

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2019/1741,**23. september 2019,**

millega kehtestatakse selliste andmete vorm ja esitamise sagedus, mille liikmesriigid teevad kättesaadavaks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006 (mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 91/689/EMÜ ja 96/61/EÜ) kohase aruandluse jaoks

(teatavaks tehtud numbri C(2019) 6745 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. jaanuari 2006. aasta määrust (EÜ) nr 166/2006, mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 91/689/EMÜ ja 96/61/EÜ, (⁽¹⁾) eriti selle artikli 7 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vastavalt määruse (EÜ) nr 166/2006 (edaspidi „määrus“) artiklile 7 esitavad liikmesriigid komisjonile andmeid suurte tööstusobjektide saasteainete heite ja ülekande kohta. Komisjon koondab need andmed elektroonilisse ja üldsusele kättesaadavasse Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistrisse (European Pollutant Release and Transfer Register, edaspidi „E-PRTR“), et hõlbustada üldsuse osalemist keskkonnavalaste otsuste tegemisel ja keskkonnareostuse vähendamist.
- (2) Selleks et parandada sidusust Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/75/EL (⁽²⁾) (tööstusheidete kohta) kohase aruandlusega, mille vorm, sagedus ja sisu on kehtestatud komisjoni rakendusotsusega (EL) 2018/1135, (⁽³⁾) muudeti määrust Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2019/1010 (⁽⁴⁾) (edaspidi „muudatus“), et anda komisjonile rakendusvolitused määruse alusel kättesaadavaks tehtava teabe kindlaksmääramiseks ning tühistada määruuses sätestatud aruandevorm.
- (3) Muudatuses rõhutatakse, et on tähtis võimaldada liidu kodanikele kiiret juurdepääsu keskkonnateabele ning seega peaksid liikmesriigid ja komisjon tegema andmed avalikult kättesaadavaks nii kiiresti kui tehniliselt võimalik. Muudatusega nähti ka ette, et liikmesriigid peaksid esitama aruanded hiljemalt 11 kuud pärast aruandeaasta lõppu, ja seati eesmärk teha teave kättesaadavaks kolme kuu jooksul pärast aasta lõppu, sealhulgas liikudes nimetatud eesmärgi täitmise suunas määruse kohase rakendusakti abil.

(⁽¹⁾) ELT L 33, 4.2.2006, lk 1.

(⁽²⁾) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 24. novembri 2010. aasta direktiiv 2010/75/EL tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll) (ELT L 334, 17.12.2010, lk 17).

(⁽³⁾) Komisjoni 10. augusti 2018. aasta rakendusotsus (EL) 2018/1135, millega kehtestatakse sellise teabe tüüp, vorm ja esitamise sagedus, mille liikmesriigid teevad kättesaadavaks Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/75/EL (tööstusheidete kohta) rakendamist käsitleva aruandluse jaoks (ELT L 205, 14.8.2018, lk 40).

(⁽⁴⁾) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 5. juuni 2019. aasta määrus (EL) 2019/1010, mis käsitleb keskkonnaga seotud õigusaktide alaste aruandluskohustuste ühtlustamist ning millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruseid (EÜ) nr 166/2006 ja (EL) nr 995/2010, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 2002/49/EÜ, 2004/35/EÜ, 2007/2/EÜ, 2009/147/EÜ ja 2010/63/EL, nõukogu määrusi (EÜ) nr 338/97 ja (EÜ) nr 2173/2005 ning nõukogu direktiivi 86/278/EMÜ (ELT L 170, 25.6.2019, lk 115).

- (4) Praegu aruandluseks kasutatavate meetodite ja infotehnoloogialahenduste eesmärk on tagada nii riiklikes saasteainete heite- ja ülekanderegistrites kui ka E-PRTRis sisalduvate andmete kõrge kvaliteet. Eesmärk teha E-PRTRi teave üldsusele varem kättesaadavaks peaks aitama veelgi edendada kvaliteetse teabe esitamist. Kuna nimetatud eesmärgi saavutamine eeldab etapiviisilise lähenemisviisi rakendamist ja hoolikat ettevalmistust, sealhulgas uute aruandlusmeetodite katsetamist ja uute aruandlusvahendite väljatöötamist, eelkõige esitatavate andmete valideerimise ja kvaliteedikontrolli eesmärgil, tuleks aruandluskuupäevad läbi vaadata, võttes arvesse infotehnoloogia arengut, katseprojektide tulemusi ja liikmesriikide parimat tava.
- (5) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas määruse artikli 19 kohaselt asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Liikmesriigid esitavad lisa kohase teabe, kasutades selliseks aruandluseks välja töötavat elektroonilist vormi.

Lisa kohane teave esitatakse esimest korda aruandeaasta 2019 kohta, kui kõnealuses lisas ei ole ette nähtud teisiti.

Lisa punktide 1–4 kohane haldusteave esitatakse komisjonile hiljemalt järgmise aruandeaasta 30. septembriks.

Lisa punktide 5–10 kohane temaatiline teave esitatakse komisjonile hiljemalt järgmise aruandeaasta 30. novembriks.

Artikkel 2

Käesolev otsus vaadatakse läbi hiljemalt 31. detsembriks 2024, et hinnata, kas on võimalik liikuda eesmärgi suunas teha E-PRTRi andmed üldsusele varem kättesaadavaks. Lävivaatamine hõlmab liikmesriikide, komisjoni ja Euroopa Keskkonnaameti vahelist teabevahetust, mille raames käsitletakse liikmesriikide parimat tava ning varasemat aruandlust võimaldavaid olemasolevaid meetodeid ja vahendeid.

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 23. september 2019

Komisjoni nimel
Karmenu VELLA
komisjoni liige

LISA

Selliste andmete vorm ja esitamise sagedus, mille liikmesriigid teevad kättesaadavaks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006 kohase aruandluse jaoks

Märkus

Liikmesriigid võivad märkida, millist teavet nad peavad konfidentsiaalseks, lisades põhjenduse, miks komisjon ei tohiks seda teavet üldsusele kättesaadavaks teha.

Haldusteave

1. Teabe esitaja		
	Tüüp	Vorm
1.1.	Riigikood	Selle riigi kood, kus asub objekt, mille kohta teave esitatakse.
1.2.	Aruandeaasta	Kalendriaasta, mille kohta aruanne on koostatud.
2. Objekti andmed ⁽¹⁾ , ⁽²⁾		
	Tüüp	Vorm
2.1.	inspireId	Objekti kordumatu tunnus, mis vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2007/2/EÜ ⁽³⁾ nõuetele.
2.2.	thematicId ⁽⁴⁾	Temaatiline objektitunnus.
2.3.	Heitkogustega kauplemise süsteemi kohane tunnus	Täielikult või osaliselt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ ⁽⁵⁾ kohaldamisalasse kuuluva käitise puhul kõnealuse direktiivi kohases aruandluses kasutatav tunnus.
2.4.	Objekti nimi	Objekti ametlik nimetus, pärisnimi või üldkasutatav nimi.
2.5.	Emaettevõtja nimi	Emaettevõtja on äriühing, mis omab või kontrollib objekti käitavat ettevõtjat (näiteks on tal rohkem kui 50 % ettevõtja aktsiakapitalist või selle aktsionäride või osanike häälteenamus) – vt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2013/34/EL ⁽⁶⁾ .
2.6.	Aadress	Objekti postiaadress: hoone number, tänav, linn, postindeks, riik.
2.7.	Geomeetria	Laius- ja pikkuskraad (objekti ligikaudse keskmee koordinaadid) koordinaatide referentssüsteemi ETRS89 (2D)-EPSG:4258 järgi viie kümnendkoha täpsusega.
2.8.	Valgalapiirkond	Vooluveekogu valgalapiirkonnale antud tunnuscode ja/või nimi.
2.9.	Funktsioon	Tegevusvaldkonnad, millega objekti käitis(t)es tegeletakse. Funktsiooni kirjeldavad objekti iseloomustavad tegevusvaldkonnad, mida väljendatakse NACE-koodiga.
2.10.	E-PRTRI I lisa kohased tegevused	I lisa loetletud tegevused, millega objekti käitis(t)es tegeletakse; märkida peamine tegevus ja kõik muud tegevused.
2.11.	Käitusseisund	Objekti käitusseisund.
2.12.	Tootmismahd ⁽⁷⁾ , ⁽⁸⁾	
2.13.	Töötundide arv aastas ⁽⁹⁾	Vabatahtlik.

2.14.	Töötajate arv ⁽¹⁰⁾	Vabatahtlik.
2.15.	Veebisaidi aadress	Objekti või emaettevõtja selle veebisaidi aadress, millelt on leitav objekti või emaettevõtja keskkonnaaruanne või EMASi aruanne.
2.16.	Märkused	Muu asjakohane teave. Vabatahtlik.
3.	Teave E-PRTRi pädeva asutuse kohta, mille haldusalasse objekt kuulub	
	Tüüp	Vorm
3.1.	Pädeva asutuse nimi	
3.2.	Pädeva asutuse aadress	Postiaadress: maja number, tänav, linn, postindeks, riik.
3.3.	Pädeva asutuse e-posti aadress	
3.4.	Pädeva asutuse telefoninumber	
4.	Teave olukorras, kus E-PRTRi objekt on toimla ⁽¹¹⁾ või selle osa	
	Tüüp	Vorm
4.1.	inspireId	Toimla kordumatu tunnus, mis vastab direktiivi 2007/2/EÜ nõuetele.
4.2.	thematicId ⁽¹²⁾	Toimla temaatiline objektitunnus.
4.3.	Geomeetria	Laius- ja pikkuskraad (toimla ligikaudse keskme koordinaadid) koordinaatide referentsüsteemi ETRS89 (2D)-EPSG:4258 järgi viie kümnendkoha täpsusega.
4.4.	Toimla nimi	Toimla ametlik nimetus, pärisnimi või üldkasutatav nimi.
B. Temaatiline teave		
5.	Õhkuheite andmed – iga saasteaine kohta, mille kogus ületab määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisas sätestatud künnisväärtust	
	Tüüp	Vorm
5.1.	Saasteaine nimetus	Vastavalt määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisale.
5.2.	Heite kogumass	Objekti kõikidest allikatest pärineva heite kogumass iga saasteaine puhul (kg aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline.
5.3.	Juhusliku heite kogumass	Õnnetustest põhjustatud heite osa heite kogumassist (kg aastas).
6.	Vetteheite andmed – iga saasteaine kohta, mille kogus ületab määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisas sätestatud künnisväärtust	
	Tüüp	Vorm
6.1.	Saasteaine nimetus	Vastavalt määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisale.
6.2.	Heite kogumass	Objekti kõikidest allikatest pärineva heite kogumass iga saasteaine puhul (kg aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline.

6.3.	Juhusliku heite kogumass	Õnnetustest põhjustatud heite osa heite kogumassist (kg aastas).
7.	eide maismaale – iga saasteaine kohta, mille kogus ületab määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisas sätestatud künnisväärtust	
	Tüüp	Vorm
7.1.	Saasteaine nimetus	Vastavalt määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisale.
7.2.	Heite kogumass	Objekti kõikidest allikatest pärineva heite kogumass iga saasteaine puhul (kg aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline.
7.3.	Juhusliku heite kogumass	Õnnetustest põhjustatud heite osa heite kogumassist (kg aastas).
8.	Suunamine reoveepuhastisse väljaspool tegevuskohta – iga saasteaine kohta, mille kogus ületab määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisas sätestatud künnisväärtust	
	Tüüp	Vorm
8.1.	Saasteaine nimetus	Vastavalt määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisale.
8.2.	äljasuunatud saasteaine kogumass	Objektist reoveepuhastisse suunatud iga saasteaine kogumass (kg aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline.
9.	htlike jäätmete ülekanne väljapoole tegevuskohta – määruse (EÜ) nr 166/2006 artikli 5 lõikes 1 sätestatud künnisväärtuse ületamisel	
	Tüüp	Vorm
9.1.	Riigisiselt taaskasutamiseks (R)	Ülekantud jäätmete kogumass (tonni aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline.
9.2.	Riigisiselt kõrvaldamiseks (D)	Ülekantud jäätmete kogumass (tonni aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline.
9.3.	Muusse riiki taaskasutamiseks (R)	Ülekantud jäätmete kogumass (tonni aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline. Taaskasutaja nimi ja aadress. Ülekantud jäätmeid vastu võtva tegeliku taaskasutuskohta aadress.
9.4.	Muusse riiki kõrvaldamiseks (D)	Ülekantud jäätmete kogumass (tonni aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline. Kõrvaldaja nimi ja aadress. Ülekantud jäätmeid vastu võtva tegeliku kõrvalduskoha aadress.

10.	Tavajäätmete ülekanne väljapoole tegevuskohta – määruse (EÜ) nr 166/2006 artikli 5 lõikes 1 sätestatud künnisväärtuse ületamisel	
	Tüüp	Vorm
10.1.	Taaskasutamiseks (R)	Ülekantud jäätmete kogumass (tonni aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline.
10.2	Kõrvaldamiseks (D)	Ülekantud jäätmete kogumass (tonni aastas). Kasutatud kvantifitseerimismeetod: mõõdetud (märkida analüüsimeetod); arvutatud (märkida meetod); hinnanguline.

⁽¹⁾ Määruse (EÜ) nr 166/2006 kohaldamisalasse kuuluv objekt, mis on komisjoni 21. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 1253/2013 (millega muudetakse määrust (EL) nr 1089/2010, millega rakendatakse direktiivi 2007/2/EÜ seoses ruumiandmekogumite ja -teenuste riskasutatavusega) (ELT L 331, 10.12.2013, lk 1) IV lisa punktis 8.2.1 määratletud kui tootmisrajatis järgmiselt: „Üks (või enam) samas kohas asuv käitis, mida käitab sama füüsiline või juriidiline isik, mis on projekteeritud, ehitatud või paigaldatud konkreetsete tootmis- või tööstuseesmärkide täitmiseks ning mis on varustatud tervikliku taristu, kõigi seadmete ja materjalidega.“

⁽²⁾ Kui objekt kuulub ka direktiivi 2010/75/EL kohaldamisalasse, on selle teabe esitamise õiguslik alus rakendusotsus (EL) 2018/1135.

⁽³⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. märtsi 2007. aasta direktiiv 2007/2/EÜ, millega rajatakse Euroopa Ühenduse ruumiandmete infrastruktuur (INSPIRE) (ELT L 108, 25.4.2007, lk 1).

⁽⁴⁾ Sellel väljal on INSPIRE raames vastenduskordaja 0–1 ja seega ei ole selle välja täitmine kohustuslik.

⁽⁵⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 2003. aasta direktiiv 2003/87/EÜ, millega luuakse liidus kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteem ja muudetakse nõukogu direktiivi 96/61/EÜ (ELT L 275, 25.10.2003, lk 32).

⁽⁶⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. juuni 2013. aasta direktiiv 2013/34/EL teatavat liiki ettevõtjate aruandeaasta finantsaruannete, konsolideeritud finantsaruannete ja nendega seotud aruannete kohta ja millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2006/43/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiivid 78/660/EMÜ ja 83/349/EMÜ (ELT L 182, 29.6.2013, lk 19).

⁽⁷⁾ Aruandeaastate 2019 ja 2020 puhul vabatahtlik. Alates aruandeaastast 2021 on teabe esitamine kohustuslik sektorite puhul, kus komisjon on kehtestanud aruandluse ühikud ja parameetrid.

⁽⁸⁾ Üksikuid andmepunkte E-PRTRI kaudu ei avalikustata; seejuures ei piirata siiski keskkonnateabele avalikku juurdepääsu käsitleva ELi õiguse kohaldamist.

⁽⁹⁾ Vt joonealune märkus 7 eespool.

⁽¹⁰⁾ Vt joonealune märkus 7 eespool.

⁽¹¹⁾ Määruse (EÜ) nr 166/2006 kohaldamisalasse kuuluv objekt, mis on määruse (EL) nr 1253/2013 IV lisa punktis 8.2.4 määratletud kui toimla järgmiselt: „Konkreetses geograafilises asukohas olev kogu maa, kus tootmiskäitis oli, on või kuhu seda planeeritakse. Siia kuulub kogu taristu, kõik seadmed ja materjalid.“

⁽¹²⁾ Sellel väljal on INSPIRE raames vastenduskordaja 0–1.