

KESKKONNAMINISTER

MÄÄRUS

Tallinn

.....2022 nr....

Keskkonnaministri 23. oktoobri 2019. a määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ muutmise

Määrus kehtestatakse keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 42 lõike 7 ja § 53 lõike 3 alusel.

§ 1. Keskkonnaministri 23. oktoobri 2019. a määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ muutmise

Keskkonnaministri 23. oktoobri 2019. a määruses nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ tehakse järgmised muudatused:

- 1) paragrahvi 9 täiendatakse punktiga 6 järgmises sõnastuses:
„6) loa andja nõudmisel eksperthinnang taotletava tegevuse kohta.“;
- 2) paragrahvi 10 lõikes 3 asendatakse sõnad „põhjaveearu uuringu“ sõnadega „põhjaveearu hindamise hüdrogeoloogilise uuringu“;
- 3) paragrahvi 11 lõike 1 punktis 5 asendatakse sõnad „kvartalis“ ja „kv“ sõnaga „aastas“;
- 4) paragrahvi 15 tekst sõnastatakse järgmiselt:
„Vesiviljeluse arendamiseks toodangu juurdekasvuga rohkem kui üks tonn aastas esitatakse järgmised andmed ja lisad:
 - 1) vesiviljeluskasvanduse tüübi kirjeldus;
 - 2) vesiviljeluskasvanduses kasvatatavad organismitüübid;
 - 3) vesiviljeluskasvanduses kasutatavate kasvatusrajatiste tüüp, nende hulk, ruumala, pindala, pikkus;
 - 4) vesiviljeluskasvandusega seotud veehaarde ja veelaskme info;
 - 5) vesiviljeluskasvanduses kasutatava vee puhastamise meetod ja tehnoloogia;
 - 6) sette käitlemise ja kasutamise viisi kirjeldus;
 - 7) teave kasvatatavate liikide kohta, nende juurdekasv, lämmastiku- ja fosforisisaldused;
 - 8) teave kasutada kavatsetavate söötade koguste, lämmastiku- ja fosforisisalduse ja saasteainete koguste kohta;
 - 9) prognoositavate kemikaalide ja ravimite teave, nende nimetus ja kogus;
 - 10) vesiviljelusega kaasneva võimaliku reostuskoormuse vähendamise meetmete kirjeldus.“;
- 5) paragrahvi 20 lõike 2 punktis 8 lisatakse sõnade „lenduvate orgaaniliste ühendite“ ette sõnad „mittemetaansete“;

- 6) paragrahvi 24 lõike 2 punktis 4 asendatakse sõna „puhastusastme“ tekstiosaga „töökorras oleku“;
- 7) paragrahvi 26 lõikest 5 jäetakse välja sõna „vähemalt“;
- 8) paragrahvi 28 lõike 1 punktist 1 jäetakse välja sõnad „ ja kasutegur“;
- 9) paragrahvi 28 lõike 1 punktis 3 asendatakse tekstiosa „(t, gaasilisel kütusel tuhat m³)“ tekstiosaga „(t, sh veeldatud gaasil, gaasilisel kütusel tuhat m³)“;
- 10) paragrahvi 28 lõikes 3 asendatakse sõnad „suure põletusseadme“ sõnadega „suure või keskmise põletusseadme“;
- 11) paragrahvis 32 asendatakse läbivalt mõõtühik „dB“ mõõtühikuga „dBA“;
- 12) määrust täiendatakse peatükiga 5¹ järgmises sõnastuses:

„5¹. peatükk

Nõuded keskkonnanaloo taotlusele ohtlike aineid sisaldava reovee juhtimisel ühiskanalisatsiooni ning keskkonnanaloo taotluse ja loale kantavate andmete andmekoosseis

§ 40¹. Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta esitatav teave keskkonnanaloo taotluses

Ohtlike aineid sisaldava reovee juhtimisel ühiskanalisatsiooni esitatakse keskkonnanaloo taotluses ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta järgmine teave:

- 1) reoveepuhasti nimi ja kood ning ühiskanalisatsiooniteenuse osutaja nimi, kelle ühiskanalisatsiooni reovesi juhitakse;
- 2) teave ühiskanalisatsiooni juhitava reovee puhastamise kohta ning reovee puhastamise korral ka puhastamise kirjeldus, kui reovesi juhitakse ühiskanalisatsiooni;
- 3) reovee juhtimise koht ühiskanalisatsiooni, asukoha L-EST97 koordinaadid;
- 4) ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete koguste mõõtmise viis;
- 5) ühiskanalisatsiooni juhitava ohtliku aine nimetus;
- 6) ühiskanalisatsiooni juhitava ohtliku aine CAS kood;
- 7) ühiskanalisatsiooni juhitava ohtliku aine kogus (t/a);
- 8) ühiskanalisatsiooni juhitava ohtliku aine kontsentratsioon (µg/l);
- 9) arvutuslike ohtlike ainete koguste korral ainevoogude bilansi arvutuskäik;
- 10) analüüsimise teel saadud andmete esitamise korral seirekoha nimetus, reoveest proovivõtja nimi ja atesteerimistunnistuse number, proovi võtmise liik, proovivõtukoha L-EST97 koordinaadid, proovi võtmise sagedus ja analüüsi tulemus;
- 11) teenuslepingu koopia, kui reovee ühiskanalisatsiooni juhtimiseks on sõlmitud leping vee-ettevõtjaga;
- 12) loa andja nõudmisel eksperthinnang taotletava tegevuse kohta.“.

§ 40². Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire kohta keskkonnanaloole kantavad andmed

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire kohta kantakse keskkonnanaloole järgmised andmed, vastavalt ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse § 36 lõikele 4:

- 1) reoveepuhasti nimetus ja kood;
- 2) seirekoha nimetus ja L-EST97 koordinaadid;

3) proovi võtmise liik, proovi tüüp ja proovi võtmise või arvutusliku tulemuse esitamise sagedus.“;

13) määruse lisa 3 punktid 14.1–14.4 sõnastatakse järgmiselt:

„14.1 vesiviljeluskasvanduse nimi ja kood;

14.2 vesiviljeluskavanduse tüüp;

14.3 vee korduvkasutuse osakaal;

14.4 kasvanduse organismitüüp;“;

14) määruse lisa 3 täiendatakse punktidega 14.5–14.14 järgmises sõnastuses:

„14.5 kasvanduse rajatise liik, kogus, ruumala, pindala, pikkus;

14.6 seotud veehaarde nimetus, kood, vee liik;

14.7 vesiviljeluse vee puhastusmeetod;

14.8 seotud veelaskme nimi, kood;

14.9 sette käitlemise tehnoloogia, kasutamise viis;

14.10 kasvatatav liik, realiseeritav aastane kogus, juurdekasv aastas, viljeletava organismi lämmastiku- ja fosforisisaldus;

14.11 sööda nimetus, sööda kogus, sööda lämmastiku- ja fosforisisaldus;

14.12 kasutatavad kemikaalid ja ravimid, nende toimeained ja kogused;

14.13 vesiviljelusel rakendatavad meetmed, nende kirjeldus, efektiivsus ja rakendamise tähtaeg;

14.14 suublasse heidetavate saasteainete nimetus, kogus ja ühik.“;

15) määruse lisa 4 kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud).

§ 2. Määruse jõustumine

Käesoleva määruse § 1 punkt 12 jõustub 2023. aasta 1. jaanuaril.

Minister

Meelis Münt
Kantsler

PAIKSEST HEITEALLIKAST SAASTEAINETE VÄLISÕHKU VÄLJUTAMISE KESKKONNALOJA ANDMEKOOSSEIS

1. **Käitise kategooria**
- 1.1 käitise tegevusalade klassifikatsioon Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) koodinumbri järgi;
- 1.2 põletusseadme andmed;
- 1.2.1 põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus (MWth);
- 1.2.2 kütuse liik;
- 1.2.3 kütuseliigi aastakulu (t; gaaskütuse korral tuhat m³);
- 1.3 atmosfääriõhu kaitse seaduse § 105 lõike 3 alusel kehtestatud määruse reguleerimisalal nimetatud keskmise võimsusega põletusseadme andmed;
- 1.3.1 põletusseadme vanus, arv ja liik atmosfääriõhu kaitse seaduse § 105 lõike 3 alusel kehtestatud määruse järgi;
- 1.3.2 põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus (MWth);
- 1.3.3 eeldatav töötundide arv aastas;
- 1.3.4 keskmine koormus (%);
- 1.3.5 käitamise alguskuupäev;
- 1.3.6 kütuse liik;
- 1.3.7 kütuseliigi aastakulu (t; gaaskütuse korral tuhat m³);
- 1.3.8 kütuseliigi osakaal (%);
- 1.4 tööstusheite seaduse 3. peatüki reguleerimisalasse kuuluva suure võimsusega põletusseadme andmed;
- 1.4.1 põletusseadme vanus arv ja liik;
- 1.4.2 põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus (MWth);
- 1.4.3 eeldatav töötundide arv;
- 1.4.4 keskmine koormus (%);
- 1.4.5 käitamise alguskuupäev;
- 1.4.6 kütuse liik;
- 1.4.7 kütuseliigi aastakulu (t, gaasikütuse korral tuhat m³);
- 1.4.8 kütuseliigi osakaal (%);
- 1.5 orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamise andmed;
- 1.5.1 tööstusheite seaduse § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusala;
- 1.5.2 orgaaniliste lahustite aastakulu (t);
- 1.6 naftasaaduste, muude mootor- või vedelkütuste, kütusekomponentide või alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaste kütusesarnaste toodete laadimine;
- 1.6.1 produkti/kütuse liik;
- 1.6.2 laadimiskäive aastas (m³);
- 1.7 seakasvatuse andmed;
- 1.7.1 sea kategooria;
- 1.7.2 sigade kohtade arv;
- 1.8 veisekasvatuse andmed;
- 1.8.1 veise kategooria;
- 1.8.2 veiste kohtade arv;
- 1.9 kodulinnukasvatuse andmed;
- 1.9.1 kodulinnu kategooria;

- 1.9.2 kodulindude kohtade arv;
- 1.10 Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri kohustuslase andmed Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006 I lisas nimetatult (E-PRTR);
 - 1.10.1 heiteallikate arv tootmisterritooriumil;
 - 1.10.2 käitise töötajate arv;
 - 1.10.3 emaettevõtte nimi ja riik;
- 1.11 kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kuuluva käitaja andmed;
 - 1.11.1 atmosfääriõhu kaitse seaduse § 155 lõike 1 alusel kehtestatud määruses loetletud tegevusala;
 - 1.11.2 kohustus esitada eelneva kalendriaasta kohta heitkoguste aruanne koos tõendaja koostatud tõendamise aruandega iga aasta 25. märtsiks;
 - 1.11.3 kohustus tagastada kasvuhoonegaaside heitkoguse ühikutega kauplemise registris iga aasta 30. aprilliks eelneva kalendriaasta heitkogusele vastav hulk lubatud heitkoguse ühikuid;
 - 1.11.4 seirekava, mis on koostatud komisjoni määruses (EL) nr 601/2012 Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ kohase kasvuhoonegaaside heite seire ja aruandluse kohta (ELT L 181, 12.07.2012, lk 30–104) sätestatu järgi.

2. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused

- 2.1 saasteaine nimetus ja CAS number;
- 2.2 heitkoguste andmed;
 - 2.2.1 periood (kvartal, aasta);
 - 2.2.2 mõõtühik (mg, kg, t).

3. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

- 3.1 heiteallika andmed;
 - 3.1.1 heiteallika nimetus ja number kaardil või plaanil;
 - 3.1.2 heiteallika kood, L-EST97 koordinaadid;
- 3.2 välisõhku väljutatud saasteaine andmed;
 - 3.2.1 saasteaine nimetus ja CAS number;
 - 3.2.2 heite liik;
 - 3.2.3 hetkeline heitkogus;
 - 3.2.4 tehnoloogilise äkkheite prognoositav kontsentratsioon (mg/Nm^3);
 - 3.2.5 heite piirväärtus (mg/Nm^3) selle olemasolu korral, v.a tööstusheite seaduse § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal;
 - 3.2.6 vajadusel heite piirväärtuse rakendamise periood (algus- ja lõppkuupäev).

4. Saasteainete püüdeseadmed ja nende töökorras oleku kontrollimise sagedus

- 4.1 heiteallika nimetus ja kood;
- 4.2 püüdeseadme andmed;
 - 4.2.1 nimetus, tüüp;
 - 4.2.2 püüdeseadmete arv;
 - 4.2.3 püüdeseadme töökorras oleku kontroll;
- 4.3 püütava saasteaine andmed;
 - 4.3.1 saasteaine nimetus ja CAS number;
 - 4.3.2 püüdeseadme projekteeritud puhastusaste.

5. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

- 5.1 eritingimuse liik ja kirjeldus;
- 5.2 seirataav saasteaine, lõhn või müra;
- 5.3 seire sagedus ning seire ja eritingimuse rakendamise tähtajad;
- 5.4 loa andjale esitatava teabe kirjeldus ja esitamise sagedus;
- 5.5 andmed ajutiste erandite kohta.