

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes RAGN-SELLS AS esitatud keskkonnaloa taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40, § 46, jäätmeseaduse § 1 lg 4 ja 4¹, § 73 lg 2 p 10, § 76 lg 1, § 82 lg 1 keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 4, § 59 lg 2 p 4, keskkonnaministri 29.04.2004 määruse nr 38 „Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded“ § 3 lg-le 2 ning ning kooskõlas Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ lisa 13 „Keskkonnaameti ringmajanduse osakonna põhimäärus“ punktidega 2.3.2 ning Keskkonnaameti peadirektori 09.07.2021 käskkirja nr 1-1/21/137 „Keskkonnaameti teabehalduse kord“ lisaga 14, **otsustan**:

1.1 Anda ettevõttele RAGN-SELLS AS keskkonnaluba nr KL-516028 aadressil Rakvere prügila, Ussimäe küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond (katastritunnus 77004:001:0098) asuva suletud Rakvere prügila järelhoolduseks.

1.2 Määrata keskkonnaloa nr KL-516028 tabelis J6 tegevusele esitatavad keskkonnakaitse nõuded ning tabelis J7 täiendavad nõuded jäätmekäitluskoha järelhoolduse meetmete kohta.

1.3 Määrata keskkonnaloa nr KL-516028 tabelites V3 ja V7 Rakvere suletud prügila põhja-, pinna- ja nõrgvee seire nõuded sagedusega üks kord aastas.

1.4 Määrata keskkonnaloa nr KL-516028 tabelis V17 pinna- ja põhjavee seire ning tabelis J8 jäätmelademe-, meteoroloogilise- ja visuaalse seire esitamise sageduseks 1.maiks.

1.5 Käesolev korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest.

2. ASJAOLUD

2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

RAGN-SELLS AS (registrikood 10306958, aadress Suur-Sõjamäe tn 50a, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond) (edaspidi *ettevõtte*) esitas Keskkonnaametile (edaspidi ka *loa andja*)

keskkonnaloo taotluse Rakvere suletud prügila järelhoolduse teostamiseks keskkonnaseadustiku üldosa seadus (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 3), jäätmeseadus (edaspidi *Jääts*) § 73 lg 2 p 10. Nõuetekohane keskkonnaloo taotlus registreeriti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 31.03.2021 nr T-KL/1006532-2 ja lisaandmed 20.04.2021 nr DM-114791-7 menetluses nr M-114791.

Ettevõtte taotleb tähtajatut keskkonnaluba Rakvere suletud ja korrastatud prügila järelhoolduseks. Prügila järelhooldus seisneb prügila nõrg ja põhjaveeseires, ilmastikuseires, prügila vajumise seires ning hooldustöodes (taimestiku niitmine, truupide puhastamine jms tööd). Rakvere suletud prügila asub Lääne-Viru maakonnas, Rakvere vallas, Ussimäe külas, Rakvere prügila kinnistul katastritunnusega 77004:001:0098.

Keskkonnaamet on 28.04.2009. aasta korraldusega nr V 1-15/67 „Rakvere Ussimäe prügila sulgemise otsus“ teinud otsuse sulgeda Rakvere prügila jäätmete ladestamiseks, alates 16. juulist 2009. Prügila sulgemise otsuse punktiga 5 on määratud Rakvere prügila järelhooldajaks prügila viimane käitaja RAGN-SELLS AS, kes on kohustatud teostama järelhoolduse nõuetele vastavat seiret ja vajalikke töid negatiivsete keskkonnamõjude vähendamiseks ning esitama Keskkonnaametile üks kord aastas keskkonnaministri 29. aprilli 2004. aasta määruse nr 38 „Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded“ (edaspidi *määrus nr 38*) §-is 40 välja toodud andmetega seirearuande.

2.2 Keskkonnaloo taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Loa andja teavitas 01.06.2022 ettevõtet keskkonnaloo taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud 01.06.2022 nr DM-114791-8) ning küsis Rakvere Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloo taotluse kohta (*KeÜS* § 43 lg 1) (registreeritud 20.06.2022 nr DM-114791-10). Rakvere Vallavalitsus andis arvamuseks oma nõusoleku keskkonnaloo taotletud kujul.

Loa andja teavitas 01.06.2022 avalikkust keskkonnaloo menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (*KeÜS* § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja otsustas jätta ajalehes teate avaldamata, kuna taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid piisava avaliku huviga ja regionaalseid või üleriigilisi keskkonnahäiringuid või keskkonnariske ning (*KeÜS* § 47 lg 2). Samuti otsustas loa andja mitte teavitada piirinaabreid. Taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas tegutsevatele isikutele. Suletud prügila territoorium on ümbritsetud maatulundusmaa, ärimaa, jäätmeoidla maa ja transpordimaa sihtotstarvetega kinnistutest ning lähimad elamud jäävad suletud prügilast ca 250 meetri kaugusele. Keskkonnaloo taotlemisega ei lisandu tegevusi, mille tõttu tekiksid täiendavad häiringud jäätmekäitluskoha ümbruskonnas (*KeÜS* § 46 lg 1 ja lg 1¹).

Loa andja teavitas __.__.2022 keskkonnaloo nr KL-516028 andmise otsuse eelnõu ning keskkonnaloo nr KL-516028 eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja

saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1, KeHJS § 11 lg 2²). Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud/esitati (vt korralduse p 3.x). (*lõigu sisu sõltub avalikustamise tulemustest*)

3. KAALUTLUSED

3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju.

KeHJS § 11 lg 3 kohaselt KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi ka *KMH*) selle vajadust põhjendamata. KeHJS § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg-s 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg-s 2¹ viidatud tegevuse korral anda eelhindang ja otsustada *KMH* algatamise või algatamata jätmise üle. KeHJS § 6 lg 2 loetelu on KeHJS § 6 lg 4 alusel täpsustatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi *määrus nr 224*).

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1). Vähemalt 1,5 hektari suuruse alaga prügila sulgemist loetakse olulise mõjuga tegevuseks (KeHJS § 6 lg 1 p 24). Samuti on olulise mõjuga KeHJS mõistes olulise mõjuga tegevuse või käitise muutmine või ehitise laiendamine (KeHJS § lg 1 p 35).

Rakvere prügila sulgemisele on tehtud keskkonnamõjude hindamine (koostanud GeoBaltica OÜ, 2009). *KMH* aruanne on heaks kiidetud Keskkonnaameti Viru regiooni 15.04.2009 kirjaga nr V6-7/9344-1. Prügila sulgemiseks on koostatud prügila sulgemiskava (koostanud Inseneribüroo Urmas Nugin, töö nr IB 06/2009), mis on kinnitatud Keskkonnaameti 28.04.2009 korraldusega nr V 1-15/15/10327. Keskkonnakaitseks asub Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundlikul alal. Suletud prügila katastriüksuse väike osa ida nurgast jääb kaitsmata põhjaveega alale. Suletud prügilat katab rohumaa, ülejäänud osa on kaetud puittaimestikuga.

Lähtudes eelnevast ei ole ettevõtte kavandatava tegevuse korral *KMH* kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhindangut vastavalt KeHJS § 6 lg-le 23 ega kaaluda *KMH* vajalikkust. KeHJS § 6¹ lg 4 kohaselt ei pidanud ettevõtte *KeA*-le esitada KeHJS § 6¹ lg-s 1 nimetatud teavet, kuna eelhindangut ei anta vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2³.

3.2 Kaalutlused keskkonnaloa andmisel

KeÜS § 52 lg-s 1 ja JäätS § 83 lg-s 1 on sätestatud keskkonnaloa andmisest keeldumise alused. Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine keskkonnaloa andmisest keeldumise aluseid.

Korralduse ja sellega antava keskkonnaloa nr KL-516028 andmisel on võetud aluseks HMS, JäätS, KeÜS ja selle alamaktide ning teiste keskkonnavaaldkonda reguleerivate õigusaktide nõuded.

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1 antav keskkonnaluba nr KL-516028 annab selle omanikule õiguse Rakvere suletud prügila järelhoolduseks aadressil Rakvere prügila, Ussimäe küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond (kinnistusraamatu registriosa nr 4911431, katastritunnus 77004:001:0098) vastavalt JäätS § 73 lg 2 p10.

3.3. Kavandatava tegevuse kirjeldus

Ettevõtte on kavandatava jäätmekäitlustegevuse, kasutatava tehnoloogia ning rakendatavate meetmete kirjelduse esitanud keskkonnaloa taotluses ja selle lisades. Keskkonnaloa taotluses kirjeldatud tegevuse mitte rakendamisel käsitleb loa andja seda muuhulgas taotluses valeandmete esitamisenä.

Rakvere Ussimäe prügila (JKK5900056) järelhoolduse tööd ja seire on määratud prügila sulgemiskavas ja sulgemisotsuses. Ettevõtte on kohustatud teostama suletud prügila nõrgveeseiret, suubla (biolodu väljavool) seiret, põhjaveeseiret puurkaevust PA-5, jäätmelademe taseme vajumise seiret, ilmastiku andmete ja veebilansi seiret ja visuaalset seiret. Lisaks niitma prügila pealt taimestikku, puhastama truupe, hooldama juurdepääsu teid, likvideerima pinnase erosiooni jmt.

Prügila veeseire proovivõtu kohtadeks on puurauk PA-5, prügila nõrg- ja sademevee kogumiskraav ning märgalapuhasti (biolodu) väljavool. Seiratavad näitajad ja saasteained on: elektrijuhtivus, pH, Nüld, Püld, BHT7, KHT, SO₄, hõljum, naftaproduktid ja raskmetallid Pb, As, Cu, Cr, Zn, Ni, Cd. Veeproovid elektrijuhtivuse, pH, Nüld, Püld, BHT7, KHT, SO₄, hõljumi osas tuleb võtta puuraukust PA-5, nõrg- ja sademevee kogumiskraavist ning märgalapuhasti väljavoolust sagedusega kaks korda aastas. Nafta produkte puuraukust PA-5 tuleb seirata üks kord aastas. Veeproovid raskmetallide: Pb, As, Cu, Cr, Zn, Ni, Cd osas tuleb võtta puuraukust PA-5, nõrg- ja sademevee kogumiskraavist ning märgalapuhasti väljavoolust sagedusega kaks korda aastas.

Meteoroloogilise seire käigus mõõdetakse ööpäevast sademete hulka, õhutemperatuuri kell 14.00, tuule suunda ja tugevust kell 14.00, aurumist ja õhuniiskust kell 14.00. Vastavad andmed võetakse prügilale lähimast meteoroloogiajaamast. Prügila peale on paigaldatud reepermärgised, mille abil mõõdetakse ja hinnatakse üks kord aastas jäätmelademe vajumist.

Keskkonnaloa taotluse kohaselt soovib ettevõtte seiretingimusi muuta vähendades raskmetallide osas proovide võtmise sagedust seniselt „kaks korda aastas“ ühele korrale aastas. Ettevõtte on

pärast prügila nõuetekohast sulgemist teostanud regulaarselt kaks korda aastas põhja- ja nõrgveeseiret raskmetallide osas ning analüüsitulemuste põhjal jõudnud järeldusele, et raskmetallide osas ületamisi esinenud ei ole. Ettevõtte hinnangul ei vähene veeproovide esinduslikkus, kui võtta veeproovid üks kord aastas.

Prügila määruse nr 38 § 42 lg 1, § 44 lg 1 ja § 49 lg 1 sätestavad, et prügila, pinnavee, nõrgvee ja põhjavee proovid peavad võimalikult hästi iseloomustama prügila mõjupiirkonna pinnavee ja nõrgvee omadusi, sh selle keskmist koostist ja põhjavee kvaliteeti. Määruse nr 38 § 47 sätestab, kui proovidest saadud andmed annavad alust arvata, et pikemad perioodid proovide võtmise vahel ei vähenda proovide esinduslikkust, võib amet pikendada § 42 lõikes 3, § 44 lõigetes 3 ja 4 ning § 46 lõikes 2 nimetatud perioode. Keskkonnaamet on analüüsinud prügila pinnavee, nõrgvee ja põhjavee seirearuandeid ja esitatud analüüsitulemusi perioodi 2011-2021 kohta. 10 aasta jooksul tehtud raskmetallide analüüsitulemustest nähtub, et raskmetallide sisaldused ei ületa keskkonnaministri 04.09.2019 määruses nr 39 „Ohtlike ainete põhjavee kvaliteedi piirväärtused“ ja keskkonnaministri 08.11.2019 nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ lisas 1 toodud piirväärtusi. Keskkonnaamet leiab, et esitatud andmete alusel võib prügila põhja-, pinna- ja nõrgvee seiresageduseks määrata üks kord aastas.

3.4. Täiendavad nõuded keskkonnaloale

Vastavalt JäätS § 81 lg-le 2 on loa andjal õigus jäätmeloaga määrata tegevusele esitatavad keskkonnanõuded, lähtudes jäätmeloa taotlusest, esitatud lisateabest, JäätS-st ja selle alamaktidest, samuti võttes arvesse teised keskkonnavalased õigusaktid, ning keskkonnamõju hindamisest.

Esitatud andmete alusel ei ole seireandmeid aasta halvenenud. Seega seiret tuleb jätkata üks kord aastas ning edaspidi sõltuvalt analüüsitulemustest üle aasta ehk üks kord kahe aasta jooksul. Loas on seirenõuete määramisel lähtutud ettevõtte taotlusest, prügila sulgemiskavas ja sulgemisotsuses toodud seiremeetmetest ning prügila 10 aasta seire tulemustest, mis annavad aluse järeldada, et pikemad perioodid proovide võtmise vahel ei vähenda proovide esinduslikkust. Seega määratakse keskkonnavalas tabelis järgmiselt:

Tabelis V7 pinnavee seire:

Seirepunkti nimetus: Biolodu sissevool III, kood LV029

- Seirepunkti asukoha täpsustus: Nõrg- ja sademevee kogumiskraav
- Seirepunkti koordinaadid: X 6580683; Y 636476
- Seiratavad näitajad: elektrijuhtivus, pH, Nüld, Püld, BHT7, KHT, SO₄, hõljum, raskmetallid Pb, As, Cu, Cr, Zn, Ni, Cd.
- Proovivõtu sagedus: üks kord aastas;

Seirepunkti nimetus: Lääne-Viru Jäätme keskuse väljalask, kood LV091

- Seirepunkti asukohta täpsustus: Märgalapuhasti (biolodu) väljavool
- Seirepunkti koordinaadid: X 6581203; Y 636033
- Seiratavad näitajad: elektrijuhtivus, pH, Nüld, Püld, BHT7, KHT, SO₄, hõljum, raskmetallid Pb, As, Cu, Cr, Zn, Ni, Cd.
- Proovivõtu sagedus: üks kord aastas.

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks:

Sademevee proovid tuleb võtta suurvee ajal (kevadep või sügisel). Sademevee proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale meetodikale ning proovivõtja peab proovivõtul järgima asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud. Sademevee omaseire proov võib olla punktproov, kui see on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust. Nõuete määramise aluseks on võetud VeeS § 243 lg 2 ja keskkonnaministri 08.11.2019 määruse nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ § 14 lg 8 ja 9.

Tabelis V3 põhjavee seire:

- Seirepunkti nimetus: Puurauk PA-5
- Seirepunkti koordinaadid: X 6580923; Y 636688
- Seiratavad näitajad: elektrijuhtivus, pH, Nüld, Püld, BHT7, KHT, SO₄, hõljum, naftaproduktid, raskmetallid Pb, As, Cu, Cr, Zn, Ni, Cd.
- Proovivõtu sagedus: üks kord aastas.

Proovivõtu- ja analüüsinõuded

Veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 243 lõikes 1 on sätestatud, et kui proove võetakse veeuringu käigus, peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas VeeS § 243 lõike 5 alusel kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat.

Tulenevalt VeeS § 236 lõikest 2 on veeuring VeeS tähenduses vee, vee-elustiku, veekogu põhjasette, pinnase ja reoveesette ning naftasaaduste ja muude saastavate ainete proovi võtmine ja analüüsimine veeseisundi hindamise, saastatuse kindlakstegemise, vee erikasutuse keskkonnaloa taotluse ja selle lisade kontrollimise, vee erikasutuse keskkonnaloa omaja üle tehtava kontrollseire, keskkonnatasu arvutamise ning vee erikasutuse keskkonnaloaga nõutava omaseire eesmärgil.

Eelnevast tulenevalt kehtestatakse VeeS § 243 lõikega 1 põhjavee, pinnavee, merevee, heitvee ja reovee omaseire proovivõtja atesteeringukohustus. Sademevee omaseire proovivõtja atesteeringukohustus puudub.

Lähtudes eeltoodust määratakse keskkonnaloa tabelites V3 ja V7 proovivõtu- ja analüüsinõuded järgnevalt:

Tabelis V3:

- Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast metoodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat;
- Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.

Tabelis V7:

- Proovivõtmine peab vastama kehtivale seadusandlusele. Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast metoodikast või kasutada atesteeritud proovivõtjat“;
- Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele“.

Määruse nr 38 § 40 kohaselt esitab prügilä käitaja Keskkonnaametile vähemalt kord aastas aruande. Arvestades taotluses toodud andmeid, määratakse keskkonnanõu tabelis V17 pinna- ja põhjavee seire ning tabelis J8 jäätmelademe-, meteoroloogilise- ja visuaalse seire esitamise sageduseks 1.maiks. Selleks, et esitatud andmeid saaks vajadusel kasutada ja töödelda, esitatakse seireandmed töödeldaval kujul.

Ettevõtte peab oma jäätmekäitusalases tegevuses lähtuma jäätmeseadusest ja selle alamaktidega kehtestatud nõuetest ning teistest keskkonnanõuetest õigusaktidest. Olulisemad keskkonnanõueted kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis "Keskkonnakaitseloa omaja meelepea".

3.5. Keskkonnanõu kõrvaltingimused

HMS § 53 kohaselt võib haldusorgan anda haldusakti kõrvaltingimusega. HMS § 53 lg 1 p 4 kohaselt on haldusakti kõrvaltingimuseks muuhulgas haldusakti hilisema muutmise, kehtetuks tunnistamise või kõrvaltingimuse kehtestamise võimaluse jätmine. Haldusakti kõrvaltingimuse võib lähtudes HMS § 53 lg 2 p-st 3 määrata siis, kui haldusakti andmine tuleb otsustada halduse kaalutusõiguse alusel. Vastavalt jäätmeseaduse regulatsioonile on keskkonnanõu haldusaktiks, mille andmise või mitte andmise ning mille kehtivuse otsustab loa andja kaalutusõiguse alusel.

KeÜS § 52 lg 1 p-st 1 lähtuvalt on loa andjal õigus keelduda keskkonnanõu andmisest, kui keskkonnanõu taotlejal ei ole tegevuskoha omaniku nõusolekut viimase omandis oleva kinnisasja kasutamiseks.

Jäätmekäitluskohaks olev kinnistu kuulub Rakvere linnale. Loa andjal on muuhulgas vajalik arvestada asjaoluga, et käitluskohaks oleva kinnistu omandi- või kasutusõigus võib muutuda. Lähtuvalt HMS § 66 lg 2 p-st 2 on loa andjal õigus tunnistada haldusakt, mis andmise ajal oli õiguspärane, isiku kahjuks edasiulatuvalt kehtetuks kui haldusorganil oleks olnud õigus jätta haldusakt hiljem muutunud faktiliste asjaolude tõttu või hiljem muudetud õigusnormi alusel välja andmata ja avalik huvi haldusakti kehtetuks tunnistamiseks kaalub üles isiku usalduse, et

haldusakt jääb kehtima. Kui võrd loa andjal on õigus jätta keskkonnaluba andmata kui puudub käitluskohaks oleva kinnistu kasutusõigus, peab loa andja põhjendatuks jätta tulenevalt HMS § 53 lg 1 p-st 4 endale õiguse tunnistada käesoleva korraldusega antav keskkonnaluba nr KL-516028 kehtetuks, kui jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslik alus lõpeb.

Tulenevalt eelnevast on põhjendatud määrata, et ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.

3.6 Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Arvamusi ja vastuväiteid keskkonnaloa eelnõule eistati/ei esitatud.

3.7 Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima atmosfääriõhu kaitse seaduses, jäätmeseaduses, veeseaduses, maapõueseaduses ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Loa omaja meelespea“ aadressil <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitse/loa-omaja-meelespea>.

VAIDLUSTAMINE

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Reet Siilaberg
Reet.Siilaberg@keskkonnaamet.ee