“ (Studie o zkušenostech s prováděním a správou směrnice 2000/14/ES týkající se emisí hluku zařízení, která jsou určena k použití ve venkovním prostoru, do okolního prostředí) (studie „NOMEVAL“)⁹ z roku 2007,
- „Impact assessment on possible policy options for reviewing the Outdoor Equipment Noise Directive“ (Hodnocení dopadů možných politických variant přezkumu směrnice o hluku z venkovních zařízení) (studie „ARCADIS“)¹⁰ z roku 2009¹⁰,
- „Study on the merger of the Directive on noise from outdoor equipment, 2000/14/EC, with the Machinery Directive, 2006/42/EC“ (Studie o sloučení směrnice o hluku z venkovních zařízení, 2000/14/ES, se směrnicí o strojních zařízeních, 2006/42/ES) („studie CEPS“)¹¹ z roku 2013¹¹,
- „Study on the suitability of the current scope and limit values of Directive 2000/14/EC relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors“ (Studie o vhodnosti současné oblasti působnosti a mezních hodnot směrnice 2000/14/ES týkající se emisí hluku zařízení, která jsou určena k použití ve venkovním prostoru, do okolního prostředí) (studie „ODELIA“)¹² z let 2015–2016,
- „Supporting study for an evaluation¹³ and impact assessment¹⁴ of Directive 2000/14/EC on noise emission by outdoor equipment“ (Podpůrná studie pro hodnocení a posouzení dopadů směrnice 2000/14/ES o emisích hluku venkovních zařízení) („studie VVA“)¹⁴ z let 2017–2018.

Jako základ pro přípravu aktu v přenesené pravomoci posloužily informace o metodách měření hluku shromážděné během hodnocení směrnice, zejména informace obsažené ve studii NOMEVAL, ve studii ODELIA, stanoviska předložená zúčastněnými stranami a také stávající normy, včetně metod měření hluku určených pro všechny kategorie zařízení. Všechny připomínky a stanoviska obdržené od různých zúčastněných stran během přípravy tohoto aktu v přenesené pravomoci byly rozeslány všem členům expertní skupiny prostřednictvím platformy CIRCABC a projednány na zasedáních expertní skupiny.

Komise nepovažovala za nutné provést posouzení dopadů návrhu. Změny, které tento návrh zavádí, jsou omezeny na nahrazení metod měření hluku, které již používají výrobci a oznámené subjekty, novými metodami, aniž by to způsobilo další zátěž. Hospodářský dopad by byl proto omezen na jednorázovou investici těchto zúčastněných stran do přizpůsobení jejich zařízení novým metodám a provedení nového měření hluku u stávajících modelů na trhu. Neočekává se, že by se v důsledku nových metod změnila modely zařízení uváděných na trh. Výrobci budou i nadále povinni navrhovat své stroje tak, aby emise hluku zůstaly na nejnižší úrovni, a aby tak byly v souladu se směrnicí o strojních zařízeních, jak je uvedeno výše. Proto se neočekává žádný environmentální nebo sociální dopad.

⁹ <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/1639>

¹⁰ <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/1635>

¹¹ <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/4985>

¹² <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/18281>

¹³ <https://op.europa.eu/en/web/eu-law-and-publications/publication-detail/-/publication/90f4d795-e192-11e8-b690-01aa75ed71a1>

¹⁴ <https://op.europa.eu/en/web/eu-law-and-publications/publication-detail/-/publication/69de2e48-e17d-11e8-b690-01aa75ed71a1>

3. PRÁVNÍ STRÁNKA NAŘÍZENÍ V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

Cílem tohoto nařízení v přenesené pravomoci je změnit přílohu III o metodě měření hluku vyzařovaného zařízeními určenými k použití ve venkovním prostoru a šířeného vzduchem za účelem jejího přizpůsobení technickému pokroku, jak je stanoveno v článku 18a.

Článek 18a konkrétně stanoví, že změna nesmí mít přímý dopad na měřenou hladinu akustického výkonu zařízení uvedeného v článku 12, zejména pak zahrnutím odkazů na příslušné evropské normy.

Kromě toho nařízení v přenesené pravomoci usiluje o soulad se současným stavem techniky, jenž se odráží v harmonizovaných normách, na něž jsou zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie* a které poskytují předpoklad shody se základním požadavkem bodu 1.7.4.2 písm. u) týkajícím se informací o emisích hluku šířeného vzduchem, jak je stanoveno ve směrnici o strojních zařízeních.

Navrhované datum použitelnosti nařízení v přenesené pravomoci je 24 měsíců od jeho vstupu v platnost, a nařízení v přenesené pravomoci proto nebude mít vliv na zařízení uvedená na trh Unie před tímto datem použitelnosti.

Nařízení v přenesené pravomoci nemá důsledky pro rozpočet EU.

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...

ze dne 16.11.2023

kterým se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES, pokud jde o metody měření hluku vyzařovaného zařízeními určenými k použití ve venkovním prostoru a šířeného vzduchem

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES ze dne 8. května 2000 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se emisí hluku zařízení, která jsou určena k použití ve venkovním prostoru, do okolního prostředí¹⁵, a zejména na článek 18a uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle článku 4 směrnice 2000/14/ES musí členské státy zajistit, aby zařízení uvedená v čl. 2 odst. 1 nebyla uváděna na trh nebo do provozu do doby, než výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce usazený v Unii zajistí, aby bylo zařízení opatřeno údajem o garantované hladině akustického výkonu, která se podle čl. 3 písm. f) určí v souladu s požadavky uvedenými v příloze III.
- (2) Podle bodu 1.5.8 druhého pododstavce přílohy I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES¹⁶ musí členské státy zajistit, aby výrobci posoudili úroveň emisí hluku strojů. Podle bodu 1.7.4.2 písm. u) uvedené přílohy musí členské státy zajistit, aby výrobci poskytovali informace o emisích hluku šířeného vzduchem, včetně informací o metodě použité k měření hluku šířeného vzduchem, která by měla být nejvhodnější metodou pro strojní zařízení, pokud nejsou použity harmonizované normy, není-li tato metoda stanovena v jiných právních předpisech Unie a není-li její použití povinné, což je případ směrnice 2000/14/ES. Výrobci zařízení, které spadá do oblasti působnosti směrnice 2006/42/ES i směrnice 2000/14/ES, jsou proto povinni měřit emise hluku těchto zařízení v souladu s metodami stanovenými ve směrnici 2000/14/ES.
- (3) Článek 12 směrnice 2000/14/ES obsahuje tabulku, v níž je stanovena nejvyšší přípustná hladina akustického výkonu zařízení pro použití ve venkovním prostoru. Tabulka byla aktualizována směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2005/88/ES¹⁷. Metody měření hluku, které jsou stanoveny v příloze III směrnice 2000/14/ES, však od jejího přijetí nebyly aktualizovány. Je proto nezbytné uvést tyto metody do souladu s technickým pokrokem a pokrokem v oblasti evropské normalizace.

¹⁵ Úř. věst. L 162, 3.7.2000, s. 1.

¹⁶ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (přepracované znění) (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24).

¹⁷ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/88/ES ze dne 14. prosince 2005, kterou se mění směrnice 2000/14/ES o sbližování právních předpisů členských států týkajících se emisí hluku zařízení, která jsou určena k použití ve venkovním prostoru, do okolního prostředí (Úř. věst. L 344, 27.12.2005, s. 44).

- (4) Různé metody měření mohou mít různé podmínky nebo omezení, které mohou ovlivnit vypočtenou hladinu akustického výkonu. Nejvyšší přípustné hladiny akustického výkonu v článku 12 směrnice 2000/14/ES byly stanoveny pomocí metod měření přijatých v roce 2000. Pokud jsou zaručené hladiny akustického výkonu zařízení uvedených v článku 12 vypočteny v souladu s novými metodami měření a nejvyšší přípustné hladiny akustického výkonu nebyly odpovídajícím způsobem aktualizovány, nemusí být tyto dvě hodnoty hluku zcela srovnatelné a odchylka vypočtené garantované hladiny akustického výkonu v důsledku změny metody měření hluku by mohla vést ke změně shodnosti zařízení. Vyvstanou-li v důsledku změny metod měření hluku pochybnosti o shodě zařízení, je proto v zájmu srovnatelnosti nezbytné stanovit výpočet hladin akustického výkonu pomocí stejných metod měření, které se použijí ke stanovení nejvyšších přípustných hladin akustického výkonu.
- (5) Směrnice 2000/14/ES by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (6) Je nezbytné poskytnout hospodářským subjektům dostatek času na přizpůsobení se novým požadavkům. Použití tohoto nařízení v přenesené pravomoci by proto mělo být odloženo,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha III směrnice 2000/14/ES se nahrazuje zněním přílohy tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se od [*Poznámka pro Úřad pro publikace: vložte přesné datum – [...] 24 měsíců po vstupu tohoto nařízení v platnost*].

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 16.11.2023

*Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN*