



Svet
Evropske unije

Bruselj, 23. november 2023
(OR. en)

15968/23

ENT 254
MI 1037
COMPET 1173
IND 625
DELECT 188

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	17. november 2023
Prejemnik:	Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije
Št. dok. Kom.:	C(2023) 7206 final
Zadeva:	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../... z dne 16.11.2023 o spremembi Direktive 2000/14/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede metod za merjenje hrupa v zraku, ki ga oddaja oprema, ki se uporablja na prostem

Delegacije prejmejo priloženi dokument C(2023) 7206 final.

Priloga: C(2023) 7206 final



Bruselj, 16.11.2023
C(2023) 7206 final

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

z dne 16.11.2023

o spremembi Direktive 2000/14/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede metod za merjenje hrupa v zraku, ki ga oddaja oprema, ki se uporablja na prostem

(Besedilo velja za EGP)

OBRAZLOŽITVENI MEMORANDUM

1. OZADJE DELEGIRANE UREDBE

Direktiva 2000/14/ES o emisijah hrupa na prostem¹ (v nadaljnjem besedilu: Direktiva) je bila sprejeta 8. maja 2000 in se je začela uporabljati 3. januarja 2002. Pravni okvir EU v zvezi z emisijami hrupa, ki ga povzroča oprema na prostem, je bil vzpostavljen z združitvijo sedmih posebnih direktiv o proizvodih in dveh direktiv o preskusnih postopkih².

Direktiva vzpostavlja pravni okvir za uskladitev pravil in postopkov v zvezi z emisijo hrupa v okolje, ki ga povzroča oprema za uporabo na prostem, dana na trg EU. Njen namen je varovati zdravje ljudi in dobro počutje državljanov ter varovati okolje z zmanjšanjem emisij hrupa, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem, in prispevati k nemotenemu delovanju notranjega trga z uskladitvijo zahtev za opremo, ki se uporablja na prostem, glede emisij hrupa, da se preprečijo ovire za prosti pretok te opreme.

Direktiva je zakonodaja starega pristopa. Določa tehnične zahteve in specifikacije (vključno s sklicevanji na standarde), ki se razlikujejo od zakonodaje novega pristopa, ki določa splošne bistvene zahteve, pri čemer je uporaba tehničnih specifikacij prepuščena presoji proizvajalca. Direktiva zlasti določa usklajene mejne vrednosti hrupa za izčrpen seznam opreme, podrobne metode za merjenje ravni hrupa opreme, ki se uporablja na prostem, postopke ugotavljanja skladnosti in zahteve za označevanje.

Priloga III, ki predstavlja polovico besedila Direktive, vsebuje opis metod za merjenje hrupa, ki jih mora industrija upoštevati pri načrtovanju in ugotavljanju skladnosti opreme, ki se

¹ Direktiva 2000/14/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. maja 2000 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z emisijo hrupa v okolje, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem (UL L 162, 3.7.2000, str. 1), spremenjena z Direktivo 2005/88/ES (UL L 344, 27.12.2005, str. 44), Uredbo (ES) št. 219/2009 (OJ L 87, 31.3.2009, str. 109) in Uredbo (EU) 2019/1243 (OJ L 198, 25.7.2019); popravljena s Popravkom (UL L 165, 17.6.2006, str. 35 (2005/88/ES)). Izvirno besedilo: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=celex:32005L0088>; prečiščeno besedilo: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX:02000L0014-20190726>. Sektorska spletna stran Komisije o emisijah hrupa, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem: https://ec.europa.eu/growth/sectors/mechanical-engineering/noise-emissions_sl.

² Direktiva Sveta 79/113/EGS z dne 19. decembra 1978 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z določanjem emisij hrupa gradbene mehanizacije in opreme (UL L 33, 8.2.1979, str. 15); Direktiva Sveta 84/532/EGS z dne 17. septembra 1984 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi s skupnimi določbami za gradbeno mehanizacijo in opremo (UL L 300, 19.11.1984, str. 111); Direktiva Sveta 84/533/EGS z dne 17. septembra 1984 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z dovoljeno ravno zvočne moči kompresorjev (UL L 300, 19.11.1984, str. 123); Direktiva Sveta 84/534/EGS z dne 17. septembra 1984 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z dovoljeno ravno zvočne moči stolpnih žerjavov (UL L 300, 19.11.1984, str. 130); Direktiva Sveta 84/535/EGS z dne 17. septembra 1984 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z dovoljeno ravno zvočne moči generatorjev za varjenje (UL L 300, 19.11.1984, str. 142); Direktiva Sveta 84/536/EGS z dne 17. septembra 1984 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z dovoljeno ravno zvočne moči električnih generatorjev (UL L 300, 19.11.1984, str. 149); Direktiva Sveta 84/537/EGS z dne 17. septembra 1984 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z dovoljeno ravno zvočne moči motornih ročno upravljanih lomilcev betona in krampov za beton (UL L 300, 19.11.1984, str. 156); Direktiva Sveta 84/538/EGS z dne 17. septembra 1984 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z dovoljeno ravno zvočne moči vrtnih kosilnic (UL L 300, 19.11.1984, str. 171); Direktiva Sveta 86/662/EGS z dne 22. decembra 1986 o omejitvi hrupa, ki ga oddajajo hidravlični bagri, univerzalni bagri, buldožerji, nakladalniki in bagri-nakladalniki (UL L 384, 31.12.1986, str. 1).

uporablja na prostem. Te metode so trenutno zastarele in ta predlog bi omogočil uskladitev tega pomembnega dela Direktive s tehničnim napredkom ter poenostavil delo proizvajalcev in priglasiženih organov z uporabo trenutno razpoložljive različice standardov, sprejetih na podlagi Direktive 2006/42/ES o strojih³ (v nadaljnjem besedilu: direktiva o strojih). Poleg tega bi nove meritve hrupa zagotovile trdnejšo podlago za posodobitev mejnih vrednosti hrupa s prihodnjo revizijo Direktive.

Ta predlog je rezultat pooblastitve Komisije, da v skladu s členom 18a Direktive sprejme delegirane akte za spremembo Priloge III, da se ta prilagodi tehničnemu napredku, in temelji na ugotovitvah iz ocene Direktive v okviru programa ustreznosti in uspešnosti predpisov⁴, objavljene 16. novembra 2020, po posvetovanju s strokovno skupino Komisije za emisije hrupa na prostem⁵ (v nadaljnjem besedilu: strokovna skupina).

Direktiva dopolnjuje zahteve direktive o strojih v zvezi z emisijami hrupa v zraku. Od 57 kategorij opreme, ki jih zajema Direktiva, jih 55 spada tudi na področje uporabe direktive o strojih. Direktiva o strojih sledi zakonodajni tehniki novega pristopa, pri kateri se za proizvajalce, ki uporabljajo ustrezne harmonizirane standarde, domneva, da izpolnjujejo bistvene zdravstvene in varnostne zahteve. Proizvajalci bi lahko v skladu z oddekom 1.7.4.2(u) Priloge I za merjenje hrupa v zraku uporabili tudi metode, navedene v harmoniziranih standardih, razen če je v drugih direktivah Unije določeno drugače, kar velja za direktivo o zunanjem hrupu za navedenih 55 kategorij opreme. Vendar so metode za merjenje hrupa, določene v Prilogi III k Direktivi, na več mestih zastarele, saj Priloga III od sprejetja direktive ni bila revidirana.

Nadaljnje ukrepanje na podlagi ocene direktive o zunanjem hrupu je vključeno v akcijski načrt za ničelno onesnaževanje v okviru vodilne pobude 2 za obdobje 2022–2023, kar je v skladu s strategijo EU za zmanjšanje hrupa pri viru in cilji evropskega zelenega dogovora.

2. POSVETOVANJA PRED SPREJETJEM AKTA

Komisija je 16. novembra 2020 objavila oceno Direktive v okviru programa REFIT⁶.

Splošni zaključek te ocene je bil, da se Direktiva na splošno šteje za uspešno, učinkovito, pomembno in skladno ter da ima dodano vrednost za EU. Direktiva je bila in je še vedno glavna gonilna sila za zmanjšanje emisij hrupa za opremo, ki se uporablja na prostem.

Kljub temu je bilo v oceni ugotovljenih več težav, ki so vplivale na delovanje Direktive: področje uporabe, mejne vrednosti hrupa, metode merjenja hrupa, postopki za ugotavljanje

³ Direktiva 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2006 o strojih in spremembah Direktive 95/16/ES (UL L 157, 9.6.2006, str. 24), spremenjena z Direktivo (ES) št. 596/2009 (UL L 188, 18.7.2009, str. 14), Direktivo 2009/127/ES (UL L 310, 25.11.2009, str. 29), Uredbo (EU) št. 167/2013 (OJ L 60, 2.3.2013, str. 1), Direktivo 2014/33/EU (OJ L 96, 29.3.2014, str. 251) in Uredbo (EU) 2019/1243 (OJ L 198, 25.7.2019); popravljena s Popravkom (UL L 76, 16.3.2007, str. 35 (2006/42/ES)). Izvirno besedilo: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX:32006L0042>; prečiščeno besedilo: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A02006L0042-20190726>.

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

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

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

skladnosti, zbiranje podatkov o hrupu in uskladitev z novim zakonodajnim okvirom⁷; poudarila je tudi potrebo po reviziji direktive ali pooblastitvi Komisije za sprejemanje delegiranih aktov za prilagoditev metod za merjenje hrupa tehničnemu napredku (člen 18(a) Direktive).

Komisija je 17. marca 2021 strokovni skupini predstavila rezultate ocene Direktive. Številna industrijska združenja in evropska organizacija za standardizacijo so izrazili podporo spremembi Priloge III z delegiranim aktom, ki bi mu hitro sledila celovita revizija Direktive. Zelo majhno število industrijskih združenj je izrazilo podporo takojšnji popolni reviziji Direktive. Slednja je bila sprva tudi prednostna možnost za številne države članice, z nekaterimi izjemami, vendar so se nazadnje strinjale, da bodo spremembe Priloge III najprej nadaljevale z delegiranim aktom, pod pogojem, da mu bo sledila revizija Direktive.

Čeprav sprememba Priloge III z delegiranim aktom ne bo obravnavala vseh težav, ugotovljenih v oceni, bo v primerjavi s popolno revizijo Direktive rešila eno najpomembnejših vprašanj, tj. posodobitev metod za merjenje hrupa v skladu s tehničnim napredkom in posledično tudi v skladu s standardi, ki se uporabljajo na podlagi direktive o strojih.

O spremembi Priloge III k Direktivi se je razpravljalo z vsemi deležniki, vključno z državami članicami, industrijskimi združenji, priglašeni organi, evropskimi organizacijami za standardizacijo in posameznimi strokovnjaki za standardizacijo metod za merjenje hrupa.

Posvetovanje z deležniki je potekalo prek strokovne skupine s pomočjo sodelovalne platforme CIRCABC⁸ za komunikacijo ter razširjanje informacij in dokumentov. Strokovna skupina se je sestala ob treh različnih priložnostih, da bi razpravljala o spremembah Priloge III.

Deležniki so se na splošno strinjali s predlaganimi novimi metodami za merjenje hrupa.

Glavna skrb strokovne skupine je bila, da je sprejetje delegiranega akta povezano s pogojem, da ne sme biti neposrednega vpliva na rezultate meritev hrupa opreme, za katero veljajo mejne vrednosti hrupa (člen 12 Direktive). Če se metode merjenja hrupa spremenijo, se lahko privzeto spremenijo tudi izmerjene ravni hrupa opreme. Za opremo iz člena 12 bi to lahko povzročilo morebitno neskladnost z Direktivo, če bi bile nove vrednosti hrupa višje od določenih mejnih vrednosti hrupa, čeprav se oprema ni spremenila. Da bi se temu izognili, je Komisija za te posebne primere predlagala, da se proizvajalcem omogoči, naj navedejo vrednosti hrupa, izmerjene v skladu s prvotnimi metodami iz Direktive, pod pogojem, da se mejne vrednosti hrupa iz člena 12 ne revidirajo.

Druga točka, o kateri se je temeljito razpravljalo na vseh sestankih strokovne skupine, je bila metodologija za izračun dejavnika negotovosti, ki ga Direktiva ni vključevala. Zaradi pomanjkanja napredka v forumu za standardizacijo na tem področju metodologije na to temo ni bilo mogoče vključiti.

⁷ Uredba (ES) št. 765/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. julija 2008 o določitvi zahtev za akreditacijo in nadzor trga v zvezi s trženjem proizvodov ter razveljavitvi Uredbe (EGS) št. 339/93 (UL L 218, 13.8.2008, str. 30) in Sklep št. 768/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. julija 2008 o skupnem okviru za trženje proizvodov in razveljavitvi Sklepa Sveta 93/465/EGS (UL L 218, 13.8.2008, str. 82).

⁸ <https://circabc.europa.eu/ui/group/597bb16c-7f1d-48ea-9afe-3d5248208547>

Pri ocenjevanju Direktive so bili uporabljeni različni viri podatkov, izvedena so bila posvetovanja z različnimi državami članicami in deležniki v ustreznih delovnih skupinah, opravljenih pa je bilo tudi več študij, katerih namen je bil zbrati posodobljene informacije o učinkovitosti opreme na področju uporabe ter preučiti potrebo po reviziji in možnostih zanj:

- 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 (Študija o izkušnjah pri izvajanju in upravljanju Direktive 2000/14/ES v zvezi z emisijo hrupa v okolje, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem, študija „NOMEVAL“)⁹, 2007;
- Impact assessment on possible policy options for reviewing the Outdoor Equipment Noise Directive (Ocena učinka v zvezi z možnostmi politike za pregled direktive o hrupu, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem, študija „ARCADIS“)¹⁰, 2009;
- Study on the merger of the Directive on noise from outdoor equipment, 2000/14/EC, with the Machinery Directive, 2006/42/EC (Študija o združitvi Direktive 2000/14/ES o hrupu, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem, z Direktivo 2006/42/ES o strojih, študija „CEPS“)¹¹, 2013;
- 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 (Študija o primernosti sedanjega področja uporabe in mejnih vrednosti Direktive 2000/14/ES v zvezi z emisijo hrupa v okolje, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem, študija „ODELIA“)¹², 2015–2016;
- Supporting study for an evaluation¹³ and impact assessment¹⁴ of Directive 2000/14/EC on noise emission by outdoor equipment (Podporna študija za vrednotenje in oceno učinka Direktive 2000/14/ES o emisiji hrupa, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem, „študija VVA“), 2017–2018.

Podlaga za pripravo delegiranega akta so bile informacije o metodah za merjenje hrupa, zbrane med ocenjevanjem Direktive, zlasti informacije, vključene v študijo NOMEVAL, študija ODELIA, mnenja, ki so jih predložili deležniki, in veljavni standardi, vključno z metodami za merjenje hrupa, opredeljenimi za vse kategorije opreme. Vse pripombe in dokumenti o stališčih, prejeti od različnih deležnikov med postopkom priprave tega delegiranega akta, so bili posredovani vsem članom strokovne skupine prek platforme CIRCABC in obravnavani na sestankih strokovne skupine.

Komisiji se ni zdelo potrebno izvesti oceno učinka predloga. Spremembe, ki jih uvaja ta predlog, so omejene na nadomestitev metod za merjenje hrupa, ki jih proizvajalci in priglašeni organi že uporabljajo, z novimi, ne da bi to pomenilo dodatno breme. Gospodarski

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>

učinek bi bil zato omejen na enkratne naložbe teh deležnikov, da prilagodijo svoje zmogljivosti novim metodam in izvedejo nove meritve hrupa za obstoječe modele na trgu. Pričakuje se, da se modeli opreme, dane na trg, zaradi novih metod ne bodo spremenili. Proizvajalci bodo morali še vedno načrtovati svoje stroje tako, da bodo emisije hrupa ostale na najnižji ravni, skladno z direktivo o strojih, kot je navedeno zgoraj. Zato ni pričakovati vpliva na okolje ali družbo.

3. PRAVNI ELEMENTI DELEGIRANE UREDBE

Cilj te delegirane uredbe je spremeniti Prilogo III o metodi merjenja hrupa opreme, ki se uporablja na prostem, da bi se prilagodila tehničnemu napredku, kot je določeno v členu 18(a).

Natančneje, člen 18(a) določa, da sprememba ne more neposredno vplivati na izmerjeno raven zvočne moči opreme iz člena 12, zlasti z vključitvijo sklicevanj na ustrezne evropske standarde.

Poleg tega je namen delegirane uredbe zagotoviti skladnost z najnovejšim tehničnim razvojem, ki se odraža v harmoniziranih standardih, sklici na katere so objavljeni v *Uradnem listu Evropske unije* in na podlagi katerih se domneva skladnost z bistveno zahtevo 1.7.4.2.(u) o informacijah o emisijah hrupa v zraku, kot je določeno v direktivi o strojih.

Predlagani datum začetka uporabe delegirane uredbe je 24 mesecev od začetka njene veljavnosti, zato delegirana uredba ne bo vplivala na opremo, dano na trg Unije pred navedenim datumom začetka uporabe.

Delegirana uredba ne vpliva na proračun EU.

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

z dne 16.11.2023

o spremembi Direktive 2000/14/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede metod za merjenje hrupa v zraku, ki ga oddaja oprema, ki se uporablja na prostem

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive 2000/14/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. maja 2000 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z emisijo hrupa v okolje, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem¹⁵, ter zlasti člena 18(a) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu s členom 4 Direktive 2000/14/ES morajo države članice zagotoviti, da se oprema iz člena 2(1) ne da na trg ali v obratovanje, dokler proizvajalec ali njegov pooblaščen zastopnik s sedežem v Uniji ne zagotovi, da je na opremi navedena zajamčena raven zvočne moči, ki se v skladu s členom 3(f) določi v skladu z zahtevami iz Priloge III.
- (2) V skladu z oddelkom 1.5.8, drugi odstavek, Priloge I k Direktivi 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta¹⁶ morajo države članice zagotoviti, da proizvajalci ocenijo raven emisij hrupa strojev. V skladu z oddelkom 1.7.4.2, točka (u), navedene priloge morajo države članice zagotoviti, da proizvajalci predložijo informacije o emisijah hrupa v zraku, vključno z informacijami o metodi, uporabljeni za merjenje hrupa v zraku, ki bi morala biti najprimernejša metoda za stroje, kadar se harmonizirani standardi ne uporabljajo, razen če je metoda določena v drugi zakonodaji Unije in je njena uporaba obvezna, kar velja za Direktivo 2000/14/ES. Proizvajalci opreme, ki spada na področje uporabe Direktive 2006/42/ES in Direktive 2000/14/ES, morajo zato meriti emisije hrupa take opreme v skladu z metodami, določenimi v Direktivi 2000/14/ES.
- (3) Člen 12 Direktive 2000/14/ES vsebuje tabelo, v kateri je določena dovoljena raven zvočne moči opreme, ki se uporablja na prostem. Navedena tabela je bila

¹⁵ UL L 162, 3.7.2000, str. 1.

¹⁶ Direktiva 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2006 o strojih in spremembah Direktive 95/16/ES (preoblikovano) (UL L 157, 9.6.2006, str. 24).

posodobljena z Direktivo 2005/88/ES Evropskega parlamenta in Sveta¹⁷. Vendar metode za merjenje hrupa, ki so določene v Prilogi III k Direktivi 2000/14/ES, od njenega sprejetja niso bile posodobljene. Zato je treba te metode uskladiti s tehničnim napredkom in napredkom pri evropski standardizaciji.

- (4) Različne merilne metode imajo lahko različne pogoje ali omejitve, ki lahko vplivajo na izračunano raven zvočne moči. Dovoljene ravni zvočne moči iz člena 12 Direktive 2000/14/ES so bile določene z merilnimi metodami, sprejetimi leta 2000. Če se zagamčene ravni zvočne moči opreme, navedene v členu 12, izračunajo v skladu z novimi merilnimi metodami in dovoljene ravni zvočne moči niso bile ustrezno posodobljene, potem obe vrednosti hrupa morda nista popolnoma primerljivi in lahko sprememba izračunane zagamčene ravni zvočne moči zaradi spremembe metode merjenja hrupa povzroči spremembo skladnosti opreme. Če se zaradi spremembe metod za merjenje hrupa pojavijo dvomi o skladnosti opreme, je treba zaradi primerljivosti predvideti izračun ravni zvočne moči z enakimi merilnimi metodami, kot so bile uporabljene za določitev dovoljenih ravni zvočne moči.
- (5) Direktivo 2000/14/ES bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (6) Gospodarskim subjektom je treba zagotoviti dovolj časa za prilagoditev novim zahtevam. Uporabo te delegirane uredbe bi bilo zato treba odložiti –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga III k Direktivi 2000/14/ES se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od [opomba za OP: vstaviti točen datum – [...]] 24 mesecev po začetku veljavnosti te uredbe].

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 16.11.2023

*Za Komisijo
Predsednica
Ursula VON DER LEYEN*

¹⁷ Direktiva 2005/88/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. decembra 2005 o spremembi Direktive 2000/14/ES o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z emisijo hrupa v okolje, ki ga povzroča oprema, ki se uporablja na prostem (UL L 344, 27.12.2005, str. 44).