

KESKKONNAMINISTER

MÄÄRUS

Tallinn

nr ...

**Atmosfääriõhu kaitse seaduse alusel antud
keskkonnaministri määruste muutmine**

Määrus kehtestatakse atmosfääriõhu kaitse seaduse § 80 lõike 2, § 82 lõike 3, § 127 lõike 2 ja § 128 lõike 2 alusel.

§ 1. Keskkonnaministri 14. detsembri 2016. aasta määruse nr 68 „Õhusaasteloa või keskkonnakompleksloa omaja välisõhu saastamisega seotud aastaaruande vorm ja esitamise kord“ muutmine

Keskkonnaministri 14. detsembri 2016. aasta määruses nr 68 „Keskkonnaministri 14. detsembri 2016. aasta määruses nr 68 „Õhusaasteloa või keskkonnakompleksloa omaja välisõhu saastamisega seotud aastaaruande vorm ja esitamise kord“ tehakse järgmised muudatused:

- 1) määruse pealkiri muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„Keskkonnakaitseloa omaja välisõhu saastamisega seotud aastaaruande vorm ja esitamise kord“;
- 2) määruse preambul muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„Määrus kehtestatakse atmosfääriõhu kaitse seaduse § 127 lõike 2 ja § 128 lõike 2 alusel.“;
- 3) paragrahvi 2 täiendatakse lõikega 1¹ järgmises sõnastuses:
„(1¹) Paikse heiteallika käitaja registreeringut omav käitaja esitab aruande Keskkonnaametile iga kolmanda aruandeaasta kohta sellele aastale järgneva aasta 31. jaanuariks.“;
- 4) paragrahvi 2 lõige 4 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„(4) Aruanne esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu.“;
- 5) paragrahvi 2 lõige 5 tunnistatakse kehtetuks;
- 6) paragrahvi 2 lõige 6 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„(6) Keskkonnaamet kontrollib aruande vastavust käesolevas määruses sätestatud nõuetele ja andmete sisu 30 päeva jooksul aruande esitamisest arvates.“;
- 7) paragrahvi 2 lõige 8 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„(8) Esitatud aruandega nõustumist kinnitab Keskkonnaameti vastutav töötaja keskkonnaotsuste infosüsteemis.“;
- 8) paragrahvi 3 lõige 2 tunnistatakse kehtetuks;

9) paragrahvi 4 lõige 1 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Aruanne esitatakse käesoleva määruse lisas esitatud vormi kohaselt ja see sisaldab muuhulgas järgmisi üldisi andmeid:

- 1) keskkonnakaitseloa andmed, sealhulgas loa number ja liik;
- 2) aruande esitaja andmed, sealhulgas nimi, registrikood või isikukood, aadress ja muud kontaktandmed;
- 3) aruande koostaja nimi ja kontaktandmed;
- 4) aruande kinnitaja nimi ja kontaktandmed;
- 5) tegevuskoha andmed;
- 6) tegevusala ja käitise kategooria andmed.“;

10) paragrahvi 4 lõiked 2 ja 3 tunnistatakse kehtetuks;

11) paragrahvi 4 täiendatakse lõikega 4 järgmises sõnastuses:

„(4) Registreerimiskohustusega käitaja esitab käesoleva määruse lisa kohases aruandes tema kohta käivad asjakohased andmed ja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 128 lõikes 1 nimetatud asjakohased andmed.“;

12) paragrahvi 5 lõige 1 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Iga saasteaine heitkoguse juures märgitakse, kas andmed põhinevad mõõtmistel või arvutustel.“;

13) paragrahvi 6 lõike 1 tekst loetakse lõikeks 1¹ ja paragrahvi täiendatakse lõikega 1 järgmises sõnastuses:

„(1) Seletuskiri esitatakse juhul, kui ilmneb uusi asjaolusid, tuleb esitada selgitusi või kui Keskkonnaamet seda nõuab.“;

14) paragrahvi 6 lõikes 2 asendatakse arv „1“ arvuga „1¹“;

15) määrust täiendatakse §-ga 7¹ järgmises sõnastuses:

„§ 7¹. Määruse rakendamine

Käesoleva määruse § 2 lõiget 1¹ rakendatakse paikse heiteallika käitaja registreeringut omavale käitajale alates 1. jaanuarist 2020. Esmakordse aruande esitamise tähtaeg käitajatele, kelle paikse heiteallika registreering alustas kehtimist hiljemalt 31. detsembril 2020, on 31. jaanuar 2021. Seejärel esitatakse aruanne iga kolme aasta järel olenemata paikse heiteallika käitaja registreeringu kehtivuse algusest.“;

16) määruse lisa kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud).

§ 2. Keskkonnaministri 19. detsembri 2017. aasta määruse nr 60 „Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik paikse heiteallika käitaja registreering, registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm ning aastaaruande esitamise kord“ muutmine

Keskkonnaministri 19. detsembri 2017. aasta määruuses nr 60 „Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik paikse heiteallika käitaja registreering, registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm ning aastaaruande esitamise kord“ tehakse järgmised muudatused:

- 1) määruse pealkiri muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik paikse heiteallika käitaja registreering, registreeringu taotluse ja tõendi vorm“;
- 2) määruse preambul muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„Määrus kehtestatakse atmosfääriõhu kaitse seaduse § 80 lõike 2 ja § 82 lõike 3 alusel.“;
- 3) paragrahv 4 tunnistatakse kehtetuks;
- 4) määruse lisa 3 tunnistatakse kehtetuks.

§ 3. Määruse jõustumine

Käesolev määrus jõustub 2020. aasta 1. jaanuaril.

Rene Kokk
Minister

Meelis Münt
Kantsler

Keskkonnaministri 14. detsembri 2016. aasta määrus nr 68
„Keskkonnakaitseloa omaja välisõhu saastamisega seotud
aastaruande vorm ja esitamise kord“

lisa
(keskkonnaministri2019. a
määruse nrsõnastuses)

VÄLISÕHU SAASTAMISE AASTARUANDE VORM

1. Aruande esitaja ja käitise andmed

Loa andmed:

aruandeaasta;
loa number;
loa liik;
loa andmise kuupäev;
loa kehtivusaeg.

Aruande esitaja andmed:

ärinimi või füüsilise isiku nimi;
äriregistrikood või isikukood;
aadress (tänav, majanumber, asula);
telefon;
e-posti aadress;
äriregistris kajastuv põhitegevusala EMTAKi kood;
territoriaalkood EHAKi järgi.

Aruande koostaja andmed:

nimi;
telefon;
e-posti aadress.

Aruande kinnitaja andmed:

nimi;
telefon;
e-posti aadress.

Tegevuskoha andmed:

käitise nimetus;
käitise üldkontakt, telefon;
aadress (tänav, majanumber, asula);
käitise L-EST97 keskkoordinaadid X ja Y;
territoriaalkood EHAKi järgi;
maakonna kood EHAKi järgi.

Tegevusala andmed:

põhitegevusala nimetus, millele luba antakse;
põhitegevusala EMTAKi kood;
muude tegevusalade nimetused, millele luba antakse;
muude tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse.

1.1. Käitise kategooria

1.1.1. Põletusseadme andmed:

1.1.1.1. põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus (MW_{th});

1.1.1.2. kasutatava kütuse (või jäätmete) liik ja kogus aastas;

1.1.1.3. mõõtühik.

1.1.2. Keskmise võimsusega põletusseadme andmed:

1.1.2.1. põletusseadme vanus;

1.1.2.2. soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus (MW_{th});

1.1.2.3. keskmise võimsusega põletusseadmete arv;

1.1.2.4. seadmete liik;

1.1.2.5. eeldatav töötundide arv aastas;

1.1.2.6. keskmine koormus (%);

1.1.2.7. käitamise alguskuupäev;

1.1.2.8. kasutatava kütuse (või jäätmete) liik ja kogus aastas;

1.1.2.9. mõõtühik;

1.1.2.10. kasutava kütuseliigi osakaal (%).

1.1.3. Jäätmepõletustehas THSi § 86 lõike 1 tähenduses:

1.1.3.1. uus jäätmepõletustehas.

1.1.4. Koospõletustehas THSi § 86 lõike 2 tähenduses:

1.1.4.1. uus koospõletustehas.

1.1.5. Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine THSi § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal:

1.1.5.1. tegevusala ja selle orgaaniliste lahustite aastakulu (t).

1.1.6. Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaselt) laadimine (terminal või tankla):

1.1.6.1. laetava kütuse liik ja laadimiskäive aastas (m^3).

1.1.7. Seakasvatus:

1.1.7.1. sigade kohtade arv kategooriate kaupa.

1.1.8. Veisekasvatus:

1.1.8.1. veiste kohtade arv kategooriate kaupa.

1.1.9. Kodulinnukasvatus:

1.1.9.1. kodulindude kohtade arv kategooriate kaupa.

1.1.10. E-PRTRi registri kohustuslane:

1.1.10.1. heiteallikate arv tootmisterritooriumil;

1.1.10.2. käitise töötajate arv;

1.1.10.3. emaettevõtte nimi ja riik.

1.1.11. Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane:

1.1.11.1. kauplemissüsteemi kohustuslase tegevusala.

1.2. Heiteallikate andmed:

1.2.1. heiteallika liik;

1.2.2. heiteallika keskkonnaregistri kood;

1.2.3. heiteallika nr plaanil või kaardil;

1.2.4. heiteallika nimetus;

1.2.5. L-EST97 koordinaadid (pindallika korral koordinaadipaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk) X ja Y;

- 1.2.6. heiteallika ava läbimõõt (m);
- 1.2.7. väljuvate gaaside väljumiskõrgus maapinnast (m);
- 1.2.8. väljuvate gaaside joonkiirus (m/s);
- 1.2.9. väljuvate gaaside temperatuur (°C);
- 1.2.10. tegevusala, tehnoloogiaprotsess või seade SNAPi kood ja nimetus.

2. Põletusseadmed ja energia tootmine

2.1. Kütuse ning jäätmete või nende koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused:

- 2.1.1. heiteallikas;
- 2.1.2. katla nimetus;
- 2.1.3. põletusseadme nimetus ja katlatüüp (lisada „Põletusseadmetest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“ 01.01.2017–24.03.2019 kehtinud redaktsioonis kehtiva arvutusmeetodi korral);
- 2.1.4. püüdesead;
- 2.1.5. põletusseadmete arv;
- 2.1.6. nimisoojusvõimsus sisseantava kütusekoguse põhjal (MW_{th});
- 2.1.7. töötundide arv aastas;
- 2.1.8. kasutegur;
- 2.1.9. kasutatava kütuse liik;
- 2.1.10. kasutatava kütuse (või jäätmete) KNi kood, väävlisisaldus (%), alumine kütteväärtus (MJ/kg , gaasil MJ/m^3) ja kogus aastas;
- 2.1.11. mõõtühik;
- 2.1.12. välisõhku väljutatud saasteaine CASi kood ja nimetus;
- 2.1.13. heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta;
 - 2.1.13.1. heite piirväärtus (mg/Nm^3);
 - 2.1.13.2. aasta keskmine tegelik (mg/Nm^3);
 - 2.1.13.3. heitkogus aastas (t; täpsus 0,001); RM ja POSid (kg; täpsus 0,001); PCDD/PCDF (mg; täpsus 0,000001);
 - 2.1.13.4. mõõtühik;
 - 2.1.13.5. heitkoguse määramise meetod.

2.1.1. Suurte põletusseadmete, mille installeeritud summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on vähemalt 50 MW_{th} , välisõhku väljutatavate saasteainete heitkogused, andmed põletusseadme ja selle käitamise kohta ning kasutatava kütuseliigi energiavajaduse koguhulk:

- 2.1.1.1. heiteallikas;
- 2.1.1.2. põletusseadme liik;
- 2.1.1.3. põletusseadmete arv;
- 2.1.1.4. projekteeritud nimisoojusvõimsus (MW_{th});
- 2.1.1.5. tegelik nimisoojusvõimsus (MW_{th});
- 2.1.1.6. käitamise alguskuupäev;
- 2.1.1.7. töötundide arv aastas;
- 2.1.1.8. välisõhku väljutatud saasteaine nimetus (SO_2 , NO_x ja PM-sum);
- 2.1.1.9. heitkogus aruandeaastal (t; täpsus 0,001);
- 2.1.1.10. kütus;
- 2.1.1.11. energiasisend (TJ);
- 2.1.1.12. heitkogused kokku saasteainete kaupa (t/a);
- 2.1.1.13. energiasisend kokku kõikide kütuste peale (TJ).

2.1.2. Suurtes põletusseadmetes kasutatava põlevkivi väävlisisaldus ja väävliärastuse aste katelde kaupa:

- 2.1.2.1. heiteallikas;
- 2.1.2.2. põletusseadme katlatüüp;
- 2.1.2.3. põletusseadme põletamistehnoloogia;
- 2.1.2.4. soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus (MW_{th});
- 2.1.2.5. kuu keskmine väävlisisaldus (iga kuu kohta, %);
- 2.1.2.6. lubatud väävliärastus (iga kuu kohta, %);
- 2.1.2.7. tegelik väävliärastus (iga kuu kohta, %);
- 2.1.2.8. aasta keskmine põlevkivi väävlisisaldus (%);
- 2.1.2.9. aasta keskmine tegelik väävliärastuse aste (%).

2.2. Kütuste ning jäätmete kasutamine ja energia tootmine tegevusalade kaupa:

- 2.2.1. kütuse või jäätmete liik, nimetus ja KNI kood;
- 2.2.2. kütuse või jäätme kogus aruandeaastal;
- 2.2.3. mõõtühik;
- 2.2.4. aruandeaastal toodetud elektrienergia (MWh/a) kokku ning elektrienergia omatarve ja müük;
- 2.2.5. aruandeaastal toodetud soojus ja aur (MWh/a) kokku ning soojuse ja auru omatarve ja müük.

3. Lahustite ja kemikaalide kasutamine

3.1. Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused:

- 3.1.1. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi nimetus;
- 3.1.2. heiteallikas;
- 3.1.3. kemikaali nimetus;
- 3.1.4. kemikaali tüüp (veepõhine; lahustipõhine);
- 3.1.5. kemikaali liik (lahusti, värv, lakk, liim, muu kemikaal);
- 3.1.6. LOÜde sisaldus kemikaalis, massi% (ohutuskaardilt);
- 3.1.7. kemikaali kogus aastas (t);
- 3.1.8. heitkoguse määramismeetod;
- 3.1.9. välisõhku väljutatud saasteaine CASi kood ja nimetus;
- 3.1.10. maksimaalne sisaldus kemikaalis (%; ohutuskaardilt);
- 3.1.11. maksimaalse sisalduse osatähtsus (%);
- 3.1.12. heitkogus (t/a; täpsus 0,001);
- 3.1.13. kokkuvõtte:
 - 3.1.13.1. kemikaalides sisalduvate lahustite kogus tegevusala kaupa (t);
 - 3.1.13.2. lahusti korduskasutus tegevusalal;
 - 3.1.13.3. korduskasutatud lahusti kogus tegevusala kaupa (t);
 - 3.1.13.4. kogu aastane kasutatav lahustikogus tegevusalade kaupa (t/a);
 - 3.1.13.5. LOÜde heitkogus kokku tegevusala kaupa (t/a);
- 3.1.14. heitkogus kokku kõikide tegevusalade peale (t/a).

3.2. Lahustite, kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite kasutamisel välisõhku väljutatud LOÜde summaarsed heitkogused tegevusalade kaupa (tööstusheite seaduse § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusala korral):

- 3.2.1. heiteallikas;

- 3.2.2. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi nimetus;
- 3.2.2.1. tegevuse täpsustus;
- 3.2.3. kemikaalides sisalduv lahustite kogus tegevusala kaupa (t/a);
- 3.2.4. LOÜde heide väljuvates gaasides – heite piirväärtus ja tegelik väärtus;
- 3.2.5. mõõtühik;
- 3.2.6. LOÜde kontrollimatu heide välisõhku (% lahustite sisendist) – heite piirväärtus ja tegelik väärtus;
- 3.2.7. LOÜde summaarne heide välisõhku – heite piirväärtus ja tegelik väärtus;
- 3.2.8. mõõtühik;
- 3.2.9. LOÜde summaarne heide välisõhku (% lahustite sisendist) – heite piirväärtus ja tegelik väärtus;
- 3.2.10. LOÜde summaarne heitkogus aruandeaastal tegevusalade kaupa (t; täpsus 0,001).

4. Naftasaaduste käitlemine terminalis ja tanklas

4.1. Bensiini laadimiskäive terminalides ja tanklates ning laadimisel ja lossimisel välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused:

- 4.1.1. heiteallikas;
- 4.1.2. laadimise liik;
- 4.1.3. bensiini laadimiskäive aruandeaastal;
- 4.1.4. mõõtühik;
- 4.1.5. heitkoguse määramismeetod;
- 4.1.6. LOÜde heitkogus aruandeaastal laadimise liigi kaupa (t; täpsus 0,001);
- 4.1.7. LOÜde heitkogus kokku (t; täpsus 0,001);
- 4.1.8. bensiini laadimiskäive kokku (t, m³).

4.2. Terminalis ja tanklas bensiini laadimise ja hoidmise seadmed või mahutid:

- 4.2.1. mahutite arv terminalis;
- 4.2.1.1. mahutite laadimiskäive <25 000 (t/a);
- 4.2.1.2. mahutite laadimiskäive 25 000–50 000 (t/a);
- 4.2.1.3. mahutite laadimiskäive >50 000 (t/a);
- 4.2.1.4. kokku;
- 4.2.2. auto- ja raudteetsisternide ning laevade arv terminalis (aasta jooksul teenindatud);
- 4.2.2.1. autotsisternid;
- 4.2.2.2. raudteetsisternid;
- 4.2.2.3. laevad;
- 4.2.3. mahutite arv tanklas;
- 4.2.3.1. mahutite laadimiskäive <100 (t/a);
- 4.2.3.2. mahutite laadimiskäive 100-500 (t/a);
- 4.2.3.3. mahutite laadimiskäive >500 (t/a);
- 4.2.3.4. kokku;
- 4.2.4. terminalis ning tanklas bensiiniaurude tagastussüsteemi või regenereerimisseadme olemasolu;
- 4.2.4.1. bensiiniaurude tagastussüsteemide olemasolu;
- 4.2.4.2. bensiiniaurude regenereerimisseadme olemasolu.

4.3. Muude naftasaaduste, mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimiskäive terminalides ja tanklates ning laadimisel ja lossimisel välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused:

- 4.3.1. heiteallikas;

- 4.3.2. laadimise liik;
- 4.3.3. diislikütuse laadimiskäive aastas;
- 4.3.4. mõõtühik;
- 4.3.5. masuudi laadimiskäive aastas;
- 4.3.6. mõõtühik;
- 4.3.7. põlevkiviõli laadimiskäive aastas;
- 4.3.8. mõõtühik;
- 4.3.9. muu naftasaaduse, mootori- või vedelkütuse, kütusekomponendi või kütusesarnase toote nimetus;
- 4.3.10. muu naftasaaduse, mootori- või vedelkütuse, kütusekomponendi või kütusesarnase toote laadimiskäive aastas;
- 4.3.11. mõõtühik;
- 4.3.12. LOÜde heitkogus aruandeaastal (t; täpsus 0,001);
- 4.3.13. diislikütuse kogus kokku;
- 4.3.14. mõõtühik;
- 4.3.15. masuudi kogus kokku;
- 4.3.16. mõõtühik;
- 4.3.17. põlevkiviõli kogus kokku;
- 4.3.18. mõõtühik;
- 4.3.19. muu naftasaaduse või toote kogus kokku;
- 4.3.20. mõõtühik;
- 4.3.21. LOÜde heitkogus aruandeaastal kokku.

5. Looma- ja linnukasvatus

5.1. Söödas, piimas, juurdekasvus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass heiteallika, looma või linnu toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside ning tehnoloogiate kaupa (lämmastikubilansi meetodi kasutamise korral):

- 5.1.1. heiteallikas (v.a sõnnikuhoidla);
- 5.1.2. toodangu- või vanuserühm;
- 5.1.3. lämmastiku mass söödas, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 5.1.4. lämmastiku mass piimas, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 5.1.5. lämmastiku mass juurdekasvus, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 5.1.6. lämmastiku mass lootes, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 5.1.7. lämmastiku mass munades, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 5.1.8. lämmastiku mass väljaheites, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);

5.2. Sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused heiteallika, looma või toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside ning tehnoloogiate kaupa:

- 5.2.1. heiteallikas;
- 5.2.2. toodangu- või vanuserühm (piimalehmade korral ligikaudne aastatoodang, kg);
- 5.2.3. söötmispäevade arv heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa;

- 5.2.4. aastaloomade või -lindude arv heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa;
- 5.2.5. karjatamistegur sk;
- 5.2.6. pidamisviis, sõnniku eemaldamise tehnoloogia;
- 5.2.7. sõnniku tüüp;
- 5.2.8. sõnnikuhoidla tüüp;
- 5.2.9. hoone tüüp (sõnnikuhoidla, loomapidamishoone);
- 5.2.10. lämmastiku mass väljaheites, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 5.2.11. välisõhku väljutatud saasteaine CASi kood ja nimetus;
- 5.2.12. heitkogus aruandeaastal (t; täpsus 0,001).

6. Äkkheited ja püüdeseadmed

6.1 Äkkheited:

- 6.1.1. äkkheite liik;
- 6.1.2. muu äkkheite nimetus;
- 6.1.3. äkkheite põhjus;
- 6.1.4. äkkheite kestus, lubatud tundide arv aruandeaastal (tehnoloogilised äkkheited);
- 6.1.5. äkkheite kestus, tegelik tundide arv aruandeaastal;
- 6.1.6. välisõhku väljutatud saasteaine CASi kood ja nimetus;
- 6.1.7. äkkheite hetkeline kogus väljuvates gaasides mahuühiku kohta (keskmine tegelik; mg/Nm³);
- 6.1.8. äkkheite lubatud kogus aruandeaastaks;
- 6.1.9. äkkheite tegelik kogus aruandeaastal;
- 6.1.10. mõõtühik;
- 6.1.11. heitkoguse määramismeetod;
- 6.1.12. tehnoloogilise äkkheite lubatud ning tegelik töötundide arv aastas kokku;
- 6.1.13. tehnoloogilise äkkheite lubatud ning tegelik kogus aruandeaastal kokku;
- 6.1.14. mõõtühik;
- 6.1.15. avariilise äkkheite lubatud ning tegelik töötundide arv aastas kokku;
- 6.1.16. avariilise äkkheite lubatud ning tegelik kogus aruandeaastal kokku;
- 6.1.17. mõõtühik;
- 6.1.18. muu äkkheite lubatud ning tegelik töötundide arv aastas kokku;
- 6.1.19. muu äkkheite lubatud ning tegelik kogus aruandeaastal kokku;
- 6.1.20. mõõtühik.

6.2. Saasteainete püüdeseadmed ja heite vähendamise tehnoloogiaseadmed:

- 6.2.1. heiteallikas;
- 6.2.2. püüdeseadme nimetus, tüüp;
- 6.2.3. püüdeseadmete arv;
- 6.2.4. püüdeseadme efektiivsuse kontrollimise sagedus;
- 6.2.5. püütava saasteaine CASi kood ja nimetus;
- 6.2.6. projekteeritud (%) ja tegelik (%; mg/Nm³) puhastusaste.

6.3. Saasteainete heitkoguste vähendamise meetmed:

- 6.3.1. heiteallikas;
- 6.3.2. heitkoguste vähendamise meetmed ja rakendamise periood;
- 6.3.3. saasteaine CASi kood ja nimetus;

6.3.4. heitkogus aastas enne ja pärast meetme rakendamist (t; täpsus 0,001; RM ja POSid kg-des, täpsus 0,001; PCDD/PCDF mg-des, täpsus 0,000001).

7. Koondtabelid

7.1. Heiteallikad ja välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused tegevusalade kaupa:

7.1.1. heiteallikas;

7.1.2. L-EST97 koordinaadid (pindallika korral koordinaadipaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk) X ja Y;

7.1.3. heiteallika ava läbimõõt (m);

7.1.4. väljuvate gaaside väljumiskõrgus maapinnast (m);

7.1.5. väljuvate gaaside joonkiirus (m/s);

7.1.6. väljuvate gaaside temperatuur (°C);

7.1.7. välisõhku väljutatud saasteaine CASi kood ja nimetus;

7.1.8. heitkogus aruandeaastal (t; täpsus 0,001), RM ja POSid (kg; täpsus 0,001), PCDD/PCDF (mg; täpsus 0,000001);

7.1.9. mõõtühik;

7.1.10. heitkoguse määramismeetod.

7.2. Aruandeaastaks lubatud ja välisõhku tegelikult väljutatud saasteainete heitkogused ning nende määramismeetodid:

7.2.1. saasteaine CASi kood ja nimetus;

7.2.2. heitkogus tootmisterritooriumi kõigist heiteallikatest kokku (t; täpsus 0,001); RM ja POSid (kg; täpsus 0,001); PCDD/PCDF (mg; täpsus 0,000001) aruandeaastal tegelikult;

7.2.3. mõõtühik;

7.2.4. eelmise aastaga võrreldes (+, -);

7.2.5. aruandeaastaks lubatud kogusega võrreldes (+, -);

7.2.6. aruandeaastaks deklareeritud kogus;

7.2.7. aruandeaastaks lubatud kogus;

7.2.8. mõõtühik;

7.2.9. heitkoguse määramismeetod;

7.2.10. mõõtmiste tüüp ja sagedus.

8. Täiendavad andmed

8.1. Toorainete, abimaterjalide ja pooltoodete, välja arvatud lahustite ja lahusteid sisaldavate kemikaalide, kütuste ning jäätmete kasutamine tegevusalade kaupa (esitab keskkonnakompleksloa omaja):

8.1.1. kasutatava tooraine, abimaterjali või pooltoote liik, nimetus ja KNi kood;

8.1.2. kasutatava tooraine, abimaterjali või pooltoote kogus kokku aruandeaastal;

8.1.3. mõõtühik.

8.2. Toodang tegevusalade kaupa (esitab keskkonnakompleksloa omaja):

8.2.1. toote nimetus ja KNi kood;

8.2.2. toodangu kogus kokku aruandeaastal;

8.2.3. mõõtühik.

9. Seletuskiri