

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes RAGN-SELLS AS 16.02.2024 esitatud keskkonnaloa taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40 ja § 46, jäätmeseaduse § 1 lg 4 ja 41, § 76 lg 1, veeseaduse § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1 ja 3, **otsustan:**

1.1. Jätta algamata keskkonnamõju hindamine RAGN-SELLS AS (registrikood 10306958, aadress Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Suur-Sõjamäe tn 50a, 11415) keskkonnaloa nr KL-521337 taotluse menetluse raames.

1.2. Anda ettevõttele RAGN-SELLS AS tähtajatu keskkonnaluba nr KL-521337 aadressil Tööstuse tn 8//10, Kunda linn, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond jäätmete käitlemiseks ja vee erikasutuseks.

1.3. Määrata loa tabelis J6 tegevusele esitatavad keskkonnakaitse nõuded ning tabelis J7 jäätmekäitluse lõpetamisel rakendatavad keskkonnakaitsemeetmed.

1.4. Määrata keskkonnaloale nr KL-521337 kõrvaltingimus, mille kohaselt on keskkonnaloa andjal õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba nr KL-521337 vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.

1.5. Määrata keskkonnaloale nr KL-521337 kõrvaltingimus, mille kohaselt on RAGN-SELLS AS kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest lepingu või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.

1.6. Määrata keskkonnaloas KL-521337 jäätmekäitlusmaalt suublasse juhitava sademeveele väljalask LV030 ja lubatud saasteainete lubatud sisaldused saasteainete kaupa (tabel V4), väljalaskme seire nõuded (tabel V7), meetmed, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad (tabel V16) ning nõuded teabe esitamiseks loa andjale (tabel V17).

1.7. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

RAGN-SELLS AS (edaspidi ettevõtte) esitas 14.11.2023 Keskkonnaametile (edaspidi loa andja) keskkonnaloa taotluse T-KL/1021255 menetluse nr DM-126427-1 all (nõuetekohane taotlus registreeriti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 16.02.2024 numbriga T-KL/1021255-4 (edaspidi taotlus).

Keskkonnaluba taotletakse Kunda Jäätmekäitluskeskuses aadressil Tööstuse tn 8//10, Kunda linn, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond (katastritunnus: 34501:006:0004; registriosa nr 4389631) asuval käitluskohal jäätmete käitlemiseks ja vee erikasutuseks tähtajatult.

2.2. Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Loa andja teavitas 23.02.2024 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest ning küsis Viru-Nigula vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (kirjaga nr DM-126427-10 ja nr DM-126427-11) (KeÜS § 43 lg 1). Viru-Nigula vallavalitsus avaldas 11.03.2024 saadetud kirjaga (Viru-Nigula Vallavalitsuse 07.03.2024 korraldus nr 47) arvamuse, kus toob välja, et nimetatud tegevuste osas taotlusmaterjalides toodud tingimustel vastuväiteid ei ole (registreeritud 22.03.2024 nr DM-126427-12 all).

Loa andja teavitas 23.02.2024 piirinaabreid keskkonnaloa taotluse esitamisest kirjaga nr DM-126427-10. Keskkonnaloa taotluse kohta piirinaabrid arvamust ei avaldanud (KeÜS § 46 lg 1 p 1).

Loa andja otsustas jätta ajalehes teade avaldamata kuna taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas tegutsevatele isikutele kuna käitise territooriumi ümbritsevad tootmis-, transpordi- ja maatulundusmaad ning lähimad elamumaad jäävad jäätmekäitluskohast ca 350 meetri kaugusele (KeÜS § 46 lg 1 ja § 47 lg 2).

Loa andja teavitas xx.04.2024 keskkonnaloa andmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning saatis menetlusosalistele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1). *Eelnõudele esitati/ei esitatud ettepanekuid (vt korralduse p 3.4).*

3. KAALUTLUSED

3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

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 seaduse (edaspidi KeHJS) § 3 lg 1 p 1).

Keskkonnaamet peab andma eelhinnangu ja kaaluma KMH vajalikkust (KeHJS § 6 lg 23), kuna tegemist on uue jäätmekäitluskoha rajamisega (KeHJS § 6 lg 2 p 11 § 61 lg 3, § 11 lg 2 ja 4 ning KeHJS § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 10 p 1).

Ettevõtte taotletav tegevus (sademevee juhtimine) ei kuulu KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatud tegevuste nimistusse. Ettevõtte taotletav tegevus kuulub KeHJS § 6 lg 2 p-s 18 nimetatud valdkonda, kuid ei ole nimetatud määruises nr 224. Lähtudes eelnevast ei ole sademevee juhtimiseks suublasse KMH kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhindangut vastavalt KeHJS § 6 lg-le 23 ega kaaluda KMH vajalikkust.

Keskkonnaamet on andnud eelhinnangu (lisatud), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

1. Ettevõtte territooriumil ja mõjualas puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Seega on välistatud, et ettevõtte kavandatav tegevus võiks kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku alade kaitse-eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele. Samuti puuduvad territooriumil teised kaitstavad loodusobjektid, mistõttu puudub otsene mõju ka nendele.

2. Ettevõtte kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhusaastatuse osas, vibratsioon puudub. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.

3. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariilukordi või suurõnnetusi ning piiriülest mõju. Keskkonnaamet leiab, et lähtudes eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 11 lg-st 8 1 puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste ja keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (keskkonnaministri 16.08.2017 määrus nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2).

3.2. Kaalutlused keskkonnavalda andmisel

Korralduse otsustava osa punktiga 1.2. antav keskkonnavalda nr KL-521337 annab selle omanikule aadressil Tööstuse 8/10 (katastritunnus 34501:006:0004) Kunda linn, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond õiguse alljärgnevalt:

jäätmete käitlemiseks;
vee erikasutuseks.

3.2.1. Jäätmete käitlemine

Ettevõtte on kavandatava jäätmekäitlustegevuse, kasutatava tehnoloogia ning rakendatavate meetmete kirjelduse esitanud keskkonnavalda taotluses ja selle lisades. Keskkonnavalda taotluses

kirjeldatud tehnoloogia mitte rakendamisel tegevuse alustamisel ja tegevuse käigus käsitleb loa andja seda muuhulgas taotluses valeandmete esitamisenä.

Ettevõtte põhitegevuseks on rehviakke tootmine, mis hõlmab metalli ja muude mehaanilise töötlemise jääkide eraldamist. Rehvide purustamisel ja rehviakke tootmisel kasutatakse toimingukoode R12s ja R3m. Rehviakke purustusliini võimsus on 15000 t/a.

Rehvid purustatakse sõelaga varustatud (maksimaalne ava suurus on 25 mm) eelpurusti ja granulaatori abil. Liin on varustatud magnetitega („overband“) vabade metalljäätmete eemaldamiseks. Töötlemise järel ladustatakse rehvimass kuhjadena salvedes, kus kontrollitakse visuaalselt rehvimassi kvaliteeti ning puuduste olemasolul need eraldatakse massist. Piisava koguse saavutamisel võetakse massist proovid ja kontrollitakse materjali vastavust määrusele nr 40 "Nõuded põlevkiviõli tootmisprotsessi lisatavale rehviakkele". Seejärel suunatakse materjal edasi põlevkiviõli tootmisesse. Tootmisliin on tolmuleviku minimeerimiseks varustatud aspiratsioon süsteemiga ning varustatud tulekahju ennetussüsteemiga.

Rehvidest eraldatud metall suunatakse taaskasutusse. Purustamisel tekkivad muud jäätmad antakse üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale. Rehvide purustamisel reovett ei teki. Kogutav sademevesi puhastatakse rajatavasse sertifitseeritud õli- ja liivapüüduriga ning suunatakse edasi suublasse. Toimub pidev puhastatud sademevee seire. Rehvide purustamiseks ei ole vajalik kasutada vett ega muid loodusvarasid.

Purustamist ootavad vanarehvid ladustatakse PVC tootmishallis ja käitlusplastil salvedes. Vastuvõtusälvvedesse mahub maksimaalselt 500 tonni purustamata rehve. Valmismaterjalisalvedesse mahub maksimaalselt 1460 tonni rehviakket. PVC hoonesse ladustatakse maksimaalselt 40 tonni purustamata rehve.

Jäätmete ringlussevõtt on jäätmete taaskasutamistoiming, mille käigus jäätmematerjalid töödeldakse toodeteks, materjalideks või aineteks, et kasutada neid nende esialgsel või muul eesmärgil (JäätS § 15 lg-le 4). Jäätmad saab ringlussevõetuks lugeda, kui on tõendatud jäätmetest toodetud toote või materjali vastavus õigusaktide või standardite alusel kehtestatud omadustele.

Rehviakke tootmisel lähtutakse Keskkonnaministri määruse 08.10.2018 nr 40 „Nõuded põlevkiviõli tootmisprotsessi lisatavale rehviakkele“ nõuetest. Määrusega kehtestatakse nõuded põlevkiviõli tootmisprotsessi lisatavale rehviakkele ja kasutamisele viisil, mille tulemusena lakkab rehviakke olemast jääde. Ettevõtte on esitanud enesekontrolliplaani (taotluse lisa 1 "Rehviakke valmistaja enesekontrolliplaan" ringlussevõtu tõendamiseks ning proovide võtmise protseduuri määramiseks).

Kvaliteedile mittevastav rehviakke suunatakse uuesti tootmisprotsessi algusesse või antakse edasiseks käitlemiseks vastavat keskkonnakaitseleba omavale jäätmekäitlejale.

Lubatav tegevus

Korralduse otsustava osa punktiga 1.2. antav keskkonnaluba nr KL-521337 annab selle omanikule õiguse jäätmete taaskasutamiseks (jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub – R12s ja mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel - R3m) aadressil Tööstuse 8//10 (katastritunnus 34501:006:0004) Kunda linn, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond (JäätS § 73 lg 2 p 2).

Keskkonnaluba nr KL-521337 ei anna selle omanikule õigust jäätmete vedamiseks. Keskkonnaametis registreeritakse selle isiku tegevus, kes veab jäätmeid oma majandus- või kutsetegevuses (JäätS § 98⁷ lg 2 p 2).

Nõuded jäätmete käitlemisel

Loa andja kandis keskkonnavalua tabelisse J6 nõuded jäätmete käitlemisele ja tabelisse J7 nõuded jäätmekäitluse lõpetamisel rakendatavate tervise- ja keskkonnakaitsemeetmete kohta.

Rehvihakke tootmisel lähtutakse Keskkonnaministri määruse 08.10.2018 nr 40 „Nõuded põlevkiviõli tootmisprotsessi lisatavale rehvihakkele“ nõuetest.

Vanarehvid, mis ootavad purustamist, ladustatakse PVC tootmishalli ja käitlusplastil salvedes. Vastuvõtusalvedesse mahub maksimaalselt 500 tonni purustamata rehve. Valmismaterjali salvedesse mahub maksimaalselt 1460 tonni rehvihakke. PVC hoones ladustatakse maksimaalselt 40 tonni purustamata rehve.

Jäätmekäitluskohaks olev kinnistu ei kuulu ettevõtte omandisse, vaid on Kunda Trans OÜ (registrikood 10228551) omandis, kellega on 04.09.2023 sõlmitud maa rendileping tähtajaga 10 aastat alates hetkest kui Viru-Nigula vald on väljastanud rentnikule ehitusloa tootmisüksuse rajamiseks.

Ettevõtte käitleb jäätmeid tootjavastutusorganisatsiooni nimel ning seepärast on vabastatud finantstagatise esitamisest (JäätS § 98³ lg 4 p 4).

Vanarehvide käitluslepingu on sõlmitud **viieks aastaks** alates selle allkirjastamisest 20.03.2023.

Kogu tootmisprotsessi ajal tuleb jälgida seadmete korrasolekut ja ohutust.

Ettevõtte soovib jäätmekäitluskohas üheaegselt ladustada 2100 tonni ehk 4280 m³ jäätmeid. Loa andja nõustus ettevõtte poolt taotluses välja toodud üheaegselt ladustatavate kogustega ning kandis keskkonnavalua tabelisse J4 üheaegselt ladustatavate jäätmete kogused vastavalt taotlusele.

Ettevõtte peab oma jäätmekäitusalas tegevuses lähtuma jäätmeseadusest ja selle alamaktidega kehtestatud nõuetest ning teistest keskkonnavalualastest õigusaktidest, samuti tuleb ettevõttel täita

kohaliku omavalitsuse üksuse kehtestatud jäätmehoolduseeskirja nõudeid. Olulisemad keskkonnavalasid kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis "Keskkonnakaitseloa omaja meelepea".

3.2.2. Nõuded sademevee juhtimiseks suublasse

Veeseaduse (edaspidi VeeS) § 2 lg 2 koostoimes keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1 on vee erikasutuse aluseks keskkonnaluba.

Veeluba on kohustuslik, kui juhitakse sademevett suublasse jäätmekäitlusmaalt, tööstuse territooriumilt, sadamaehitiste maalt, turbatööstusmaalt ja muudest kohtadest, kus on saastatuse risk või oht veekogu seisundile (VeeS § 187 p 6). VeeS § 18 lg 2 kohaselt ei peeta heitveeks sademevett, kaevandusvett, karjäärivett, jahutusvett, maaparandussüsteemis voolavat vett ega vesiviljeluses ja hüdroenergia tootmises kasutatavat vett.

Kogutav sademevesi puhastatakse rajatavasse sertifitseeritud õli- ja liivapüüduriga ning suunatakse edasi suublasse. Toimub pidev puhastatud sademevee seire.

Sademeveele lubatud voolhulga koguseid Jäätmekäitluskeskuse sademeveelask (LV030) (edaspidi LV030) jäätmejaama sademevee väljalaskmele keskkonnaloas ei määrata, kuna tegelik sademete hulk sõltub ilmastikutingimustest ja sademevee kogus ei sõltu ettevõtte tegevusest. Voolhulgad määratakse arvutuslikult.

Sademevee puhastamiseks rajatud lokaalpuhastid tuleb hooldada vastavalt puhasti tehnilises dokumentatsioonis toodud nõuetele. Pidada tuleb sademeveepuhastite hoolduspäevikut kuhu kantakse tehtud hooldetööd, andmed eemaldatud sette kohta, andmed reostusnäitajate analüüsitulemuste kohta ja suublasse juhitud sademevee hulga arvutused (Keskkonnaloa tabelid V16 ja V17). Sette käitlemisel või üleandmisel järgida jäätme seadusandluses sätestatud nõudeid.

VeeS § 130 lg 2 alusel kehtestatud 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“ (edaspidi määrus nr 61) § 7 lg 7 on sademeveele kohustuslik loaga määrata vähemalt heljuvaine, naftasaaduste ja biokeemilise hapnikutarbe sisalduse piirnormid koos vastava seirekohustusega.

Sademevee reostusnäitajate piirmäärade kehtestamisel lähtuti määruse nr 61 § 7 lg 1 ja 7 nõuetest (heljum – 40 mg/l, BHT7 – 15 mg/l, naftasaadused – 5 mg/l)

Määruse nr 61 § 16 lg 5 kohaselt täpsustatakse omaseire proovivõtu sagedus ja koht sademevee reostusnäitajate määramiseks veeloas. Proovivõtu sagedus ja koht sademevee reostusnäitajate määramiseks täpsustatakse loas. Sademevee proove tuleb võtta vähemalt üks kord aastas, kuid loas ei tohi määrata, et proovivõtt peaks toimuma sagedamini kui üks kord kvartalis. Sademevee väljalasut proovi võtmise sageduseks määratakse üks kord poolaastas sademeterohkel perioodil (II ja III kv).

Suublasse juhitava sademevee arvestus tuleb esitada hinnanguliselt kvartaalse keskmise sademete hulga järgi. Kvartaalse sademete hulga leidmisel arvestada kvartali jooksul sadanud sademete hulka (kasutada Keskkonnaagentuuri andmeid, <http://www.ilmateenistus.ee>) ja territooriumi pindala, kust sademevesi kogutakse arvestades pinnakatte äravoolutegurit.

Arvestades eeltoodut seatakse keskkonnanaloo tabelis V4 suublasse juhitava sademevee reostusnäitajatele piirväärtused ja seatakse lubatud kogused järgmistele saasteainetele: biokeemiline hapnikutarvidus (BHT7), heljum, naftasaadused. Loa nõuetele mittevastavad sademevee proovide analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult.

Nõuded proovide võtmisele

Kui proove võetakse veeuuringu või joogiveeuuringu käigus, peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas käesoleva paragrahvi lõike 5 alusel kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat (VeeS § 243 lg 1). Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad määrab ning proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogrammi, atesteerimise korra, atesteerimistunnistuse vormi ja atesteerimiskomisjoni töökorra kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“ (VeeS § 243 lg 5). Sademevee valdkond ei ole nimetatud määruses välja toodud. Valdkonnas, milles proovivõtjaid ei atesteerita, peab proovivõtja proovivõtul järgima asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud (VeeS § 243 lg 2).

Vastavalt määruse nr 61 § 14 lg 8, 9 ja 10 tuleb sademeveeproov võtta vooluhulgaga proportsionaalse või ajas keskmistatud proovina. Ettevõtte võetav sademevee omaseire proov võib olla punktproov, kui see on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust. Täpsustatud proovivõtumetodid on kehtestatud keskkonnaministri 03.10.2019 määruses nr 49 „Proovivõtumetodid“.

Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning esinduslik sademevee omaseire proov võib olla punktproov, kui see on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust. Seejuures tuleb jälgida, et proov võetakse voolavast veest. Saastenäitajate määramiseks sademevees ei võeta proovi vihmavalingu ajal ega muudes erakorralistes ilmastikuoludes, näiteks lume kiire sulamise ajal. **Seirekohustus on üks kord poolaastas.**

Kaalutus veemajanduskava rakendamiseks

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel kohustus iga valgalapiirkonna ehk vesikonna jaoks koostada veemajanduskava. Veemajanduskava on dokument, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärke, pinna- ja põhjavee

asukoha ning seisundi kirjeldust, kokkuvõtet pinna- ja põhjavee seire programmides ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ on kinnitatud mh Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava 2022-2027 (edaspidi VMK; <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027>). VMK koostatakse vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks ning, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärke, pinna- ja põhjavee asukoha ning seisundi kirjeldust, teavet pinna- ja põhjavee seire programmidest ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid. Iga vesikonna kohta koostatakse pinna- ja põhjavee ning kaitset vajavate alade kaitse keskkonnaeesmärkide saavutamiseks meetmeprogramm.

Väljalaskmelt LV030 juhitakse sademevesi immutusväljakule, mis ei suubu edasi veekogusse. Sel juhul on heitvee suublast pinnas, st ei ole tegemist pinnaveekogumiga hõlmatud veekoguga.

Keskkonnaamet ei sea pinnasesse juhitava sademeveele täiendavalt rangemaid piirmäärasid järgmistel põhjustel – tegu on uue väljalaskmega, mille koormust ei ole võimalik inimekvivalentides väljendada, sademevesi juhitakse immutusväljakule, mis ei suubu veekogusse.

Nõuded teabe esitamiseks

KeÜS § 40¹ lg 1 p 1 kohaselt on KOTKAS andmekogu, mille eesmärk on lihtsustada keskkonnalubade taotlemist ja menetlemist, loaga seotud seire-, aruandlus- ja muude kohustuste täitmist ning kogutud andmete säilitamist, kasutamist ja kättesaadavust. Keskkonnaministri 29.06.2017 määruse nr 20 „Keskkonnaotsuste infosüsteemi asutamine ja andmekogu pidamise põhimäärus“ § 7 lg 1 p 2 kohaselt kantakse andmekogusse keskkonnavalua taotlustega, keskkonnalubade, keskkonnakasutuse aruannete ja keskkonnalubade alusel tehtava seirega seotud andmed. Keskkonnavalua seatud keskkonnaseire andmed on keskkonnavalua osa. Keskkonnaluba väljastatakse keskkonnaotsuste süsteemis KOTKAS ja seega säilitatakse loaga seotud kohustuste ja seire andmed KOTKAS.

Keskkonnavalua seatud seire kohustuste andmed tuleb esitada KOTKAS. Keskkonnatasude seaduse (edaspidi KeTS) § 3 lg 1 järgi on keskkonnatasu keskkonna kasutusõiguse hind. Keskkonnakasutus on saasteainete väljutamine veekogusse (KeTS § 3 lg 2 p 6).

Vastavalt KeTS §17 lg 3 ei nõuta saastetasu, kui sademevee süsteemide kaudu juhitakse saasteaineid veekogudesse täites samal ajal veeseadusest tulenevaid piirväärtuseid.

KeTS § 33³ lg 1 järgi esitab KeTS § 31 lg 1 nimetatud isik keskkonnatasu deklaratsioonis keskkonnatasu arvutuse. KeTS § 33³ lg 3 alusel on keskkonnatasu deklaratsiooni vorm ja täitmise kord kehtestatud keskkonnaministri 05.04.2011 määrusega nr 22 „Keskkonnatasu deklaratsiooni vormid ja täitmise kord ning maavara kaevandamise mahu aruandele esitatavad nõuded, aruande vorm ja esitamise kord“. Keskkonnatasu deklaratsioon esitatakse KeTS-s märgitud tähtajaks ja mahus.

VeeS § 195 lg 3 sätestab veekasutaja kohustuse esitada üks kord aastas veekasutuse aruanne, mis tuleb täita vastavalt keskkonnaministri 16.01.2020 määruses nr 6 „Veekasutuse aruande täpsustatud andmekoosseis ja aruande esitamise kord” esitatud nõuetele.

KeTs § 20 lg 2 p 2 järgi suurendatakse saastetasumäära 1,5 korda, kui heitekoht asub alevi piirides. LV030 jäätmejaama sademevee väljalask jääb Kunda linna piiridesse ning seega kehtestatakse 1,5-kordne saastetasumäär.

Kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et keskkonnaloaga lubatud tegevusega kaasneb keskkonnoaht või oluline keskkonnoahäiring, võib Keskkonnaamet KeÜS § 59 lg 1 p 2 alusel alkatada keskkonnaloa muutmise menetluse, et seada täiendavaid tingimusi või piiranguid. Täiendavalt on Keskkonnaametil KeÜS § 62 lg 2 p 2 alusel õigus keskkonnaluba kehtetuks tunnistada juhul, kui loa omaja ei täida loa või õigusaktiga sätestatud nõudeid.

3.3. Keskkonnaloa kõrvaltingimused

Haldusorgan võib anda haldusakti kõrvaltingimusega, milleks muuhulgas on haldusakti hilisema muutmise, kehtetuks tunnistamise või kõrvaltingimuse kehtestamise võimaluse jätmine (HMS § 53 lg 1 p 4). Haldusakti kõrvaltingimuse võib määrata siis, kui haldusakti andmine tuleb otsustada halduse kaalutusõiguse alusel (HMS § 53 lg 2 p 3). Keskkonnaluba on haldusaktiks, mille andmise või mitte andmise ning mille kehtivuse otsustab loa andja kaalutusõiguse alusel.

Loa andjal on õigus keelduda keskkonnaloa andmisest, kui keskkonnaloa taotlejal ei ole tegevuskoha omaniku nõusolekut viimase omandis oleva kinnisasja kasutamiseks (KeÜS § 52 lg 1 p 1).

Jäätmekäitluskohaks olevad kinnistud ei kuulu ettevõtte omandisse, vaid on Kunda Trans OÜ (registrikood 10228551) omandis, kellega on 04.09.2023 sõlmitud maa rendileping tähtajaga 10 aastat alates hetkest kui Viru-Nigula vald on väljastanud rentnikule ehitusloa tootmisüksuse rajamiseks. Seega on jäätmekäitluskoha kasutusõigus lühemaajalisem kui taotletav keskkonnaloa kehtivusaeg. Samas ei saa loa andja välistada võimalust, et kasutusõigust pikendatakse. Samuti on loa andjal vajalik arvestada muuhulgas ka asjaoluga, et kasutusõiguse võib lõppeda enne selles toodud lepingu kehtivuse lõpptähtaega. Seetõttu ei ole otstarbeks määrata käesoleva korraldusega antava keskkonnaloa lõpptähtaega kasutusõiguse lõpptähtajast tulenevalt, vaid loa andja peab põhjendatuks ning ka ettevõttele vähem koormavaks, kui keskkonnaluba väljastatakse taotluses toodud tähtajaga, jättes seejuures loa andjale õiguse tunnistada käesoleva korraldusega antav keskkonnaluba kehtetuks, kui jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslikku alust tõendav leping lõpeb (HMS § 53 lg 1 p 4).

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. Jäätmekäitluskoha kasutamise õiguse muutmisel tuleb ettevõttel esitada Keskkonnaametile

jäätmekäitluskoha kasutamise õigust tõendava dokumendi koopia, tõendamaks jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslikku alust. Kui jäätmekäitluskoha kasutusõigus lõpeb või muutub ning loa andjale ei ole esitatud uut jäätmekäitluskoha kasutusõigust tõendavat dokumenti, tunnistab loa andja keskkonnaloa nr KL-521337 vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.

Isik, kes taotleb luba või registreeringut jäätmete ladustamiseks, sealhulgas jäätmete käitlemisega kaasnevaks ladustamiseks, peab esitama loa andjale koos taotlusega Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks (edaspidi finantsgarantii) (JäätS § 98³ lg 1). Finantsgarantiist on vabastatud isikud, kes käitlevad probleemtoodetest tekkinud jäätmeid tootja või tootjavastutusorganisatsiooni nimel (JäätS § 98³ lg 5 p 4). Ettevõtte on Estonian Tire Recycling MTÜ (registrikood 80618429), Mäealuse 10, 12618 Tallinn sõlminud vanarehvide käitluslepingu **viieks aastaks alates selle allkirjastamisest 20.03.2023**. Estonian Tire Recycling MTÜ on Eesti Vabariigis mootorsõidukite ja nende osade tootjavastutusorganisatsioon. Tulenevalt sellest ei ole ettevõttel kohustust omada finantsgarantiid vanarehvide ladustamiseks. Samas ei saa loa andja välistada, et tootjavastutusorganisatsiooni nimel jäätmete käitlemine lõppeb ning seetõttu tekib ettevõttele kohustus finantsgarantii esitamiseks. Keskkonnaamet määrab keskkonnaloa tabelisse J6 kõrvaltingimuse, mille kohaselt on ettevõttel kohustus pärast tootjavastutusorganisatsiooni nimel jäätmete käitlemise lõpetamist esitada viivitamatult Keskkonnaametile JäätS § 98³ kohane finantsgarantii üheaegselt ladustatavate jäätmete kohta.

3.4. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Arvamusi ja vastuväiteid keskkonnaloa eelnõule ei esitatud/esitati.

3.5. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima JäätS ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale.

Olulisemad keskkonnavalused kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Loa omaja meespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehelt [Loaomaja meespea | Keskkonnaamet](#)

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.

Kristo Keesend
peaspetsialist juhataja ülesannetes
Jäätmebüroo