

KESKKONNAMINISTER

MÄÄRUS

Tallinn

..... nr.....

**Keskkonnaministri määruste muutmine seoses keskkonnakasutuse
aastaruannetega**

Määrus kehtestatakse atmosfääriõhu kaitse seaduse § 127 lõike 2 ja § 128 lõike 2, jäätmeseaduse § 117 lõike 1 ning veeseaduse § 195 lõike 3 alusel.

§ 1. Keskkonnaministri 23. jaanuari 2020. a määruse nr 8 „Jäätmearuande andmekoosseis ja aruande esitamise kord¹“ muutmine

Keskkonnaministri 23. jaanuari 2020. a määruses nr 8 „Jäätmearuande andmekoosseis ja aruande esitamise kord¹“ tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 2 lõikest 1 jäetakse välja sõna „Keskkonnaametile“;

2) paragrahvi 3 lõike 1 punkt 1 sõnastatakse järgmiselt:

„1) aruande esitaja nimi, registrikood või isikukood, aadress;“;

3) paragrahvi 3 lõiget 1 täiendatakse punktiga 1¹ järgmises sõnastuses:

„1¹) keskkonnakaitseloa number ja liik;“;

4) paragrahvi 3 lõike 1 punkt 2 sõnastatakse järgmiselt:

„2) aruande koostaja nimi, e-posti aadress ja telefoninumber;“;

5) paragrahv 4 sõnastatakse järgmiselt:

„§ 4. Aruande kontrollimine

(1) Keskkonnaagentuur kontrollib aruande vastavust käesolevas määruses sätestatud nõuetele ja andmete sisu 75 päeva jooksul alates käesoleva määruse § 2 lõikes 1 sätestatud tähtpäevast. Kui aruanne esitati pärast tähtpäeva, kontrollib Keskkonnaagentuur aruande vastavust 75 päeva jooksul alates aruande esitamisest.

(2) Kui Keskkonnaagentuur ei nõustu aruandes esitatud andmetega või jäätmearuande töötlemisel tekib kahtlus, et aruandes esitatud andmed ei ole täielikud ja õiged, samuti juhul, kui mitme aruandja esitatud andmed omavahel ei ühti, juhib Keskkonnaagentuur puudustele tähelepanu ning määrab aruande esitajale puuduste kõrvaldamiseks tähtaja.

(3) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 sätestatud tähtaja kulgemine peatub aruande esitajale puuduste kõrvaldamise tähtajast teatamisest alates, kuni aruande esitaja on puudused kõrvaldanud.

(4) Kui puudusi Keskkonnaagentuuri määratud tähtajal ei kõrvaldata, loetakse aruanne esitamata jäetuks.

(5) Keskkonnaagentuur võib aruandes ise parandada toimetuslikud ebatäpsused, kui see aruande sisu ei muuda, teavitades aruande esitajat pärast muudatuse tegemist. Muudatusega mittenõustumise korral on aruande esitajal teavituse saamisest arvates 14 päeva oma vastuväite esitamiseks.“.

§ 2. Keskkonnaministri 14. detsembri 2016. a määruse nr 68 „Keskkonnakaitseloa omaja välisõhu saastamisega seotud aastaaruande vorm ja esitamise kord“ muutmine

Keskkonnaministri 14. detsembri 2016. a määruses nr 68 „Keskkonnakaitseloa omaja välisõhu saastamisega seotud aastaaruande vorm ja esitamise kord“ tehakse järgmised muudatused:

1) määruse pealkiri sõnastatakse järgmiselt:

„Keskkonnakaitseloa omaja välisõhu saastamisega seotud aastaaruande andmekoosseis ja esitamise kord“;

2) paragrahvi 2 pealkiri ning lõiked 1, 1¹ ja 2 sõnastatakse järgmiselt:

„§ 2. Välisõhu saastamisega seotud aruande esitamine ja kontrollimine

(1) Õhusaasteloa või keskkonnakompleksloa omaja esitab aruande keskkonnaotsuste infosüsteemis aruandeaastale järgneva aasta 31. jaanuariks.

(1¹) Paikse heiteallika käitaja registreeringut omav käitaja esitab aruande keskkonnaotsuste infosüsteemis iga kolmanda kalendriaasta kohta sellele aastale järgneva aasta 31. jaanuariks.

(2) Kui käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud luba on aruandeaasta jooksul muudetud, siis esitab paikse heiteallika käitaja välisõhu saastamisega seotud aruanded iga aruandeaastal kehtinud loaversiooni kohta eraldi.“;

3) paragrahvi 2 lõige 4 tunnistatakse kehtetuks;

4) paragrahvi 2 lõiked 6 ja 7 sõnastatakse järgmiselt:

„(6) Keskkonnaagentuur kontrollib aruande vastavust käesolevas määruses sätestatud nõuetele ja andmete sisu 75 päeva jooksul alates käesoleva määruse § 2 lõigetes 1 ja 1¹ sätestatud tähtpäevast. Kui aruanne esitati pärast tähtpäeva, kontrollib Keskkonnaagentuur aruande vastavust 75 päeva jooksul alates aruande esitamisest.

(7) Kui Keskkonnaagentuur ei nõustu aruandes esitatud andmetega või aruande töötlemisel tekib kahtlus, et aruandes esitatud andmed ei ole täielikud ja õiged, juhib Keskkonnaagentuur puudustele tähelepanu ning määrab aruande esitajale puuduste kõrvaldamiseks tähtaja.“;

5) paragrahvi 2 lõige 8 tunnistatakse kehtetuks;

6) paragrahvi 2 täiendatakse lõigetega 9–11 järgmises sõnastuses:

„(9) Käesoleva paragrahvi lõikes 6 sätestatud tähtaja kulgemine peatub aruande esitajale puuduste kõrvaldamise tähtajast teatamisest alates, kuni aruande esitaja on puudused kõrvaldanud.

(10) Kui puudusi Keskkonnaagentuuri määratud tähtajal ei kõrvaldata, loetakse aruanne esitamata jäetuks.

(11) Keskkonnaagentuur võib aruandes ise parandada toimetuslikud ebatäpsused, kui see aruande sisu ei muuda, teavitades sellest aruande esitajat pärast muudatuse tegemist. Muudatusega mittenõustumise korral on aruande esitajal teavituse saamisest arvates 14 päeva oma vastuväite esitamiseks.“;

7) paragrahv 4 sõnastatakse järgmiselt:

„§ 4. Aruande andmekoosseis

Aruandes esitatakse välisõhu saastamise kohta käivad asjakohased andmed käesoleva määruse lisa toodud andmekoosseisu kohaselt.“;

8) paragrahvi 6 lõikes 1 asendatakse sõna „Keskkonnaamet“ sõnaga „Keskkonnaagentuur“;

9) paragrahvi 6 lõike 4 sissejuhatav lauseosa sõnastatakse järgmiselt:

„(4) Keskkonnaagentuuri nõudmisel lisatakse seletuskirjale:“;

10) määruse lisa kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud).

§ 3. Keskkonnaministri 16. jaanuari 2020. a määruse nr 6 „Veekasutuse aruande täpsustatud andmekoosseis ja aruande esitamise kord“ muutmise

Keskkonnaministri 16. jaanuari 2020. a määruses nr 6 „Veekasutuse aruande täpsustatud andmekoosseis ja aruande esitamise kord“ tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 3 lõike 2 punkt 4 tunnistatakse kehtetuks;

2) paragrahvi 4 tekst sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Keskkonnaagentuur kontrollib aruande vastavust käesolevas määruses sätestatud nõuetele ja andmete sisu 75 päeva jooksul alates käesoleva määruse § 2 lõikes 1 sätestatud tähtpäevast. Kui aruanne esitati pärast tähtpäeva, kontrollib Keskkonnaagentuur aruande vastavust 75 päeva jooksul alates aruande esitamisest.

(2) Kui Keskkonnaagentuur ei nõustu aruandes esitatud andmetega või aruande töötlemisel tekib kahtlus, et aruandes esitatud andmed ei ole täielikud ja õiged, samuti juhul, kui mitme aruandja esitatud andmed omavahel ei ühti, juhul Keskkonnaagentuur puudustele tähelepanu ning määrab aruande esitajale puuduste kõrvaldamiseks tähtaja.

(3) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 sätestatud tähtaja kulgemine peatub aruande esitajale puuduste kõrvaldamise tähtajast teatamisest alates, kuni aruande esitaja on puudused kõrvaldanud.

(4) Kui puudusi Keskkonnaagentuuri määratud tähtajal ei kõrvaldata, loetakse aruanne esitamata jäetuks.

(5) Keskkonnaagentuur võib aruandes ise parandada toimetuslikud ebatäpsused, kui see aruande sisu ei muuda, teavitades sellest aruande esitajat pärast muudatuse tegemist. Muudatusega mittedõustumise korral on aruande esitajal teavituse saamisest arvates 14 päeva oma vastuväite esitamiseks.“;

3) määruse lisa kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud).

§ 4. Määruse jõustumine

Käesolev määrus jõustub 2022. aasta 1. jaanuaril.

Erki Savisaar
Minister

Meelis Münt
Kantsler

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

Lisa
(keskkonnaministri ... määruse nr ... sõnastuses)

VÄLISÕHU SAASTAMISE AASTAARUANDE ANDMEKOOSSEIS

1. Aruande esitaja ja tegevusala andmed

1.1. Loa andmed

- 1.1.1. aruandeaasta;
- 1.1.2. loa number;
- 1.1.3. loa liik;
- 1.1.4. loa andmise kuupäev;
- 1.1.5. loa kehtivusaeg.

1.2. Aruande esitaja andmed

- 1.2.1. nimi;
- 1.2.2. äriregistrikood või isikukood;
- 1.2.3. äriregistris kajastuv põhitegevusala EMTAK kood.

1.3. Aruande koostaja andmed

- 1.3.1. nimi;
- 1.3.2. telefon;
- 1.3.3. e-posti aadress.

1.4. Tegevuskoha andmed

- 1.4.1. kaitise nimetus;
- 1.4.2. aadress;
- 1.4.3. kaitise L-EST97 keskkoordinaadid X ja Y;
- 1.4.4. territoriaalkood EHAKi järgi;
- 1.4.5. maakonna kood EHAKi järgi.

1.5. Tegevusala andmed

- 1.5.1. välisõhku saastava põhitegevusala nimetus;
- 1.5.2. välisõhku saastava põhitegevusala EMTAK kood;
- 1.5.3. muude välisõhku saastavate tegevusalade nimetused;
- 1.5.4. muude välisõhku saastavate tegevusalade EMTAK koodid.

2. Kaitise andmed

2.1. E-PRTRi registri kohustuslane

- 2.1.1. heiteallikate arv tootmisterritooriumil;
- 2.1.2. kaitise töötajate arv;
- 2.1.3. emaettevõtte nimi ja riik.

2.2. Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane

- 2.2.1. kauplemissüsteemi kohustuslase tegevusala.

2.3. Heiteallikas

- 2.3.1. heiteallika keskkonnaregistri kood;
- 2.3.2. heiteallika liik;
- 2.3.3. heiteallika nr plaanil või kaardil;
- 2.3.4. heiteallika nimetus;
- 2.3.5. L-EST97 koordinaadid (pindallika korral koordinaadipaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk) X ja Y;
- 2.3.6. heiteallika ava läbimõõt (m);
- 2.3.7. väljuvate gaaside väljumiskõrgus maapinnast (m);
- 2.3.8. väljuvate gaaside joonkiirus (m/s);
- 2.3.9. väljuvate gaaside temperatuur (°C);
- 2.3.10. tegevusala, tehnoloogiaprotsessi või seadme SNAP kood ja nimetus.

3. Põletusseadmed ja energia tootmine

3.1. Kütuse ning jäätmete või nende koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

- 3.1.1. heiteallikas;
- 3.1.2. põletusseadme nimetus;
- 3.1.3. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi SNAP kood ja nimetus;
- 3.1.4. põletusseadme tüüp (keskkonnaministri 24. novembri 2016. a määruse nr 59 „Põletusseadmetest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“ 01.01.2017–24.03.2019 kehtinud redaktsioonis kehtiva arvutusmeetodi kasutamise korral);
- 3.1.5. püüdesead;
- 3.1.6. põletusseadmete arv;
- 3.1.7. nimisoojusvõimsus sisseantava kütusekoguse põhjal (MW_{th});
- 3.1.8. töötundide arv aastas;
- 3.1.9. kasutegur;
- 3.1.10. kasutatava kütuse või jäätmete liik;
- 3.1.11. kasutatava kütuse või jäätmete KN kood ja nimetus, väävlisisaldus (%), alumine kütteväärtus (MJ/kg, gaasil MJ/m³) ja kogus aastas (t, tuh m³);
- 3.1.13. välisõhku väljutatud saasteaine CAS number ja nimetus;
- 3.1.14. heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta;
- 3.1.14.1. heite piirväärtus (mg/Nm³);
- 3.1.14.2. aasta keskmine tegelik (mg/Nm³);
- 3.1.14.3. heitkogus aastas (t; täpsus vähemalt 0,001); RM ja POSid (kg; täpsus vähemalt 0,001); PCDD/PCDF (mg; täpsus vähemalt 0,000001);
- 3.1.14.4. heitkoguse määramise meetod.

3.2. 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

- 3.2.1. heiteallikas;
- 3.2.2. põletusseadme liik;
- 3.2.3. põletusseadmete arv;
- 3.2.4. projekteeritud nimisoojusvõimsus (MW_{th});

- 3.2.5. tegelik nimisoojusvõimsus (MW_{th});
- 3.2.6. käitamise alguskuupäev;
- 3.2.7. töötundide arv aastas;
- 3.2.8. välisõhku väljutatud saasteaine nimetus (SO_2 , NO_x ja PM-sum);
- 3.2.9. heitkogus aruandeaastal (t; täpsus vähemalt 0,001);
- 3.2.10. kütus;
- 3.2.11. energiasisend (TJ);
- 3.2.12. heitkogused kokku saasteainete kaupa (t/a);
- 3.2.13. energiasisend kokku kõikide kütuste peale (TJ).

3.3. Suurtes põletusseadmetes kasutatava põlevkivi väävlisisaldus ja väävliärastuse aste katelde kaupa

- 3.3.1. heiteallikas;
- 3.3.2. põletusseadme katlatüüp;
- 3.3.3. põletusseadme põletamistehnoloogia;
- 3.3.4. soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus (MW_{th});
- 3.3.5. kuu keskmine väävlisisaldus iga kuu kohta (%);
- 3.3.6. lubatud väävliärastus iga kuu kohta (%);
- 3.3.7. tegelik väävliärastus iga kuu kohta (%);
- 3.3.8. aasta keskmine põlevkivi väävlisisaldus (%);
- 3.3.9. aasta keskmine tegelik väävliärastus (%).

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

- 3.4.1. kütuse või jäätmete liik ja nimetus, KN kood ja nimetus;
- 3.4.2. kütuse või jäätme kogus aruandeaastal (t, tuh m^3);
- 3.4.3. aruandeaastal toodetud elektrienergia (MWh/a) kokku ning elektrienergia omatarve ja müük;
- 3.4.4. aruandeaastal toodetud soojus ja aur (MWh/a) kokku ning soojuse ja auru omatarve ja müük.

4. Lahustite ja kemikaalide kasutamine

4.1. Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud lenduvate orgaaniliste ühendite (edaspidi LOÜ) heitkogused

- 4.1.1. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi SNAP kood ja nimetus;
- 4.1.2. heiteallikas;
- 4.1.3. kemikaali nimetus;
- 4.1.4. kemikaali tüüp (veepõhine, lahustipõhine);
- 4.1.5. kemikaali liik (lahusti, värv, lakk, liim, muu kemikaal);
- 4.1.6. LOÜde sisaldus kemikaalis (massi%; ohutuskaardilt);
- 4.1.7. kemikaali kogus aastas (t);
- 4.1.8. heitkoguse määramismeetod;
- 4.1.9. välisõhku väljutatud saasteaine CAS number ja nimetus;
- 4.1.10. maksimaalne sisaldus kemikaalis (%; ohutuskaardilt);
- 4.1.11. maksimaalse sisalduse osatähtsus (%);
- 4.1.12. heitkogus (t/a; täpsus vähemalt 0,001);
- 4.1.13. kokkuvõte:
 - 4.1.13.1. kemikaalides sisalduvate lahustite kogus tegevusalade kaupa (t);
 - 4.1.13.2. lahusti korduskasutus tegevusalal;

- 4.1.13.3. korduskasutatud lahusti kogus tegevusalade kaupa (t);
- 4.1.13.4. kogu aastane kasutatav lahustikogus tegevusalade kaupa (t/a);
- 4.1.13.5. LOÜde heitkogus kokku tegevusalade kaupa (t/a);
- 4.1.14. heitkogus kokku kõikide tegevusalade peale (t/a).

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

- 4.2.1. heiteallikas;
- 4.2.2. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi nimetus;
 - 4.2.2.1. tegevuse täpsustus;
- 4.2.3. kemikaalides sisalduv lahustite kogus tegevusalade kaupa (t/a);
- 4.2.4. LOÜde heide väljuvates gaasides – heite piirväärtus ja tegelik väärtus (mg C/Nm³, mg/Nm³);
- 4.2.5. LOÜde kontrollimatu heide välisõhku (% lahustite sisendist) – heite piirväärtus ja tegelik väärtus;
- 4.2.6. LOÜde summaarne heide välisõhku – heite piirväärtus ja tegelik väärtus (g/m², g/kg, g/jalanõude paari kohta, kg/t, kg/m³);
- 4.2.7. LOÜde summaarne heide välisõhku (% lahustite sisendist) – heite piirväärtus ja tegelik väärtus;
- 4.2.8. LOÜde summaarne heitkogus tegevusalade kaupa (t/a; täpsus vähemalt 0,001).

5. Naftasaaduste käitlemine terminalis ja tanklas

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

- 5.1.1. heiteallikas;
- 5.1.2. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi SNAP kood ja nimetus;
- 5.1.3. laadimise liik;
- 5.1.4. bensiini laadimiskäive aruandeaastal (t; m³);
- 5.1.6. heitkoguse määramismeetod;
- 5.1.7. LOÜde heitkogus aruandeaastal laadimise liikide kaupa (t; täpsus vähemalt 0,001);
- 5.1.8. LOÜde heitkogus kokku (t; täpsus vähemalt 0,001);
- 5.1.9. bensiini laadimiskäive kokku (t, m³).

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

- 5.2.1. heiteallikas;
- 5.2.2. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi SNAP kood ja nimetus;
- 5.2.3. laadimise liik;
- 5.2.4. diislikütuse laadimiskäive aastas (t, m³);
- 5.2.5. masuudi laadimiskäive aastas (t, m³);
- 5.2.6. põlevkiviõli laadimiskäive aastas (t, m³);
- 5.2.7. muu naftasaaduse, mootori- või vedelkütuse, kütusekomponendi või kütusesarnase toote nimetus;
- 5.2.8. muu naftasaaduse, mootori- või vedelkütuse, kütusekomponendi või kütusesarnase toote laadimiskäive aastas (t, m³);
- 5.2.9. LOÜde heitkogus aruandeaastal (t; täpsus vähemalt 0,001);

- 5.2.10. diislikütuse kogus kokku (t, m³);
- 5.2.11. masuudi kogus kokku (t, m³);
- 5.2.12. põlevkiviõli kogus kokku (t, m³);
- 5.2.13. muu naftasaaduse või toote kogus kokku (t, m³);
- 5.2.14. LOÜde heitkogus aruandeaastal kokku (t).

6. Looma- ja linnukasvatus

6.1. 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)

- 6.1.1. heiteallikas (v.a sõnnikuhoidla);
- 6.1.2. toodangu- või vanuserühm;
- 6.1.3. lämmastiku mass söödas, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 6.1.4. lämmastiku mass piimas, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 6.1.5. lämmastiku mass juurdekasvus, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 6.1.6. lämmastiku mass lootes, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 6.1.7. lämmastiku mass munades, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 6.1.8. lämmastiku mass väljaheites, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg).

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

- 6.2.1. heiteallikas;
- 6.2.2. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi SNAP kood ja nimetus;
- 6.2.3. toodangu- või vanuserühm (piimalehmade korral ligikaudne aastatoodang, kg);
- 6.2.4. söötmispäevade arv heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa;
- 6.2.5. aastaloomade või -lindude arv heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa;
- 6.2.6. karjatamistegur;
- 6.2.7. pidamisviis, sõnniku eemaldamise tehnoloogia;
- 6.2.8. sõnniku tüüp;
- 6.2.9. sõnnikuhoidla tüüp;
- 6.2.10. hoone tüüp (sõnnikuhoidla, loomapidamishoone);
- 6.2.11. lämmastiku mass väljaheites, heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa (kg);
- 6.2.12. välisõhku väljutatud saasteaine CAS number ja nimetus;
- 6.2.13. heitkogus aruandeaastal (t; täpsus vähemalt 0,001).

7. Äkkheited

- 7.1. heiteallikas;
- 7.2. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi SNAP kood ja nimetus;
- 7.3. äkkheite liik;

- 7.4. muu äkkheite nimetus;
- 7.5. äkkheite põhjus;
- 7.6. äkkheite kestus, lubatud tundide arv aruandeaastal (tehnoloogilised äkkheited);
- 7.7. äkkheite kestus, tegelik tundide arv aruandeaastal;
- 7.8. välisõhku väljutatud saasteaine CAS number ja nimetus;
- 7.9. äkkheite hetkeline kogus väljuvates gaasides mahuühiku kohta (keskmine tegelik; mg/Nm³);
- 7.10. äkkheite lubatud kogus aruandeaastaks (t, kg, mg, OU);
- 7.11. äkkheite tegelik kogus aruandeaastal (t, kg, mg, OU);
- 7.12. heitkoguse määramismeetod;
- 7.13. tehnoloogilise äkkheite lubatud ning tegelik töötundide arv aastas kokku;
- 7.14. tehnoloogilise äkkheite lubatud ning tegelik kogus aruandeaastal kokku (t, kg, mg, OU);
- 7.15. avariilise äkkheite lubatud ning tegelik töötundide arv aastas kokku;
- 7.16. avariilise äkkheite lubatud ning tegelik kogus aruandeaastal kokku (t, kg, mg, OU);
- 7.17. muu äkkheite lubatud ning tegelik töötundide arv aastas kokku;
- 7.18. muu äkkheite lubatud ning tegelik kogus aruandeaastal kokku (t, kg, mg, OU).

8. Saasteainete püüdeseadmed ja heite vähendamise tehnoloogiaprotsess

- 8.1. heiteallikas;
- 8.2. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi SNAP kood;
- 8.3. püüdeseadme nimetus ja tüüp;
- 8.4. püüdeseadmete arv;
- 8.5. püüdeseadme efektiivsuse kontrollimise sagedus;
- 8.6. püütava saasteaine CAS number ja nimetus;
- 8.7. puhastusaste (%).

9. Saasteainete heitkoguste vähendamise meetmed

- 9.1. heiteallikas;
- 9.2. heitkoguste vähendamise meetmed ja rakendamise periood;
- 9.3. saasteaine CAS number ja nimetus;
- 9.4. heitkogus aastas enne ja pärast meetme rakendamist (t; täpsus vähemalt 0,001; RM ja POSid kg-des, täpsus vähemalt 0,001; PCDD/PCDF mg-des, täpsus vähemalt 0,000001).

10. Koondtabelid

10.1. Heiteallikad ja välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused tegevusalade kaupa

- 10.1.1. heiteallikas;
- 10.1.2. tegevusala või tehnoloogiaprotsessi SNAP kood ja nimetus;
- 10.1.3 L-EST97 koordinaadid (pindallika korral koordinaadipaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk) X ja Y;
- 10.1.4. heiteallika ava läbimõõt (m);
- 10.1.5. väljuvate gaaside väljumiskõrgus maapinnast (m);
- 10.1.6. väljuvate gaaside joonkiirus (m/s);
- 10.1.7. väljuvate gaaside temperatuur (°C);
- 10.1.8. välisõhku väljutatud saasteaine CAS number ja nimetus;
- 10.1.9. heitkogus aruandeaastal (t; täpsus vähemalt 0,001), RM ja POSid (kg; täpsus vähemalt 0,001), PCDD/PCDF (mg; täpsus vähemalt 0,000001);
- 10.1.10. heitkoguse määramismeetod;
- 10.1.11. mõõtmiste tüüp ja sagedus.

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

10.2.1. saasteaine CAS number ja nimetus;

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

10.2.3. eelmise aastaga võrreldes (+, -);

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

10.2.5. aruandeaastaks lubatud kogus (t; täpsus vähemalt 0,001); RM ja POSid (kg; täpsus vähemalt 0,001); PCDD/PCDF (mg; täpsus vähemalt 0,000001) aruandeaastal tegelikult).

11. Täiendavad andmed

11.1. Toodang tegevusalade kaupa (esitab keskkonnakompleksloa omaja)

11.1.1. toote nimetus ja KN kood;

11.1.2. toodangu kogus kokku aruandeaastal (t, m³, muu);

11.1.3 esitatavate andmete konfidentsiaalsus.

VEEKASUTUSE ARUANDE ANDMEKOOSSEIS

1. Ühisveevärk ja kanalisatsioon

1.1. Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

- 1.1.1. asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi- või -kanalisatsiooniteenust;
- 1.1.2. vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%);
- 1.1.3. vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%);
- 1.1.4. vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal asulas(%);
- 1.1.5. vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%);
- 1.1.6. reoveepuhasti nimetus;
- 1.1.7. reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (inimekvivalent ehk ie; m³/a);
- 1.1.8. lahkvoelse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%);
- 1.1.9. ühisveevärgi, ühiskanalisatsiooni ja sademeveekanaliseerimise torustiku kogupikkus (km);
- 1.1.10. märkused.

1.2. Asula ühisveevärgi seisundi hindamine

- 1.2.1. veekao info; ühisveevärgitorustiku leke (%);
- 1.2.2. kasutuses oleva ühisveevärgi lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus;
- 1.2.3. meede, mida kasutatakse ühisveevärgi lekete vältimiseks;
- 1.2.4. muude kasutusel olevate meetmete lühikirjeldus, mida kasutatakse ühisveevärgi seisundi hindamiseks või hooldamiseks;
- 1.2.5. märkused.

1.3. Asula ühiskanalisatsioonitorustiku seisundi hindamine

- 1.3.1. veekao ja juurdevoolu info: ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%), infiltratsioon (%);
- 1.3.2. kasutuses oleva ühiskanalisatsiooni lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus;
- 1.3.3. meede, mida kasutatakse ühiskanalisatsiooni lekete vältimiseks;
- 1.3.4. muude kasutusel olevate meetmete lühikirjeldus;
- 1.3.5. märkused.

2. Reoveekogumisala

- 2.1. Reoveekogumisala nimetus ja kood;
- 2.2. ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisalal (%);
- 2.3. purgitava reovee kogus reoveekogumisalal (ie; m³/a);
- 2.4. ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal reoveekogumisalal (%);
- 2.5. ühiskanalisatsiooni liik;
- 2.6. lahkvoelse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%);
- 2.7. reoveekogumisalal asuvate elanike teenindamiseks vajaliku ühiskanalisatsiooni kogupikkus (km);
- 2.8. märkused.

3. Investeeringud

- 3.1. joogivee, kanalisatsiooni ja abonenttasu hind eratarbijale käibemaksuga (€/m³);
- 3.2. müüdnud joogivee kogus (m³/a);
- 3.3. vastuvõetud reovee kogus (m³/a);
- 3.4. aruandeaasta omafinantseering ühisveevärgi- ja ühiskanalisatsioonisüsteemidesse (€/a);
- 3.5. kohaliku omavalitsuse toetuse ja muude toetusallikate abil tehtud investeeringud ühisveevärgi- ja ühiskanalisatsioonisüsteemidesse (€/a);
- 3.6. aruandeaasta koguinvesteering ühisveevärgi- ja ühiskanalisatsioonisüsteemidesse (€/a);
- 3.7. aruandeaastale eelnenud aasta tegelikud koguinvesteeringud ühisveevärgi- ja ühiskanalisatsioonisüsteemidesse (€/a);
- 3.8. aruandeaastale järgneva kolme aasta planeeritud investeeringud ühisveevärgi- ja ühiskanalisatsioonisüsteemidesse (€/a);
- 3.9. aruandeaasta müügitulu (€/a);
- 3.10. märkused.

4. Põhjaveevõtt

- 4.1. põhjaveehaarde nimetus ja kood;
- 4.2. puurkaevu katastrinumber;
- 4.3. vee töötlemine (jah/ei);
- 4.4. veetöötlusjaama nimi ja kood;
- 4.5. veevõtt kuude kaupa (m³);
- 4.6. märkused.

5. Pinna- ja mereveevõtt

- 5.1. veehaarde nimetus ja kood;
- 5.2. veevõtt kuude kaupa (m³);
- 5.3. vee töötlemine(jah/ei);
- 5.4. veetöötlusjaama nimi ja kood;
- 5.5. märkused.

6. Veetöötlusjaam

- 6.1. veetöötlusjaama nimi;
- 6.2. veetöötlusseadme tehasetüüp;
- 6.3. veetöötluste meetod;
- 6.4. projekteeritud jõudlus (kuupmeetrit päevas ehk m³/d; kuupmeetrit tunnis ehk m³/h);
- 6.5. projekteerimise aasta;
- 6.6. käikuandmise aasta ja kuu;
- 6.7. uuendamise aasta ja kuu;
- 6.8. märkused.

7. Veekasutus

7.1. Veekasutus

- 7.1.1. vee kasutusala, kulu (m³), liik ja kasutuspiirkond (m³/a);
- 7.1.2. veekadu (m³/a);
- 7.1.3. märkused.

7.2. Teistele antav vesi

- 7.2.1. võtja nimi ja äriregistrikood;

- 7.2.2. üleantava vee liik ja hulk (m^3/a);
- 7.2.3. märkused.

7.3. Teistelt saadav vesi:

- 7.3.1. vee andja nimi ja äriregistrikood;
- 7.3.2. võetava vee liik ja hulk (m^3/a);
- 7.3.3. märkused.

8. Ärajuhitava vee saastekoormus

- 8.1. väljalaskme nimetus ja kood;
- 8.2. ärajuhitava vee vooluhulk kvartalis (m^3);
- 8.3. veekoguse mõõtmis- või arvutusviis;
- 8.4. bioloogilise hapnikutarbe (edaspidi *BHT7*) kontsentratsioon kvartalis (mg/l);
- 8.5. keemilise hapnikutarbe (edaspidi *KHT*) kontsentratsioon kvartalis (mg/l);
- 8.6. heljumi kontsentratsioon kvartalis (mg/l);
- 8.7. üldfosfori (edaspidi *P_{üld}*) kontsentratsioon kvartalis (mg/l);
- 8.8. üldlämmastiku (edaspidi *N_{üld}*) (vee temperatuur üle 12 °C) kontsentratsioon kvartalis (mg/l);
- 8.9. *N_{üld}* erisuse (vee temperatuur alla 12 °C) kontsentratsioon kvartalis (mg/l);
- 8.10. *N_{üld}* erisuse (vee temperatuur alla 12 °C) vooluhulk kvartalis (m^3/kv);
- 8.11. *N_{üld}* erisuse veekoguse mõõtmis- või arvutusviis;
- 8.12. märkused.

9. Äkkheited

- 9.1. väljalaskme nimetus ja kood;
- 9.2. äkkheite põhjus ja esinemise aeg;
- 9.3. veehulk (m^3/a);
- 9.4. *BHT7*, *P_{üld}* ja *N_{üld}* kogus (t/a);
- 9.5. märkused.

10. Saastekoormuse lisanäitajad

- 10.1. väljalaskme nimetus ja kood;
- 10.2. näitaja ja kontsentratsioon kvartalis (mg/l);
- 10.3. märkused.

11. Reoveepuhasti

11.1. Reoveepuhasti andmed

- 11.1.1. reoveepuhasti nimetus ja kood;
- 11.1.2. puhastamise tüüp ja puhasti tüübi täpsustus;
- 11.1.3. puhasti omanik;
- 11.1.4. järelpuhasti;
- 11.1.5. kirjeldada, kui muu järelpuhastus;
- 11.1.6. biotiikide arv ja pindala kokku (m^2);
- 11.1.7. projekterija ja projekteerimise aasta;
- 11.1.8. ehitaja/tarnija;
- 11.1.9. käikuandmise aasta ja kuu;
- 11.1.10. uuendamise aasta ja kuu;
- 11.1.11. hüdrauliline jõudlus (m^3/d) või hüdrauliline jõudlus, arvutuslik (m^3/d);
- 11.1.12. jõudlus projekteeritud ja arvatud saastekoormuse järgi (kg, *BHT7/d*);

- 11.1.13. jõudlus projekti järgi (ie);
- 11.1.14. reoveepuhastisse juhitud saastekoormus (ie).

11.2. Fosfori ärastamine

- 11.2.1. fosfori ärastamiseks puhastusprotsessile lisatud kemikaal;
- 11.2.2. fosfori ärastamise meetod.

11.3. Lämmastiku ärastamine

- 11.3.1. lämmastiku ärastamise meetod;

11.4. Puhasti seisund;

- 11.4.1. puhasti ehituskonstruksioonide ja tehnoloogiliste seadmete seisund;
- 11.4.2. järelpuhasti tehniline seisund;
- 11.4.3. puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus;
- 11.4.4. puhastusaste;
- 11.4.5. olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusalad ja reovee iseloomulikud reained;
- 11.4.6. märkused.

12. Puhasti tõhusus

- 12.1. reoveepuhasti nimetus ja kood
- 12.2. siseneva ja väljuva vee BHT7 (mg/l);
- 12.3. siseneva ja väljuva vee KHT (mg/l);
- 12.4. siseneva ja väljuva vee heljum (mg/l);
- 12.5. siseneva ja väljuva vee N_{üld} (mg/l);
- 12.6. siseneva ja väljuva vee P_{üld} (mg/l);
- 12.7. tõhususe määramise viis;
- 12.8. märkused.

13. Puhasti tõhusus lisanäitajate järgi

- 13.1. reoveepuhasti nimetus ja kood;
- 13.2. lisanäitaja nimetus ja kood;
- 13.3. kontsentratsioon sisenevas ja väljuvas vees (mg/l).

14. Reoveesete

- 14.1. reoveepuhasti nimetus ja kood;
- 14.2. reoveesete hulk (m³/a), kuivainesisaldus (g/l; %) ja kogus tonnides (t; kuivainesisaldus aastas ehk KA/a);
- 14.3. stabiliseeritud reoveesete kogus (m³/a), stabiliseeritud reoveesete kuivainesisaldus (%) ja kogus tonnides (t; KA/a);
- 14.4. reoveesete ladustamise koht ja kasutamise viis;
- 14.5. vajaduse korral täpsustav kirjeldus;
- 14.6. reoveesetetootluse viis;
- 14.7. tihendamise, tahendamise ja stabiliseerimise meetod;
- 14.8. vajaduse korral täpsustav kirjeldus;
- 14.9. reoveesete äravedu;
- 14.10. reoveepuhasti nimetus (sh reoveepuhasti kood), kuhu viiakse reoveesete;
- 14.11. äraveetud reoveesete kogus (m³/a);
- 14.12. reoveesete vastuvõtmine;
- 14.13. reoveepuhasti nimetus (sh reoveepuhasti kood), kust tarnitakse reoveesetet;
- 14.14. vastuvõetud reoveesete kogus kokku (m³/a);

- 14.15. reoveesette proovide näitajad;
- 14.16. näitaja ja näitaja täpsustus;
- 14.16. ühik ja kontsentratsioon;
- 14.17. märkused.

15. Vesiviljelus

- 15.1. vesiviljeluskasvanduse nimi ja kood;
- 15.2. kasvanduse tüüp;
- 15.3. vee liik;
- 15.4. veehaarde nimetus ja kood;
- 15.5. vee kogus kasvatuses (m^3);
- 15.6. vesiviljeluse vee puhastusmeetod;
- 15.7. eemaldatud sette kogus (t/a);
- 15.8. sette töötlemise ja kasutamise viis;
- 15.9. rakendatud saastekoormuse vähendamise meetmed;
- 15.10. kasutatud kemikaali nimetus, kogus ja kasutamise aeg;
- 15.11. kasutatud ravimi nimetus, kogus ja kasutamise aeg;
- 15.12. kasvatatav liik;
- 15.13. realiseeritud aastane kogus ja juurdekasv (t);
- 15.14. kala lämmastiku ja fosfori sisaldus (%);
- 15.15. sööda nimetus, aastane söödakogus (t), sööda lämmastiku ja fosfori sisaldus (%), söödakoeffitsient;
- 15.16. veekeskonda heidetava lämmastiku ja fosfori koormus (t).

16. Meres süvendamine ja/või kaadamine

16.1. Meres süvendamisel/kaadamisel nõuete täitmine

- 16.1.1. süvendamise andmed;
- 16.1.2. veekogu nimetus, kood;
- 16.1.3. süvendamiskoht ja selle (süvendamise koha/piirkonna) koordinaadid (L-EST koordinaadid);
- 16.1.4. süvendamisviis;
- 16.1.5. süvenduspinnase iseloomustus;
- 16.1.6. füüsikalised omadused (pinnase liik, omadused, maht);
- 16.1.7. keemilised omadused (saasteaine, sisaldus, maht);
- 16.1.8. bioloogilised omadused ja esinemine.

16.2. Kaadamise andmed

- 16.2.1. veekogu nimetus, kood;
- 16.2.2. tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht;
- 16.2.3. kaadamisala nimetus;
- 16.2.4. piirkonna koordinaadid (L-EST koordinaadid);
- 16.2.5. kaadamise vajaduse põhjendus;
- 16.2.6. kaadamisviis;
- 16.2.7. kaadatud aine iseloomustus;
- 16.2.8. füüsikalised omadused (pinnase liik, omadused, maht);
- 16.2.9. keemilised omadused (saasteaine, sisaldus, maht);
- 16.2.10. bioloogilised omadused ja esinemine.

16.3. Meetmed

16.3.1. vee erikasutuse mõju vähendamiseks kasutatud meetmete nimetus, kirjeldus ja rakendamise aeg;

16.3.2. seire tulemused;

16.3.3. seirataav näitaja, näitaja kood ja sisaldus (mg/l);

16.3.4. analüüsid teinud labor;

16.3.5. ärinimi ja äriregistrikood;

16.3.6. märkused.