



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2023. gada 23. novembrī
(OR. en)

15968/23

ENT 254
MI 1037
COMPET 1173
IND 625
DELECT 188

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsektāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2023. gada 17. novembris
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsektāre <i>Thérèse BLANCHET</i>
K-jas dok. Nr.:	C(2023) 7206 final
Temats:	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) .../.. (16.11.2023) ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2000/14/EK groza attiecībā uz metodi ārpus telpām izmantojamu iekārtu emitēta gaisvadīta trokšņa mērīšanai

Pielikumā ir pievienots dokuments C(2023) 7206 *final*.

Pielikumā: C(2023) 7206 *final*



Briselē, 16.11.2023.
C(2023) 7206 final

KOMISIJAS DELEGĒTĀ REGULA (ES) .../..

(16.11.2023)

**ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2000/14/EK groza attiecībā uz metodi
ārpus telpām izmantojamu iekārtu emitēta gaisvadīta trokšņa mērīšanai**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. DELEGĒTĀS REGULAS KONTEKSTS

Direktīva 2000/14/EK¹ par ārpus telpām izmantojamu iekārtu trokšņa emisiju (“direktīva”) tika pieņemta 2000. gada 8. maijā un kļuva piemērojama 2002. gada 3. janvārī. ES tiesiskais regulējums attiecībā uz ārpus telpām izmantojamu iekārtu trokšņa emisiju tika ieviests, apvienojot septiņas direktīvas par konkrētiem ražojumiem un divas direktīvas par testa procedūrām².

Ar direktīvu ir izveidots tiesiskais regulējums, kura mērķis ir saskaņot noteikumus un procedūras, kuras saistītas ar trokšņa emisiju vidē no iekārtām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām un tiek laistas ES tirgū. Tās mērķis ir aizsargāt iedzīvotāju veselību un labbūtību, kā arī vidi, samazinot trokšņa emisiju no iekārtām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām, un veicināt netraucētu iekšējā tirgus darbību, saskaņojot prasības, ko attiecībā uz trokšņa emisiju piemēro ārpus telpām izmantojamām iekārtām, lai novērstu šķēršļus šādu iekārtu brīvai aprietei.

Direktīva ir tiesību akts, kas veidots pēc “vecās pieejas”. Tajā ir noteiktas tehniskās prasības un specifikācijas (tostarp atsauces uz standartiem), kuras atšķiras no tiesību aktiem, kas veidoti pēc “jaunās pieejas”, kuros noteiktas vispārīgas pamatprasības, atstājot tehnisko specifikāciju izmantošanu ražotāja ziņā. Jo īpaši direktīvā ir noteiktas saskaņotas trokšņa robežvērtības iekārtām, kas uzskaitītas izsmēļošā sarakstā, sīki izstrādātas metodes ārpus

¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2000/14/EK (2000. gada 8. maijs) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz trokšņa emisiju vidē no iekārtām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām (OV L 162, 3.7.2000., 1. lpp.), kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2005/88/EK (OV L 344, 27.12.2005., 44. lpp.), ar Regulu (EK) Nr. 219/2009 (OV L 87, 31.3.2009., 109. lpp.) un ar Regulu (ES) 2019/1243 (OV L 198, 25.7.2019.); labota ar kļūdu labojumu (OV L 165, 17.6.2006., 35. lpp. (2005/88/EK)). Sākotnējais teksts: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=celex:32005L0088>; konsolidētais teksts: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX:02000L0014-20190726>. Komisijas nozares tīmekļa lapa par trokšņa emisiju no iekārtām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām: https://ec.europa.eu/growth/sectors/mechanical-engineering/noise-emissions_en.

² Padomes Direktīva 79/113/EEK (1978. gada 19. decembris) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz trokšņu emisijas noteikšanu celtniecības mašīnām un iekārtām (OV L 33, 8.2.1979., 15. lpp.), Padomes Direktīva 84/532/EEK (1984. gada 17. septembris) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz kopīgiem noteikumiem par celtniecības mašīnām un iekārtām (OV L 300, 19.11.1984., 111. lpp.), Padomes Direktīva 84/533/EEK (1984. gada 17. septembris) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz kompresoru pieļaujamo skaņas intensitātes līmeni (OV L 300, 19.11.1984., 123. lpp.), Padomes Direktīva 84/534/EEK (1984. gada 17. septembris) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz torņa celtņu pieļaujamo skaņas intensitātes līmeni (OV L 300, 19.11.1984., 130. lpp.), Padomes Direktīva 84/535/EEK (1984. gada 17. septembris) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz metināšanas ģeneratoru pieļaujamo skaņas intensitātes līmeni (OV L 300, 19.11.1984., 142. lpp.), Padomes Direktīva 84/536/EEK (1984. gada 17. septembris) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz elektroenerģijas ģeneratoru pieļaujamo skaņas intensitātes līmeni (OV L 300, 19.11.1984., 149. lpp.), Padomes Direktīva 84/537/EEK (1984. gada 17. septembris) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz rokā turamu pašgājēju betona drupinātāju un cēršu pieļaujamo skaņas intensitātes līmeni (OV L 300, 19.11.1984., 156. lpp.), Padomes Direktīva 84/538/EEK (1984. gada 17. septembris) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz zāliena pļaujamo mašīnu pieļaujamo skaņas intensitātes līmeni (OV L 300, 19.11.1984., 171. lpp.), Padomes Direktīva 86/662/EEK (1986. gada 22. decembris) par hidraulisko ekskavatoru, ar pārvalu darbināmu ekskavatoru, buldozeru, iekrāvēju un krāvējekskauatoru trokšņu emisijas ierobežošanu (OV L 384, 31.12.1986., 1. lpp.).

telpām izmantojamu iekārtu emitētā trokšņa līmeņa mērīšanai, atbilstības novērtēšanas procedūras un marķēšanas prasības.

III pielikumā, kas veido pusi no direktīvas teksta, ir izklāstītas trokšņa mērīšanas metodes, kas nozarei jāizmanto, konstruējot ārpus telpām izmantojamas iekārtas un novērtējot to atbilstību. Minētās metodes ir novecojušas, un šis priekšlikums ļautu šo nozīmīgo direktīvas daļu saskaņot ar tehnikas attīstību un vienkāršotu ražotāju un paziņoto struktūru darbu, izmantojot pašlaik pieejamo standartu redakciju, kas pieņemta saskaņā ar Direktīvu 2006/42/EK par mašīnām³ (“Mašīnu direktīva”). Turklāt jaunie trokšņa mērījumi būtu stabilāks pamats trokšņa robežvērtību atjaunināšanai, turpmāk pārskatot direktīvu.

Šis priekšlikums izriet no Komisijas pilnvarām, kas tai piešķirtas saskaņā ar direktīvas 18.a pantu, pieņemot deleģētos aktus, ar ko groza III pielikumu, lai to pielāgotu tehnikas attīstībai, un tā pamatā ir direktīvas *REFIT* novērtējuma secinājumi⁴, kas publicēti 2020. gada 16. novembrī pēc apspriešanās ar Komisijas ekspertu grupu jautājumos par ārpus telpām izmantojamu iekārtu trokšņa emisiju⁵ (“ekspertu grupa”).

Direktīva papildina Mašīnu direktīvas prasības attiecībā uz gaisvadīta trokšņa emisijām. 55 no 57 iekārtu kategorijām, uz kurām attiecas direktīva, ietilpst arī Mašīnu direktīvas darbības jomā. Veidojot Mašīnu direktīvu, tika izmantota “jaunā pieeja” tiesību aktiem, kas paredz, ka ražotāji, kuri piemēro attiecīgos saskaņotos standartus, nodrošina atbilstību veselības un drošības pamatprasībām. Saskaņā ar I pielikuma 1.7.4.2. iedaļas u) apakšpunktu ražotāji gaisvadīta trokšņa mērīšanai var izmantot arī saskaņotajos standartos norādītās metodes, ja vien citās Savienības direktīvās nav norādīts citādi, kā attiecībā uz minētajām 55 iekārtu kategorijām ir norādīts Ārpus telpām izmantojamu iekārtu trokšņa emisijas direktīvā. Tomēr daudzos gadījumos direktīvas III pielikumā noteiktās trokšņa mērīšanas metodes ir novecojušas, jo III pielikums nav pārskatīts kopš direktīvas pieņemšanas.

Ārpus telpām izmantojamu iekārtu trokšņa emisijas direktīvas pēcpārbaude ir iekļauta Nulles piesārņojuma rīcības plāna 2. pamatiniciatīvā 2022.–2023. gadam saskaņā ar ES stratēģiju trokšņa samazināšanai tā rašanās vietā un Eiropas zaļā kursa mērķiem.

2. PIRMS AKTA PIEŅEMŠANAS NOTIKUSĪ APSPIEŠANĀS

Komisija 2020. gada 16. novembrī publicēja direktīvas *REFIT* novērtējumu⁶.

Novērtējuma vispārējais secinājums ir tāds, ka direktīva kopumā tiek uzskatīta par rezultatīvu, efektīvu, piemērotu un saskaņotu un tai ir ES pievienotā vērtība. Direktīva bija un joprojām ir galvenais ārpus telpām izmantojamu iekārtu emitētā trokšņa emisijas samazināšanas virzītājspēks.

Tomēr novērtējumā tika konstatētas vairākas problēmas, kas ietekmēja direktīvas darbību: darbības joma, trokšņa robežvērtības, trokšņa mērīšanas metodes, atbilstības novērtēšanas

³ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/42/EK (2006. gada 17. maijs) par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (OV L 157, 9.6.2006., 24.–86. lpp.), kas grozīta ar Regulu (EK) Nr. 596/2009 (OV L 188, 18.7.2009., 14. lpp.), Direktīvu 2009/127/EK (OV L 310, 25.11.2009., 29. lpp.), Regulu (ES) Nr. 167/2013 (OV L 60, 2.3.2013., 1. lpp.), Direktīvu 2014/33/ES (OV L 96, 29.3.2014., 251. lpp.) un Regulu (ES) 2019/1243 (OV L 198, 25.7.2019.); labota ar kļūdu labojumu (OV L 076, 16.3.2007., 35. lpp. (2006/42/EK)). Sākotnējais teksts: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX:32006L0042>; konsolidētais teksts: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX%3A02006L0042-20190726>.

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

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

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

procedūras, trokšņa datu vākšana un pielāgošana jaunajam tiesiskajam regulējumam⁷, kā arī tika norādīts uz nepieciešamību vai nu to pārskatīt, vai piešķirt Komisijai pilnvaras pieņemt deleģētos aktus, lai pielāgotu trokšņa mērīšanas metodes tehnikas attīstībai (direktīvas 18. panta a) apakšpunkts).

Komisija 2021. gada 17. martā informēja ekspertu grupu par direktīvas novērtējuma rezultātiem. Daudzas rūpniecības nozares asociācijas un Eiropas standartizācijas organizācija puda atbalstu III pielikuma grozīšanai ar deleģētu aktu, kam ātri sekotu pilnīga direktīvas pārskatīšana. Ļoti mazs rūpniecības nozares asociāciju skaits izteica atbalstu tam, lai uzreiz tiktu sākta pilnīga direktīvas pārskatīšana. Sākotnēji pēdējais risinājums bija arī daudzu dalībvalstu vēlamais risinājums (ar dažiem izņēmumiem), taču galu galā tās piekrita vispirms grozīt III pielikumu, pieņemot deleģēto aktu, ar nosacījumu, ka pēc tam direktīva tiks pārskatīta.

Lai gan III pielikuma grozījumi, pieņemot deleģēto aktu, neatrisinās visas novērtējumā konstatētās problēmas salīdzinājumā ar direktīvas pilnīgu pārskatīšanu tas ātrāk atrisinās vienu no būtiskākajām problēmām, proti, tiks atjauninātas trokšņa mērīšanas metodes atbilstoši tehnikas attīstībai un attiecīgi arī saskaņā ar Mašīnu direktīvas standartiem.

Direktīvas III pielikuma grozījumi ir apspriesti ar visām ieinteresētajām personām, tostarp dalībvalstīm, rūpniecības nozares asociācijām, paziņotajām struktūrām, Eiropas standartizācijas organizāciju un atsevišķiem ekspertiem trokšņa mērīšanas metožu standartizācijas jautājumos.

Apspriešanās ar ieinteresētajām personām notika ar ekspertu grupas starpniecību, izmantojot saziņai, kā arī informācijas un dokumentu izplatīšanai paredzēto sadarbības platformu *CIRCABC*⁸. Lai apspriestu izmaiņas III pielikumā, ekspertu grupa tikās trīs reizes.

Ieinteresētās personas lielā mērā piekrita jaunajām ierosinātajām trokšņa mērīšanas metodēm.

Lielākās ekspertu grupas bažas bija par to, ka deleģētā akta pieņemšana ir saistīta ar nosacījumu, ka tas nedrīkst tieši ietekmēt to iekārtu trokšņa mērījumu rezultātus, uz kurām attiecas trokšņa robežvērtības (direktīvas 12. pants). Pēc noklusējuma, ja mainās trokšņa mērīšanas metodes, var mainīties arī iegūtie iekārtu emitētā trokšņa līmeņi. 12. pantā minēto iekārtu gadījumā tas var nozīmēt iespējamu neatbilstību direktīvai, ja jaunās trokšņa vērtības ir augstākas par noteiktajām trokšņa robežvērtībām, lai gan iekārta nav mainījusies. Lai to nepieļautu, Komisija šajos konkrētajos gadījumos ierosināja dot iespēju ražotājiem paziņot trokšņa vērtības, kas izmērītas saskaņā ar direktīvā noteiktajām sākotnējām metodēm, ja vien netiek pārskatītas 12. pantā noteiktās trokšņa robežvērtības.

Vēl viens jautājums, kas tika rūpīgi apspriests visās ekspertu grupas sanāksmēs, bija nenoteiktības faktora aprēķināšanas metodika, kas direktīvā nebija iekļauta. Tā kā standartizācijas forumā nebija progresa saistībā ar šo tematu, nebija iespējams iekļaut metodiku par šo tematu.

Direktīvas novērtēšanas atbalstam tika izmantoti dažādi datu avoti, īstenotas dažādas apspriedes ar dalībvalstīm un ieinteresētajām personām attiecīgajās darba grupās, kā arī veikti vairāki pētījumi, kuru mērķis bija apkopot atjauninātu informāciju par darbības jomā ietverto iekārtu veiktspēju un izpētīt pārskatīšanas nepieciešamību un iespējas:

⁷ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 765/2008 (2008. gada 9. jūlijs), ar ko nosaka akreditācijas un tirgus uzraudzības prasības attiecībā uz produktu tirdzniecību un atceļ Regulu (EEK) Nr. 339/93 (OV L 218, 13.8.2008., 30. lpp.), un Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums Nr. 768/2008/EK (2008. gada 9. jūlijs) par produktu tirdzniecības vienotu sistēmu un ar ko atceļ Padomes Lēmumu 93/465/EEK (OV L 218, 13.8.2008., 82. lpp.).

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

- pētījums “*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*” (“NOMEVAL pētījums”) 2007. gadā⁹;
- pētījums “*Impact assessment on possible policy options for reviewing the Outdoor Equipment Noise Directive*” (“ARCADIS pētījums”) 2009. gadā¹⁰;
- pētījums “*Study on the merger of the Directive on noise from outdoor equipment, 2000/14/EC, with the Machinery Directive, 2006/42/EC*” (“CEPS pētījums”) 2013. gadā¹¹;
- pētījums “*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*” (“ODELIA pētījums”) 2015.–2016. gadā¹²;
- pētījums “*Supporting study for an evaluation¹³ and impact assessment¹⁴ of Directive 2000/14/EC on noise emission by outdoor equipment*” (“VVA pētījums”) 2017.–2018. gadā.

Informācija par trokšņa mērīšanas metodēm, kas apkopota direktīvas izvērtēšanas procesā, jo īpaši informācija, kas iekļauta NOMEVAL pētījumā, ODELIA pētījumā, ieinteresēto personu iesniegtie atzinumi, kā arī spēkā esošie standarti, tostarp trokšņa mērīšanas metodes, kas noteiktas visām iekārtu kategorijām, ir bijusi pamats deleģētā akta sagatavošanai. Visas piezīmes un nostājas dokumenti, kas saņemti no dažādām ieinteresētajām personām šā deleģētā akta sagatavošanas procesā, tika izplatīti visiem ekspertu grupas locekļiem ar CIRCABC starpniecību un apspriesti ekspertu grupas sanāksmēs.

Komisija neuzskatīja par vajadzīgu veikt priekšlikuma ietekmes novērtējumu. Ar izmaiņām, ko ievieš ar šo priekšlikumu, trokšņa mērīšanas metodes, kuras jau izmanto ražotāji un paziņotās struktūras, tiek tikai aizstātas ar jaunām metodēm, neradot nekādu papildu slogu. Tāpēc ekonomiskā ietekme būtu vienīgi šo ieinteresēto personu vienreizējs ieguldījums, lai pielāgotu savas iekārtas jaunajām metodēm un veiktu jaunu trokšņa mērījumu tirgū esošajiem modeļiem. Nav paredzams, ka tirgū laisto iekārtu modeļi mainīsies jauno metožu dēļ. Ražotājiem joprojām būs savas mašīnas jākonstruē tā, lai trokšņa emisijas būtu zemākajā līmenī, lai nodrošinātu atbilstību Mašīnu direktīvai, kā norādīts iepriekš. Tāpēc nav sagaidāma ietekme uz vidi vai sociāla ietekme.

3. DELEĢĒTĀS REGULAS JURIDISKIE ASPEKTI

Šā deleģētās regulas mērķis ir grozīt III pielikumu par ārpus telpām izmantojamu iekārtu emitēta gaisvadīta trokšņa mērīšanas metodi, lai pielāgotu to tehnikas attīstībai, kā noteikts 18. panta a) apakšpunktā.

Konkrētāk, 18. panta a) apakšpunktā noteikts, ka grozījumi nedrīkst tieši ietekmēt 12. pantā uzskaitīto iekārtu izmērīto skaņas intensitātes līmeni, jo īpaši iekļaujot atsauces uz attiecīgiem Eiropas standartiem.

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>.

Turklāt deleģētās regulas mērķis ir panākt saskaņotību ar jaunākajiem sasniegumiem, kas atspoguļoti saskaņotajos standartos, uz kuriem atsauces ir publicētas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, kas ļauj pieņemt, ka ir nodrošināta atbilstība 1.7.4.2. punkta u) apakšpunktā noteiktajai pamatprasībai par informāciju par gaisvadīta trokšņa emisijām, kā norādīts Mašīnu direktīvā.

Ierosinātais deleģētās regulas piemērošanas sākums ir 24 mēnešus pēc spēkā stāšanās dienas, tāpēc deleģētā regula neietekmēs iekārtas, kas laistas Savienības tirgū pirms minētās piemērošanas sākuma.

Deleģētā regula ES budžetu neietekmē.

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) .../..

(16.11.2023)

ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2000/14/EK groza attiecībā uz metodi ārpus telpām izmantojamu iekārtu emitēta gaisvadīta trokšņa mērīšanai

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2000/14/EK (2000. gada 8. maijs) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz trokšņa emisiju vidē no iekārtām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām¹⁵, un jo īpaši tās 18. panta a) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Direktīvas 2000/14/EK 4. pantu dalībvalstīm ir jānodrošina, ka 2. panta 1. punktā minētās iekārtas netiek laistas tirgū vai nodotas ekspluatācijā, līdz ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis, kas reģistrēts Savienībā, nodrošina ka iekārtai ir norāde par garantēto skaņas intensitātes līmeni, ko saskaņā ar 3. panta f) punktu nosaka, ievērojot III pielikumā noteiktās prasības.
- (2) Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/42/EK¹⁶ I pielikuma 1.5.8. iedaļas otro daļu dalībvalstīm ir jānodrošina, ka ražotāji novērtē mašīnu trokšņa emisiju līmeni. Saskaņā ar minētā pielikuma 1.7.4.2. iedaļas u) apakšpunktu dalībvalstīm ir jānodrošina, ka ražotāji sniedz informāciju par gaisvadīta trokšņa emisijām, tostarp informāciju par gaisvadīta trokšņa mērīšanas metodi, kurai vajadzētu būt piemērotākajai metodei mašīnu gadījumā, ja nepiemēro saskaņotos standartus, ja vien metode nav noteikta citos Savienības tiesību aktos un tās izmantošana nav obligāta, kā tas ir Direktīvas 2000/14/EK gadījumā. Tādēļ to iekārtu ražotājiem, uz kurām attiecas gan Direktīva 2006/42/EK, gan Direktīva 2000/14/EK, jāmēra šādu iekārtu trokšņa emisijas saskaņā ar Direktīvā 2000/14/EK noteiktajām metodēm.
- (3) Direktīvas 2000/14/EK 12. pantā ietverta tabula, kurā noteikts pieļaujamais skaņas intensitātes līmenis iekārtām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām. Minētā tabula ir atjaunināta ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2005/88/EK¹⁷. Tomēr trokšņa mērīšanas metodes, kas noteiktas Direktīvas 2000/14/EK III pielikumā, nav atjauninātas kopš tās pieņemšanas. Tādēļ šīs metodes ir jāsaskaņo ar tehnikas attīstību un Eiropas standartizācijas progresu.
- (4) Dažādām mērīšanas metodēm var būt dažādi nosacījumi vai ierobežojumi, kas var ietekmēt aprēķināto skaņas intensitātes līmeni. Direktīvas 2000/14/EK 12. pantā

¹⁵ OV L 162, 3.7.2000., 1. lpp.

¹⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/42/EK (2006. gada 17. maijs) par mašīnām un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (pārstrādāta redakcija) (OV L 157, 9.6.2006., 24. lpp.).

¹⁷ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2005/88/EK (2005. gada 14. decembris), ar ko groza Direktīvu 2000/14/EK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz trokšņu emisiju vidē no iekārtām, kas paredzētas izmantošanai ārpus telpām (OV L 344, 27.12.2005., 44. lpp.).

pieļautie skaņas intensitātes līmeņi tika noteikti, izmantojot 2000. gadā pieņemtās mērīšanas metodes. Ja 12. pantā uzskaitīto iekārtu garantētie skaņas intensitātes līmeņi tiek aprēķināti saskaņā ar jaunajām mērīšanas metodēm un pieļaujamie skaņas intensitātes līmeņi nav attiecīgi atjaunināti, abas trokšņa vērtības var nebūt pilnībā salīdzināmas un aprēķinātā garantētā skaņas intensitātes līmeņa variācija trokšņa mērīšanas metodes maiņas dēļ varētu izraisīt iekārtas atbilstības izmaiņas. Ja trokšņa mērīšanas metožu maiņas dēļ rodas šaubas par iekārtu atbilstību, salīdzināmības labad jāparedz skaņas intensitātes līmeņu aprēķins ar tām pašām mērījumu metodēm, kuras izmanto, lai noteiktu pieļaujamos skaņas intensitātes līmeņus.

- (5) Tādēļ Direktīva 2000/14/EK būtu attiecīgi jāgroza.
- (6) Saimnieciskās darbības veicējiem ir jānodrošina pietiekami daudz laika, lai pielāgotos jaunajām prasībām. Tādēļ šīs deleģētās regulas piemērošana būtu jāatliek,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Direktīvas 2000/14/EK III pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no [piezīme PB: norādīt precīzu datumu – [...] 24 mēneši pēc šīs regulas spēkā stāšanās dienas].

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 16.11.2023

*Komisijas vārdā —
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN*