

KORRALDUS

Keskkonnakompleksloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes RAGN-SELLS AS 28.08.2024 esitatud keskkonnakompleksloa nr KKL-514167 muutmise taotlusest T-KL/1017854-2, tulenevalt korralduse punktis 2 toodud asjaoludest, punktis 3 toodud kaalutlustest, võttes aluseks tööstusheite seaduse (THS) § 27, jäätmeseaduse (JääTS) § 76 lg 1, atmosfääriõhu kaitse seaduse (AÕKS) § 89 ja § 99, veeseaduse (VeeS) § 191 lg 1 ning haldusmenetluse seaduse (HMS) § 40, § 46 ja keskkonnaministri 17.12.2019 määruse nr 73 „Keskkonnakompleksloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnakompleksloa taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi määrus nr 73) § 2 otsustan:

1.1 Muuta ettevõttele RAGN-SELLS AS (registrikood 10306958, aadress Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Suur-Sõjamäe tn 50a, 11415) antud keskkonnakompleksloa nr KKL-514167 aadressil Kannuse, Seljametsa küla, Pärnu linn, Pärnu maakond (katastritunnus 56801:001:0169) asuva Seljametsa jäätmekäitluskeskuse osas järgmiselt:

1.1.1. Eemaldada keskkonnakompleksloalt nr KKL-514167 välisõhu osa.

1.1.2. Täpsustada parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamise PVT-alaseid järeldusi jäätmete käitlemises ning viitedokumentidest parimate teadaolevate tehnikate ladustamisel tekkivate heitkoguste ja energiatõhususe tehnikate osas (T1 ja T2).

1.1.3. Muuta jäätmete ladustamise plaani (J4).

1.1.4. Täpsustada kehtivaid tehnilisi- ja keskkonnakaitsenõudeid jäätmete käitlemisele ja ladustamisele (J6).

1.1.5. Eemaldada tabelitest T11, V8, V16 ja V17 tsingi (Zn) piirväärtusele on kehtestatud erandit ja sellega seotud kohustusi (tegevuskava täitmine ja segunemispiirkonna seire).

1.1.6. Määrata tabelites V4, V6 ja V7 naftasaaduste liigiks "naftasaadused (süsivesinike C10–C40 summa)".

1.1.7. Määrata keskkonnakompleksloale nr KKL-514167 kõrvaltingimus, mille kohaselt peab ettevõttel loa kehtivuse ajal olema kehtiv finantstagatis või EMAS registreering. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne EMAS registreeringu kehtivuse lõppemist esitama

Keskkonnaametile uue EMAS registreeringu olemasolu tõendavad dokumendid või finantstagatise. Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne EMAS registreeringu lõppemist uut EMAS registreeringu olemasolu tõendavat dokumenti või finantstagatist ei esita, lõpeb ettevõttel õigus keskkonnakompleksloa nr KKL-514167 alusel jäätmete ladustamiseks ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnakaitsele nr KKL-514167 kehtetuks.

1.2. Jätta kehtivaks ülejäänud kompleksloa nr KKL-514167 tingimused.

1.3. Korraldus jõustub teatavakstegemisel.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnakompleksloa muutmise taotluse läbi vaatamine

RAGN-SELLS AS esitas 21.06.2024 Keskkonnaametile keskkonnaloa/keskkonnakompleksloa nr KKL-514167 muutmise taotluse T-KL/1017854 (nõuetekohane taotlus registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 28.08.2024 numbriga DM-128915-5; menetluse nr M-128915 all).

Keskkonnakompleksle nr KKL-514167 (edaspidi *kompleksle*) on ettevõttele antud ohtlike ja tavajäätmete käitlemiseks aadressil Kannuse, Seljametsa küla, Pärnu linn, Pärnu maakond (katastritunnus 56801:001:0169) asuval Seljametsa jäätmekäitluskeskuses (edaspidi käitis). Käitise ruumiline koosseis ei muutu. Käitises toimub tavajäätmete sortimine, purustamine (mehaaniline purustamine siseruumis), ümberlaadimine ja vaheladustamine, nõrutamine; ohtlike jäätmete sortimine, ümberpakkimine ja vaheladustamine, purustamine; vedelate segude koostamine; jäätmekütuse valmistamine; liivapüünisette käitlemine.

Ettevõtte taotleb keskkonnakompleksloa muutmist, kuna soovib:

2.1.1. taotluselt eemaldada välisõhu osa tuginedes ekspertarvamusele, mille kohaselt ei ületata käitises saasteainete künniskoguseid.

2.1.2. muuta käitise ladustamise plaani.

2.1.3. eemaldada tsiingi seire tuginedes ekspertarvamusele, mille kohaselt ei ületata käitises tsiingi piirväärtuseid.

Ettevõtte tegevuseks on vajalik keskkonnakompleksle, kuna käitises viiakse ööpäevas läbi üle 10 tonni ohtlike jäätmete segude koostamist või segamist ja ümberpakkimist ning üle 75 tonni ööpäevas tavajäätmete taaskasutamistoiminguid või taaskasutamis- ja kõrvaldamistoimingute kombinatsioone (tööstusheite seadus (edaspidi *THS*) § 19 lg 3 ja Vabariigi Valitsuse 06.06.2013 määrus nr 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksle“ § 6 lg 1 p-d 3 ja 4 ning § 7 lg 2 p 2).

Keskkonnaamet kontrollis kompleksloa taotluse nõuetekohasust, võttes aluseks keskkonnaseadustiku üldosa seaduses (edaspidi KeÜS) § 42 lg-tes 1 ja 3, AÕKS § 91 lg-s 2, JäätS § 78 lg-s 1 ja VeeS § 190 lg-s 1 sätestatud andmeid ning lisasid, sh THS § 28 lg-tes 3-6 täpsustavad esitatavate andmete sisu (THS § 28 lg 11). Nõuetekohasuse kontrollimise käigus

selgus, et taotlus vastab THS §-le 28 ning esitatud dokumendid on piisavad kompleksloa muutmise menetluse algatamiseks.

2.2 Kompleksloa muutmise taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Nõuetekohane kompleksloa muutmise taotlus esitati 28.08.2024 nr T-KL/1017854-2. Loa andja teavitas ettevõtet ja läheduses asuvate elamute omanikke kompleksloa muutmise menetluse algatamisest 13.09.2024 (DM-128915-8) ning küsis Pärnu Linnavalitsuselt arvamust taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 1) (13.09.2024 nr DM-128915-7). Pärnu Linnavalitsus arvamusi ega ettepanekuid ei esitanud.

Loa andja teavitas 13.09.2024 avalikkust kompleksloa muutmise menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus arvamusi või vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja otsustas käitise läheduses asuvate elamute omanikke mitteteavitada, kuna ettevõtte taotlava tegevuse muutmisega ei kaasne häiringuid. Sanuti jättis Keskkonnaamet teate kohalikus ajalehes avalikustamata, kuna taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas tegutsevatele isikutele ning kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi (KeÜS § 46 lg 1 ja lg 11, § 47 lg 2).

Loa andja teavitas XX.XX.2025 loa nr XXXXX andmise **otsuse eelnõu ning eelhinnangu ja sellega seonduva KMH algatamata jätmise otsuse 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 x.x)**.

Loa andja edastas XX.XX.XXXX **otsuse eelnõu** arvamuse saamiseks kirjaga nr X X **maavarade komisjonile** ning XX.XX.XXXX kirjaga nr XX **Kliimaministeeriumile, Muinsuskaitseametile ning Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile** (MaaPS § 49 lg 3, 5 ja 6). Eelnõule ettepanekud ja vastuväiteid ei esitatud/esitati (vt. korraldus p. X).

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).

Taotleja kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) kohustuslik, kuna jäätmete taaskasutamine ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1). Ettevõtte jätkab senist tegevust vähendatud mahus ning tegevuses sisulisi muudatusi ei toimu. Samuti ei ole vaja anda eelhinnangut ja kaaluda *KMH* vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2³).

3.2 Kaalutlused kompleksloa andmisel

3.2.1 Käitise tööstusheidet käsitlevad andmed

THS § 3 lg 1 alusel kohaldatakse haldusmenetluse seadust, arvestades THS sätestatud erisusi.

Keskkonnakompleksloa menetlusele kohaldub KeÜS 5.peatükk, arvestades THS sätestatud erisusi. Keskkonnakompleksloa taotlus vaadati läbi avatud menetluse käigus (HMS § 46, THS § 37).

Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine kompleksloa andmiseks keeldumise aluseid (KeÜS § 52 lg 1).

Keskkonnaametil on õigus kompleksloaga määrata tegevusele esitatavad keskkonnanõuded, lähtudes esitatud andmetest ja võttes arvesse keskkonnavalalduse õigusaktid (THS § 41). Korralduse ja sellega kehtestatava kompleksloa andmisel on võetud aluseks tööstusheite seadus (THS), keskkonnaseadustiku üldosa seadus (KeÜS), haldusmenetluse seadus (HMS), jäätmeseadus (JäätS), veeseadus (VeeS), atmosfääriõhu kaitse seadus (AÕKS) ja nende alamaktide ning teiste keskkonnavalaldkonda reguleerivate õigusaktide nõuded.

Alljärgnevalt toob Keskkonnaamet välja kompleksloa olulised nõuded ja kompleksloa andmisega seotud kaalutlused (HMS § 4):

3.2.1 Tööstusheide

Tabel T2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

Keskkonnaamet määrab kompleksloa nõuded käitises toimuvale tegevusele või tootmisprotsessi liigile kohalduvatest PVT-järeldustest (THS § 42 lg 1). Nõuded vaadatakse üle, kui käitise korrapärase kontrolli tulemused seda põhjustavad (THS § 49 lg 1 p 1).

Käitisele kohalduvad Euroopa Komisjoni poolt välja antud PVT-alased järeldused jäätmekäitluse jaoks (edaspidi WT) ja viitedokument Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage (edaspidi EFS).

Keskkonnaamet täpsustas tabelis viidete WT ja EFS sõnastust.

Kompleksloa tabelis T2. kajastatakse ainult parimast võimalikust tehnikast tulenevad nõudeid. Õigusaktidest tulenevaid nõudeid kajastatakse vajadusel teistes asjakohastes tabelites.

3.2.2 Jäätmete käitlemine

Ettevõtte jätkab tegevustega: tavajäätmete sorteerimine, ümberpakkimine (sh jäätmeballide pressimine), ümberlaadimine, purustamine, nõrutamine, vee eraldamine, jäätmesegude koostamine ja ladustamine - tootmisvõimsus 30 000 tonni. Ohtlike jäätmete sorteerimine, ümberpakkimine, ümberlaadimine, purustamine, nõrutamine, vee eraldamine ja ladustamine - tootmisvõimsus 4800 tonni. Ohtliku vedela jäätmekütuse tootmisvõimsus 5000 tonni. Põlevmaterjale ladustatakse kuni 1000 m³.

Tabel J4. Jäätmete ladustamine

Tabel J4 täideti vastavalt ettevõtte taotlusele ja tabel kajastab jäätmete asukohtasid käitise territooriumil.

Erinevatel jäätmekäitlusaladel kavandab ettevõtte ka biolagunevate jäätmete käitlemist ning segaolmejäätmete käitlemist/ladustamist ning kõikide jäätmeliikide maksimaalseks ladustamise ajaks on taotluses märgitud kuni 3 aastat.

Keskkonnaamet on seisukohal, et nii pika aja jooksul hakkavad biolagunevates jäätmetes ning sorteerimata segaolmejäätmetes toimuma ebasoovitavad protsessid (anaeroobne käärimine, lõhnaäiringud, kontrollimatu biogaasi hajusheide, nõrgvesi jne). Seetõttu on oluline sellised jäätmed võimalikult kiiresti sorteerida ning suunata edasisele käitlemisele. Jäätmete ladustamise täpsustavad tingimused on kajastatud tabelis J6.

Tabel J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tabelis J6 ajakohastati kehtivaid tehnilisi- ja keskkonnakaitsenõudeid jäätmete käitlemisele ja ladustamisele, võttes arvesse kehtivast õigusaktidest tulenevaid nõudeid.

Keskkonnaamet täpsustab ja täiendab nõuded:

Jäätmete käitlemine ja biolagunevate jäätmete ja sorteerimata segaolmejäätmete käitlemine

Keskkonnanäringute (hais, tolm, müra, jäätmete tuulekanne) vähendamiseks ja võimaluse korral vältimiseks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.

Lõhnaäringute tekkimisel tuleb häiringut põhjustavad jäätmed koheselt suunata edasisele käitlemisele või anda üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale.

Jäätmesegude koostamine ja jäätmekütuse tootmine

Keskkonnaamet täpsustab nõudeid toimingukoodiga R12x lubatud tegevuste osas.

Keskkonnakompleksloa kõrvaltingimus

Isik, kes taotleb keskkonnakaitseluba jäätmete 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 *finantstagatis*) (JäätS § 98³ lg 1). Finantstagatist ei pea omama isik, kellel on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 1221/2009 sätestatud nõuetele vastav keskkonnajuhtimis- ja –auditeerimissüsteem (edaspidi *EMAS*) (JäätS § 98³ lg 5 p 6). Ettevõtte jäätmekäitluskohale Seljametsa jäätmekäitluskeskus aadressil Kannuse, Seljametsa küla, Pärnu linn, Pärnu maakond, 86601 on Keskkonnaagentuuri 6. detsember 2024 kirjaga nr 1-1/24/107 omistatud EMAS registreerimisnumber EE-000031 kehtivusega kuni kolmeks aastaks.

Keskkonnakaitseeluba nr KKL-514167 antakse tähtajatu kehtivusega, mis on pikemaajalisem kui EMAS registreeringu kehtivus. Finantstagatise või tagatisest vabastuse aluse puudumisel on jäätmete ladustamine keelatud (JäätS § 98³ lg 3). Loa omajal peab kogu loa kehtivusaja jooksul olema kehtiv finantstagatis, mis tagab ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmise või kehtiv EMAS. Keskkonnaametil peab olema vajaduse tekkimisel piisavalt aega ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks, tuleb uuendatud EMAS registreering või nõutav finantstagatis esitada hiljemalt 1 kuu enne eelmise EMAS registreeringu kehtivuse lõppu. Seega leiab Keskkonnaamet, et jäätmete ladustamise lubatavus tuleb siduda finantstagatise või uue EMAS registreeringu olemasolu tõendamisega. Kuivõrd loa andjal on õigus keelduda jäätmete ladustamiseks keskkonnakaitseloa andmisest kui ettevõttel puudub finantstagatis või kehtiv EMAS, peab loa andja põhjendatuks seada keskkonnakaitseloale nr KKL-514167 kõrvaltingimus (HMS § 53 lg 1 p 4), mille kohaselt lõpeb jäätmete ladustamise õigus 1 kuu enne EMAS registreeringu kehtivuse lõppu. Juhul kui ettevõtte esitab uue EMAS registreeringut tõendava dokumendi või finantstagatise, pikeneb jäätmete ladustamise õigus samadel tingimustel automaatselt. Keskkonnaamet kannab vastava nõude keskkonnakaitseloa nr KKL-514167 tabelisse J6.

Lisaks leiab Keskkonnaamet, et jäätmete ladustamine on vältimatult seotud muu plaanitava jäätmekäitlusega ning ladustamise õiguse lõppemisel ei ole võimalik ettevõttel jätkata ka muude käitlustoimingutega. Seetõttu seab Keskkonnaamet keskkonnakaitseloa tabelisse J6 täiendava tingimuse, mille kohaselt on loa andjal õigus tunnistada keskkonnakaitseeluba nr KKL-514167 ladustamise õiguse lõppemisel kehtetuks.

3.2.3 Käitise veeheidet käsitlevad andmed

Sademevee juhtimine suublasse

Ettevõtte territooriumilt kogutav sademe-, pinnase- ja dreanaaživesi juhitakse lahtisesse Rimmelga kraavi (suubla kood VEE1147602) läbi õlipüüdja ühe väljalaskme kaudu. Väljalaskme kood PM472. Väljalaskme koordinaadid territooriumilt X: 6468958.01 ja Y: 539320.59. Sademevee arvutuslik vooluhulk (aluseks võeti territooriumi pindala ja aastakeskmise sademete hulk) on 6000 m³/a. HMS §-st 4 tuleneva kaalutusõiguse alusel väljalaskme PM472 kaudu suublasse juhitava sademe-, pinnase- ja dreanaaživesi (edaspidi *sademevesi*) vooluhulga koguseid kompleksloaga ei reguleeri, sest neid sõltuvad sademevee hulgast, mis raske prognoosida.

Sademevee reostusnäitajate piirmäärade kehtestamisel lähtus Keskkonnaamet 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 1 ja lg 7 nõuetest, määrates kompleksloa tabelis V4 bioloogilise hapnikutarve (BHT7) piirmääraks 15 mg/l, keemilise hapnikutarve (KHT) piirmääraks 125 mg/l, heljumi piirmääraks 40 mg/l, naftasaaduste piirmääraks 5 mg/l, üldlämmastiku (Nüld) piirmääraks 45 mg/l ja üldfosfori (Püld) piirmääraks 1 mg/l; pH 6-9. Määruse nr 61 § 16 lg 5 alusel määras Keskkonnaamet kompleksloa tabelis V7 väljalaskme PM472 proovivõtu sageduseks üks kord poolaastas.

Ettevõtte omaseire (2016 – 2018) analüüsi tulemustes esines Seljametsa jäätmejaama sademevee väljalasus Zn-i sisalduse piirväärtuse (50 µg/l) ületamisi, mis põhjusel sai käitaja Keskkonnaameti 01.07.2018 korralduse nr 1-3/18/1575 „Vee erikasutusloa andmine“ alusel tsingi (Zn) piirväärtuse osas leevenduse ja tegutseb kooskõlas tsingi (Zn) sisalduse vähendamise väljalaskmel tegevuskava aastateks 2018–2029 alusel (edaspidi *tegevuskava*).

Tegevuskava kohaselt ettevõtte teostab seiret, et jälgida Zn kontsentratsiooni sademevees ning võtab tarvitusele kõik mõistlikud meetmed, et Zn suublasse juhitas vees vähendada. Seiret teostatakse vastavalt segunemispirkonna seirekavale. Segunemispirkonna seiret teostatakse Rimmelga kraavis Seljametsa jäätmejaama sademevee väljalasust 200 m allavoolu (X=6468753, Y=539359) sagedusega üks kord aastas (märtsa/prill). Nõuded on määratud kompleksloa tabelis V8.

Määruse nr 61 § 13 lg 6 alusel loa omaja esitab loa andjale ülevaate tegevuskava täitmisest tegevuskava tähtaja lõppemisel ja iga kolme aasta tagant tegevuskava täitmise seisust ning vajaduse korral ettepaneku tegevuskava muutmiseks või segunemispirkonna ulatuse vähendamiseks, kui ei ole saavutatud vastavus käesoleva määruse § 11 lõikes 1 sätestatud nõuetele.

Ettevõtte esitas 01.11.2021.a kompleksloa taotlusega ülevaate tegevuskava täitmisest aastate 2018-2020 lõikes. Esitatud teabe kohaselt ei olnud 2019-2020 aastate segunemispirkonna seire tulemustel tsingile (Zn) määrusega nr 28 kehtestatud piirväärtuse (10 µg/l) ületamisi tuvastatud Rimmelga kraavis. Sellest tulenevalt tegi ettevõtte ettepaneku tegevuskava muutmiseks.

Vastavalt tegevuskavale ettevõttel oli kohustus 2021-2023.a perioodi jooksul koostada eelprojekti ja täiendada veepuhastussüsteemi filtersüsteemidega. Ettevõtte ettepanek seisnes järgmises:

- jätkata seire teostamist vastavalt segunemispirkonna seirekavale ning jälgida analüüsitulemusi hoides ohtliku aine tsingi (Zn) osakaalu alla ettenähtud piirväärtuste,
- jätkata jäätmemahutite vahetust uuemate vastu,
- veepuhastussüsteemi täiendamist filtersüsteemidega, projekti koostamist, arendamist ja otsimist ei planeerita.

Tuginedes Osaiingu Alkranel eksperdi poolt koostatud uuringutööle „AS Ragn-Sells

Seljametsa käitluskoha sademevees sisalduva tsingi eksperthinnang“ (Tartu 2022), oli Keskkonnaameti 26.04.2022 korraldusega nr DM-110319-32 „Kompleksloa nr KKL-514167 väljastamise korraldus“ tegevuskava muudetud arvestades ettevõtte ettepanekuga. Keskkonnaamet seadis kompleksloaga nõude esitada 01.01.2025 ülevaate tsingi vähendamise osas rakendatud meetmetest (tabeli V16 punktides 1-3 loetud), mille alusel otsustab Keskkonnaamet tsingi segunemiskiirkonna seirekava jätkamise vajalikkuse. Nõue on määratud kompleksloa tabelis V17.

Ettevõtte taotleb tsingi (Zn) seire eemaldamist kompleksloast ja sellega seotud meetmed ning nõuded. Taotlusele on lisatud 2022-2024.a sademevee väljalaskme PM472 seire tulemused Zn osas. Andmed on esitatud tabelis 1.

Tabel 1. Tsingi sisaldus sademevee väljalaskmel PM472 (2022-2024.a seire tulemused)

Saasteaine	Piirväärtus, µg/l	25.03.2022	25.10.2022	22.03.2023	21.03.2024
Tsink, Zn	200	23	82	18	8,2

Tsink (Zn) kuulub keskkonnaministri 24.07.2019 määruse nr 28 „Prioriteetsete ainete ja prioriteetsete ohtlike ainete nimekiri, prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused ning nende kohaldamise meetodid, vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused, ainete jälgimisnimekirjaga seotud tegevused“ alusel vesikonnaspetsiifiliste ainete hulka.

VeeS § 125 lg 4 kohaselt Keskkonnaamet võib veeloas või kompleksloas märkida prioriteetse aine, teatava muu saasteaine ja vesikonnaspetsiifilise saasteaine ning määrata nende ainete heite piirväärtuse, arvestades aine ohtlikkust, kontsentratsiooni heitvees, suubla seisundit, aine kontsentratsiooni põhjavees, ettevõtte tegevusvaldkonda ja tegevuse mõju suublale. Keskkonnaamet peab määrama nimetatud ohtliku aine heite piirväärtuse veeloas või kompleksloas, kui seire tulemus näitab ohtliku aine heite piirväärtuse ületamist.

Suublasse juhitava sademevee ohtlike ainete sisaldus peab vastama keskkonnaministri 08.11.2019 määruses 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) § 11 lg 1 lisas 1 sätestatud piirväärtustele.

29.11.2024 on jõustunud taristuministri 21.11.2024 määrusega nr 73 „Keskkonnaministri 8. novembri 2019. a määruse nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ muutmise“ muudetud määrus nr 61.

Muudetud määrusega nr 61 tsingile (Zn) kehtestatud uueks piirväärtuseks on 200 µg/l (50 µg/l asemel). Samuti määruse nr 61 lisas 1 on täpsustatud naftasaaduste liik, mille piirväärtus tuleb reguleerida keskkonnaloaga suublasse juhtimisel - naftasaadused (süsivesinike C10–C40

summa).

KeÜS § 59 lõike 2 punkti 3 alusel keskkonnanõu andja võib keskkonnanõu tingimusi muuta juhul, kui KeÜS § 53 lõike 1 punktides 5–11 nimetatud tingimuse aluseks olnud õigusnorm on kaotanud kehtivuse.

Tabelis 1 esitatud analüüsitulemused näitavad, et tsingi (Zn) sisaldus proovides ei ületa 29.11.2024 jõustunud muudetud määrusega nr 61 kehtestatud piirväärtust 200 µg/l.

Eelnevalt tulenevalt ja arvestades ettevõtte taotlusega, eemaldab Keskkonnaamet kompleksloa tabelitest T11, V8, V16 ja V17 tsingi (Zn) piirväärtusele on kehtestatud erandit ja sellega seotud kohustusi (tegevuskava täitmine ja segunemispiirkonna seire).

Tabelites V4, V6 ja V7 määratakse naftasaaduste liigiks "naftasaadused (süsivesinike C10–C40 summa)".

Kaalutus veemajanduskava rakendamiseks

Ettevõtte sademeveed juhitakse Rimmelga kraavi (VEE1147602), mis suubub Sauemaa kraavi (VEE1147601) ja sealt edasi Vaskjõkke (VEE1147600). Ettevõtte sademevee teekond väljalasust Vaskjõeni on ca 2 km. Rimmelga ja Sauemaa kraav ei ole vooluveekogumina määratud, kuid Vaskjõgi on. Vastavalt keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ (2022-2027) on kinnitatud Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskavale 2022-2027 (edaspidi *VMK*) on Vaskjõe vooluveekogumi seisund hinnatud heaks.

Vastavalt VeeS § 132 lg-le 1 heitvee ja saasteainete juhtimisel veekogusse, mille pinnaveekogumi seisundiklass on kesine, halb või väga halb, või pinnaveekogumi seisundiklassi halvenemise ohu tekkimisel võib loa andja lubatud heitvee ja saasteainete heitkoguseid veeloas või kompleksloas vähendada või kehtestada VeeS § 128 lg 7 alusel kehtestatud piirväärtustest rangemad saasteainesisalduse piirväärtused.

Vastavalt 2023. aasta veekogumite seisundi koondhinnangule on Vaskjõe vooluveekogumi seisund jääb heaks.

Ettevõtte sademevee kogused olenevad ilmastikust, eeldatavasti tekib sademevett kõige enam kevad/sügisel perioodil. Seega mõju suublale on hooajati erinev. Kui vaadata ettevõtte väljalasku, siis see on enamasti vastanud eelneva kompleksloa nr KKL-514167 nõuetele.

Lähtuvalt eeltoodust, ei määra Keskkonnaamet käitisele sademevee juhtimisel suublasse rangemaid nõudeid, kuid peab käitaja tagama väljalaskme PM472 kompleksloaga seatud piirväärtuste vastavuse. Juhul kui selgub, et vee erikasutus avaldab olulist negatiivset mõju Rimmelga kraavi, Sauemaa kraavi või Vaskjõe seisundile, on Keskkonnaametil õigus esitada käitajale rangemad nõuded ja/või täiendavad tingimused.

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.

Helen Akenpär
juhataja
jäätmebüroo