

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2021/1967**(2021. gada 11. novembris),****ar ko izveido obligātu datu repozitoriju un obligātu digitālās informācijas apmaiņas mehānismu
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2002/49/EK****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2002/49/EK (2002. gada 25. jūnijs) par vides trokšņa novērtēšanu un pārvaldību ⁽¹⁾, jo īpaši tās 10. panta 2. punktu un VI pielikuma 3. punktu,

tā kā:

- (1) Pēc grozījumiem, kas Direktīvā 2002/49/EK ieviesti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2019/1010 ⁽²⁾, Komisijai ir jāizstrādā obligāts datu repozitorijs un obligāts digitālās informācijas apmaiņas mehānisms, lai dalībvalstis varētu apmainīties ar informāciju par stratēģiskajām trokšņa kartēm un trokšņa rīcības plānu kopsavilkumiem.
- (2) Lai izpildītu Direktīvā 2002/49/EK noteiktās ziņošanas prasības, 2007. gadā tika izstrādāts elektronisks trokšņa datu ziņošanas mehānisms, proti, Eiropas Vides aģentūras datu un informācijas plūsmu atbalsta un uzlabošanas infrastruktūra (*Reportnet*). Komisija ar Eiropas Vides aģentūras palīdzību un sadarbībā ar dalībvalstīm *Reportnet* ir atjauninājusi un pilnveidojusi. Tai vajadzētu būt daļai no Eiropas telpisko datu infrastruktūras, kas darīs iespējamu vides telpiskās informācijas kopīgošanu publiskā sektora organizāciju vidū, atvieglot sabiedrības piekļuvi telpiskajai informācijai visā Eiropā un palīdzēs veidot rīcībpolitiku pārrobežu līmenī. Tā attiecas uz visiem telpiskajiem datiem, kas ietilpst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2007/2/EK ⁽³⁾ darbības jomā; minētā direktīva nosaka prasības, kā publiskajām iestādēm jāziņo un jākopīgo dati, izmantojot piemērotu infrastruktūru. Tāpēc *Reportnet* izstrāde ir turpināta, lai izpildītu arī šīs prasības.
- (3) Digitālās informācijas apmaiņas mehānismam ir vajadzīga kopīga valoda, lai datu repozitorijs varētu datus pārvaldīt un interpretēt. Attiecīgi datiem, kas tiek nosūtīti uz datu repozitoriju vai tiek ar to sasaistīti, būtu jāatbilst ļoti specifiskām prasībām par formātu. Tāpēc kā digitālās informācijas apmaiņas mehānisma izstrādes neatņemama daļa šā lēmuma pielikumā ir noteikts, kādā formātā Komisijai paziņojami dati, izmantojot obligāto datu repozitoriju, kā minēts Direktīvas 2002/49/EK 10. panta 2. punktā.
- (4) Lai ieviestu jauno obligāto digitālās informācijas apmaiņas mehānismu, dalībvalstu kompetentajām iestādēm savi dati un infrastruktūra ir jāpielāgo jaunajām tehniskajām prasībām. Tāpēc ir dalībvalstīm jādod zināms laiks šādai tehniskai pielāgošanai. Šajā nolūkā šā lēmuma piemērošana būtu jāatliek līdz 2022. gada 1. janvārim.
- (5) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kura izveidota ar Direktīvas 2002/49/EK 13. panta 2. punktu,

⁽¹⁾ OV L 189, 18.7.2002., 12. lpp.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2019/1010 (2019. gada 5. jūnijs) par ziņošanas pienākumu pielāgošanu ar vidi saistītu tiesību aktu jomā un ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 166/2006 un (ES) Nr. 995/2010, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2002/49/EK, 2004/35/EK, 2007/2/EK, 2009/147/EK un 2010/63/ES, Padomes Regulas (EK) Nr. 338/97 un (EK) Nr. 2173/2005 un Padomes Direktīvu 86/278/EEK (OV L 170, 25.6.2019., 115. lpp.).

⁽³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2007/2/EK (2007. gada 14. marts), ar ko izveido Telpiskās informācijas infrastruktūru Eiropas Kopienā (*INSPIRE*) (OV L 108, 25.4.2007., 1. lpp.).

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Dalībvalstis par obligāto datu repozitoriju Direktīvā 2002/49/EK minētās informācijas iesniegšanai un saskaņā ar šā lēmuma pielikumu izmanto Eiropas Vides aģentūras vides un klimata datu e-ziņošanas platformu (*Reportnet*).

2. pants

Reportnet izmanto par obligāto digitālās informācijas apmaiņas mehānismu, kas minēts Direktīvā 2002/49/EK.

3. pants

Šis lēmums stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tā publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

To piemēro no 2022. gada 1. janvāra.

Briselē, 2021. gada 11. novembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

1. iedaļa

Ziņošana par aglomerācijām, galvenajām lidostām, galvenajām dzelzceļa līnijām un galvenajiem autoceļiem**1.1. Aglomerācijas**

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
1.1.1. Aglomerācijas identifikators	Katrai aglomerācijai piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
1.1.2. Aglomerācijas nosaukums	Aglomerācijas nosaukums	Obligāti
1.1.3. Lielums	Aglomerācijas aptvertā teritorija	Obligāti
1.1.4. Iedzīvotāju skaits	To iedzīvotāju skaits, kas dzīvo aglomerācijas robežās	Obligāti
1.1.5. Esošie trokšņa avoti aglomerācijā	Aglomerācijas esošo trokšņa avotu veida nosaukums	Obligāti
1.1.6. InspireId	Telpiskā objekta (aglomerācijas) ārējais objekta identifikators	Obligāti
1.1.7. Ģeometrija	Aglomerācijas telpiskais tvērums	Obligāti
1.1.8. Papildu informācija saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 1089/2010 ⁽¹⁾	Papildu atribūti, piemēram, zonas tips, specializētais zonas tips, vides joma, juridiskais pamats, apzīmējuma periods, kompetentā iestāde, dzīves cikla informācija	Obligāti

1.2. Galvenās lidostas

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
1.2.1. Lidostas nosaukums	Konkrētās galvenās lidostas oficiālais nosaukums	Obligāti
1.2.2. ICAO kods	Unikāls lidostas starptautiskais kods, ko noteikusi Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija	Obligāti
1.2.3. Ikgadējā satiksmes plūsma	Pacelšanos un nolaišanos skaits šajā galvenajā lidostā gadā, izņemot tās, ko tikai mācību vajadzībām veic vieglie gaisa kuģi	Obligāti

⁽¹⁾ Komisijas Regula (ES) Nr. 1089/2010 (2010. gada 23. novembris), ar kuru īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2007/2/EK attiecībā uz telpisko datu kopu un telpisko datu pakalpojumu savstarpējo izmantojamību (OV L 323, 8.12.2010., 11. lpp.).

1.2.4. Ģeometrija	Ģeometrija, kas atspoguļo galvenās lidostas atrašanās vietu. Punktveida ģeometrija	Obligāti
1.2.5. Saite uz atsaucē datu kopu	Informācija par lidostas datu kopu, kura atbilst Direktīvas 2007/2/EK prasībām un ar kuru šo galveno lidostu var saistīt	Brīvprātīgi
1.2.6. Saite uz atsaucē objektu	Atsaucē uz lidostu (telpisko objektu) lidostas atsaucē datu kopā, kas norādīta saitē uz atsaucē datu kopu	Brīvprātīgi

1.3. Galvenās dzelzceļa līnijas

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
1.3.1. Dzelzceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts katram galvenās dzelzceļa līnijas posmam	Obligāti
1.3.2. Dzelzceļa valsts kods	Dalībvalstī izmantotais dzelzceļa līnijas kods (dzelzceļa līnijas identifikācijas numurs)	Brīvprātīgi
1.3.3. Dzelzceļa nosaukums	Dalībvalstī izmantotais dzelzceļa līnijas nosaukums	Brīvprātīgi
1.3.4. Ikgadējā satiksmes plūsma	Vilcienu sastāvu braucienu skaits gadā	Obligāti
1.3.5. Garums	Galvenās dzelzceļa līnijas posma garums metros	Obligāti
1.3.6. Saite uz atsaucē datu kopu	Informācija par dzelzceļa tīkla datu kopu, kura atbilst Direktīvas 2007/2/EK prasībām un ar kuru šo galveno dzelzceļa līniju var saistīt	Brīvprātīgi
1.3.7. Saite uz atsaucē objektu	Atsaucē uz dzelzceļa līniju (telpisko objektu) dzelzceļa tīkla atsaucē datu kopā, kas norādīta saitē uz atsaucē datu kopu	Brīvprātīgi
1.3.8. InspireID	Telpiskā objekta (konkrētās galvenās dzelzceļa līnijas) ārējais objekta identifikators	Obligāti
1.3.9. Ģeometrija	Konkrētās galvenās dzelzceļa līnijas ģeometrija	Obligāti
1.3.10. Papildu informācija saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 1089/2010	Papildu atribūti, piemēram, <i>fictitious</i> , tīkla informācija, derīguma informācija un dzīves cikla informācija	Obligāti

1.4. Galvenie autoceļi

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
1.4.1. Autoceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts katram galvenā autoceļa posmam	Obligāti
1.4.2. Autoceļa valsts kods	Dalībvalstī izmantotais autoceļa kods	Brīvprātīgi
1.4.3. Autoceļa nosaukums	Dalībvalstī izmantotais oficiālais autoceļa nosaukums	Brīvprātīgi
1.4.4. ES autoceļu kods	Eiropas autoceļu kods, ko izmanto atsaucei uz ceļu	Brīvprātīgi
1.4.5. Ikgadējā satiksmes plūsma	Transportlīdzekļu braucienu skaits galvenā autoceļa posmā gadā	Obligāti
1.4.6. Garums	Galvenā autoceļa posma faktiskais garums metros	Obligāti
1.4.7. Saite uz atsauces datu kopu	Informācija par autoceļu tīkla datu kopu, kura atbilst Direktīvas 2007/2/EK prasībām un ar kuru šo galveno autoceļu varētu sasaistīt	Brīvprātīgi
1.4.8. Saite uz atsauces objektu	Atsauce uz autoceļu (telpisko objektu) autoceļu tīkla atsauces datu kopā, kas norādīta saitē uz atsauces datu kopu	Brīvprātīgi
1.4.9. inspireld	Telpiskā objekta (konkrētā galvenā autoceļa) ārējais objekta identifikators	Obligāti
1.4.10. Ģeometrija	Konkrētā galvenā autoceļa ģeometrija	Obligāti
1.4.11. Papildu informācija saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 1089/2010	Papildu atribūti, piemēram, <i>fictitious</i> , tīkla informācija, derīguma informācija un dzīves cikla informācija	Obligāti

2. iedaļa

Izraudzītās kompetentās iestādes un struktūras, kas atbild par Direktīvas 2002/49/EK īstenošanu

2.1. Vispārīga informācija par kompetento iestādi

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
2.1.1. Ziņas par kompetento iestādi	Par Direktīvas 2002/49/EK īstenošanu atbildīgās kompetentās iestādes nosaukums un adrese, arī tās unikālais identifikators	Obligāti

2.2. Kompetentā iestāde un pienākumi attiecībā uz troksni aglomerācijās (par katru aglomerāciju)

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
2.2.1. Kompetentās iestādes identifikators	Kompetentās iestādes unikālais identifikators	Obligāti
2.2.2. Aglomerācijas identifikators	Katrai aglomerācijai piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
2.2.3. Trokšņa avots, par ko kompetentā iestāde atbild	Trokšņa avots aglomerācijā, par kuru kompetentā iestāde atbild	Obligāti
2.2.4. Kompetentās iestādes loma	Kompetentās iestādes loma attiecībā uz aglomerāciju	Obligāti

2.3. Kompetentā iestāde un pienākumi attiecībā uz troksni no galvenajām lidostām

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
2.3.1. Kompetentās iestādes identifikators	Kompetentās iestādes unikālais identifikators	Obligāti
2.3.2. ICAO kods	Unikāls lidostas starptautiskais kods, ko noteikusi Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija	Obligāti
2.3.3. Kompetentās iestādes loma	Kompetentās iestādes loma attiecībā uz konkrēto galveno lidostu	Obligāti

2.4. Kompetentā iestāde un pienākumi attiecībā uz troksni no galvenajām dzelzceļa līnijām

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
2.4.1. Kompetentās iestādes identifikators	Kompetentās iestādes unikālais identifikators	Obligāti
2.4.2. Kompetentās iestādes loma	Kompetentās iestādes loma attiecībā uz konkrēto galveno dzelzceļa līniju	Obligāti
2.4.3. Ziņošanas līmenis	Ziņošanas līmenis, kurā kompetentā iestāde ir atbildīga par galvenajām dzelzceļa līnijām	Obligāti
2.4.4. Teritoriālās vienības kods	Unikāls kods saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kura atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1059/2003 ⁽²⁾	Ja ziņošanas līmenis ir kāds subnacionāls līmenis, obligāti

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1059/2003 (2003. gada 26. maijs) par kopējas statistiski teritoriālo vienību klasifikācijas (NUTS) izveidi (OV L 154, 21.6.2003., 1. lpp.).

2.4.5. Dzelzceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts katram galvenās dzelzceļa līnijas posmam	Ja ziņošanas līmenis ir kādas galvenās dzelzceļa līnijas posma līmenis, obligāti Ja ziņošanas līmenis ir valsts vai kāds subnacionāls līmenis, brīvprātīgi
---------------------------------	--	---

2.5. Kompetentā iestāde un pienākumi attiecībā uz troksni no galvenajiem autoceļiem

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
2.5.1. Kompetentās iestādes identifikators	Kompetentās iestādes unikālais identifikators	Obligāti
2.5.2. Kompetentās iestādes loma	Kompetentās iestādes loma attiecībā uz konkrēto galveno autoceļu	Obligāti
2.5.3. Ziņošanas līmenis	Ziņošanas līmenis, kurā kompetentā iestāde ir atbildīga par galvenajiem autoceļiem	Obligāti
2.5.4. Teritoriālās vienības kods	Unikāls kods saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kura atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003	Ja ziņošanas līmenis ir kāds subnacionāls līmenis, obligāti
2.5.5. Autoceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts katram galvenā autoceļa posmam	Ja ziņošanas līmenis ir kāda galvenā autoceļa posma līmenis, obligāti Ja ziņošanas līmenis ir valsts vai kāds subnacionāls līmenis, brīvprātīgi

2.6. Kompetentā iestāde, kas atbild par kluso rajonu norobežošanu aglomerācijās vai laukos

Piezīme. Ja nav norobežots neviens klusais rajons, 2.6. punktā prasīto informāciju neziņo.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
2.6.1. Kompetentās iestādes identifikators	Kompetentās iestādes unikālais identifikators	Obligāti
2.6.2. Klusais rajons, par ko kompetentā iestāde atbild	Tā klusā rajona veids, par kuru kompetentā iestāde atbild	Obligāti
2.6.3. Klusā rajona identifikators	Klusā rajona unikālais identifikators	Obligāti

2.7. Statistiski teritoriālo vienību atsaucis informācija ⁽³⁾

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
2.7.1. Nosaukums (NUTS)	Statistiski teritoriālo vienību atsaucis datu kopas nosaukums (NUTS)	Ja kompetentās iestādes ziņošanas līmenis attiecībā uz galvenajiem autoceļiem / dzelzceļa līnijām attiecas uz kādu statistiski teritoriālo vienību (NUTS), obligāti
2.7.2. Saite (NUTS)	Saite uz statistiski teritoriālo vienību atsaucis datu kopu (NUTS)	Brīvprātīgi
2.7.3. Nosaukums (LAU)	Vietējo administratīvo vienību atsaucis datu kopas nosaukums (LAU)	Ja kompetentās iestādes ziņošanas līmenis attiecībā uz galvenajiem autoceļiem / dzelzceļa līnijām attiecas uz kādu vietējo administratīvo vienību (LAU), obligāti
2.7.4. Saite (LAU)	Saite uz vietējo administratīvo vienību atsaucis datu kopu (LAU)	Brīvprātīgi

3. iedaļa

Trokšņa robežvērtības

3.1. Trokšņa robežvērtību ziņojums

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
3.1.1. Ziņojuma identifikators	Trokšņa robežvērtību ziņojuma identifikators	Obligāti
3.1.2. Trokšņa robežvērtību ziņojums	Ziņas par trokšņa robežvērtību ziņojumu	Obligāti

3.2. Trokšņa robežvērtību ziņojumā ziņotās trokšņa robežvērtības

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
3.2.1. Trokšņa avots	Trokšņa avots, uz kuru attiecas trokšņa robežvērtība	Obligāti
3.2.2. Noteiktā robežvērtība	Norāde, vai pastāv robežvērtība	Obligāti
3.2.3. Dati, kas ziņojami par spēkā esošajām vai sagatavošanā esošajām robežvērtībām		
3.2.3.1. Statuss	Robežvērtības statuss: spēkā vai sagatavošanā	Obligāti
3.2.3.2. Rajona veids	Tā rajona izmantojums, kurā piemēro trokšņa robežvērtību	Attiecībā uz tādu veidu dzīvojamajiem rajoniem, kur ir spēkā vai ir sagatavošanā robežvērtības, obligāti Attiecībā uz slimnīcām, skolām un citiem rajoniem brīvprātīgi

⁽³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1059/2003 (2003. gada 26. maijs) par kopējas statistiski teritoriālo vienību klasifikācijas (NUTS) izveidi (OV L 154, 21.6.2003., 1. lpp.).

3.2.3.3. Trokšņa indikators	Robežvērtības trokšņa indikators	L_{den} un L_{night} – obligāti Visi pārējie indikatori – brīvprātīgi
3.2.3.4. Robežvērtība	Trokšņa līmeņa vērtība dB	Ja trokšņa robežvērtība ir spēkā vai sagatavošanā, obligāti
3.2.3.5. Skaidrojums	Papildu informācija par trokšņa robežvērtībām	Brīvprātīgi

4. iedaļa

Trokšņa stratēģiskā kartēšana**4.1. Trokšņa stratēģiskā kartēšana: trokšņa kontūras**

Piezīme. Trokšņa kontūru kartes ir obligātas galvenajiem autoceļiem, dzelzceļa līnijām un gaisa satiksmei aglomerācijās un ārpus tām. Ja trokšņa kontūru kartes ir arī autoceļiem, dzelzceļa līnijām, gaisa satiksmei un industrijai aglomerācijā, kopā ar tālāk norādīto informāciju ziņo arī tās.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
4.1.1. Avots	Trokšņa avots, attēlots trokšņa kontūru kartē	Attiecībā uz galvenajiem autoceļiem, galvenajām dzelzceļa līnijām un galvenajām lidostām aglomerācijās un ārpus tām – obligāti Attiecībā uz autoceļiem, dzelzceļa līnijām, gaisa satiksmi un industriju aglomerācijā – obligāti attiecīgā gadījumā

4.1.2. Trokšņa indikatoru kategorija un vērtības trokšņa kontūru kartē

4.1.2.1. Galvenā avota kategorija	Identificē trokšņa kontūru kartes indikatoru vērtības vai vērtību diapazonu.	Attiecībā uz galvenajiem autoceļiem, galvenajām dzelzceļa līnijām un galvenajām lidostām aglomerācijās un ārpus tām – obligāti 55 un 65 dB L_{den} kontūras norādāmas obligāti. Citas trokšņa vērtības vai trokšņa indikatorus var norādīt brīvprātīgi.
4.1.2.2. Aglomerācijas kategorija	Identificē trokšņa kontūru kartes indikatoru vērtības vai vērtību diapazonu.	Attiecībā uz autoceļiem, dzelzceļa līnijām, lidostām un industriju aglomerācijā – obligāti, ja šie dati ir pieejami 60, 65, 70, 75 dB L_{den} kontūras norādāmas obligāti. Citas trokšņa vērtības vai trokšņa indikatorus var norādīt brīvprātīgi.
4.1.3. Mērījuma laiks	Kalendārais gads, kuram trokšņa kontūru karte aprēķināta	Obligāti
4.1.4. Ģeometrija	Trokšņa kontūru karšu ģeometrija (atrašanās vieta)	Obligāti
4.1.5. Papildu informācija saņemta ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 1089/2010	Papildu atribūti, piemēram, vidiskās veselības determinanta tips, derīguma informācija un dzīves cikla informācija	Obligāti

4.2. Dati par eksponētību troksnim aglomerācijās

Ekspozīcijas datus var ziņot par visu aglomerāciju vai par vietējām administratīvajām vienībām², kas aglomerāciju aptver.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
4.2.1. Aglomerācijas identifikators	Katrai aglomerācijai piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
4.2.2. Trokšņa avots	Trokšņa avots, par ko norādītas troksnim eksponēto iedzīvotāju vērtības aglomerācijā	Attiecībā uz katru atsevišķo esošo trokšņa avotu aglomerācijā – obligāti Attiecībā uz visiem aglomerācijas trokšņa avotiem kopā – brīvprātīgi

4.2.3. Ekspozīcijas vērtības aglomerācijā norāda visu informāciju par iedzīvotāju eksponētību, par ko attiecībā uz aglomerācijām jāziņo saskaņā ar izraudzīto trokšņa avotu.

4.2.3.1. Ekspozīcijas veids	Tās mājokļu fasādes raksturlielumi, kur aprēķināta eksponētība troksnim	Attiecībā uz visvairāk eksponēto fasādi – obligāti Attiecībā uz citu veidu ekspozīciju – brīvprātīgi
4.2.3.2. Trokšņa līmenis	L_{den} vai L_{night} dB vērtību diapazons, pie kāda aprēķināts eksponēto cilvēku skaits	Obligātie vērtību diapazoni ir šādi. L_{den} : 55–59, 60–64, 65–69, 70–74, virs 75 dB; L_{night} : 50–54, 55–59, 60–64, 65–69, virs 70 dB. Attiecībā uz citiem trokšņa līmeņiem – brīvprātīgi
4.2.3.3. Troksnim eksponētie cilvēki	Troksnim eksponēto cilvēku skaits pēc norādītā trokšņa avota, ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa	Obligāti
4.2.3.4. Eksponētās slimnīcas	Troksnim eksponēto slimnīcu skaits pēc norādītā trokšņa avota, ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa	Brīvprātīgi
4.2.3.5. Eksponētās skolas	Troksnim eksponēto skolu skaits pēc norādītā trokšņa avota, ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa	Brīvprātīgi
4.2.3.6. Vietējā administratīvā vienība	Unikāls kods saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kura atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003	Ja aglomerācijas ekspozīcijas vērtības tiek ziņotas uz vietējo administratīvo vienību (LAU) – obligāti
4.2.3.7. ICAO kods	Unikāls lidostas starptautiskais kods, ko noteikusi Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija	Ja ekspozīcijas dati tiek ziņoti par konkrētu galveno lidostu aglomerācijā – obligāti
4.2.3.8. Visu avotu apraksts	To trokšņa avotu apraksts, kas ņemti vērā, aprēķinot ekspozīcijas datus	Ja ekspozīcijas dati tiek ziņoti par visiem avotiem aglomerācijā kopā – obligāti

4.2.4. Datošanas un mērīšanas metode	Datošanas un mērīšanas metode, ko izmanto trokšņa karšu aprēķināšanai	Obligāti
4.2.5. Aptvēruma kritēriji	Informācija par kritērijiem, pēc kādiem autoceļi un dzelzceļa līnijas aglomerācijās izraudzītas kartēšanai	Brīvprātīgi
4.2.6. Metode, ar kuru aprēķināta eksponētība troksnim	Informācija par metodēm, ar kurām aprēķina eksponētību troksnim visvairāk eksponētajā fasādē, kā aprakstīts Direktīvas 2002/49/EK II pielikuma 2.8. iedaļā	Brīvprātīgi
4.2.7. Atsauces saite	Saite uz tiešsaistē publicēto informāciju	Brīvprātīgi

4.3. Dati par eksponētību troksnim no galvenajām lidostām

Ekspozīcijas datus var ziņot vai nu par katru galveno lidostu, vai par vietējo administratīvo vienību², ko skar attiecīgās galvenās lidostas troksnis.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
4.3.1. ICAO kods	Unikāls lidostas starptautiskais kods, ko noteikusi Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija	Obligāti
4.3.2. Teritoriālās vienības kods	Unikāls kods saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kura atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003	Ja ar galvenajām lidostām saistītās ekspozīcijas vērtības tiek ziņotas uz vietējo administratīvo vienību (LAU) – obligāti

4.3.3. Informācija par iedzīvotāju eksponētību troksnim no galvenajām lidostām ārpus aglomerācijām

4.3.3.1. Ekspozīcijas veids	Tās mājokļu fasādes raksturlielumi, kur aprēķina eksponētību troksnim	Attiecībā uz visvairāk eksponēto fasādi ārpus aglomerācijas – obligāti Attiecībā uz citu veidu ekspozīciju – brīvprātīgi
4.3.3.2. Trokšņa līmenis	L_{den} vai L_{night} dB vērtību diapazons, pie kāda aprēķina eksponēto cilvēku skaitu	Attiecībā uz visvairāk eksponēto fasādi – obligāti L_{den} : 55–59, 60–64, 65–69, 70–74, virs 75 dB; L_{night} : 50–54, 55–59, 60–64, 65–69, virs 70 dB. Attiecībā uz citiem trokšņa līmeņiem un/vai ekspozīcijas veidiem – brīvprātīgi
4.3.3.3. Troksnim eksponētie cilvēki	Troksnim eksponēto cilvēku skaits pēc norādītā ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa	Obligāti
4.3.3.4. Eksponētais rajons	Eksponētais rajons (km^2) pēc norādītā ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa	Brīvprātīgi

4.3.3.5. Ekspozīcijas veids	Troksnim ekspozīcijas veids un trokšņa līmeņa	Brīvprātīgi
4.3.3.6. Ekspozīcijas veids	Troksnim ekspozīcijas veids un trokšņa līmeņa	Brīvprātīgi
4.3.3.7. Ekspozīcijas veids	Troksnim ekspozīcijas veids un trokšņa līmeņa	Brīvprātīgi

4.3.4. Informācija par iedzīvotāju ekspozīciju troksnim no galvenajām lidostām, arī aglomerācijās

4.3.4.1. Ekspozīcijas veids	Tās mājokļu fasādes raksturlielumi, kur aprēķina ekspozīciju troksnim	Attiecībā uz visvairāk ekspozīciju troksnim fasādi, arī aglomerācijās – obligāti
4.3.4.2. Trokšņa līmenis	L_{den} dB vērtību diapazons, pie kāda aprēķina ekspozīciju troksnim cilvēku skaitu	Obligāti, ja L_{den} pārsniedz attiecīgi 55, 65 un 75 dB Attiecībā uz citiem trokšņa līmeņiem – brīvprātīgi
4.3.4.3. Troksnim ekspozīcijas veids	Troksnim ekspozīcijas veids un trokšņa līmeņa	Obligāti
4.3.4.4. Ekspozīcijas veids	Troksnim ekspozīcijas veids un trokšņa līmeņa	Obligāti
4.3.4.5. Ekspozīcijas veids	Troksnim ekspozīcijas veids un trokšņa līmeņa	Obligāti
4.3.4.6. Ekspozīcijas veids	Troksnim ekspozīcijas veids un trokšņa līmeņa	Brīvprātīgi
4.3.4.7. Ekspozīcijas veids	Troksnim ekspozīcijas veids un trokšņa līmeņa	Brīvprātīgi
4.3.5. Datošanas un mērīšanas metode	Datošanas un mērīšanas metode, ko izmanto trokšņa karšu aprēķināšanai	Obligāti
4.3.6. Metode, ar kuru aprēķināta ekspozīcija troksnim	Informācija par metodēm, ar kurām aprēķina ekspozīciju troksnim visvairāk ekspozīcijas fasādē, kā aprakstīts Direktīvas 2002/49/EK II pielikuma 2.8. iedaļā	Brīvprātīgi
4.3.7. Atsauces saite	Saite uz tiešsaistē publicēto informāciju	Brīvprātīgi

4.4. Dati par eksponētību troksnim no galvenajām dzelzceļa līnijām

Ekspozīcijas datus var ziņot vai nu par statistiski teritoriālo vienību, vai par vietējo administratīvo vienību², ko skar galveno dzelzceļa līniju troksnis.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
4.4.1. Ziņošanas līmenis	Ziņojamo datu agregācijas līmeņa veids, arī nacionālais vai subnacionālais līmenis vai visu to valsts dzelzceļa līniju līmenis, kuras ņem vērā kontekstā, kas ir eksponētība troksnim no galvenajām dzelzceļa līnijām	Obligāti
4.4.2. Teritoriālās vienības kods	Unikāls kods saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kura atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003	Obligāti
4.4.3. Dzelzceļa identifikators	Unikāls kods, kas atbilst vienai vai vairākām dzelzceļa līnijām teritoriālajā vienībā ar attiecīgo kodu	Brīvprātīgi

4.4.4. Informācija par iedzīvotāju eksponētību troksnim no galvenajām dzelzceļa līnijām ārpus aglomerācijām

4.4.4.1. Ekspozīcijas veids	Tās mājokļu fasādes raksturlielumi, kur aprēķina eksponētību troksnim	Attiecībā uz visvairāk eksponēto fasādi ārpus aglomerācijas – obligāti Attiecībā uz citu veidu ekspozīciju – brīvprātīgi
4.4.4.2. Trokšņa līmenis	L_{den} vai L_{night} dB vērtību diapazons, pie kāda aprēķina eksponēto cilvēku skaitu	Attiecībā uz visvairāk eksponēto fasādi – obligāti L_{den} : 55–59, 60–64, 65–69, 70–74, virs 75 dB; L_{night} : 50–54, 55–59, 60–64, 65–69, virs 70 dB. Attiecībā uz citiem trokšņa līmeņiem un/vai ekspozīcijas veidiem – brīvprātīgi
4.4.4.3. Troksnim eksponētie cilvēki	Troksnim eksponēto cilvēku skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Obligāti
4.4.4.4. Eksponētais rajons	Eksponētais rajons (km ²) pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.4.4.5. Eksponētie mājokļi	Troksnim eksponēto mājokļu skaits pēc <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.4.4.6. Eksponētās slimnīcas	Troksnim eksponēto slimnīcu skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.4.4.7. Eksponētās skolas	Troksnim eksponēto skolu skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi

4.4.5. Informācija par iedzīvotāju eksponētību troksnim no galvenajām dzelzceļa līnijām, arī aglomerācijās

4.4.5.1. Ekspozīcijas veids	Tās mājokļu fasādes raksturlielumi, kur aprēķina eksponētību troksnim	Attiecībā uz visvairāk eksponēto fasādi, arī aglomerācijās – obligāti
4.4.5.2. Trokšņa līmenis	L_{den} dB vērtību diapazons, pie kāda aprēķina eksponēto cilvēku skaitu	Obligāti, ja L_{den} pārsniedz attiecīgi 55, 65 un 75 dB Attiecībā uz citiem trokšņa līmeņiem – brīvprātīgi
4.4.5.3. Troksnim eksponētie cilvēki	Troksnim eksponēto cilvēku skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Obligāti
4.4.5.4. Eksponētais rajons	Eksponētais rajons (km^2) pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Obligāti
4.4.5.5. Eksponētie mājokļi	Troksnim eksponēto mājokļu skaits pēc <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Obligāti
4.4.5.6. Eksponētās slimnīcas	Troksnim eksponēto slimnīcu skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.4.5.7. Eksponētās skolas	Troksnim eksponēto skolu skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.4.6. Datošanas un mērīšanas metode	Datošanas un mērīšanas metode, ko izmanto trokšņa karšu aprēķināšanai	Obligāti
4.4.7. Metode, ar kuru aprēķināta eksponētība troksnim	Informācija par metodēm, ar kurām aprēķina eksponētību troksnim visvairāk eksponētajā fasādē, kā aprakstīts Direktīvas 2002/49/EK II pielikuma 2.8. iedaļā	Brīvprātīgi
4.4.8. Atsauces saite	Saite uz tiešsaistē publicēto informāciju	Brīvprātīgi

4.5. Dati par eksponētību troksnim no galvenajiem autoceļiem

Ekspozīcijas datus var ziņot vai nu par statistiski teritoriālo vienību, vai par vietējo administratīvo vienību², ko skar galveno autoceļu troksnis.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
4.5.1. Ziņošanas līmenis	Ziņojamo datu agregācijas līmeņa veids, arī nacionālais vai subnacionālais līmenis vai visu to valsts autoceļu līmenis, kurus ņem vērā kontekstā, kas ir eksponētība troksnim no galvenajiem autoceļiem	Obligāti

4.5.2. Teritoriālās vienības kods	Unikāls kods saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kura atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003	Obligāti
4.5.3. Autoceļa identifikators	Unikāls kods, kas atbilst vienam vai vairākiem autoceļiem teritoriālajā vienībā ar attiecīgo kodu	Brīvprātīgi

4.5.4. Informācija par iedzīvotāju eksponētību troksnim no galvenajiem autoceļiem ārpus aglomerācijām

4.5.4.1. Ekspozīcijas veids	Tās mājokļu fasādes raksturlielumi, kur aprēķina eksponētību troksnim	Attiecībā uz visvairāk eksponēto fasādi ārpus aglomerācijas – obligāti Attiecībā uz citu veidu ekspozīciju – brīvprātīgi
4.5.4.2. Trokšņa līmenis	L_{den} vai L_{night} dB vērtību diapazons, pie kāda aprēķina eksponēto cilvēku skaitu	Attiecībā uz visvairāk eksponēto fasādi – obligāti L_{den} : 55–59, 60–64, 65–69, 70–74, virs 75 dB; L_{night} : 50–54, 55–59, 60–64, 65–69, virs 70 dB. Attiecībā uz citiem trokšņa līmeņiem un/vai ekspozīcijas veidiem – brīvprātīgi
4.5.4.3. Troksnim eksponētie cilvēki	Troksnim eksponēto cilvēku skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida</i> un <i>trokšņa līmeņa</i>	Obligāti
4.5.4.4. Eksponētais rajons	Eksponētais rajons (km ²) pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida</i> un <i>trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.5.4.5. Eksponētie mājokļi	Troksnim eksponēto mājokļu skaits pēc <i>ekspozīcijas veida</i> un <i>trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.5.4.6. Eksponētās slimnīcas	Troksnim eksponēto slimnīcu skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida</i> un <i>trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.5.4.7. Eksponētās skolas	Troksnim eksponēto skolu skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida</i> un <i>trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi

4.5.5. Informācija par iedzīvotāju eksponētību troksnim no galvenajiem autoceļiem, arī aglomerācijās

4.5.5.1. Ekspozīcijas veids	Tās mājokļu fasādes raksturlielumi, kur aprēķina eksponētību troksnim	Attiecībā uz visvairāk eksponēto fasādi, arī aglomerācijās – obligāti
4.5.5.2. Trokšņa līmenis	L_{den} dB vērtību diapazons, pie kāda aprēķina eksponēto cilvēku skaitu	Obligāti, ja L_{den} pārsniedz attiecīgi 55, 65 un 75 dB Attiecībā uz citiem trokšņa līmeņiem – brīvprātīgi

4.5.5.3. Troksnim eksponētie cilvēki	Troksnim eksponēto cilvēku skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Obligāti
4.5.5.4. Eksponētais rajons	Eksponētais rajons (km ²) pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Obligāti
4.5.5.5. Eksponētie mājokļi	Troksnim eksponēto mājokļu skaits pēc <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Obligāti
4.5.5.6. Eksponētās slimnīcas	Troksnim eksponēto slimnīcu skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.5.5.7. Eksponētās skolas	Troksnim eksponēto skolu skaits pēc norādītā <i>ekspozīcijas veida un trokšņa līmeņa</i>	Brīvprātīgi
4.5.6. Datošanas un mērīšanas metode	Datošanas un mērīšanas metode, ko izmanto trokšņa karšu aprēķināšanai	Obligāti
4.5.7. Metode, ar kuru aprēķināta eksponētība troksnim	Informācija par metodēm, ar kurām aprēķina eksponētību troksnim visvairāk eksponētajā fasādē, kā aprakstīts Direktīvas 2002/49/EK II pielikuma 2.8. iedaļā	Brīvprātīgi
4.5.8. Atsauces saite	Saite uz tiešsaistē publicēto informāciju	Brīvprātīgi

4.6. Statistiski teritoriālo vienību atsauces informācija²

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
4.6.1. Nosaukums (NUTS)	Statistiski teritoriālo vienību atsauces datu kopas nosaukums (NUTS)	Ja datus par eksponētību troksnim sagatavo teritoriālo vienību līmenī (NUTS) – obligāti
4.6.2. Saite (NUTS)	Saite uz statistiski teritoriālo vienību atsauces datu kopu (NUTS)	Brīvprātīgi
4.6.3. Nosaukums (LAU)	Vietējo administratīvo vienību atsauces datu kopas nosaukums (LAU)	Ja datus par eksponētību troksnim sagatavo vietējo administratīvo vienību līmenī (LAU) – obligāti
4.6.4. Saite (LAU)	Saite uz vietējo administratīvo vienību atsauces datu kopu (LAU)	Brīvprātīgi

5. iedaļa

Trokšņa kontroles programmas**5.1. Aglomerācijās iepriekš īstenotās trokšņa kontroles programmas un pašreizējie trokšņa novēršanas pasākumi**

Piezīme. Ja iepriekš nav īstenota neviena trokšņa kontroles programma, 5.1. punktā prasīto informāciju neziņo.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
5.1.1. Aglomerācijas identifikators	Katrai aglomerācijai piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
5.1.2. Trokšņa kontroles programmas identifikators	Katrai trokšņa kontroles programmai piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
5.1.3. Informācija par trokšņa kontroles programmu	Sīkākas ziņas par trokšņa kontroles programmu	Obligāti
5.1.4. Skaidrojums	Skaidrojums papildus informācijai, kas ietverta ziņojumā par trokšņa kontroles programmu	Brīvprātīgi
5.1.5. Trokšņa kontroles programmas līmenis	Agregācijas līmeņa veids, kādā izveidota trokšņa kontroles programma, piemēram, nacionālais vai subnacionālais līmenis vai visas aglomerācijas līmenis	Obligāti
5.1.6. Informācija par trokšņa kontroles programmas teritoriālo vienību (<i>NUTS</i> vai <i>LAU</i>)		
5.1.6.1. Teritoriālās vienības kods	Unikāls kods (<i>NUTS</i> vai <i>LAU</i>) saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003	Obligāti
5.1.6.2. Informācija par teritoriālo vienību datu kopu	Nosaukums un versija statistiski teritoriālo vienību datu kopai, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003 (<i>NUTS</i> vai <i>LAU</i>)	Obligāti
5.1.6.3. Atsauces saite	Saite uz <i>Eurostat</i> datu kopu, ko izmanto trokšņa datu ziņošanai	Brīvprātīgi

5.2. Galvenajās lidostās iepriekš īstenotās trokšņa kontroles programmas un pašreizējie trokšņa novēršanas pasākumi

Piezīme. Ja iepriekš nav īstenota neviena trokšņa kontroles programma, 5.2. punktā prasīto informāciju neziņo.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
5.2.1. ICAO kods	Unikāls lidostas starptautiskais kods, ko noteikusi Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija	Obligāti

5.2.2. Trokšņa kontroles programmas identifikators	Katrai trokšņa kontroles programmai piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
5.2.3. Informācija par trokšņa kontroles programmu	Sīkākas ziņas par trokšņa kontroles programmu	Obligāti
5.2.4. Skaidrojums	Skaidrojums papildus informācijai, kas ietverta ziņojumā par trokšņa kontroles programmu	Brīvprātīgi
5.2.5. Trokšņa kontroles programmas līmenis	Agregācijas līmeņa veids, kādā izveidota trokšņa kontroles programma, piemēram, nacionālais vai subnacionālais līmenis vai visu valsts lidostu līmenis	Obligāti

5.2.6. Informācija par trokšņa kontroles programmas teritoriālo vienību (NUTS vai LAU)

5.2.6.1. Teritoriālās vienības kods	Unikāls kods (NUTS vai LAU) saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003	Obligāti
5.2.6.2. Informācija par teritoriālo vienību datu kopu	Nosaukums un versija statistiski teritoriālo vienību datu kopai, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003 (NUTS vai LAU)	Obligāti
5.2.6.3. Atsauces saite	Saite uz Eurostat datu kopu, ko izmanto trokšņa datu ziņošanai	Brīvprātīgi

5.3. Attiecībā uz galvenajām dzelzceļa līnijām iepriekš īstenotās trokšņa kontroles programmas un pašreizējie trokšņa novēršanas pasākumi

Piezīme. Ja iepriekš nav īstenota neviena trokšņa kontroles programma, 5.3. punktā prasīto informāciju neziņo.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
5.3.1. Dzelzceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts katram galvenās dzelzceļa līnijas posmam	Ja ziņošanas līmenis ir kādas galvenās dzelzceļa līnijas posma līmenis, obligāti Ja ziņošanas līmenis ir valsts vai kāds subnacionāls līmenis, brīvprātīgi
5.3.2. Trokšņa kontroles programmas identifikators	Katrai trokšņa kontroles programmai piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
5.3.3. Informācija par trokšņa kontroles programmu	Sīkākas ziņas par trokšņa kontroles programmu	Obligāti
5.3.4. Skaidrojums	Skaidrojums papildus informācijai, kas ietverta ziņojumā par trokšņa kontroles programmu	Brīvprātīgi

5.3.5. Trokšņa kontroles programmas līmenis	Agregācijas līmeņa veids, kādā izveidota trokšņa kontroles programma, piemēram, nacionālais vai subnacionālais līmenis vai visu valsts galveno dzelzceļa līniju līmenis	Obligāti
5.3.6. Informācija par trokšņa kontroles programmas teritoriālo vienību (<i>NUTS</i> vai <i>LAU</i>)		
5.3.6.1. Teritoriālās vienības kods	Unikāls kods (<i>NUTS</i> vai <i>LAU</i>) saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003	Obligāti
5.3.6.2. Informācija par teritoriālo vienību datu kopu	Nosaukums un versija statistiski teritoriālo vienību datu kopai, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003 (<i>NUTS</i> vai <i>LAU</i>)	Obligāti
5.3.6.3. Atsauces saite	Saite uz <i>Eurostat</i> datu kopu, ko izmanto trokšņa datu ziņošanai	Brīvprātīgi

5.4. Attiecībā uz galvenajiem ceļiem iepriekš īstenotās trokšņa kontroles programmas un pašreizējie trokšņa novēršanas pasākumi

Piezīme. Ja iepriekš nav īstenota neviena trokšņa kontroles programma, 5.4. punktā prasīto informāciju neziņo.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
5.4.1. Autoceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts katram galvenā autoceļa posmam	Ja ziņošanas līmenis ir kāda galvenā autoceļa posma līmenis, obligāti Ja ziņošanas līmenis ir valsts vai kāds subnacionāls līmenis, brīvprātīgi
5.4.2. Trokšņa kontroles programmas identifikators	Katrai trokšņa kontroles programmai piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
5.4.3. Informācija par trokšņa kontroles programmu	Sīkākas ziņas par trokšņa kontroles programmu	Obligāti
5.4.4. Skaidrojums	Skaidrojums papildus informācijai, kas ietverta ziņojumā par trokšņa kontroles programmu	Brīvprātīgi
5.4.5. Trokšņa kontroles programmas līmenis	Līmenis, kādā trokšņa kontroles programma izveidota, piemēram, nacionālā vai subnacionālā līmenī vai attiecībā uz visiem valsts galvenajiem autoceļiem	Obligāti

5.4.6. Informācija par trokšņa kontroles programmas teritoriālo vienību (*NUTS* vai *LAU*)

5.4.6.1. Teritoriālās vienības kods	Unikāls kods (NUTS vai LAU) saskaņā ar kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003	Obligāti
5.4.6.2. Informācija par teritoriālo vienību datu kopu	Nosaukums un versija statistiski teritoriālo vienību datu kopai, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1059/2003 (NUTS vai LAU)	Obligāti
5.4.6.3. Atsauces saite	Saite uz Eurostat datu kopu, ko izmanto trokšņa datu ziņošanai	Brīvprātīgi

6. iedaļa

Trokšņa rīcības plāni**6.1. Aglomerācijas trokšņa rīcības plāns**

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
6.1.1. Trokšņa rīcības plāna identifikators	Katram trokšņa rīcības plānam piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
6.1.2. Aglomerācijas identifikators	Trokšņa rīcības plāna aptverto aglomerāciju unikālie identifikatori	Obligāti
6.1.3. Kompetentās iestādes identifikators	Par rīcības plānu izstrādi, vākšanu vai apstiprināšanu atbildīgās kompetentās iestādes unikālais identifikators	Obligāti
6.1.4. Informācija par trokšņa rīcības plāna tiesisko regulējumu		
6.1.4.1. Trokšņa rīcības plāna sākuma datums	Trokšņa rīcības plāna pieņemšanas datums	Obligāti
6.1.4.2. Trokšņa rīcības plāna beigu (īstenošanas) datums	Datums, kad trokšņa rīcības plānam vajadzētu būt īstēnotam	Brīvprātīgi
6.1.4.3. Rīcības plāna dokuments	Sīkāka informācija par dokumentu, kurā izklāstīts rīcības plāns	Brīvprātīgi
6.1.4.4. Papildu apraksts	Papildu informācija par trokšņa rīcības plāna tiesisko regulējumu	Brīvprātīgi
6.1.5. Robežvērtības	Informācija par spēkā esošajām trokšņa robežvērtībām, kas ņemtas vērā, izvērtējot un īstenojot trokšņa pārvaldības un mazināšanas pasākumus. Viens no diviem variantiem: — saite uz esošo trokšņa robežvērtību ziņojumu vai	Obligāti

	— informācija par citām trokšņa robežvērtībām, ko izmanto par kritērijiem trokšņa pārvaldības un mazināšanas pasākumu izvērtēšanā un īstenošanā rīcības plāna aptvertajā teritorijā	
--	---	--

6.1.6. Informācija par ierosinātā trokšņa rīcības plāna sabiedrisko apspriešanu

6.1.6.1. Sabiedriskās apspriešanas dokumentu kopsavilkums	Kopsavilkums par sabiedriskās apspriešanas dokumentiem	Brīvprātīgi
6.1.6.2. Sabiedriskās apspriešanas laiks	Sabiedriskās apspriešanas sākuma un beigu datums	Obligāti
6.1.6.3. Sabiedriskās apspriešanas līdzekļi	Līdzekļi, ko izmanto, lai apspriestos ar sabiedrību un sasniegtu dažādas ieinteresētās personas	Obligāti
6.1.6.4. Ieinteresēto personu veids	To ieinteresēto personu veids, kas piedalās sabiedriskajā apspriešanā	Brīvprātīgi
6.1.6.5. Dalībnieku skaits	To cilvēku skaits, kas piedalījās sabiedriskajā apspriešanā	Brīvprātīgi
6.1.6.6. Saņemtie komentāri	Paskaidrojums, vai sabiedriskās apspriešanas laikā saņemti kādi komentāri	Obligāti
6.1.6.7. Trokšņa rīcības plāna pārskatīšana	Skaidrojums, kā veikta trokšņa rīcības plāna pārskatīšana un kā pēc sabiedriskās apspriešanas ņemti vērā komentāri	Obligāti

6.1.7. Trokšņa kartēšanas rezultāti ietver informācijas kopsavilkumu no stratēģiskajām trokšņa kartēm trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā, arī aplēsto troksnim eksponēto cilvēku skaitu un to problēmu un situāciju apzināšanu, kuras ir jārisina vai jāuzlabo

6.1.7.1. Aglomerācijas identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts aglomerācijai, kura iekļauta trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.1.7.2. Trokšņa avots	Trokšņa avoti aglomerācijā, uz ko attiecas trokšņa rīcības plāns	Obligāti
6.1.7.3. L_{den} 55 eksponētie cilvēki	To cilvēku skaits, kas eksponēti vismaz 55 dB L_{den} , trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā	Obligāti

6.1.7.4. L_{night} 50 eksponētie cilvēki	To cilvēku skaits, kas eksponēti vismaz 50 dB L_{night} , trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā	Obligāti
6.1.7.5. Citam indikatoram eksponētie cilvēki	Trokšņa rīcības plānam relevantais to cilvēku skaits, kas eksponēti citam trokšņa indikatoram, nevis L_{den} un L_{night}	Brīvprātīgi
6.1.7.6. Uzlabojamā situācija	Apzināto trokšņa problēmu un uzlabojamo situāciju apraksts	Obligāti Prioritizācijas kritēriji, kas izmantoti trokšņa rīcības plāna izstrādē, aprakstāmi brīvprātīgi.

6.1.8. Mazināšanas pasākumi ietver visus jau spēkā esošos vai sagatavošanā esošos pārvaldības vai trokšņa mazināšanas pasākumus, kā arī aprakstu par visām darbībām rīcības plāna aptvertajā teritorijā, kuras kompetentās iestādes plāno veikt nākamajos piecos gados.

6.1.8.1. Aglomerācijas identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts aglomerācijai, kura iekļauta trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.1.8.2. Trokšņa avots	Trokšņa avoti aglomerācijā, uz ko attiecas trokšņa rīcības plāns	Obligāti
6.1.8.3. Esošie pasākumi	Trokšņa vājināšanas pasākumi, kas jau ir spēkā trokšņa rīcības plāna pieņemšanas laikā	Obligāti
6.1.8.4. Ziņas par plānotajiem pasākumiem	To trokšņa mazināšanas pasākumu apraksts, kas tiks īstenoti rīcības plāna ietvaros, un gaidāmie ieguvumi	Obligāti
6.1.8.5. Plānoto pasākumu izmaksas	Paredzēto pasākumu īstenošanas izmaksas	Brīvprātīgi
6.1.8.6. Izmaksās ietvertie pasākumi	Trokšņa vājināšanas pasākumi, kas iekļauti izmaksu izvērtējumā	Brīvprātīgi

6.1.9. Informācija par trokšņa skarto cilvēku skaita samazinājumu ietver informāciju par to, kādu trokšņa skarto cilvēku skaita samazinājumu, arī to cilvēku skaita samazinājumu, kuri cieš no trokšņa ietekmes uz veselību, kompetentās iestādes iecerējušas panākt nākamajos piecos gados (aplēses)

6.1.9.1. Aglomerācijas identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts aglomerācijai, kura iekļauta trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.1.9.2. Trokšņa avots	Trokšņa avoti aglomerācijā, uz ko attiecas trokšņa rīcības plāns	Obligāti
6.1.9.3. To cilvēku skaits, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Aplēstais to cilvēku skaits, kuri rīcības plāna aptvertajā teritorijā piedzīvo trokšņa samazinājumu	Ja 6.1.9.5. līdz 6.1.9.7.punktā netiek ziņota nekāda informācija – obligāti

6.1.9.4. Skaidrojums, kā aplēsts to cilvēku skaits, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Apraksts par metodiku, ar kādu aplēsts to cilvēku skaits, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Ja 6.1.9.5. līdz 6.1.9.7.punktā netiek ziņota nekāda informācija – obligāti
6.1.9.5. Liela diskomforta samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no liela diskomforta (aplēse)	Brīvprātīgi
6.1.9.6. Lielu miega traucējumu samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no lieliem miega traucējumiem (aplēse)	Brīvprātīgi
6.1.9.7. Sirds išēmiskās slimības problēmas samazinājums	Attiecībā uz autoceļiem – par cik sirds išēmiskās slimības gadījumiem mazāk ir rīcības plāna aptvertajā teritorijā (aplēse) Attiecībā uz dzelzceļa līnijām un gaisa satiksmi – par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no palielināta sirds išēmiskās slimības riska	Brīvprātīgi
6.1.9.8. Cita veida veselības ietekmējuma samazinājums	Informācija par jebkādu citu relevantu trokšņa ietekmi uz veselību, kas aplēsta rīcības plānā, rīcības plāna aptvertajā teritorijā	Brīvprātīgi
6.1.9.9. Skaidrojums par ietekmi uz veselību	Informācija par kaitīgo seku novērtēšanas metodēm	Brīvprātīgi
6.1.9.10. Aplēstās izmaksas un ieguvumi	Aplēstās rīcības plānā aprakstīto pasākumu izmaksas un ieguvumi	Brīvprātīgi
6.1.10. Ilgtermiņa stratēģija	Norāde, vai trokšņa rīcības plānā ir iekļauta trokšņa piesārņojuma mazināšanas ilgtermiņa stratēģija, un stratēģijas skaidrojums	Obligāti
6.1.11. Aplēstās kopējās izmaksas	Aplēstās rīcības plāna kopējās izmaksas	Brīvprātīgi
6.1.12. Klusie rajoni	Norāde, vai trokšņa rīcības plānā ir aprakstīts kāds klusais rajons	Obligāti
6.1.13. Īstenošanas mehānisms	To noteikumu apraksts, ar ko iecerēts izvērtēt trokšņa rīcības plāna īstenošanu	Obligāti
6.1.14. Rezultātu izvērtēšana	Apraksts, kā tiek izvērtēti trokšņa rīcības plāna rezultāti	Obligāti

6.2. Aglomerāciju trokšņa rīcības plānu aptvērumus

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
6.2.1. Trokšņa rīcības plāna identifikators	Katram trokšņa rīcības plānam piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
6.2.2. inspireld	Telpiskā objekta (aglomerācijas trokšņa rīcības plāna aptvertās teritorijas) ārējais objekta identifikators	Obligāti
6.2.3. Ģeometrija	Tās teritorijas telpiskais tvērums, uz kuru attiecas aglomerācijas trokšņa rīcības plāns	Obligāti
6.2.4. Papildu informācija sašķaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 1089/2010	Papildu atribūti, piemēram, zonas tips, specializētais zonas tips, vides joma, juridiskais pamats, apzīmējuma periods, kompetentā iestāde, dzīves cikla informācija	Obligāti

6.3. Galveno lidostu trokšņa rīcības plāni

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
6.3.1. Trokšņa rīcības plāna identifikators	Katram trokšņa rīcības plānam piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
6.3.2. ICAO kods	Unikālie starptautiskie lidostu kodi, ko noteikusi Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija un kas iekļauti trokšņa rīcības plānā	Obligāti
6.3.3. Kompetentās iestādes identifikators	Par rīcības plānu izstrādi, vākšanu vai apstiprināšanu atbildīgās kompetentās iestādes unikālais identifikators	Obligāti
6.3.4. Informācija par trokšņa rīcības plāna tiesisko regulējumu		
6.3.4.1. Trokšņa rīcības plāna sākuma datums	Trokšņa rīcības plāna pieņemšanas datums	Obligāti
6.3.4.2. Trokšņa rīcības plāna beigu (īstenošanas) datums	Datums, kad trokšņa rīcības plānam vajadzētu būt īstenotam	Brīvprātīgi
6.3.4.3. Rīcības plāna dokumenti	Sīkāka informācija par dokumentu, kurā izklāstīts rīcības plāns	Brīvprātīgi
6.3.4.4. Papildu apraksts	Papildu informācija par trokšņa rīcības plāna tiesisko regulējumu	Brīvprātīgi
6.3.5. Robežvērtības	Informācija par spēkā esošajām trokšņa robežvērtībām, kas ņemtas vērā, izvērtējot un īstenojot trokšņa pārvaldības un mazināšanas pasākumus. Viens no diviem variantiem:	Obligāti

	<ul style="list-style-type: none"> — saite uz esošo trokšņa robežvērtību ziņojumu vai — informācija par citām trokšņa robežvērtībām, ko izmanto par kritērijiem trokšņa pārvaldības un mazināšanas pasākumu izvērtēšanā un īstenošanā rīcības plāna aptvertajā teritorijā 	
--	---	--

6.3.6. Informācija par ierosinātā trokšņa rīcības plāna sabiedrisko apspriešanu

6.3.6.1. Sabiedriskās apspriešanas dokumentu kopsavilkums	Kopsavilkums par sabiedriskās apspriešanas dokumentiem	Brīvprātīgi
6.3.6.2. Sabiedriskās apspriešanas laiks	Sabiedriskās apspriešanas sākuma un beigu datums	Obligāti
6.3.6.3. Sabiedriskās apspriešanas līdzekļi	Līdzekļi, ko izmanto, lai apspriestos ar sabiedrību un sasniegtu dažādas ieinteresētās personas	Obligāti
6.3.6.4. Ieinteresēto personu veids	To ieinteresēto personu veids, kas piedalās sabiedriskajā apspriešanā	Brīvprātīgi
6.3.6.5. Dalībnieku skaits	To cilvēku skaits, kas piedalījās sabiedriskajā apspriešanā	Brīvprātīgi
6.3.6.6. Saņemtie komentāri	Paskaidrojums, vai sabiedriskās apspriešanas laikā saņemti kādi komentāri	Obligāti
6.3.6.7. Trokšņa rīcības plāna pārskatīšana	Skaidrojums, kā veikta trokšņa rīcības plāna pārskatīšana un kā pēc sabiedriskās apspriešanas ņemti vērā komentāri	Obligāti

6.3.7. Trokšņa kartēšanas rezultāti ietver informācijas kopsavilkumu no stratēģiskajām trokšņa kartēm trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā, arī aplēsto trokšnim eksponēto cilvēku skaitu un to problēmu un situāciju apzināšanu, kuras ir jārisina vai jāuzlabo

6.3.7.1. ICAO kods	Unikālais starptautiskais lidostas kods, ko noteikusi Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija un kas iekļauts trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.3.7.2. L_{den} 55 eksponētie cilvēki	To cilvēku skaits, kas eksponēti vismaz 55 dB L_{den} , trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā	Obligāti
6.3.7.3. L_{night} 50 eksponētie cilvēki	To cilvēku skaits, kas eksponēti vismaz 50 dB L_{night} , trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā	Obligāti

6.3.7.4. Citam indikatoram eksponētie cilvēki	Trokšņa rīcības plānam relevantais to cilvēku skaits, kas eksponēti citam trokšņa indikatoram, nevis L_{den} un L_{night}	Brīvprātīgi
6.3.7.5. Uzlabojamā situācija	Apzināto problēmu un uzlabojamo situāciju apraksts	Obligāti Prioritizācijas kritēriji, kas izmantoti trokšņa rīcības plāna izstrādē, aprakstāmi brīvprātīgi.

6.3.8. Mazināšanas pasākumi ietver visus jau spēkā esošos vai sagatavošanā esošos pārvaldības vai trokšņa mazināšanas pasākumus, kā arī aprakstu par visām darbībām rīcības plāna aptvertajā teritorijā, kuras kompetentās iestādes plāno veikt nākamajos piecos gados.

6.3.8.1. ICAO kods	Unikālais starptautiskais lidostas kods, ko noteikusi Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija un kas iekļauts trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.3.8.2. Esošie pasākumi	Trokšņa vājināšanas pasākumi, kas jau ir spēkā trokšņa rīcības plāna pieņemšanas laikā	Obligāti
6.3.8.3. Ziņas par plānotajiem pasākumiem	To trokšņa mazināšanas pasākumu apraksts, kas tiks īstenoti rīcības plāna ietvaros, un gaidāmie ieguvumi	Obligāti
6.3.8.4. Plānoto pasākumu izmaksas	Paredzēto pasākumu īstenošanas izmaksas	Brīvprātīgi
6.3.8.5. Izmaksās ietvertie pasākumi	Trokšņa vājināšanas pasākumi, kas iekļauti izmaksu izvērtējumā	Brīvprātīgi

6.3.9. Informācija par trokšņa skarto cilvēku skaita samazinājumu ietver informāciju par to, kādu trokšņa skarto cilvēku skaita samazinājumu, arī to cilvēku skaita samazinājumu, kuri cieš no trokšņa ietekmes uz veselību, kompetentās iestādes iecerējušas panākt nākamajos piecos gados (aplēses)

6.3.9.1. ICAO kods	Unikālais starptautiskais lidostas kods, ko noteikusi Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija un kas iekļauts trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.3.9.2. To cilvēku skaits, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Aplēstais to cilvēku skaits, kuri rīcības plāna aptvertajā teritorijā piedzīvo trokšņa samazinājumu	Ja 6.3.9.4. līdz 6.3.9.6.punktā netiek ziņota nekāda informācija – obligāti
6.3.9.3. Skaidrojums par to cilvēku skaita aplēsi, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Apraksts par metodiku, ar kādu aplēsts to cilvēku skaits, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Ja 6.3.9.4. līdz 6.3.9.6.punktā netiek ziņota nekāda informācija – obligāti
6.3.9.4. Liela diskomforta samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no liela diskomforta (aplēse)	Brīvprātīgi

6.3.9.5. Lielu miega traucējumu samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no lieliem miega traucējumiem (aplēse)	Brīvprātīgi
6.3.9.6. Sirds išēmiskās slimības problēmas samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no palielināta sirds išēmiskās slimības riska (aplēse)	Brīvprātīgi
6.3.9.7. Cita veida veselības ietekmējuma samazinājums	Informācija par jebkādu citu relevantu trokšņa ietekmi uz veselību, kas aplēsta rīcības plānā, rīcības plāna aptvertajā teritorijā	Brīvprātīgi
6.3.9.8. Skaidrojums par ietekmi uz veselību	Informācija par kaitīgo seku novērtēšanas metodēm	Brīvprātīgi
6.3.9.9. Aplēstās izmaksas un ieguvumi	Aplēstās rīcības plānā aprakstīto pasākumu izmaksas un ieguvumi	Brīvprātīgi
6.3.10. Ilgtermiņa stratēģija	Norāde, vai trokšņa rīcības plānā ir iekļauta trokšņa piesārņojuma mazināšanas ilgtermiņa stratēģija, un stratēģijas skaidrojums	Obligāti
6.3.11. Aplēstās kopējās izmaksas	Aplēstās rīcības plāna kopējās izmaksas	Brīvprātīgi
6.3.12. Klusie rajoni	Norāde, vai trokšņa rīcības plānā ir aprakstīts kāds klusais rajons	Obligāti
6.3.13. Īstenošanas mehānisms	To noteikumu apraksts, ar ko iecerēts izvērtēt trokšņa rīcības plāna īstenošanu	Obligāti
6.3.14. Rezultātu izvērtēšana	Apraksts, kā tiek izvērtēti trokšņa rīcības plāna rezultāti	Obligāti

6.4. Galveno lidostu trokšņa rīcības plāna aptvērums

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
6.4.1. Trokšņa rīcības plāna identifikators	Katram trokšņa rīcības plānam piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
6.4.2. inspireld	Telpiskā objekta (galveno lidostu trokšņa rīcības plāna aptvertās teritorijas) ārējais objekta identifikators	Obligāti
6.4.3. Ģeometrija	Tās teritorijas telpiskais tvērums, uz kuru attiecas lidostas trokšņa rīcības plāns	Obligāti

6.4.4. Papildu informācija sa- skaņā ar Komisijas Regu- lu (ES) Nr. 1089/2010	Papildu atribūti, piemēram, zonas tips, specializētais zonas tips, vides joma, juridiskais pamats, apzīmējuma periods, kompetentā iestāde, dzīves cikla informācija	Obligāti
---	---	----------

6.5. Galveno dzelzceļa līniju trokšņa rīcības plāns

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
6.5.1. Trokšņa rīcības plāna identifikators	Katram trokšņa rīcības plānam piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
6.5.2. Galvenās dzelzceļa līnijas, kas iekļautas trokšņa rīcī- bas plānā	Norāde uz galvenajām dzelzceļa līnijām, kas iekļautas trokšņa rīcības plānā (dzelzceļa identifikatori vai statistiski teritoriālās vienības)	Obligāti
6.5.3. Kompetentās iestādes identifikators	Par rīcības plānu izstrādi, vākšanu vai apstiprināšanu atbildīgās kompetentās iestādes unikālais identifikators	Obligāti

6.5.4. Informācija par trokšņa rīcības plāna tiesisko regulējumu

6.5.4.1. Trokšņa rīcības plāna sākuma datums	Trokšņa rīcības plāna pieņemšanas datums	Obligāti
6.5.4.2. Trokšņa rīcības plāna beigu (īstenošanas) da- tums	Datums, kad trokšņa rīcības plānam vajadzētu būt īstenotam	Brīvprātīgi
6.5.4.3. Rīcības plāna doku- ments	Sīkāka informācija par dokumentu, kurā izklāstīts rīcības plāns	Brīvprātīgi
6.5.4.4. Papildu apraksts	Papildu informācija par trokšņa rīcības plāna tiesisko regulējumu	Brīvprātīgi
6.5.5. Robežvērtības	Informācija par spēkā esošajām trokšņa robežvērtībām, kas ņemtas vērā, izvērtējot un īstenojot trokšņa pārvaldības un mazināšanas pasākumus. Viens no diviem variantiem: — saite uz esošo trokšņa robežvērtību ziņojumu vai — informācija par citām trokšņa robež- vērtībām, ko izmanto par kritērijiem trokšņa pārvaldības un mazināšanas pasākumu izvērtēšanā un īstenošanā rīcības plāna aptvertajā teritorijā	Obligāti

6.5.6. Informācija par ierosinātā trokšņa rīcības plāna sabiedrisko apspriešanu

6.5.6.1. Sabiedriskās apspriešanas dokumentu kopsavilkums	Kopsavilkums par sabiedriskās apspriešanas dokumentiem	Brīvprātīgi
6.5.6.2. Sabiedriskās apspriešanas laiks	Sabiedriskās apspriešanas sākuma un beigu datums	Obligāti
6.5.6.3. Sabiedriskās apspriešanas līdzekļi	Līdzekļi, ko izmanto, lai apspriestos ar sabiedrību un sasniegtu dažādas ieinteresētās personas	Obligāti
6.5.6.4. Ieinteresēto personu veids	To ieinteresēto personu veids, kas piedalās sabiedriskajā apspriešanā	Brīvprātīgi
6.5.6.5. Dalībnieku skaits	To cilvēku skaits, kas piedalījās sabiedriskajā apspriešanā	Brīvprātīgi
6.5.6.6. Saņemtie komentāri	Paskaidrojums, vai sabiedriskās apspriešanas laikā saņemti kādi komentāri	Obligāti
6.5.6.7. Trokšņa rīcības plāna pārskatīšana	Skaidrojums, kā veikta trokšņa rīcības plāna pārskatīšana un kā pēc sabiedriskās apspriešanas ņemti vērā komentāri	Obligāti
6.5.7. Trokšņa kartēšanas rezultāti ietver informācijas kopsavilkumu no stratēģiskajām trokšņa kartēm trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā, arī aplēsto troksnim eksponēto cilvēku skaitu un to problēmu un situāciju apzināšanu, kuras ir jāuzlabo		
6.5.7.1. Dzelzceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts dzelzceļa līnijai, kura iekļauta trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.5.7.2. L_{den} 55 eksponētie cilvēki	To cilvēku skaits, kas eksponēti vismaz 55 dB L_{den} trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā	Obligāti
6.5.7.3. L_{night} 50 eksponētie cilvēki	To cilvēku skaits, kas eksponēti vismaz 50 dB L_{night} trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā	Obligāti
6.5.7.4. Citam indikatoram eksponētie cilvēki	Trokšņa rīcības plānam relevantais to cilvēku skaits, kas eksponēti citam trokšņa indikatoram, nevis L_{den} un L_{night}	Brīvprātīgi
6.5.7.5. Uzlabojamā situācija	Apzināto problēmu un uzlabojamo situāciju apraksts	Obligāti Prioritizācijas kritēriji, kas izmantoti trokšņa rīcības plāna izstrādē, aprakstāmi brīvprātīgi.
6.5.8. Mazināšanas pasākumi ietver visus jau spēkā esošos vai sagatavošanā esošos pārvaldības vai trokšņa mazināšanas pasākumus, kā arī aprakstu par visām darbībām rīcības plāna aptvertajā teritorijā, kuras kompetentās iestādes plāno veikt nākamajos piecos gados.		
6.5.8.1. Dzelzceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts dzelzceļa līnijai, kura iekļauta trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi

6.5.8.2. Esošie pasākumi	Trokšņa vājināšanas pasākumi, kas jau ir spēkā trokšņa rīcības plāna pieņemšanas laikā	Obligāti
6.5.8.3. Ziņas par plānotajiem pasākumiem	To trokšņa mazināšanas pasākumu apraksts, kas tiks īstenoti rīcības plāna ietvaros, un gaidāmie ieguvumi	Obligāti
6.5.8.4. Plānoto pasākumu izmaksas	Paredzēto pasākumu īstenošanas izmaksas	Brīvprātīgi
6.5.8.5. Izmaksās ietvertie pasākumi	Trokšņa vājināšanas pasākumi, kas iekļauti izmaksu izvērtējumā	Brīvprātīgi

6.5.9. Informācija par trokšņa skarto cilvēku skaita samazinājumu ietver informāciju par to, kādu trokšņa skarto cilvēku skaita samazinājumu, arī to cilvēku skaita samazinājumu, kuri cieš no trokšņa ietekmes uz veselību, kompetentās iestādes iecerējušas panākt nākamajos piecos gados (aplēses)

6.5.9.1. Dzelzceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts dzelzceļa līnijai, kura iekļauta trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.5.9.2. To cilvēku skaits, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Aplēstais to cilvēku skaits, kuri rīcības plāna aptvertajā teritorijā piedzīvo trokšņa samazinājumu	Ja 6.5.9.4. līdz 6.5.9.6.punktā netiek ziņota nekāda informācija – obligāti
6.5.9.3. Skaidrojums par to cilvēku skaita aplēsi, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Apraksts par metodiku, ar kādu aplēsts to cilvēku skaits, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Ja 6.5.9.4. līdz 6.5.9.6.punktā netiek ziņota nekāda informācija – obligāti
6.5.9.4. Liela diskomforta samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no liela diskomforta (aplēse)	Brīvprātīgi
6.5.9.5. Lielu miega traucējumu samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no lieliem miega traucējumiem (aplēse)	Brīvprātīgi
6.5.9.6. Sirds išēmiskās slimības problēmas samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no palielināta sirds išēmiskās slimības riska (aplēse)	Brīvprātīgi
6.5.9.7. Cita veida veselības ietekmējuma samazinājums	Informācija par jebkādu citu relevantu trokšņa ietekmi uz veselību, kas aplēsta rīcības plānā, rīcības plāna aptvertajā teritorijā	Brīvprātīgi
6.5.9.8. Skaidrojums par ietekmi uz veselību	Informācija par kaitīgo seku novērtēšanas metodēm	Brīvprātīgi
6.5.9.9. Aplēstās izmaksas un ieguvumi	Aplēstās rīcības plānā aprakstīto pasākumu izmaksas un ieguvumi	Brīvprātīgi

6.5.10. Ilgtermiņa stratēģija	Norāde, vai trokšņa rīcības plānā ir iekļauta trokšņa piesārņojuma mazināšanas ilgtermiņa stratēģija, un stratēģijas skaidrojums	Obligāti
6.5.11. Aplēstās kopējās izmaksas	Aplēstās rīcības plāna kopējās izmaksas	Brīvprātīgi
6.5.12. Klusie rajoni	Norāde, vai trokšņa rīcības plānā ir aprakstīts kāds klusais rajons	Obligāti
6.5.13. Īstenošanas mehānisms	To noteikumu apraksts, ar ko iecerēts izvērtēt trokšņa rīcības plāna īstenošanu	Obligāti
6.5.14. Rezultātu izvērtēšana	Apraksts, kā tiek izvērtēti trokšņa rīcības plāna rezultāti	Obligāti

6.6. Galveno dzelzceļa līniju trokšņa rīcības plāna aptvērumums

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
6.6.1. Trokšņa rīcības plāna identifikators	Katram trokšņa rīcības plānam piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
6.6.2. InspireId	Telpiskā objekta (galveno dzelzceļa līniju trokšņa rīcības plāna aptvertās teritorijas) ārējais objekta identifikators	Obligāti
6.6.3. Ģeometrija	Tās teritorijas telpiskais tvērums, uz kuru attiecas galveno dzelzceļa līniju trokšņa rīcības plāns	Obligāti
6.6.4. Papildu informācija saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 1089/2010	Papildu atribūti, piemēram, zonas tips, specializētais zonas tips, vides joma, juridiskais pamats, apzīmējuma periods, kompetentā iestāde, dzīves cikla informācija	Obligāti

6.7. Galveno autoceļu trokšņa rīcības plāns

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
6.7.1. Trokšņa rīcības plāna identifikators	Katram trokšņa rīcības plānam piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
6.7.2. Galvenie autoceļi, kas iekļauti trokšņa rīcības plānā	Norāde uz galvenajiem autoceļiem, kas iekļauti trokšņa rīcības plānā (autoceļu identifikatori vai statistiski teritoriālās vienības)	Obligāti
6.7.3. Kompetentās iestādes identifikators	Par rīcības plānu izstrādi, vākšanu vai apstiprināšanu atbildīgās kompetentās iestādes unikālais identifikators	Obligāti
6.7.4. Informācija par trokšņa rīcības plāna tiesisko regulējumu		

6.7.4.1. Trokšņa rīcības plāna sākuma datums	Trokšņa rīcības plāna pieņemšanas datums	Obligāti
6.7.4.2. Trokšņa rīcības plāna beigu (īstenošanas) datums	Datums, kad trokšņa rīcības plānam vajadzētu būt īstenotam	Brīvprātīgi
6.7.4.3. Rīcības plāna dokuments	Sīkāka informācija par dokumentu, kurā izklāstīts rīcības plāns	Brīvprātīgi
6.7.4.4. Papildu apraksts	Papildu informācija par trokšņa rīcības plāna tiesisko regulējumu	Brīvprātīgi
6.7.5. Robežvērtības	Informācija par spēkā esošajām trokšņa robežvērtībām, kas ņemtas vērā, izvērtējot un īstenojot trokšņa pārvaldības un mazināšanas pasākumus. Viens no diviem variantiem: — saite uz esošo trokšņa robežvērtību ziņojumu vai — informācija par citām trokšņa robežvērtībām, ko izmanto par kritērijiem trokšņa pārvaldības un mazināšanas pasākumu izvērtēšanā un īstenošanā rīcības plāna aptvertajā teritorijā	Obligāti
6.7.6. Informācija par ierosinātā trokšņa rīcības plāna sabiedrisko apspriešanu		
6.7.6.1. Sabiedriskās apspriešanas dokumentu kopsavilkums	Kopsavilkums par sabiedriskās apspriešanas dokumentiem	Brīvprātīgi
6.7.6.2. Sabiedriskās apspriešanas laiks	Sabiedriskās apspriešanas sākuma un beigu datums	Obligāti
6.7.6.3. Sabiedriskās apspriešanas līdzekļi	Līdzekļi, ko izmanto, lai apspriestos ar sabiedrību un sasniegtu dažādas ieinteresētās personas	Obligāti
6.7.6.4. Ieinteresēto personu veids	To ieinteresēto personu veids, kas piedalās sabiedriskajā apspriešanā	Brīvprātīgi
6.7.6.5. Dalībnieku skaits	To cilvēku skaits, kas piedalījās sabiedriskajā apspriešanā	Brīvprātīgi
6.7.6.6. Saņemtie komentāri	Paskaidrojums, vai sabiedriskās apspriešanas laikā saņemti kādi komentāri	Obligāti
6.7.6.7. Trokšņa rīcības plāna pārskatīšana	Skaidrojums, kā veikta trokšņa rīcības plāna pārskatīšana un kā pēc sabiedriskās apspriešanas ņemti vērā komentāri	Obligāti

6.7.7. Trokšņa kartēšanas rezultāti ietver informācijas kopsavilkumu no stratēģiskajām trokšņa kartēm trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā, arī aplēsto trokšņiem eksponēto cilvēku skaitu un to problēmu un situāciju apzināšanu, kuras ir jārisina vai jāuzlabo

6.7.7.1. Autoceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts autoceļam, kurš iekļauts trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.7.7.2. L_{den} 55 eksponētie cilvēki	To cilvēku skaits, kas eksponēti vismaz 55 dB L_{den} , trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā	Obligāti
6.7.7.3. L_{night} 50 eksponētie cilvēki	To cilvēku skaits, kas eksponēti vismaz 50 dB L_{night} , trokšņa rīcības plānu aptvertajā teritorijā	Obligāti
6.7.7.4. Citam indikatoram eksponētie cilvēki	Trokšņa rīcības plānam relevantais to cilvēku skaits, kas eksponēti citam trokšņa indikatoram, nevis L_{den} un L_{night}	Brīvprātīgi
6.7.7.5. Uzlabojamā situācija	Apzināto problēmu un uzlabojamo situāciju apraksts	Obligāti Prioritizācijas kritēriji, kas izmantoti trokšņa rīcības plāna izstrādē, aprakstāmi brīvprātīgi.

6.7.8. Mazināšanas pasākumi ietver visus jau spēkā esošos vai sagatavošanā esošos pārvaldības vai trokšņa mazināšanas pasākumus, kā arī aprakstu par visām darbībām rīcības plāna aptvertajā teritorijā, kuras kompetentās iestādes plāno veikt nākamajos piecos gados.

6.7.8.1. Autoceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts autoceļam, kurš iekļauts trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.7.8.2. Esošie pasākumi	Trokšņa vājināšanas pasākumi, kas jau ir spēkā trokšņa rīcības plāna pieņemšanas laikā	Obligāti
6.7.8.3. Ziņas par plānotajiem pasākumiem	To trokšņa mazināšanas pasākumu apraksts, kas tiks īstenoti rīcības plāna ietvaros, un gaidāmie ieguvumi	Obligāti
6.7.8.4. Plānoto pasākumu izmaksas	Paredzēto pasākumu īstenošanas izmaksas	Brīvprātīgi
6.7.8.5. Izmaksās ietvertie pasākumi	Trokšņa vājināšanas pasākumi, kas iekļauti izmaksu izvērtējumā	Brīvprātīgi

6.7.9. Informācija par trokšņa skarto cilvēku skaita samazinājumu ietver informāciju par to, kādu trokšņa skarto cilvēku skaita samazinājumu, arī to cilvēku skaita samazinājumu, kuri cieš no trokšņa ietekmes uz veselību, kompetentās iestādes iecerējušas panākt nākamajos piecos gados (aplēses)

6.7.9.1. Autoceļa identifikators	Unikālais identifikators, kas piešķirts autoceļam, kurš iekļauts trokšņa rīcības plānā	Brīvprātīgi
6.7.9.2. To cilvēku skaits, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Aplēstais to cilvēku skaits, kuri rīcības plāna aptvertajā teritorijā piedzīvo trokšņa samazinājumu	Ja 6.7.9.4. līdz 6.7.9.6.punktā netiek ziņota nekāda informācija – obligāti

6.7.9.3. Skaidrojums par to cilvēku skaita aplēsi, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Apraksts par metodiku, ar kādu aplēsts to cilvēku skaits, kas piedzīvo trokšņa samazinājumu	Ja 6.7.9.4. līdz 6.7.9.6.punktā netiek ziņota nekāda informācija – obligāti
6.7.9.4. Liela diskomforta samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no liela diskomforta (aplēse)	Brīvprātīgi
6.7.9.5. Lielu miega traucējumu samazinājums	Par cik cilvēkiem mazāk rīcības plāna aptvertajā teritorijā cieš no lieliem miega traucējumiem (aplēse)	Brīvprātīgi
6.7.9.6. Sirds išēmiskās slimības problēmas samazinājums	Par cik sirds išēmiskās slimības gadījumiem mazāk ir rīcības plāna aptvertajā teritorijā (aplēse)	Brīvprātīgi
6.7.9.7. Cita veida veselības ietekmējuma samazinājums	Informācija par jebkādu citu relevantu trokšņa ietekmi uz veselību, kas aplēsta rīcības plānā, rīcības plāna aptvertajā teritorijā	Brīvprātīgi
6.7.9.8. Skaidrojums par ietekmi uz veselību	Informācija par kaitīgo seku novērtēšanas metodēm	Brīvprātīgi
6.7.9.9. Aplēstās izmaksas un ieguvumi	Aplēstās rīcības plānā aprakstīto pasākumu izmaksas un ieguvumi	Brīvprātīgi
6.7.10. Ilgtermiņa stratēģija	Norāde, vai trokšņa rīcības plānā ir iekļauta trokšņa piesārņojuma mazināšanas ilgtermiņa stratēģija, un stratēģijas skaidrojums	Obligāti
6.7.11. Aplēstās kopējās izmaksas	Aplēstās rīcības plāna kopējās izmaksas	Brīvprātīgi
6.7.12. Klusie rajoni	Norāde, vai trokšņa rīcības plānā ir aprakstīts kāds klusais rajons	Obligāti
6.7.13. Īstenošanas mehānisms	To noteikumu apraksts, ar ko iecerēts izvērtēt trokšņa rīcības plāna īstenošanu	Obligāti
6.7.14. Rezultātu izvērtēšana	Apraksts, kā tiek izvērtēti trokšņa rīcības plāna rezultāti	Obligāti

6.8. Galveno autoceļu trokšņa rīcības plāna aptvērums

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
6.8.1. Trokšņa rīcības plāna identifikators	Katram trokšņa rīcības plānam piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti

6.8.2. inspireld	Telpiskā objekta (galveno autoceļu trokšņa rīcības plāna aptvertās teritorijas) ārējais objekta identifikators	Obligāti
6.8.3. Ģeometrija	Tās teritorijas telpiskais tvērums, uz kuru attiecas galveno autoceļu trokšņa rīcības plāns	Obligāti
6.8.4. Papildu informācija sa- skaņā ar Komisijas Regu- lu (ES) Nr. 1089/2010	Papildu atribūti, piemēram, zonas tips, specializētais zonas tips, vides joma, juridiskais pamats, apzīmējuma periods, kompetentā iestāde, dzīves cikla informācija	Obligāti

7. iedaļa

Norobežotie klusie rajoni aglomerācijās vai laukos**7.1. Klusie rajoni aglomerācijās vai laukos**

Piezīme. Ja nav norobežots neviens klusais rajons, 7.1. punktā prasīto informāciju neziņo.

Ziņojamie dati	Saturs	Ziņojami obligāti vai brīvprātīgi
7.1.1. Klusā rajona identifi- kators	Katram klusajam rajonam piešķirtais unikālais identifikators	Obligāti
7.1.2. Klusā rajona nosaukums	Klusā rajona nosaukums	Brīvprātīgi
7.1.3. Klusā rajona veids	Klusā rajona raksturojums (piemēram, dabas rezervāts, rotaļu laukums, zaļā zona)	Obligāti
7.1.4. Klusā rajona dokumentā- cija	Visi dokumenti, kas saistīti ar aprakstītā klusās rajona norobežošanu	Brīvprātīgi
7.1.5. Aglomerācijas identifi- kators	Unikālais tās aglomerācijas identifikators, kurā norobežots aprakstītais klusais rajons	Ja klusais rajons atrodas aglomerācijā, obligāti
7.1.6. Aizsardzība pret trokšņa avotiem	Trokšņa avoti, pret kuriem klusais rajons ir aizsargāts	Brīvprātīgi
7.1.7. Aizsardzība pret citiem trokšņa avotiem	Citi trokšņa avoti, pret kuriem klusais rajons ir aizsargāts	Brīvprātīgi
7.1.8. Aizsardzības pasākumi	Pasākumi noteiktā klusā rajona aizsardzībai pret troksni	Obligāti
7.1.9. Trokšņa rīcības plāna identifikators	Tā trokšņa rīcības plāna unikālais identifikators, kas ietver klusā rajona aizsardzību vai saglabāšanu	Ja klusais rajons ir iekļauts kādā trokšņa rīcības plānā, obligāti
7.1.10. inspireld	Telpiskā objekta (klusā rajona) ārējais objekta identifikators	Obligāti
7.1.11. Ģeometrija	Klusā rajona telpiskais tvērums	Obligāti

7.1.12. Papildu informācija sa- skaņā ar Komisijas Re- gulu (ES) Nr. 1089/2010	Papildu atribūti, piemēram, zonas tips, specializētais zonas tips, vides joma, juridiskais pamats, apzīmējuma periods, kompetentā iestāde, dzīves cikla informācija	Obligāti
---	---	----------