

Keskkonnaseadustiku üldosa seaduse ja teiste seaduste  
muutmise seaduse eelnõu seletuskirja lisa 1  
(rakendusakti kavand)

KESKKONNAMINISTER  
MÄÄRUS

Tallinn

.....2019. a nr.

**Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded  
ja andmekoosseis ning keskkonnaloa andmekoosseis**

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

**1. peatükk  
Üldsätted**

**§ 1. Keskkonnaloa taotluse täpsustatud nõuded ning taotluse esitamine**

(1) Keskkonnaloa taotleja esitab Keskkonnaametile (edaspidi *loa andja*) keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu digitaalselt allkirjastatuna taotluse järgmiste andmetega:

- 1) kavandatava tegevuse terviklik kirjeldus ühe või üheaegselt mitme tegevuse kohta, mis on asjakohased kaasneda võiva keskkonnahäiringu välja selgitamiseks;
- 2) keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 42 lõikes 1 nimetatud andmed, arvestades käesolevas määruses sätestatud;
- 3) keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 42 lõikes 3 nõutud või käesolevas määruses viidatud või nimetatud asjakohased lisad, lähtudes loa alusel kavandatavast tegevusest.

(2) Keskkonnaloa muutmise taotluses märgitakse käesolevas määruses sätestatud ja viidatud andmed ulatuses, mis on vajalikud loa muutmiseks ja loa tingimuste üle otsustamiseks.

(3) Arvestades taotletava tegevuse ja tegevuskoha iseärasuste ning avalikustamise asjaoludega võib loa andja nõuda keskkonnaloa taotlejalt täiendavaid andmeid ja dokumente.

(4) Kui taotletakse keskkonnaluba, millele loa andja peab andma eelhinnangu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõigetes 2 ja 2<sup>1</sup> ning lõike 4 alusel kehtestatud määruses nimetatud juhul, esitatakse taotluses sama seaduse § 6<sup>1</sup> lõikes 1 nõutud teave.

(5) Kui keskkonnaloa alusel kavandatav tegevus on seotud kiirguseaduse § 96 lõikes 2 nimetatud toimingutega, esitatakse loa taotluses sama seaduse § 97 lõike 1 punktis 1 nõutud kiirgusohutushinnang.

(6) Loa taotleja märgib, millist teavet tuleb lugeda ärisaladuseks ja põhjendab seda.

**§ 2. Keskkonnaloa andmekoosseis ja loa andmine**

- (1) Keskkonnaluba koosneb käesoleva määruse lisades 1 - 5 nimetatud andmetest.
- (2) Omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud tegevustele ühe keskkonnaloa andmisel märgitakse loa üldosa andmekoosseisu tegevuse asukohana ettevõtte juriidiline aadress või käitaja peamine tegevuskoht millele luba taotletakse.
- (3) Arvestades loaga lubatava tegevuse ja tegevuskoha iseärasustega, määrab loa andja loa lõpliku andmekoosseisu.
- (4) Keskkonnaluba ja selle andmise otsus vormistatakse keskkonnaotsuste infosüsteemis elektrooniliselt digitaalselt allkirjastatuna.

## **2. peatükk**

### **Jäätmete käitlemise keskkonnaloa taotluse täpsustatud nõuded ning loa andmekoosseis**

#### **§ 3. Jäätmete tekitamise, jäätmete käitlemise või jäätmekäitluskoha käitamise ja järelhoolduse keskkonnaloa taotlus**

Keskkonnaloa taotlus jäätmete käitlemiseks koosneb jäätmeseaduses ja käesolevas peatükis nimetatud asjakohastest andmetest.

#### **§ 4. Käitluskoht ja selle asukoha andmed**

(1) Jäätmekäitluskoha kirjelduses esitatakse järgmised andmed:

- 1) jäätmekäitluskoha nimetus, keskkonnaregistikood ja üldiseloomustus;
- 2) jäätmekäitluskoha tehniline kirjeldus ja täpsed asukoha andmed aadressi, katastritunnuse ja L-EST97 koordinaatidega;
- 3) jäätmekäitluskoha või -kohtade tegevusliik, aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused jäätmekäitlustoimingute ja -tehnoloogiate kaupa (t/a);
- 4) jäätmekäitluskoha või -kohtade põhitegevusala vastavalt Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) koodinumbriks.

(2) Jäätmete käitlemise keskkonnaloa andmekoosseis määratakse jäätmekäitluskoha põhiselt.

#### **§ 5. Jäätmete liikumise ja ladustamise andmed**

(1) Jäätmeliikide ja –koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta esitatakse järgmised andmed:

- 1) käideldavad jäätmeliigid vastavalt jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud korrale;
- 2) jäätmete liikumise sissetuleku ja väljamineku andmed, sealhulgas jäätmetekke, edasise käitlemise, üle andmise ja vastu võtmise andmed kalendriaastas (t/a);
- 3) jäätmete taaskasutamise- või kõrvaldamistoiming jäätmeseaduse § 15 lõike 8 või § 17 lõike 2 alusel kehtestatud toimingu nimistu kohaselt;
- 4) jäätmete ladustamise andmed jäätmeliikide lõikes, ladustamise koha tehniline kirjeldus, keskkonnanormidele vastavus ning ladustatavate jäätmete eeldatav taaskasutamisele või kõrvaldamisele suunamise aeg;
- 5) taotlusele lisatakse jäätmete ladustamise asukoha plaan.

(2) Jäätmete ladustamine peab vastama tuleohutuse seaduse § 19 lõike 7 alusel kehtestatud põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuetele.

## **§ 6. Jäätmete käitlustegevuse põhised andmed**

Lisaks käesolevas peatükis sätestatule esitatakse sõltuvalt jäätmete käitlustegevusest järgmised andmed:

- 1) ohtlike jäätmete käitlemiseks isiku vastavat pädevust ja tehnoloogia sobivust tõendavad andmed;
- 2) prügila käitamiseks jäätmeseaduse § 91 lõikes 1 nimetatud andmed;
- 3) metallijäätmete taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks jäätmeseaduse § 88 nimetatud andmed;
- 4) jäätmete tekitamiseks maavara kaevandamisel ja rikastamisel jäätmeseaduse § 98<sup>1</sup> nimetatud andmed;
- 5) kaevandamisjäätmete hoidla käitamiseks jäätmeseaduse § 94<sup>1</sup> nimetatud andmed arvestades samas paragrahvis sätestatud erisustega;
- 6) prügila ja jäätmeoidla järelhoolduse andmed;
- 7) jäätmete põletamiseks tööstusheite seaduse 4. peatükis sätestatud jäätmepõletus- ja koospõletustehase nõuetele vastavust tõendavad andmed.

## **§ 7. Keskkonnanaloo jäätmete käitlemise andmekoosseis**

Keskkonnanaloo jäätmete käitlemise andmekoosseis on esitatud käesoleva määruse lisas 2.

### **3. peatükk**

#### **Vee erikasutuse keskkonnanaloo taotluse täpsustatud nõuded ning loa andmekoosseis**

## **§ 8. Vee erikasutuse keskkonnanaloo taotlus**

Keskkonnanaloo taotlus vee erikasutuseks koosneb veeseaduse § 190 lõikes 1 ning käesolevas peatükis nimetatud asjakohastest andmetest.

## **§ 9. Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus**

Sõltuvalt vee erikasutuse liigist esitatakse veekasutuse ja veeheite kohta järgmised üldandmed:

- 1) keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 42 lõikes 3 nõutud lisad, arvestades veeseaduse § 186 lõikes 2 ja § 190 lõikes 4 sätestatud erisustega maaomaniku kirjaliku nõusoleku esitamise kohustusest;
- 2) vee erikasutusega seotud tööde teostamise või vee erikasutusega seotud kavandatava ehitise projekti dokumentatsioon;
- 3) kasutatava vee tehnoloogilise jaotuse ja reovee formeerumise skeem;
- 4) kanalisatsioonirajatiste asukoha skeem;
- 5) tegevus- ja ajakava ohtlike ainete suublasse juhtimise lõpetamise kohta või sisalduse vastavusse viimise kohta heite piirväärtustega.

## **§ 10. Vee võtmise keskkonnanaloo taotluse nõuded**

(1) Pinnavee võtmiseks, sealhulgas jää võtmiseks, enam kui 30 m<sup>3</sup> ööpäevas või põhjavee võtmiseks rohkem kui 150 m<sup>3</sup> kuus või rohkem kui 10 m<sup>3</sup> ööpäevas või mineraalvee võtmiseks esitatakse järgmised andmed:

- 1) veevõtt veehaarete ja põhjaveekihtide kaupa aastas, kvartalis, ööpäevas, sekundis (m<sup>3</sup>);
- 2) pinnaveekogust vee võtmisel veehaarde nimetus, veevõtukoha L-EST97 koordinaadid, veekogu nimetus;
- 3) põhjaveekihi vee võtmisel veehaarde nimetus, puurkaevu L-EST97 koordinaadid, põhjaveekihi ja põhjaveekogumi määratlus ning puurkaevu katastrinumbr, sanitaarkaitseala ja toiteala kirjeldus;
- 4) veehaarde ja veevõtuseadmete iseloomustus ning veehaaret mõjutavate potentsiaalselt ohtlike heiteallikate asukoha kirjeldus;
- 5) võetava vee koguse määramise viis ja mõõtmisvahendid;
- 6) võetava vee kvaliteeti iseloomustavad analüüsitulemused, mis ei ole vanemad kui kolm aastat, ning vee töötlemistehnoloogia kirjeldus;
- 7) Eesti topograafia andmekogu põhikaardi väljavõte veehaarde asukohast, millele on märgitud taotlusega seotud veehaarde sanitaarkaitseala ning joogiveehaarde toiteala ulatus ja teada olevad veekeskkonnale potentsiaalselt ohtlikud heiteallikad.

(2) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud vee kasutajalt on loa andjal õigus nõuda reovee, heitvee, jahutusvee või sademevee ärajuhtimise korral järgmisi andmeid:

- 1) ära juhitava vee käitlemise kirjeldus ja kogus aastas (m<sup>3</sup>);
- 2) reovee ühiskanalisatsiooni juhtimisel vastuvõtja isiku andmed ja koopia reovee ärajuhtimise lepingust;
- 3) muud andmed, mis on vajalikud vee erikasutusega kaasneva keskkonnahäiringu vähendamiseks.

(3) Põhjaveehaardest vee võtmisel üle 500 m<sup>3</sup> ööpäevas või kui veevõtt põhjustab või võib põhjustada põhjaveekihi vee liigvähendamist tuleb esitada põhjaveevaru uuringu aruanne, välja arvatud juhul, kui Keskkonnaamet otsustab põhjaveevaru mitte hinnata veeseaduse § 204 lõike 3 alusel.

## **§ 11. Heitvee ja jahutusvee või muude saasteainete suublasse juhtimise keskkonnaloa taotluse nõuded**

(1) Heitvee ja jahutusvee või muude saasteainete suublasse juhtimiseks esitatakse järgmised andmed:

- 1) reo-, sademe-, vesiviljelus-, kaevandus- ja karjäärivee (edaspidi *suublasse juhitava vee*) puhastamise kirjeldus, sealhulgas puhastuse liik, skeem, seadme tüüp, puhastusprotsessi projektikohane ja tegelik puhastusaste protsentides ja puhastusvõimsus (mg/l), projektikohane ja tegelik hüdrauliline jõudlus, projektikohane ja tegelik orgaaniline reostuskoormus inimekvivalentides, reovee järelepuhastuse kirjeldus;
- 2) suublasse juhitav prognoositav vee kogus aastas, kvartalis ja ööpäevas (m<sup>3</sup>);
- 3) teave suublasse juhitava vee koguse ja koostise muutumise kohta aasta, kuu või ööpäeva jooksul loa andja nõudmisel;
- 4) reovees sisalduvad saasteainete heidete kogused ja sisaldused, mis juhitakse eelpuhastisse;
- 5) ühiskanalisatsiooni juhitud reovee hulk (tuh m<sup>3</sup>/kvartalis), saasteainete kontsentratsioon (mg/l või µg/l), kogus (t/kv) ja analüüsitulemused vee-ettevõtja ja tööstus- või tootmisettevõtja vahel sõlmitud reovee ärajuhtimist reguleeriva lepingu alusel. Andmed esitatakse veeproovivõtja nime ja atesteerimistunnistuse numbri ning akrediteeritud katselabori väljastatud aktiga;
- 6) suubla ja mõjutatud pinnaveekogumi nimetus, asukoha kirjeldus ning veemajanduskava kohane suubla seisundi hinnang selle olemasolu korral;

- 7) vee juhtimisel pinnasesse selle iseloomustus, asukohta L-EST97 koordinaadid, sealhulgas immutusala pindala (ha) ja põhjavee kaitstus vastavalt veeseaduse § 68 lõikele 3;
- 8) puhasti teenindatava reoveekogumisala nimetus ja reostuskoormus inimekvivalentides;
- 9) prognoositav suublasse juhitava vee kogus aastas, kvartalis, ööpäevas (m<sup>3</sup>);
- 10) suublasse juhitava vee saasteainete kogused või prognoositavad kogused aastas, kvartalis ja ööpäevas (t);
- 11) saasteainete sisaldus või prognoositav sisaldus suublasse juhitavas vees (mg/l või µg/l);
- 12) reostuskoormuse inimekvivalentides määramise viis, meetod ja mõõtmistulemused;
- 13) mõjutatava suubla kavandatud või olemasolevad seirepunktide L-EST97 koordinaadid, sealhulgas puhasti sissevoolust ja väljavoolust;
- 14) reoveesete prognoositav kogus, omadused ning käitluse kirjeldus, ladustamise koht, töötlemise tehnoloogia kirjeldus ning töödeldud või töötlemata sette omadused, sealhulgas töödeldud sette korral kuivaine sisaldus ning kasutusviis.

## **§ 12. Veekogu süvendamise, puhastamise, veekogu põhja süvenduspinnase ja tahkete ainete paigutamise, sealhulgas kaadamise, veekogu rajamise, muutmise, likvideerimise ning märgala ja kaldajoonega seotud keskkonnanõude taotluse nõuded**

(1) Alates 100 kuupmeetrist veekogu süvendamiseks, veekogu põhja süvenduspinnase või tahkete ainete paigutamiseks ja kaadamiseks esitatakse järgmised andmed:

- 1) süvendatava või põhja pinnase ja tahkete ainete paigutamise, sealhulgas kaadamise asukohta täpsed andmed veekogu nimetuse, piirkonna L-EST97 koordinaatide ning kavandatava tegevuse põhjendusega;
- 2) veekogu süvendamisel väljavõetava, veekogu põhja paigutatava või kaadamisele kuuluva pinnase või ainete maht (m<sup>3</sup>) ning nende omaduste ja saasteainete kirjeldus;
- 3) vee erikasutusega kaasneva keskkonnanõude vähendamise meetmete kirjeldus;
- 4) merre tahkete ainete paigutamisel, sealhulgas kaadamisel, selle asukohta valiku põhjendus ning andmed veekogu füüsikaliste, keemiliste, bioloogiliste omaduste ja veerežiimi kohta;
- 5) kavandatavate seirepunktide nimetused, asukohad ja L-EST97 koordinaadid, ning analüüsivad näitajad, seire aeg ja sagedus vee erikasutuse piirkonnas.

(2) Üle 1 hektarilise seisuveekogu või märgala rajamiseks, üle 0,1 hektari suuruse pindalaga seisuveekogu või märgala likvideerimiseks, pinnaveekogumiga hõlmatud veekogu ja pinnaveekogumiga hõlmamata loodusliku järve kaldajoone muutmiseks või üle 1 hektari suuruse veepeegli pindalaga tehisjärve kaldajoone muutmiseks, välja arvatud maavara kaevandamisel tekkiva veekogu või kaldajoone muutmise korral, esitatakse järgmised andmed:

- 1) rajatava, muudetava, likvideeritava veekogu või märgala või muudetava kaldajoone asukohta täpsed andmed veekogu nimetuse, vee erikasutuse L-EST97 koordinaatide ning kavandatava tegevuse põhjendusega;
- 2) rajatava, muudetava, likvideeritava veekogu või märgala või muudetava kaldajoone ehitustehniline kirjeldus või projekt ning kavandatav ruumikuju graafilise lisana;
- 3) vee erikasutusega kaasneva keskkonnanõude vähendamise meetmete kirjeldus;
- 4) kavandatavate seirepunktide nimetused, asukohad ja L-EST97 koordinaadid, ning analüüsivad näitajad, seire aeg ja sagedus vee erikasutuse piirkonnas.

(3) Veekogu kemikaalidega puhastamiseks esitatakse järgmised andmed:

- 1) kemikaalidega puhastatava veekogu asukohta täpsed andmed veekogu nimetuse, keskkonnaregistri koodi, vee erikasutuse L-EST97 koordinaatide ning kavandatava tegevuse põhjendusega;
- 2) kasutatava kemikaali nimetus, CAS number, kogus ja kemikaali ohutuskaart;

- 3) vee erikasutusega kaasneva keskkonnahäiringu vähendamise meetmete kirjeldus;
- 4) kavandatavate seirepunktide nimetused, asukohad ja L-EST97 koordinaadid, ning analüüsitavad näitajad, seire aeg ja sagedus vee erikasutuse piirkonnas.

### **§ 13. Veekogu paisutamise või hüdroenergia kasutamise keskkonnavalda taotluse nõuded**

(1) Veekogu paisutamiseks või hüdroenergia kasutamiseks esitatakse järgmised andmed:

- 1) paisutamise ja hüdroenergia kasutamise korral andmed normaal-, kõrgeima- ja madalaima paisutustaseme absoluutkõrguse kohta (m);
- 2) hüdroenergia kasutamise korral veekogu paisutamise ökoloogilis-majanduslik analüüs;
- 3) hüdroenergia kasutamise korral andmed veekogu ökoloogilise miinimumvooluhulga kohta;
- 4) uute rajatavate paisude korral normaal- ja kõrgeima paisutustaseme mõjuala kõrgusjoontega kaart;
- 5) vee erikasutusega kaasneva keskkonnahäiringu vähendamise meetmete kirjeldus;
- 6) andmed paisutustaseme mõõtmiseks kasutatavate meetodite ja vahendite kohta;
- 7) paisutuse mõjualasse jääva veekogu hooldusmeetmete kirjeldus;
- 8) meetmete kirjeldus, millega tagatakse paisust allpool olevas jõelõigis ja kalapääsul pidevalt ökoloogiline vooluhulk või looduslik äravool, kui looduslik äravool on ökoloogiline vooluhulgast väiksem;
- 9) paisu ehitustehniline kirjeldus või paisu projekt;
- 10) paisu ehitustehnilise seisukorra hindamiseks hüdrotehnilise ehitise ekspertiisandmed loa andja nõudmisel;
- 11) andmed meetmete ja rajatiste kohta, millega tagatakse kaladele läbipääs paisust üles- ja allavoolu.

(2) Kui paisu konstruktsioon ja tehniline lahendus ei võimalda reguleerida paisutustaset, siis esitatakse taotluses ainult normaalpaisutustaseme absoluutkõrgus.

(3) Käesoleva paragrahvi lõike 1 punktides 2 ja 3 nimetatud andmed esitatakse paisutamisel loa andja nõudmisel.

(4) Olemasolevatel paisudel esitatakse käesoleva paragrahvi lõike 1 punktis 5 nimetatud kaart loa andja nõudmisel.

### **§ 14. Põhjavee täiendamise, ümberjuhtimise või tagasijuhtimise keskkonnavalda taotluse nõuded**

Põhjavee täiendamiseks, ümberjuhtimiseks või tagasijuhtimiseks esitatakse järgmised andmed:

- 1) mõjutatava põhjaveekihi nimetus ning kasutatav vee hulk aastas, kvartalis ja ööpäevas (m<sup>3</sup>);
- 2) põhjavee kvaliteeti iseloomustavad näitajad;
- 3) põhjavee täiendamise, ümberjuhtimise, tagasijuhtimise või taseme alandamise jälgimiseks kavandatavate seirepunktide L-EST97 koordinaadid, seiratavad näitajad, veeproovide võtmise ja veetaseme mõõtmise sagedus ning seirepunktide plaan graafilise lisana;
- 4) põhjavee taseme alandamisega või ümberjuhtimisega kaasnev veetaseme või vee kvaliteedi muutumise kirjeldus;
- 5) vee erikasutusega kaasneva võimaliku keskkonnahäiringu vähendamise meetmete kirjeldus.

### **§ 15. Vesiviljeluse keskkonnavalda taotluse nõuded**

Vesiviljeluse arendamiseks toodangu juurdekasvuga rohkem kui üks tonn aastas esitatakse järgmised andmed:

- 1) vesiviljeluskasvatuses kasutatav tehnoloogia ja tehnika;
- 2) teave kasvatatavatest või kasvatada kavatsetavatest liikidest;
- 3) kasutatavad söödakogused ja seda iseloomustavad näitajad - koguenergia ja ainevahetuseks vajaliku energia sisaldus ning üldlämmastiku ja üldfosfori sisaldus ja eritus kg/a toodangu kohta;
- 4) sööda kulu kalade juurdekasvu kohta;
- 5) kasutatavad kemikaalid, sealhulgas sumbavärvid ning ravimite nimetus, CAS number, kogus ja kemikaali ohutuskaart;
- 6) vesiviljelusega kaasneva võimaliku keskkonnahäiringu vähendamise meetmete kirjeldus.

#### **§ 16. Laeva regulaarse ohtlike ainetega seotud teenindamise, remontimise ja lastimise või lossimise keskkonnaloa taotluse nõuded**

Laeva regulaarseks ohtlike ainetega seotud teenindamiseks, remontimiseks või tuulega lenduvate puistekaupadega lastimiseks või lossimiseks, välja arvatud juhul, kui seda tehakse suletud süsteemi kasutades, esitatakse järgmised andmed:

- 1) laevaga veetava kauba iseloomustus ja kogus ohtlike ainete või tuulega lenduvate puistekaupade lastimise või lossimise korral;
- 2) kauba lastimise või lossimise tehnoloogia kirjeldus ohtlike ainete või tuulega lenduvate puistekaupade lastimise või lossimise korral;
- 3) laeva teenindamise, remondi, lastimise või lossimisega kaasneva võimaliku keskkonnahäiringu vähendamise meetmete kirjeldus;
- 4) laeva remondil ja teenindusel tekkivad ohtlikud ained, mis võivad sattuda veekeskkonda;

#### **§ 17. Keskkonnaloa vee erikasutuse andmekoosseis**

Keskkonnaloa vee erikasutuse andmekoosseis on esitatud käesoleva määruse lisa 3.

### **4. peatükk**

#### **Paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnaloa taotluse täpsustatud nõuded ning loa andmekoosseis**

#### **§ 18. Paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnaloa taotlus**

Keskkonnaloa taotlus paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamiseks koosneb atmosfääriõhu kaitse seaduse § 91 ning käesolevas peatükis nimetatud asjakohastest andmetest.

#### **§ 19. Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi taotluse nõuded**

Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi sisenev paikse heiteallika käitaja esitab keskkonnaloa taotluses atmosfääriõhu kaitse seaduse § 145<sup>1</sup> lõikes 1 nimetatud andmed.

#### **§ 20. Lubatud heitkoguste projekt ja selle sisu**

(1) Lubatud heitkoguste projekt (edaspidi *LHK projekt*) esitatakse koos keskkonnaloa taotlusega ning see on loa taotluse ja loa lahutamatu osa.

(2) LHK projekt koosneb järgmistest osadest:

- 1) sissejuhatus;
- 2) käitise asukoha kirjeldus;
- 3) tegevusalade kirjeldus;
- 4) heiteallikas, saasteainete aastased heitkogused, saasteaine maksimaalsed hetkelised heitkogused tegevusalade kaupa ja saasteainete püüdeseadmed ning muud heite vähendamise meetmed;
- 5) heiteallika prognoositava tööaja dünaamika;
- 6) sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatavate saasteainete heitkogused;
- 7) kütuse, jäätmete või nende koospõletamisel välisõhku väljutatavate saasteainete heitkogused ja heite piirväärtusele vastavuse hinnang;
- 8) lahustite, kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite kasutamisel välisõhku väljutatavate lenduvate orgaaniliste ühendite (edaspidi *LOÜ*) summaarsed heitkogused ja heite piirväärtusele vastavuse hinnang;
- 9) tehnoloogilised äkkheited, sealhulgas seadmete käivitamise ja seiskamise tundide arv, tegevuse korral, mis on nimetatud 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 (ELT L 33, 04.02.2006, lk 1–17), I lisas;
- 10) lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang;
- 11) müra võimaliku esinemise hinnang;
- 12) andmed muude tekkida võivate keskkonnahäiringute kohta;
- 13) saasteainete heitkoguste ja õhukvaliteedi taseme määramine;
- 14) saasteainete heitkoguste, õhukvaliteedi ja müra seire;
- 15) järeldused ja ettepanekud.

## § 21. LHK projekti sissejuhatus

LHK projekti sissejuhatuses esitatakse:

- 1) põhjendus, miks LHK projekt on koostatud;
- 2) viited õigusaktidele ja juhendmaterjalidele, kasutatud kirjandusele, muu hulgas rahvusvahelised mõõtmis- ja arvutusmeetodid ning andmed tehnoloogiliste kaartide kohta;
- 3) lähteandmed, mille alusel on esitatud tootmismahd, kütusekulu ja muud andmed.

## § 22. Käitise asukoha kirjeldus

(1) Käitise asukoha kirjelduses esitatakse heiteallika asukoha kirjeldus.

(2) Heiteallika asukoha kirjeldusele lisatakse järgmised materjalid:

- 1) käitise asendiplaan (edaspidi *plaan*) või koordinaatidega skeem, mis peab hõlmama tootmisterritooriumi piiri ja kõiki käitise heiteallikaid;
- 2) heiteallika asukohakaart (edaspidi *kaart*) sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas;
- 3) saasteainete hajumistingimusi mõjutavad olulised geograafilised ja tehnogeensed objektid, mis asuvad tootmisterritooriumist kuni 500 m raadiuses või alal, mille kaugus tootmisterritooriumist võrdub kõrgeima paikse heiteallika 50kordse kõrgusega maapinnast.

(3) Plaani koostamisel võetakse aluseks Eesti topograafia andmekogu põhikaart ja sellele kantakse põhjasuund, kõik käitise heiteallikad ning tootmisterritooriumi piir. Juhul, kui



tootmisterritooriumi piir ei ühti katastriüksuse piiriga, esitatakse tootmisterritooriumi nurkade koordinaadid.

(4) Kaardi koostamisel võetakse aluseks Eesti topograafia andmekogu põhikaart ning sellele kantakse käitise tootmisterritoorium ja kaardi samas piirkonnas asuvate teiste välisõhku saastavate käitiste territooriumide piirid.

(5) Ilmastikutingimuste iseloomustuses esitatakse heiteallikate koosmõju hajumise hindamisel sisendina kasutatud asukoha piirkonna tuulterooos graafiliselt või tabelina.

### **§ 23. Tegevusala kirjeldus**

Tegevusala kirjelduses esitatakse järgmised andmed:

- 1) ülevaade tegevusest, mille jaoks luba taotletakse ja peamistest tootmisetappidest;
- 2) käitise tegevusala vastavalt Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) koodinumbrile;
- 3) iga tootmisüksuse või tehnoloogiaprotsessi kirjeldus ja kestus ning plokk skeemid koos ainevoogude ja muu asjakohase informatsiooniga;
- 4) prognoositav tööaeg heiteallikate kaupa;
- 5) tootmisvõimsused tegevusalade ja tehnoloogiaprotsesside kaupa ning aastatoodangu planeeritud maht;

### **§ 24. Heiteallikas, saasteainete heitkogused tegevusalade kaupa, saasteainete püüdeseadmed ning muud heite vähendamise meetmed**

(1) Heiteallika kohta esitatakse järgmised andmed:

- 1) heiteallika nimetus ja number kaardil või plaanil;
- 2) heiteallikaga seotud tegevuse SNAP kood – Keskkonnaagentuuri hallatava keskkonnaseisundi alase teabe kogumise klassifikaatori kohaselt;
- 3) heiteallika koordinaadid (pindallika korral koordinaadipaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk);
- 4) heiteallikast väljuvate gaaside temperatuur (°C);
- 5) punktallika korral selle ava läbimõõt (m), väljumiskõrgus maapinnast (m), saasteainete väljumise joonkiirus (m/s);
- 6) saasteainete aastased heitkogused ja maksimaalsed hetkelised heitkogused.

(2) Saasteainete püüdeseadmete ja heite vähendamise tehnoloogiaseadmete kohta esitatakse järgmised andmed:

- 1) püüdeseadme või heite vähendamise tehnoloogiaseadme nimetus, arv;
- 2) püütav või vähendatav saasteaine;
- 3) projekteeritud puhastusaste;
- 4) püüde- või tehnoloogiaseadme puhastusastme kontroll.

(3) Muude heite vähendamise meetmete kasutamisel esitatakse informatsioon heiteallikate kaupa.

(4) Konkreetse tegevusala või tehnoloogiaprotsessi sarnaste parameetritega heiteallikad, näiteks mitme ventilatsiooniavaga ventilatsioonisüsteemi, võib grupeerida koondallikaks.

### **§ 25. Heiteallika prognoositav tööaja dünaamika**

LHK projektis esitatakse heiteallika prognoositav tööaja dünaamika, kui heiteallika heitkogused on ajalise variatsiooniga.

## **§ 26. Üldnõuded saasteainete heitkoguste arvestamisel ja esitamisel**

(1) LHK projektis esitatakse andmed tekkivate saasteainete heitkoguste kohta, sealhulgas saasteained ja saasteainete grupid mis on loetletud atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lõigete 1 ja 2 alusel kehtestatud määruses.

(2) Kui konkreetne LOÜ ei kuulu käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud määruse reguleerimisalasse, esitatakse LHK projektis andmed LOÜde summaarsete (NMVOC) heitkoguste kohta.

(3) Osakeste kajastamisel LHK projektis tuleb heitkoguste arvestamisel märkida kõik tehnoloogiaprotsessidest tekkivad fraktsioonid vastavalt atmosfääriõhu kaitse seaduse § 107 lõike 1 alusel kehtestatud või sama paragrahvi lõikes 3 nimetatud meetodikale ning erinevate protsesside puhul tuleb osakeste heitkogused esitada eraldi vastavalt protsessile.

(4) Saasteainete maksimaalsed hetkelised heitkogused esitatakse ühikutes g/s, täpsusega 0,001 g/s, raskmetallide puhul ühikutes mg/s, täpsusega 0,001 mg/s.

(5) Saasteainete aastased heitkogused esitatakse tonnides, täpsusega vähemalt 0,001 t, raskmetallide, püsivate orgaaniliste saasteainete (POSid) ja polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike (PAH) puhul ühikutes kg, täpsusega 0,001 kg ning PCDD/PCDF puhul ühikutes mg, täpsusega 0,000001 mg.

(6) Käesoleva määruse tähenduses esitatakse saasteainete andmed heitkoguste arvestamisel järgmiselt:

1) raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U);

2) püsivad orgaanilised saasteained (POSid) on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 (ELT L 158, 30.4.2004, lk 7–49) lisas 1 nimetatud ained ja polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid (PCDDd/PCDFd);

3) polütsükliilised aromaatsed süsivesinikud (PAHid) on benso(a)püreen, benso(a)antratseen, benso(b)fluoranteen, benso(j)fluoranteen, benso(k)fluoranteen, indeno(1,2,3-cd)püreen ning dibens(a,h)antratseen.

## **§ 27. Sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatavate saasteainete heitkogused**

(1) Sea-, veise- ja linnukasvatuse korral esitatakse järgmised andmed:

1) toodangu- või vanuserühm;

2) söötmisspäevade arv toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa;

3) aastaloomade või –lindude arv toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa;

4) karjatamistegur;

5) pidamisviis, sõnniku eemaldamise tehnoloogia;

6) sõnniku ja sõnnikuhoidla tüüp;

7) lämmastiku mass väljaheites (kg) toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa;

8) välisõhku väljutatavate saasteainete aastased ja maksimaalsed hetkelised heitkogused.

(2) Lämmastikubilansi meetodi kasutamise korral esitatakse lisaks söödas, piimas, juurdekasvus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass (kg) heiteallika, looma või linnu toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside ning tehnoloogiate kaupa.

(3) Veiste karjatamise kohta esitatakse lisaks andmed karjatamispäevade arvu kohta aastas ning karjatamisperioodi keskmise karjatamistundide arvu kohta ööpäevas.

## **§ 28. Kütuse, jäätmete või nende koospõletamisel välisõhku väljutatavate saasteainete heitkogused**

(1) Kütuse, jäätmete või nende koospõletamisel välisõhku väljutatavate saasteainete heitkoguste kohta esitatakse järgmised andmed:

- 1) katlatüüp, arv, soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus ( $MW_{th}$ ) ja kasutegur;
- 2) põletusseadme töötundide arv aastas;
- 3) kasutatavad kütused, kogus aastas (t, gaasilisel kütusel tuhat  $m^3$ ), alumine kütteväärtus ( $MJ/kg$  või gaasilise kütuse puhul  $MJ/Nm^3$ ), väävlisisaldus (%);
- 4) heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta ( $mg/Nm^3$ ) juhul, kui kohaldub heite piirväärtus, vastav piirväärtus;
- 5) välisõhku väljutatavate saasteainete aastased ja maksimaalsed hetkelised heitkogused.

(2) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 105 lõike 3 alusel kehtestatud määruse reguleerimisalas nimetatud keskmise võimsusega põletusseadme käitaja esitab andmed keskmise koormuse (%) kohta.

(3) Suure põletusseadme või jäätme- või koospõletustehase käitaja esitab andmed püsivate orgaaniliste saasteainete (POSide), polüklooritud dibenso-p-dioksiinide ja dibensofuraanide (PCDD/PCDF), heksaklorobenseeni (HCB), polüklooritud bifenuülide (PCB), pentaklorobenseeni ja polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike (PAH) heitkoguste kohta.

## **§ 29. Lahustite, kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite kasutamisel välisõhku väljutatavate LOÜde summaarsed heitkogused**

(1) Lahustite, kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite kasutamisel välisõhku väljutatavate LOÜde heitkoguste kohta esitatakse järgmised andmed:

- 1) tööstusheite seaduse § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusala või muu tegevuse nimetus, kui tööstusheite seadus ei kohaldu;
- 2) kasutatava kemikaali nimetus, liik (lahusti, värv, lakk, liim, muu kemikaal), tüüp (veepõhine või lahustipõhine), kogus aastas (t);
- 3) kasutatava kemikaali ohulaused Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 VII lisa kohaselt (H-laused) ja LOÜde sisaldus (massi %);
- 4) välisõhku väljutatavate saasteainete aastased ja maksimaalsed hetkelised heitkogused.

(2) Tööstusheite seaduse § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusala korral esitatakse tegevusalade ja heiteallikate kaupa andmed kasutatavate lahustite, kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite koguse, nende kasutamisel välisõhku väljutatavate LOÜde maksimaalsete hetkeliste ja aastaste heitkoguste ning vastavate heite piirväärtuste kohta. Iga heite piirväärtuse kohta esitatakse ka vastav prognoositav LOÜde heide.

(3) Kontrollimatu heide tööstusheite seaduse § 115 lõike 2 tähenduses esitatakse heiteallikate ja tegevusalade kaupa.

### **§ 30. Tehnoloogilised äkkheited**

(1) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006 I lisas nimetatud tegevuse korral esitatakse järgmised tehnoloogiliste äkkheidete andmed:

- 1) äkkheite põhjus;
- 2) äkkheite kestus tundides (prognoositav aastaks);
- 3) seadme käivitamise ja seiskamise tundide arv;
- 4) välisõhku väljutatavate saasteainete keskmine prognoositav kogus väljuvate gaaside mahuühiku kohta ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ );
- 5) välisõhku väljutatavate saasteainete prognoositavad aastased ja maksimaalsed hetkelised heitkogused.

(2) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud andmed peavad kajastama prognoositavaid tehnoloogiliselt põhjendatud saasteainete lühiajaliselt suurenevaid heitkoguseid, sealhulgas seadmete käivitamise ja seiskamise ajal, märkides seadmete käivitamise ja seiskamise tundide arvu.

### **§ 31. Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang**

Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnangus esitatakse andmed käitise tegevusega kaasneva võimaliku lõhnaaine esinemise kohta, mis võib põhjustada lõhnaaine häiringutaseme ületamise.

### **§ 32. Müra võimaliku esinemise hinnang**

(1) Müra võimaliku esinemise hinnangus esitatakse andmed müraallikate kohta, mis võivad põhjustada normtaseme ületamist.

(2) Kui on kindlaks tehtud müra esinemine, mis võib põhjustada normtaseme ületamise, esitatakse järgmised andmed välisõhus leviva müra kohta:

- 1) müraallika nimetus ja koordinaadid;
- 2) müratase väljaspool tootmisterritooriumi (dB), sealhulgas müra päevane (7.00-23.00) ekvivalenttase (dB) ja müra öine (23.00-7.00) ekvivalenttase (dB);
- 3) müra vähendamise kava, meetmed ja nende rakendamise tähtaeg või põhjendus, miks müra vähendamise kava ei koostata;
- 4) rakenduvate müra piir- või sihtväärtuste kirjeldus, mürataseme vastavus neile;
- 5) müraallikate kaart koos mürataseme leviku määramisega 5 dB sammuga.

### **§ 33. Saasteainete heitkoguste ja õhukvaliteedi taseme määramine**

(1) Saasteainete heitkoguste ja õhukvaliteedi taseme määramise kirjelduses esitatakse:

- 1) kasutatav meetod heitkoguste määramiseks (otsene mõõtmine, arvutusmeetod);
- 2) maksimaalne hetkeline heitkogus atmosfääriõhu kaitse seaduse § 106 lõike 5 kohaselt;
- 3) saasteainete heitkoguste ja õhukvaliteedi taseme määramise kohtade loetelu;
- 4) ettepanekud heitkoguste ja õhukvaliteedi seire korraldamiseks.

(2) Iga saasteaine heitkoguse määramiseks kasutatud arvutusliku meetodi kohta esitatakse ka vähemalt üks arvutuskäik koos näitega.

(3) Hetkelise heitkoguse määramisel otsese mõõtmise teel võetakse aluseks ühe tunni hetkeliste keskmiste heitkoguste maksimaalväärtus.

(4) Õhukvaliteedi taseme määramine ja õhukvaliteedi arvutusliku hindamise tulemuste esitamine teostatakse atmosfääriõhu kaitse seaduse § 43 lõike 1 alusel kehtestatud määrase kohaselt.

(5) Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju hajumise arvutustulemuse juures esitatakse andmed heiteallikate, väljutatavate saasteainete, summaarsete hetkeliste heitkoguste (g/s), maksimaalne arvutuslik õhukvaliteedi tase väljaspool tootmisterritooriumi –  $C_m$  ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ning  $C_m$  ja piir- või sihtväärtuse suhe.

(6) LHK projektile lisatakse käesoleva määrase § 22 lõigetes 2, 4 ja 5 kirjeldatud nõuete kohane maapinnalähedase õhukihi arvutusliku õhukvaliteedi taseme kaart iga saasteaine iga keskmistamisaja kohta, arvestades atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lõigete 1 ja 2 alusel kehtestatud piir- või sihtväärtusi. Hajumiskaardid vormistatakse atmosfääriõhu kaitse seaduse § 43 lõike 1 alusel kehtestatud määrase nõuete kohaselt.

#### **§ 34. Saasteainete heitkoguste, lõhnaaine, õhukvaliteedi ja müra seire**

(1) Saasteainete heitkoguste, lõhnaaine või müra seire kohta esitatakse andmed seiratava näitaja, sealhulgas saasteaine, seiratava heiteallika ja seire sageduse kohta.

(2) Õhukvaliteedi seire kohta esitatakse andmed kavandatava seirepunkti või seirejaama, seiratava saasteaine, seire sageduse ning andmete hõive, edastamise ja avalikustamise kohta.

(3) Kavandatava seire andmetele lisatakse kavandatavate proovivõtu- ja mõõtepunktide loetelu, nende asukohad kaardil või plaanil või koordinaadid ning skeem, kui need paiknevad väljaspool kaarti või plaani.

#### **§ 35. Järeldused ja ettepanekud**

Järeldustes ja ettepanekutes esitatakse:

1) välisõhku väljutatavate saasteainete otsesel mõõtmisel või arvutuslikult saadud õhukvaliteedi taseme maksimaalväärtuste hinnang atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lõigete 1 ja 2 alusel kehtestatud saasteainete õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtustele vastavuse kohta väljaspool tootmisterritooriumi ja käitist ümbritsevas piirkonnas olevate elumajade juures;

2) müra esinemisel hinnang atmosfääriõhu kaitse seaduse § 56 lõike 4 alusel kehtestatud välisõhus leviva müra normtasemetele vastavuse kohta;

3) lõhnaaine esinemisel hinnang atmosfääriõhu kaitse seaduse § 68 lõike 1 alusel kehtestatud lõhnaaine esinemise häiringutasemetele vastavuse kohta;

4) andmed heiteallikate ja saasteainete kohta, mille osakaal on välisõhu saastatuse tekitamises suurim;

5) ettepanekud välisõhku väljutatavate saasteainete heitkoguste, lõhnaaine, müra ja õhukvaliteedi omaseireks ning seirejaama asukohaks;

6) ettepanekud loaga kehtestatavate saasteainete heitkoguste kohta ning rakendatavate saasteainete heite, müra ning lõhnaaine esinemise vähendamise meetmete kohta;

7) ettepanekud saasteainete heitkoguste vähendamiseks ebasoodsate ilmastikutingimuste esinemise korral.

## **§ 36. Keskkonnaloa õhu saastamise andmekoosseis**

Keskkonnaloa õhu saastamise andmekoosseis on esitatud käesoleva määruse lisas 4.

### **5. peatükk**

#### **Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotluse täpsustatud nõuded ning loa andmekoosseis**

## **§ 37. Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotlus**

(1) Keskkonnaloa taotlus maavara kaevandamiseks koosneb maapõueseaduse § 50 ning käesolevas peatükis nimetatud asjakohastest andmetest.

(2) Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotluses esitatakse järgmised andmed:

1) maardla andmed - maardla nimetus, maardla osa nimetus, maardla või selle osa registrikaardi number, maardla põhimaavara;

2) mäeeraldise ja selle teenindusmaa andmed - mäeeraldise nimetus, mäeeraldise liik: uus mäeeraldis, olemasoleva muutmine, olemasoleva laiendus, lubade liitmine, kehtivusaja pikendamine, ümberregistreerimine või osaline ümberregistreerimine, mäeeraldise asukoht, mäeeraldise pindala, mäeeraldise teenindusmaa pindala, mäeeraldise ja selle teenindusmaale jäävate kinnisasjade loetelu;

3) geoloogilise uuringu andmed, mille alusel keskkonnaluba taotletakse - geoloogilise uuringu loa omaja, loa registreerimise number, loa kehtivuse aeg, geoloogilise uuringu tegija, geoloogilise uuringu aruande nimetus, geoloogilise uuringu aruande geoloogiafondi number, viide maavaravaru arvele võtmise otsusele ja kuupäevale;

4) andmed maavara koguse kohta - mäeeraldise piiridesse jääva arvutatud maavara kogus, ühik, kasutusala maavaravarude kategooriate kaupa, kaevandatava varu kogus ja ühik, maavara koguse andmete esitamise kuupäev, mäeeraldisele jäävate maavaravaru plokkide nimetused;

5) andmed katendi, sh mulla, kohta - katendi kogus ja ühik, mulla kogus ja ühik;

6) andmed maavara kasutamise kohta - maavara kavandatav kasutusvaldkond, kaevandamise keskmine aastamäär kogus ja ühik, kaevandamise keskmise aastamäär kogus ja ühik, kaevandamise maksimaalse aastamäär kogus ja ühik, taotletav loa kehtivusaeg.

(2) Mäeeraldise ja selle teenindusmaa ruumikuju esitatakse üldlevinud GIS- või CAD-vormingus ala-tüüpi ruumiobjektina ning maapinna reljeefi ja mäeeraldise lamami samakõrgusjooned üldlevinud GIS- või CAD-vormingus joon-tüüpi ruumiobjektina. Taotluse lisad esitatakse elektroonilises formaadis eraldi failidena.

(3) Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotluse allkirjastab taotleja ning seletuskirja ja graafilised lisad ka nende koostaja.

(4) Taotluses märgitakse pindalad 0,01 hektari täpsusega ning katendi, sealhulgas mulla, kogus 1000 kuupmeetri täpsusega.

(5) Taotluses märgitakse maavara kogus 1000 tonni või 1000 kuupmeetri täpsusega arvestades järgmist:

1) kui taotletakse luba mäeeraldise saamiseks, märgitakse taotluses mäeeraldise piirides arvutatud maavara kogus maavara arvele võtmise seisuga;

- 2) kui taotletakse loa muutmist ja sellega kaasneb maavara koguse muutmine ning maavara koguse muutmise aluseks on maavara jääkvaru arvutus või täiendava geoloogilise uuringu aruanne, märgitakse taotluses selles arvutuses või aruandes arvutatud maavara kogus;
- 3) kui taotletakse mäeeraldise laiendamist, märgitakse taotluses laiendatava mäeeraldise piiridesse jääv maavara kogus taotluse esitamise kuupäevale eelneva kvartali lõpu seisuga, millele on liidetud laienduse piirides arvutatud maavara kogus taotluse esitamise aasta 1. jaanuari seisuga, või kui laienduse piirides on maavara kogus arvele võetud taotluse esitamise aastal, siis maavara koguse arvele võtmise seisuga;
- 4) kui taotletakse loa ümberregistreerimist, esitatakse taotluses maapõueseaduse § 73 lõikes 4 nimetatud lisaandmed, arvestades sama paragrahvi lõikes 5 ja 6 kehtestatud nõuetega.

(6) Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotlusele lisatakse:

- 1) maavara arvele võtmise dokumendi ärakiri;
- 2) üldgeoloogilise uurimistöö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne, milles esitatud ettepaneku alusel on tehtud otsus võtta arvele maavara, mille kaevandamiseks luba taotletakse;
- 3) kui luba taotletakse maavara otsinguks antud kehtiva üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloaga määratud uuringuruumi piires või vähem kui aasta möödumisel sellise loa kehtivuse lõppemisest ja taotleja ei ole selle loa omaja, üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloa omaja nõusolek;
- 4) eraõigusliku isiku omandis oleva maavara korral, kui maavara ei kuulu kaevandamisloa taotlejale, mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa asukoha kinnisasja omaniku nõusolek tema omandis oleva kinnisasja kasutamiseks;
- 5) maapõueseaduse § 50 lõikes 6 sätestatud juhul kaevandamisjäätmekava.
- 6) mäeeraldise ja selle teenindusmaa nurgapunktide koordinaatide tabel L-EST97 ristkoordinaatide süsteemis.

(7) Käesoleva paragrahvi lõike 6 punktis 4 nimetatud nõusoleku esitamisel kohaldatakse maapõueseaduse § 50 lõikes 8 sätestatud.

### **§ 38. Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotluse seletuskirja kohta esitatavad täpsustatud nõuded**

(1) Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotluse seletuskirjas esitatakse lisaks maapõueseaduse § 50 lõikes 3 sätestatud ja selles viidatud andmetele:

- 1) mäeeraldise saamise põhjendus, sealhulgas nimetatakse maavara kavandatav kasutusala;
- 2) mäeeraldise ja selle teenindusmaa ning lähiümbruse kirjeldus, andmed katastriüksuste, maakasutuse ja piirangualade kohta;
- 3) andmed maardla kohta, sealhulgas maardla geoloogiline ja hüdrogeoloogiline lühiiseloostus;
- 4) taotluse vormile märgitud maavara koguse arvutus ja arvutuse selgitus koos kaevandatava maavara koguse määranguga, märkides millise aasta ja millise kvartali lõpu seisuga on maavara kogus arvutatud;
- 5) allapoole põhjaveetasel jääv aktiivne ja kaevandatav maavaravaru, kui taotlus esitatakse, liiva või kruusa kaevandamiseks ning maavara kavandatakse kaevandada põhjaveetasel alandamata;
- 6) kaevandamisel eemaldatava katendi, sealhulgas mulla, koguse arvutus ning katendi ladustamise ja kasutamise kirjeldus;
- 7) ülevaade kaevandamisega kaasnevate avariiolekordade esinemise võimalikkusest;
- 8) mäeeraldise, selle teenindusmaa ja lähiümbruse keskkonnatingimuste kirjeldus;

- 9) kaevandamisega kaasnedavad võivate keskkonnanahäiringute, seahulgas vee, pinnase ja õhu saastatuse, müra, vibratsiooni, ning selle ulatuse kirjeldus;
- 10) kaevandamise eeldatava mõju kirjeldus Natura 2000 võrgustiku alale või muule kaitstavale loodusobjektile.

(2) Maavara kaevandamise keskkonnaloa osalise ümberregistreerimise korral märgib loa omaja taotluse seletuskirja ainult need andmed, mis seoses osalise ümberregistreerimisega võrreldes varasemalt esitatud andmetega muutuvad.

(3) Taotluse seletuskirja lõppu märgitakse selle koostanud ettevõtja ja töö tegija nimi ning koostamise kuupäev.

### **§ 39. Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotluse graafilise lisa kohta esitatavad täpsustatud nõuded**

(1) Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotluse graafiline lisa koosneb taotletava mäeeraldise plaanist, geoloogilistest läbilõigetest ja korrastatud maa plaanist.

(2) Mäeeraldise plaani mõõtkava ei tohi olla väiksem kui 1 : 2000. Suurte pindalade korral on kaevandamisloa andja nõusolekul lubatud kasutada väiksemat mõõtkava, kuid mitte alla 1 : 10 000.

(3) Mäeeraldise plaani ja korrastatud maa plaani mõõtkava ning geoloogiliste läbilõigete horisontaalne mõõtkava peavad olema samad.

(4) Mäeeraldise plaanile ja geoloogilisele läbilõikele kantud mäeeraldise lamam peab vastama maavaravaru arvutusele ning plaanil ja läbilõikel peab olema kujutatud sama lamamit.

(5) Mäeeraldise plaan koostatakse L-EST97 tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteemis ja ruumiandmete seaduse § 32 alusel kehtestatud määruses nimetatud kõrgussüsteemis.

(6) Mäeeraldise plaani topoalusena kasutatakse geodeetilise mõõdistamise põhjal valmistatud plaani, mis on vormistatud majandus- ja taristuministri 14. aprilli 2016. a määruse nr 34 „Topogeodeetilisele uuringule ja teostusmõõdistamisele esitatavad nõuded” kohaselt.

(7) Kui keskkonnaluba taotletakse allmaakaevandamiseks, võib mäeeraldise plaani topoalusena kasutada ruumiandmete seaduse § 70 lõikes 1 nimetatud kaarti mõõtkavas 1 : 10 000.

(8) Mäeeraldise plaanile kantakse:

- 1) riikliku ja kohaliku geodeetilise võrgu punktid;
- 2) geoloogiliste läbilõigete asukohad ja läbilõikejoonte algus- ning lõpupunktide tähistused;
- 3) puuraukude ja uuringukaevõõnte asukohad, nende suudme kõrgus ning katendi ja maavara kihi paksus;
- 4) teistest õigusaktidest tulenevad piirangualad, kaitsevööndid ning muud piirkonnad, kus kaevandamine on kas keelatud või lubatud asjaomase loa või kooskõlastuse alusel.

(9) Lisaks topoalusel olevatele andmetele ja käesoleva paragrahvi lõikes 8 nimetatud andmetele kantakse mäeeraldise plaanile järgmised andmed, kasutades järgmisi leppemärke:

- 1) mäeeraldise piir – pidev must joon, mille kõrvale on seespool piiri tõmmatud punane joon;



- 2) piirneva mäeeraldise piir – pidev must joon, mille kõrvale on seespool piiri tõmmatud punane katkendjoon;
- 3) mäeeraldise teenindusmaa piir – pidev must joon, mille kõrvale on seespool piiri tõmmatud kollane joon;
- 4) piirneva mäeeraldise teenindusmaa piir – pidev must joon, mille kõrvale on seespool piiri tõmmatud kollane katkendjoon;
- 5) mäeeraldise piiridesse jäävate ja mäeeraldisega külgnevate maavaravaru plokkide kontuurid – pidev sinine joon;
- 6) mäeeraldise piiridesse jäävate ja mäeeraldisega külgnevate maavaravaru plokkide nimetused ning maavaravaru kategooriad järgmiselt:  
aT – aktiivne tarbevaru, pT – passiivne tarbevaru, aR – aktiivne reservvaru, pR – passiivne reservvaru;
- 7) maapinna reljeefi samakõrgusjooned sammuga 1 meeter – pidev pruun joon, iga joon tähistatakse kõrguse näitajaga;
- 8) mäeeraldise lamami samakõrgusjooned sammuga 1 meeter – pidev punane joon, iga joon tähistatakse kõrguse näitajaga;
- 9) kaitsetervikud – pidev oranž joon, mis on kaks korda kitsam kui mäeeraldise piiri tähistav joon;
- 10) katastriüksuste piirid – pidev roheline joon;
- 11) katastriüksuste tunnused – roheline kirjaga.

(10) Kui mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piirid kattuvad, tõmmatakse punane joon mäeeraldise piirjoont tähistavast mustast joonest sissepoole ning kollane joon väljapoole.

(11) Kui mäeeraldise, mäeeraldise teenindusmaa ja maavaravaru plokkide piirid kattuvad, tähistatakse mäeeraldise ning mäeeraldise teenindusmaa piirid vastavalt käesoleva paragrahvi lõikele 10, ning maavaravaru plokkide tähistav joon tõmmatakse mäeeraldist tähistavast punasest joonest sissepoole.

(12) Mäeeraldise plaani vabale osale kantakse:

- 1) mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaatide tabel;
- 2) maardla, sealhulgas mäeeraldise asukoha skeem mõõtkavas 1 : 50 000, mille alusena kasutatakse ruumandmete seaduse § 70 lõikes 2 nimetatud kaarti mõõtkavas 1 : 50 000 ning mille juurde märgitakse ruumandmete seaduse § 70 lõikes 2 nimetatud kaardi lehe number;
- 3) kasutatud koordinaat- ja kõrgussüsteemi nimetus;
- 4) kasutatud leppemärkide seletus;
- 5) põhja-lõuna suund;
- 6) kasutatud mõõtkava numbriliselt ja joonmõõtkavana;
- 7) plaani koostanud ettevõtja ja töö tegija nimi ning koostamise kuupäev.

(13) Kui mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piiripunkte on palju, võib käesoleva paragrahvi lõike 12 punktis 1 nimetatud tabeli esitada taotluse lisana.

(14) Põhjendatud juhul on lubatud kasutada käesoleva paragrahvi lõike 12 punktis 2 nimetatust väiksemat mõõtkava ja muud alust.

(15) Geoloogilisele läbilõikele kantakse:

- 1) katastriüksuste piirid ning käesoleva paragrahvi lõike 8 punktis 3 ja lõike 9 punktides 1–6 nimetatud andmed, kasutades nimetatud punktides sätestatud leppemärke;
- 2) vertikaalne joonmõõtkava;

- 3) kaevandamisel jäetavate nõlvade kalded joonena ja numbriliselt;
- 4) mäeeraldise piiresse jääva maavara ja seda katvate kihtide ning mäeeraldisega piirneva maapõue litoloogiline või petrograafiline koostis;
- 5) maapinna reljeef;
- 6) läbilõikejoone algus- ja lõpupunktide tähistused ning suunad;
- 7) geoloogilise uuringuga määratud mäetööde-eelne põhjaveetase ja põhjavee eeldatav tase pärast maavara ammendamist.

(16) Geoloogilise läbilõike vabale osale kantakse:

- 1) kasutatud leppemärkide seletus;
- 2) kasutatud horisontaalne mõõtkava numbriliselt ja joonmõõtkavana;
- 3) läbilõike koostanud ettevõtja ja töö tegija nimi ning koostamise kuupäev.

(17) Korrastatud maa plaanile kantakse:

- 1) mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piir;
- 2) mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa ning lähiümbruse maapinna korrastamisjärgsed samakõrgusjooned sammuga 1 meeter;
- 3) korrastatud maa kõlvikuline koosseis, sealhulgas veekogud koos veetaseme äramärgimisega;
- 4) korrastatud maal olevad ehitised;
- 5) muud andmed, mis on asjakohased korrastatud maa kirjeldamiseks;
- 6) kasutatud horisontaalne mõõtkava numbriliselt ja joonmõõtkavana;
- 7) kasutatud leppemärkide seletus.

(18) Keskkonnanloa taotlemisel allmaakaevandamiseks koostatakse korrastatud maa plaan käesoleva paragrahvi lõikes 17 nimetatud koosseisus mäeeraldise teenindusmaa piires. Mäeeraldise piires koostatakse korrastatud maa plaan juhul, kui allmaakaevandamise tulemusena mõjutatakse maapinda mäeeraldise kohal ka väljaspool teenindusmaad.

#### **§ 40. Keskkonnanloa maavara kaevandamise andmekoosseis**

(1) Keskkonnanloa maavara kaevandamise andmekoosseis on esitatud käesoleva määruse lisa 5. Lisaks on loa lahutamatuks osaks maapõueseaduse § 56 lõikes 3 nimetatud dokumendid.

(2) Maavara kaevandamise keskkonnanloale märgitakse pindalad 0,01 hektari täpsusega.

(3) Maavara kogus märgitakse keskkonnanloale 1000 tonni või 1000 kuupmeetri täpsusega, arvestades järgmist:

- 1) kui luba antakse uuel mäeeraldisel kaevandamiseks, kantakse loale taotluses märgitud maavara kogus;
- 2) kui luba muudetakse, sealhulgas mäeeraldist laiendatakse, kantakse loale taotluses märgitud maavara kogus, millest on lahutatud kuni loa andmise kuupäevale eelneva kvartali lõpuni kaevandatud maavara kogus.

(4) Loa vormistamisel kinnitab loa andja graafilise lisa, välja arvatud korrastatud maa plaani, selle allkirjastamisega.

### **6. peatükk Rakendussätted**

#### **§ 41. Määruste kehtetuks tunnistamine**

(1) Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määrus nr 26 „Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad ning jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu ja jäätmeloa taotluse vorm ning jäätmeloa vorm1“ tunnistatakse kehtetuks.

(2) Keskkonnaministri 27. detsembri 2016. a määrus nr 74 „Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste projektile esitatavad täpsustatud nõuded, loa taotluse ja loa vormid1“ tunnistatakse kehtetuks.

(3) Keskkonnaministri 07. detsembri 2016. a määrus nr 63 „Paikse heiteallika käitaja kasvuhoonegaaside heitkoguse loa taotluse kohta esitatavad täpsustatud nõuded ja taotluse vorm, heitkoguse loa muutmise taotluse täpsustatud nõuded ja heitkoguse loa vorm“ tunnistatakse kehtetuks.

#### **§ 42. Määruse jõustumine**

(1) Määrus jõustub 2019. aasta .....

(2) Määruse § 41 lõige 1 jõustub .....

(3) Määruse 2. peatükk „Jäätmete käitlemise keskkonnaloa taotluse täpsustatud nõuded ning loa andmekoosseis“ ja lisa 2 jõustuvad .....

(4) Määruse 3. peatükk „Vee erikasutuse keskkonnaloa taotluse täpsustatud nõuded ning loa andmekoosseis“ ja lisa 3 jõustuvad .....

(5) Määruse 4. peatükk „Maavara kaevandamise keskkonnaloa taotluse täpsustatud nõuded ning loa andmekoosseis“ ja lisa 5 jõustuvad 2020. aasta 1. jaanuaril.

Rene Kokk  
Minister

Meelis Münt  
Kantsler

Lisa 1. Keskkonnaloa üldosa andmekoosseis

Lisa 2. Keskkonnaloa jäätmete käitlemise andmekoosseis

Lisa 3. Keskkonnaloa vee erikasutuse andmekoosseis

Lisa 4. Keskkonnaloa õhu saastamise andmekoosseis

Lisa 5. Keskkonnaloa maavara kaevandamise andmekoosseis

## KESKKONNALOA ÜLDOSA ANDMEKOOSSEIS

### 1. Üldandmed

- 1.1. keskkonnaloa registrinumber;
- 1.2. keskkonnaloa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine;
- 1.3. loa kehtivusaeg.

### 2. Loa omaja andmed

- 2.1. ärinimi või nimi;
- 2.2. registrikood või isikukood;
- 2.3. aadress;
- 2.4. telefon;
- 2.5. e-posti aadress.

### 3. Tegevuskoha andmed

- 3.1. nimetus;
- 3.2. aadress;
- 3.3. katastritunnus;
- 3.4. territoriaalkood Eesti haldus- ja asutusjaotuse klassifikaatoriga (EHAK);
- 3.5. objekti L-EST97 keskkoordinaadid.

### 4. Tegevusvaldkonna andmed

- 4.1. keskkonnaloaga lubatav tegevus vastavalt keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lõikes 1 nimetatule;
- 4.2. keskkonnaloaga lubatava tegevuse alamvaldkond.

### 5. Loa andja andmed

- 5.1. nimi;
- 5.2. registrikood;
- 5.3. aadress.

## KESKKONNANALOO JÄÄTMETE KÄITLEMISE ANDMEKOOSSEIS

### 1. Käitluskoha andmed

- 1.1. nimetus;
- 1.2. keskkonnaregistrikood;
- 1.3. aadress ja katastritunnus;
- 1.4. objekti L-EST97 keskkoordinaadid;
- 1.5. käitluskoha asukoha plaan või kaart.

### 2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete liikumise kohta kalendriaasta jooksul

- 2.1. jäätmeliik jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määruse kohaselt;
- 2.1.2. jäätmete sissetulek, sh teke, vastuvõtt teistelt isikutelt ja summaarne kogus kalendriaastas (t/a);
- 2.1.3. jäätmete väljaminek, sh üle andmine teistele isikutele, taaskasutamine ja kõrvaldamine jäätmeseaduse § 15 lõike 8 või § 17 lõike 2 alusel kehtestatud toimingute nimistu lõikes kalendriaastas (t/a);

### 3. Jäätmete vedu

- 3.1. üldine jäätmete veo kogus (t/a) ja veo piirkond;
- 3.2. ohtlike jäätmete veo kogus (t/a);
- 3.3. olmejäätmete veo kogus (t/a);
- 3.4. metallijäätmete veo kogus (t/a);
- 3.5. muude jäätmete veo kogus (t/a).

### 4. Jäätmete ladustamise andmed

- 4.1. ladustamiskoha andmed;
  - 4.1.1. number plaanil või kaardil;
  - 4.1.2. L-EST97 koordinaadid;
  - 4.1.3. iseloomustus ja vastavus keskkonnanõuetele;
  - 4.1.4. üheaegselt ladustatav kogus jäätmekäitluskohtade ja jäätmeliikide kaupa (t; m<sup>3</sup>);
- 4.2. ladustamiskohas hoitavad jäätmeliigid vastavalt jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määruse korrale;
- 4.3. ladustamiskoha plaan graafilise lisana.

### 5. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

- 5.1. jäätmekäitlustoimingu nimetus;
- 5.2. jäätmete taaskasutamise- või kõrvaldamistoiming jäätmeseaduse § 15 lõike 8 või § 17 lõike 2 alusel kehtestatud toimingute nimistu kohaselt;
- 5.3. jäätmekäitlustoimingu kirjeldus;
- 5.4. jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (t/a).

### 6. Jäätmekäitlusele esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitse nõuded

- 6.1. toimingu liik;
- 6.2. tegevuse tehnilised nõuded;
- 6.3. tegevuse keskkonnakaitse nõuete kirjeldus ja nende rakendamine.

#### **7. Prügila või jäätmeoidla liik**

- 7.1. prügila või jäätmeoidla liik;
- 7.2. prügila või jäätmeoidla mahutavus;
  - 7.2.1. tavajäätmete mahutavus (t);
  - 7.2.2. ohtlike jäätmete mahutavus (t);

#### **8. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed**

- 8.1. tavajäätmete piirkogus (t/a);
  - 8.1.1. ladestatavad jäätmeliigid vastavalt jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määrusele.

#### **9. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed**

- 9.1. ladestatavad ohtlikud jäätmeliigid vastavalt jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määrusele;
  - 9.1.1. kõrvaldamistoiming;
  - 9.1.2. piirkogus (t/a).

#### **10. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava**

- 10.1. tegevuse liik;
- 10.2. meetme kirjeldus;
- 10.3. meetme rakendamise nõuded;
- 10.4. meetmega seotud lisad, sh jäätmekäitluskoha järelhoolduse kava.

#### **11. Jäätmekäitluskoha seire nõuded**

- 11.1. seire viis ja seiratavad näitajad;
- 11.2. seire sagedus;
- 11.3. seirepunkti number ja L-EST97 koordinaadid.

#### **12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog**

- 12.1. jäätmepõletustehase või koospõletustehase jäätmete põletamise aastane kogujõudlus (t);
- 12.2. põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne ja maksimaalne massivoog;
- 12.3. ohtlike jäätmete minimaalne ja maksimaalne kütteväärtus (MJ/kg);
- 12.4. saasteainete sisaldus jäätmetes (nimetus, kogus, ühik);
- 12.5. muud saasteained (nimetus, kogus, ühik).

## KESKKONNALOA VEE ERIKASUTUSE ANDMEKOOSSEIS

### 1. Pinnaveekogust lubatud veevõtu andmed

- 1.1 veehaarde nimetus, L-EST97 koordinaadid ja keskkonnaregistri kood;
- 1.2. veekogu nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 1.3. pinnaveekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 1.4. vee kasutusala – keskkonnatasu seaduse alusel määratud kasutusala kohaselt;
  - 1.4.1. lubatud veevõtu periood ja kogused (aastas, kvartalis, ööpäevas, sekundis);
  - 1.4.2. veekoguse mõõtmise viis, limiidiarvestus ning tasukohustuse olemasolu.

### 2. Põhjaveest lubatud veevõtu andmed

- 2.1 veehaarde ja puurkaevu või puurkaevude grupi nimetus, L-EST97 koordinaadid ja keskkonnaregistri kood;
- 2.2. puurkaevu katastri number;
- 2.2. põhjaveekihi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 2.3. põhjaveekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 2.4. vee kasutusala – keskkonnatasu seaduse alusel määratud kasutusala kohaselt;
  - 2.4.1. lubatud veevõtu periood ja kogused (aastas, kvartalis, ööpäevas, sekundis);
  - 2.4.2. veekoguse mõõtmise viis, limiidiarvestus ning tasukohustuse olemasolu.

### 3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

- 3.1. veearvestuse pidamise nõuded;
- 3.2. põhjaveetaseme mõõtmise nõuded;
- 3.3. proovivõtunõuded;
- 3.4. analüüsinõuded;
- 3.5. proovivõtukohta andmed
  - 3.5.1. veehaarde nimetus;
  - 3.5.2. proovivõtukohta nimetus ja L-EST97 koordinaadid;
- 3.6. seire nõuded;
  - 3.6.1. seire liik, seiratavad näitajad, seiratavad ained ja veeproovi võtmise sagedus;
  - 3.6.2. täiendavad nõuded seire läbiviimiseks.

### 4. Väljalaskmete ja lubatud saasteainete koguste andmed väljalaskmete ja saasteainete kaupa

- 4.1. väljalaskme nimetus, tüüp, L-EST97 koordinaadid ja keskkonnaregistri kood;
- 4.2. reoveepuhasti nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 4.3. reoveekogumisala nimetus ja kood;
- 4.4. suubla nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 4.5. mõjutatud veekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 4.6. lubatud vooluhulga periood aastas ja kvartalis (m<sup>3</sup>) ning vooluhulga mõõtmise viis;
- 4.7. saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita aga saastetasu arvutatakse;
  - 4.7.1. saasteaine nimetus, CAS number, keskkonda juhtimise aeg;

- 4.8. saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata;
- 4.8.1. saasteaine nimetus, CAS number, keskkonda juhtimise aeg;
- 4.9 lubatud saasteainete koguste andmed;
- 4.9.1. saasteaine nimetus, CAS number, keskkonda juhtimise aeg kvartali täpsusega, puhastusaste (%), suurim lubatud sisaldus (mg/l), lubatud kogus (t);
- 4.10. suubla keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient.

## **5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramise andmed**

- 5.1. reoveepuhasti nimi;
- 5.2. proovi võtmise liik, määramise aeg (kalendrikuu) ja vooluhulga mõõtmise viis;
- 5.3. täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks;
- 5.4. reostuskoormuse määramise meetodika, proovivõtu ja analüüsimise nõuded.

## **6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine**

- 6.1. reoveepuhasti sissevoolu andmed;
- 6.1.1. proovi võtmise liik, proovivõtukohta nimetus ja L-EST97 koordinaadid;
- 6.2. seire andmed;
- 6.2.1. seiratavad näitajad, proovi võtmise sagedus ja aeg;
- 6.3. täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks.

## **7. Väljalaskme seire andmed**

- 7.1. proovivõtu nõuded;
- 7.2. analüüsi nõuded;
- 7.3. väljalaskme nimetus, L-EST97 koordinaadid, keskkonnaregistri kood;
- 7.4. mõjutatud pinnaveekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 7.5. väljalaskme seire andmed;
- 7.5.1. seiratavad näitajad, proovi võtmise liik ja sagedus;
- 7.6. täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks.

## **8. Veekogu, sh suubla seire andmed**

- 8.1. proovivõtu nõuded;
- 8.2. analüüsi nõuded;
- 8.3. mõjutatud veekogu nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 8.4. suubla nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 8.5. mõjutatud veekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 8.6. proovivõtukohta nimetus ja L-EST97 koordinaadid;
- 8.7. veekogu seire andmed;
- 8.7.1. seiratavad näitajad, proovi võtmise sagedus ja aeg;
- 8.8. täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks.

## **9. Veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise andmed**

- 9.1. veekogu nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 9.2. pinnaveekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 9.3. paisutamise ja hüdroenergia kasutamise nõuete kirjeldus ja rakendamise tähtaegade andmed veeseaduse § 174 lõike 9 alusel kehtestatud määruse alusel;
- 9.4. paisutamise ja hüdroenergia kasutamisel rakendatavad muud olulised meetmed.

## **10. Süvendamise andmed**

- 10.1. veekogu nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 10.2. pinnaveekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;



- 10.3. süvendamise asukoha andmed, nimetus ja piirkonna L-EST97 koordinaadid;
- 10.4. süvendamise vajaduse põhjendus ja viis;
- 10.5. süvenduspinnase iseloomustus;
- 10.6. süvenduspinnase füüsikaliste, keemiliste ja bioloogilised omaduste andmed ning pinnase liik ja maht (m<sup>3</sup>);
- 10.7. veekogu sh mere süvendamise nõuded.

#### **11. Veekogusse tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise andmed**

- 11.1. veekogu nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 11.2. pinnaveekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 11.3. tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise asukoha andmed, nimetus ja piirkonna L-EST97 koordinaadid;
- 11.4. kaadamisala nimetus;
- 11.5. tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise vajaduse põhjendus ja viis;
- 11.6. veekogusse paigutatavate ainete füüsikaliste, keemiliste ja bioloogilised omaduste andmed ning ainete liik ja maht (m<sup>3</sup>);
- 11.7. keskkonnaohtlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus;
- 11.8. tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded.

#### **12. Veekogu rajamise, laiendamise, likvideerimise ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevuste andmed**

- 12.1. veekogu nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 12.2. pinnaveekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 12.3. planeeritava tegevuse põhjendus ja kirjeldus;
- 12.4. rajatava veekogu tehniline kirjeldus ja mõõtmed;
- 12.5. laiendatava veekogu planeeritud tehniline kirjeldus ja mõõtmed;
- 12.6. kavandatava tegevuse graafiline lisa.

#### **13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoiu andmed**

- 13.1. veekogu nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 13.2. pinnaveekogumi nimetus ja keskkonnaregistri kood;
- 13.3. planeeritava tegevuse põhjendus ja kirjeldus;
- 13.4. pinnaveekogu korrashoiuks kasutatavate kemikaalide nimetus, CAS number ja kogus (ml).

#### **14. Vesiviljeluse andmed**

- 14.1. vesiviljeluskasvanduse nimetus;
- 14.2. vesiviljelusel rakendatavate meetmete kirjeldus ja rakendamise tähtaeg;
- 14.3. kasvatatavate liikide andmed, kasvatatav kogus (t/a), söödakoeffitsient ja lubatud söödakogus (t/a);
- 14.4. lubatud saasteainete nimetus, kogus ja ühik.

#### **15. Laeva ohtlike ainetega seotud teenindamise või remondi või lastimise, lossimise andmed**

- 15.1. laeva ohtlike ainetega seotud teenindamise või remondi või lastimise, lossimise nõuete kirjeldus ning rakendamise tähtaeg.

#### **16. Vee erikasutusega kaasnevat keskkonnahäiringut vähendavate meetmete ja nende täitmise tähtaja andmed**

16.1 vee erikasutusega kaasnevat keskkonnahäiringut vähendavate meetmete kirjeldus ning rakendamise tähtaeg.

**17. Loa andjale teabe esitamise andmed**

17.1. loa andjale esitatava teabe kirjeldus ja esitamise sagedus.

**18. Ajutise iseloomuga tegevuste andmed**

18.1. ajutise iseloomuga tegevuse kirjeldus, periood ja nõuded tegevuse läbiviimiseks.

## KESKKONNANALOGA ÕHU SAASTAMISE ANDMEKOOSSEIS

### 1. Käitise kategooria

- 1.1. käitise tegevusalade klassifikatsioon vastavalt eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) koodinumbrile;
- 1.2. põletusseadme andmed;
  - 1.2.1. põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus ( $MW_{th}$ );
  - 1.2.2. kütuse liik;
  - 1.2.3. kütuseliigi aastakulu (t; gaaskütuse korral tuhat  $m^3$ );
- 1.3. atmosfääriõhu kaitse seaduse § 105 lõike 3 alusel kehtestatud määruse reguleerimisalas nimetatud keskmise võimsusega põletusseadme andmed;
  - 1.3.1. põletusseadmete vanus, arv ja liik atmosfääriõhu kaitse seaduse § 105 lõike 3 alusel kehtestatud määrusele;
  - 1.3.2. põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus ( $MW_{th}$ );
  - 1.3.3. eeldatav töötundide arv aastas;
  - 1.3.4. keskmine koormus (%);
  - 1.3.5. käitamise alguskuupäev;
  - 1.3.5. kütuse liik;
  - 1.3.6. kütuseliigi aastakulu (t; gaaskütuse korral tuhat  $m^3$ );
  - 1.3.7. kütuseliigi osakaal (%);
- 1.4. orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamise andmed;
  - 1.4.1. tööstusheite seaduse § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusala;
  - 1.4.2. orgaaniliste lahustite aastakulu (t);
- 1.5. naftasaaduste, muude mootor- või vedelkütuste, kütusekomponentide või alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaste kütusesarnaste toodete laadimine ;
  - 1.5.1. produkti/kütuse liik;
  - 1.5.2. laadimiskäive aastas ( $m^3$ );
- 1.6. seakasvatuse andmed;
  - 1.6.1. sea kategooria;
  - 1.6.2. sigade kohtade arv;
- 1.7. veisekasvatuse andmed;
  - 1.7.1. veise kategooria;
  - 1.7.2. veiste kohtade arv;
- 1.8. kodulinnukasvatuse andmed;
  - 1.8.1. kodulinnu kategooria;
  - 1.8.2. kodulindude kohtade arv;
- 1.9. Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri kohustuslase andmed Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006 I lisa nimetatult (E-PRTR);
  - 1.9.1. heiteallikate arv tootmisterritooriumil;
  - 1.9.2. käitise töötajate arv;
  - 1.9.3. emaettevõtte nimi ja riik;
- 1.10. kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kuuluva käitaja andmed;

- 1.10.1. atmosfääriõhu kaitse seaduse § 155 lõike 1 alusel kehtestatud määruses loetletud tegevusala;
- 1.10.2. kohustus esitada eelneva kalendriaasta kohta heitkoguste aruanne koos tõendaja koostatud tõendamise aruandega iga aasta 25. märtsiks;
- 1.10.3. kohustus tagastada kasvuhoonegaaside heitkoguse ühikutega kauplemise registris iga aasta 30. aprilliks eelneva kalendriaasta heitkogusele vastav hulk lubatud heitkoguse ühikuid;
- 1.10.4. seirekava, mis on koostatud vastavalt Euroopa Komisjoni määrusele (EL) nr 601/2012.

## **2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja andmed**

- 2.1. nimi;
- 2.2. registrikood/isikukood;
- 2.3. aadress;
- 2.4. telefon;
- 2.5. e-posti aadress.

## **3. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused**

- 3.1. saasteaine nimetus ja CAS number;
- 3.2. heitkoguste andmed;
  - 3.2.1. periood (kvartal, aasta);
  - 3.2.3. mõõtühik (mg, kg, t).

## **4. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa**

- 4.1. heiteallika andmed;
  - 4.1.1. heiteallika nimetus ja number kaardil või plaanil;
  - 4.1.2. heiteallika keskkonnaregistri kood, L-EST97 koordinaadid;
  - 4.1.3. heiteallika tegevusala, tehnoloogiaprotsess või seadme SNAP kood;
- 4.2. välisõhku väljutatud saasteaine andmed;
  - 4.2.1. saasteaine nimetus ja CAS number;
  - 4.2.2. heite liik;
  - 4.2.3. hetkeline heitkogus (g/s), raskmetallid ja POS (mg/s);
  - 4.2.4. tehnoloogilise äkkheite prognoositav kontsentratsioon (mg/Nm<sup>3</sup>);
  - 4.2.5. heite piirväärtus (mg/Nm<sup>3</sup>) selle olemasolu korral, v.a. tööstusheite seaduse § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal.

## **5. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus**

- 5.1. heiteallika nimetus ja kood;
- 5.2. püüdeseadme andmed;
  - 5.2.1. nimetus, tüüp;
  - 5.2.2. püüdeseadmete arv;
  - 5.2.3. puhastusastme kontroll;
  - 5.2.4. tegevusala, protsess, osakond, tsehh või tehnoloogiaseade;
- 5.3. püütava saasteaine andmed;
  - 5.3.1. saasteaine nimetus ja CAS number;
  - 5.3.2. püüdeseadme projekteeritud puhastusaste (%).

## **6. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused**

- 6.1. eritingimuse liik ja kirjeldus;
- 6.2. seirataav saasteaine, lõhn või müra;
- 6.3. seire sagedus ning seire ja eritingimuse rakendamise tähtajad;

6.4. loa andjale esitatava teave kirjeldus ja esitamise sagedus;  
6.5. andmed ajutiste erandite kohta.

## **KESKKONNALOA MAAVARA KAEVANDAMISE ANDMEKOOSSEIS**

### **1. Maardla andmed**

- 1.1. maardla või maardla osa nimetus ja registrikaardi number;
- 1.2. maardla põhimaavara.

### **2. Mäeeraldise ja selle teenindusmaa andmed**

- 2.1. mäeeraldise nimetus;
- 2.2. mäeeraldise asukoht (maakond, kohaliku omavalitsuse üksus), pindala ja mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha).

### **3. Maavara koguse andmed**

- 3.1. mäeeraldise piirides arvatud maavara kasutusala, koguse ja ühiku andmed;
  - 3.1.1. aktiivne tarbevaru;
  - 3.1.2. aktiivne reservvaru;
  - 3.1.3. kaevandatav varu.

### **4. Katendi, sh mulla andmed**

- 4.1. katendi, sh mulla kogus (tuh m<sup>3</sup>).

### **5. Maavara kasutamise andmed**

- 5.1. maavara kavandatav kasutusvaldkond;
- 5.2. kaevandamise keskmine aastamäär, kogus ja ühik;
- 5.3. kaevandamise maksimaalne aastamäär, kogus ja ühik.

### **6. Korrastamise andmed**

- 6.1. kaevandatud maa kasutamise otstarve.

### **7. Maavara kaevandamise täiendavad tingimused**

- 7.1. maavara kaevandamise täiendavate tingimuste kirjeldus ning rakendamise tähtaeg.