

KORRALDUS

Keskkonnakompleksloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Võttes aluseks tööstusheite seaduse § 27, haldusmenetluse seaduse § 53 lg 1 p 4, lg 2 § 64 lg 1, 2, § 68 lg 2, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 59 lg 2 p 3 ja keskkonnaministri 17.12.2019 määruse nr 73 „Keskkonnakompleksloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnakompleksloa taotluse ja loa andmekoosseis“ § 2 ning Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 “Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine” lisa 16 “Veeosakonna põhimäärus” p 2.2 ja Keskkonnaameti peadirektori 29.01.2021 käskkirja nr 1-1/21/17 „Keskkonnaameti teabehalduse kord“ p 4.3 otsustan:

1. Muuta AS HKScan Estonia keskkonnakompleksloas nr L.KKL.HA-217156 tabelites 1, 3, 5, 8, 9, 11, 11.1, 14, 18, 20, 21, 58 andmed ja eemaldada tabel 24.
2. Jätta kehtivaks ülejäänud keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-217156 tingimused.
3. Keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-217156 versioon jõustub korralduse allkirjastamisel.
4. Teha käesolev korraldus teatavaks AS HKScan Estonia, Harku Vallavalitsusele.

2. ASJAOLUD

AS HKScan Estonia (registrikood 10156832) Tabasalu lihatööstusele, (käitise tegevuskoha aadress: Harku vald, Tabasalu alevik, Sütemetsa tee 56) on väljastatud keskkonnakompleksluba nr L.KKL.HA-217156, mis on kehtiv alates 17.08.2005. Käitise põhitegevusalaks on lindude tapmine, liha töötlemine ja lihatoodete tootmine (sh tükeldamine, suitsutamine ja pakendamine). Tapamaja ülesseatud tootmisvõimsus on 70 tonni rümpasid ööpäevas ja lihatööstuse loomse toorme töötlemise tootmisvõimsus on ca 30 tonni valmistoodangut ööpäevas.

Keskkonnakompleksloa kohustus tuleneb tööstusheite seaduse (edaspidi THS) § 19 lõike 3 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 06.06.2013. a määruse nr 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba“ § 10 lg 1 p 1.

Tööstusheite seaduse (edaspidi THS) § 49 lg 2 kohaselt algatas Keskkonnaamet oma 29.04.2020 kirjaga DM-109361-2 AS HKScan Estonia keskkonnakompleksloa L.KKL.HA-217156 muutmise menetluse seoses 04.03.2020 läbi viidud käitise korrapärase keskkonnavalitsuse kontrolli tulemusena. Keskkonnakompleksloa muutmise algatati seoses õigusaktides sätestatud

ja kompleksloa nõuete aluseks olnud õigusnormide muutumise tõttu (THS 49 lõige 1 p 7).

Keskkonnakompleksloa muutmiseks vajalikud andmed palus Keskkonnaamet esitada muutmise taotluse kujul tähtajaga 01.10.2020. a. Muutmiseks vajalikud andmed esitas AS HKScan Estonia 23.11.2020 muudatustaotluse T-KKL/1001131 kujul (DM-112348-1). 09.04.2021 küsis Keskkonnaamet esitatud taotluse kohta lisaandmeid DM-112348-2. Vastusena esitati parandatud muutmise taotlus T-KKL/1001131-2 ja vastuskiri (vastavalt 15.04.2021 DM-112348-3 ja 16.04.2021 DM-112348-4). 15.04.2021 esitatud taotlusmaterjalid vastasid THS § 28 ja 29 sätestatud nõuetele.

Haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 64 lg 1 teise lauses kohaselt haldusakti kehtetuks tunnistamise kohta sätestatud kohaldatakse ka haldusorgani poolt haldusakti muutmise suhtes. HMS § 68 lg 2 koostoimes HMS § 64 lg 1 annab haldusakti muutmise otsustamise pädevuse haldusorganile, kelle pädevuses oleks haldusakti andmine haldusakti muutmise ajal. THS § 27 järgi annab kompleksloa Keskkonnaamet. Seega on Keskkonnaametil pädevus antud kompleksloa muutmiseks. HMS § 5 lg 1 kohaselt määrab haldusorgan haldusmenetluse üksikasjad kaalutusõiguse alusel, kui seaduse või määrusega ei ole sätestatud teisiti.

THS § 3 (RT I, 10.07.2020, 80) kohaselt kohaldatakse keskkonnakompleksloa menetlusele HMS, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) 5. peatükki ja vastavalt KeÜS § 59 lg 4 vaatab keskkonnaloa andja keskkonnakompleksloa muutmise taotluse läbi keskkonnaloa andmiseks sätestatud korras.

KeÜS § 47 lg 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate keskkonnakompleksloa taotluse menetluse võtmise kohta väljaandes Ametlikud Teadaanded ja kohalikus või maakondlikus ajalehes. KeÜS § 47 lg 1 p 7 kohaselt võib teade sisaldada ka antava haldusakti eelnõu väljapaneku aega ja kohta. Teate võib jätta kohalikus või maakondlikus ajalehes avaldamata, kui kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi. KeÜS § 46 lg 1 kohaselt teavitab loa andja keskkonnakompleksloa taotluse esitamisest isikut, kelle õigusi keskkonnaloa andmisega või selle andmisest keeldumisega võidakse rikkuda või kelle kohustusi puudutada sealhulgas: 1) kavandatud tegevuse asukoha kinnisasjaga piirneva kinnisasja omanikku; 2) isikut, kelle valduses olevat kinnisasja kavandatud tegevus mõjutab määral, mis ületab oluliselt tavapärast mõju. Sama paragrahvi lg 1 (1) kohaselt võib loa andja jätta kavandatud tegevuse asukoha kinnisasjaga piirneva kinnisasja omaniku teavitamata, kui kavandataval tegevusel on väheoluline mõju.

Keskkonnaamet arvestab, et käesoleva keskkonnakompleksloa muutmisel ei ole tegemist THS § 56 lg 3 sätestatud käitise olulise muutmisega, kuna käitise tegevus ei muutu ega laiene (tootmistahtu ei muudeta) ning sellega ei kaasne olulist ebasoodsat mõju keskkonnale või inimese tervisele. Tegemist on kehtiva keskkonnakompleksloa nõuete vastavusse viimisega kehtiva õigusega, mille tulemusel loas määratud tegevused ja nende sisu ei muutu.

Sellest lähtuvalt avaldas xx.xx.2021 Keskkonnaamet AS HKScan Estonia kompleksloa muutmise taotluse menetluse võtmise kohta koos keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-217156 muutmise eelnõude valmimise teatega väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Teates määras Keskkonnaamet eelnõudele ettepanekute ja vastuväidete esitamise ajaks 2 nädalat eelnõu kättesaamisest arvates, vastavalt HMS § 49 lg 2 ja KeÜS § 48 lg 4. Avalikustamise käigus laekus Keskkonnaametile ettepanekuid/vastuväiteid.

Keskkonnaamet edastas xx.xx.2021 kirjaga nr DM-112348-x, tulenevalt KeÜS § 43 lõikest 1, ja keskkonnakompleksloa muutmise taotluse ja eelnõu Harku Vallavalitsusele arvamuse saamiseks. Tulenevalt KeÜS § 43 lõikest 2 on Harku Vallavalitsusel õigus esitada kirjalikult arvamus keskkonnakompleksloa taotluse kohta ühe kuu jooksul taotluse saamisest arvates.

Samuti lähtudes haldusmenetluse seaduse § 40 lõikest 1, edastati muudetud keskkonnakompleksloa eelnõu xx.xx.2021, AS HKScan Estonia ettepanekuteks ja paranduste tegemiseks.

Kompleksloa muutmise menetlusega seotud dokumendid on digitaalselt kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>) menetluse nr M-112348 juures.

3. KAALUTLUSED

Keskkonnaamet analüüsis tuginedes THS § 26 sätestatule käitise kasutamise põhimõtteid, kontrollis KeÜS § 52 lg 1 ja lg 2 nimetatud kompleksloa andmise/muutumisest keeldumise aluseid ja teeb keskkonnakompleksloa muutmise otsuse lähtudes esitatud andmetest, menetluse käigus kogutud teabest, parima võimaliku tehnika nõuetest ning kehtivatest õigusaktidest. Esitatud materjalide põhjal käitise tegevus vastab THS § 26 nimetatud käitise kasutamise üldpõhimõtetele, õigusaktide nõuetele ning ei esine KeÜS § 52 lg 1 ja 2 loetletud kompleksloa andmisest keeldumise aluseid.

3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

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

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

AS HKScan Estonia tegevus kuulub KeHJS §6 lg 2 loetellu. Keskkonnamõju hindamise

vajalikkuse eelhinnang tuleb anda loomade tapmine tapamajades tootlikkusega üle 50 tonni rümpasid ööpäevas

Kuna käesoleva keskkonnamoju muutmisel (ajakohastatakse andmeid vastavalt õigusaktidele) ei muudeta kehtiva loa järgset tootmisvõimsust ega ka toodangu mahtu, siis sellest tulenevalt ei pidanud Keskkonnaamet eelhinnangu koostamist vajalikuks.

3.2. Parim võimalik tehnika ja heite vältimiseks või vähendamiseks kavandatav tehnika osas

Kehtival keskkonnamoju Tabelis 5 oli PVT allikana toodud toiduaine-, joogi- ja piimatööstuse viitedokument *FDM BREF*. Põhjusel, et käitise lihatootmise maht jääb alla, dokumendis parima võimaliku tehnika alased järeldused toiduaine- joogi- ja piimatööstuse jaoks kohaldamisala tootmisvõimsuse künnist ja esitatud taotlusele andmetele (DM-112348-3), eemaldati Tabeli 5 andmetest viited toiduaine tööstuse viitedokumendile.

3.3. Käitise veekasutust ja veeheidet käsitlevad andmed

Keskkonnaamet vaatas seoses 01.10.2019 jõustunud veeseaduse (hetkel kehtiv RT I, 10.12.2020, 36, edaspidi VeeS) tõttu üle keskkonnamojuas sätetatud põhjavee seire ja sademevee väljalaskme seire nõuded.

3.3.1. Põhjavee seire nõuete muutmine

Keskkonnamoju nr L.KKL.HA-217156 muutmisel juhataja kompleksloobüroo 27.03.2018 korraldusega nr DM-100401-5 „Kompleksloa nr L.KKL.HA-217156 muutmine ning keskkonnamoju hindamise algatamata jätmise“ määras Keskkonnaamet põhjavee seire nõuded tuginedes sotsiaalministri 02.01.2003 määrusele nr 1 „Joogivee tootmiseks kasutatava või kasutada kavandatava pinna- ja põhjavee kvaliteedi- ja kontrollinõuded“ (edaspidi *määrus nr 1*) ja keskkonnaministri 29.12.2009 määrusele nr 75 „Põhjaveekogumite moodustamise kord ja nende põhjaveekogumite nimestik, mille seisundiklass tuleb määrata, põhjaveekogumite seisundiklassid, seisundiklassidele vastavad kvaliteedinäitajate väärtused ja koguseliste näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende saasteainete sisalduse läviväärtused ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning põhjaveekogumite seisundiklasside määramise kord“ (edaspidi *määrus nr 75*), mis alates 01.10.2019 on kehtetu.

Alates 05.10.2019 jõustus keskkonnaministri 01.10.2019 määrus nr 48 „Põhjaveekogumite nimekiri ja nende eristamise kord, seisundiklassid ja nende määramise kord, seisundiklassidele vastavad keemilise seisundi määramiseks kasutatavate kvaliteedinäitajate väärtused ja koguselise seisundi määramiseks kasutatavate näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende sisalduse läviväärtused põhjaveekogumite kaupa ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning taustataseme määramise põhimõtted“ (edaspidi *määrus nr 48*) ja alates 01.10.2019 jõustus keskkonnaministri 01.09.2019 määrus nr 35 „Vesikonna veeseireprogrammi sisu, veeseireprogrammi koostamise põhimõtted, meetodid ja metoodika

ning rakendamise nõuded“ (edaspidi *määrus nr 35*). Määrused nr 48 ja 35 on aluseks põhjavee seire näitajate määramisel.

Puurkaevuga nr 756 avatav põhjaveekiht kuulub määruse nr 48 kohaselt Kambriumi-Vendi põhjaveekogumi (Cm-V - põhjaveekogum nr 3) koosseisu.

Cm-V on Vabariigi Valitsuse 07.01.2016 otsusega kinnitatud Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskava aastateks 2015–2021 (edaspidi *VMK*) kohaselt heas seisundis kuid ohustatud, kuna esineb lokaalne püsiv ja oluline kloriidide kasvusuundumus Tallinnas veekasutaja Dekoil OÜ veehaarde puurkaevus 251. Olulist ega püsivat kloriidide kasvusuundumust põhjaveekogumis tervikuna ei ole. Cm-V on loodusliku põhjavees olevad kloriidid tekitavad probleeme joogiveeallikana kasutamisel.

Määruse nr 48 § 3 lg 1 võetakse põhjaveekogumi seisundiklassi määramisel aluseks keskkonnaregistri andmed ning riikliku põhjaveeseire, veeuringute ja keskkonnalubade andmed. Määruse nr 48 § 6 ja § 9 kohaselt on põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramiseks kasutatavad kvaliteedinäitajad põhjavee kvaliteedi piirväärtused, põhjavee saasteainesisalduse läviväärtused, elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammoniumi, kloriidide, sulfaatide, nitraadi (kvaliteedi piirväärtus 50 mg/l), pestitsiidide toimeained, sealhulgas nende asjakohased metaboliidid, lagunemis ja reaktsiooni saadused (kvaliteedi piirväärtus 0,5 µg/l) ning ohtlikud ained. Lisaks tuleb jälgida põhjaveekogumis nr 3 joogivee probleeme tekitavate ainete sisaldused.

Määruse nr 48 § 10 lg 1 kohaselt põhjaveekogumi nr 3 ohustavateks saasteaineteks on kloriidid (läviväärtus põhjavees 250 mg/l). Määruse nr 48 § 9 lg 1 määrab põhjavett ohustavaks saasteaineks ka nitraadid ja pestitsiidide toimeained.

Määruse nr 35 § 36 lg 2 kohaselt kogutakse igas põhjaveekogumis vähemalt üks kord aastas andmeid järgmiste näitajate osas: vee temperatuuri t° , elektrijuhtivuse, pH, lahustunud hapniku sisalduse (O₂), keemilise permanganaatse hapnikutarbe (KHT-Mn), kaaliumioonide (K⁺), naatriumioonide (Na⁺), magneesiumioonide (Mg²⁺), kaltsiumioonide (Ca²⁺), kloriidioonide (Cl⁻), sulfaatioonide (SO₄²⁻), vesinikkarbonaatioonide (HCO₃⁻), üldraua (Fe_{üld}), mangaani (Mn), üldlämmastiku (N_{üld}), ammoniumioonide (NH₄⁺), nitritioonide (NO₂⁻), nitraatioonide (NO₃⁻), üldfosfori (P_{üld}), fosfaatioonide (PO₄³⁻). Määruse nr 35 §-s 36 loetletud ainete sisalduse määramise sagedust võib vähendada lg 5 punktide 1 ja 2 alusel.

Põhjavee seire sageduse määramisel arvestab Keskkonnaamet põhjaveekogumi nr 3 keemilist seisundit, põhjaveekogumit ohustavaid näitajaid, põhjavee keemilise seisundi muutuste hindamiseks vajaminevat seiretulemustest koosnevat aegrida ja põhjaveehaardest võetava põhjavee kogust.

Võttes arvesse eelpool toodut määrab Keskkonnaamet puurkaevust nr 756 seiratavateks näitajateks järgnevad komponendid: vee temperatuur, elektrijuhtivuse, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline permanganaatne hapnikutarve (KHT-Mn), kaalium (K⁺), naatrium (Na⁺), magneesium (Mg²⁺), kaltsium (Ca²⁺), kloriid (Cl⁻), sulfaat (SO₄²⁻), vesinikkarbonaat (HCO₃⁻

), üldraud (Feüld), mangaan (Mn), üldlämmastik (Nüld), ammoonium (NH₄⁺), nitrit (NO₂-), nitraat (NO₃-), üldfosfor (Püld), fosfaat (PO₄³⁻) ja pestitsiidid. Seire sagedus on üks kord kolme aasta jooksul.

Hartal Projekt OÜ 2014. aastal koostatud „Põhjaveekogumite seisundi hindamine II etapp“ hinnangu (edaspidi 2014 aasta põhjaveekogumite seisundi hinnang) kohaselt Cm-V koguseline seisund on hinnatud heaks, kuid ohustatud. Ohtlike ainete (As, Cd, Pb, Hg) sisaldused jäid kõikides seirekaevudes alla määramispiiri või kvaliteedinäitajate väärtuse. Trikloroetüleeni ja tetrakloroetüleeni kohta andmed puudusid. Seetõttu ei pea Keskkonnaamet puurkaevude põhjaveest ohtlike ainete, sh arseeni, kaadmiumi, plii, elavhõbeda, trikloroetüleeni, tetrakloroetüleeni ja sünteetiliste ainete kontsentratsioonide seiramist vajalikuks. Vastava teabe laekumisel tuleb Keskkonnaametit teavitada ohtlikest ainetest. Ohtlike ainete põhjavee kvaliteedi piirväärtused on toodud keskkonnaministri 04.09.2019 määruses nr 39 „Ohtlike ainete põhjavee kvaliteedi piirväärtused“.

Tabeli 14 punktist 14.6 eemaldatakse nõue „Kui põhjavee kontrollil selgub, et põhjavesi liigitub kolmandasse kvaliteediklassi, peab põhjavee kontrolli tegema sagedusega üks kord aastas“, mis tulenes määrusest nr 1 ja asendatakse järgmise nõudega „Proovid võtta enne põhjavee töötlemist. Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjaveele kehtestatud kvaliteedi piirväärtusi või saasteainesisalduse läviväärtusi, tuleb teha kordusanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab põhjavee kvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud põhjavee kvaliteedi parandamiseks“.

3.3.2 Sademevee väljalaskmete proovivõtu- ja analüüsinõuete muutmine

Keskkonnakompleksloa tabelis nr 18 muudetakse sademevee väljalaskmete proovivõtu- ja analüüsinõuete sõnastus järgnevalt: „Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale meetodikale või kasutada atesteeritud proovivõtjat“, „Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks on soovituslik proovid analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas“.

3.3.3 Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks

Vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks on iga vesikonna kohta koostatud VMK-d ning nende juurde meetmeprogramm (edaspidi *meetmeprogramm*), mis on VMK lahutamatu osa. Uue perioodi 2015–2021 kohta koostatud VMK ja meetmeprogrammid kinnitati Vabariigi Valitsuses 07.01.2016. Meetmeprogramm sisaldab vee kasutamise ja kaitse meetmeid, mille elluviimine aitab saavutada veepoliitika raamdirektiivis sätestatud põhieesmärki: kõigi vete hea ökoloogilise ja keemilise seisundi saavutamine.

3.3.3.1 Põhjavesi

VMK meetmekavas on Cm-V põhjaveekogumi osas seatud järgmine meede: täiendavate keskkonnakaitsenõuete seadmine loa andja poolt vee-kasutajatele, kui kloriidide sisaldus on kasvanud 75%-ni kloriidide läviväärtusest ja kloriidide kasvusuundumus on oluline ja püsiv.

2020. aasta riikliku põhjaveekogumite seirearuande andmetel võib Kambriumi-Vendi põhjaveekogum on heas, kuid ohustatud seisundis. Cl tõusutrend ja sisalduse kasv on väiksemal alal kui 20 % PVK pindalast.

Tabasalu lihatööstuse puurkaevu nr 756 veeproovide kloriidide sisaldus oli 2014. a, 2015.a ja 2020.a - 140 mg/l, mis on 56% kloriidide sisalduse läviväärtusest. Seega kloriidide kasvusuundumust ei ole käitise puurkaevus täheldatud.

Võttes arvesse Hartal Projekt 2014 ning 2020. aasta riikliku põhjaveekogumite seirearuande tulemusi ning käitaja omaseire analüüside tulemisi leiab Keskkonnaamet, et täiendavate keskkonnakaitsenõuete nõuete seadmiseks puuduvad Keskkonnaametil alused.

3.3.3.2. Pinnavesi

Harku oja (Veekogumi kood 1094100_1) kuulub Lääne-Eesti vesikonna Harju alamvesikonda. Lääne-Eesti VMK kohaselt nimetatud veekogumi koondseisund on kesine. Harku oja mittehea seisundi näitajaks on toitained.

Veekogu koormusallikateks on hajukoormus sademeveest ning muu suublasse juhitud heitvesi. Harku oja suubub Harku järve (Veekogumi kood 2001300_1), mille koondseisund on Lääne-Eesti VMK kohaselt halb.

VMK meetmekava kohaselt Harku järve veekogumi mittehea seisundi põhjuse tuvastamiseks, koormusallikate selgitamiseks ja edasiste meetmete määratlemiseks on vajalikud täiendavad uuringud.

VMK meetmekava kohaselt Harku oja hajukoormuse vähendamiseks ja vajalike meetmete täpsustamiseks on vajalik sademeveest tuleneva koormuse uuring. Meetme rakendajaks on tegevuskava kohaselt kohalik omavalitsus. Järgmise meetmena on tegevuskavas ette nähtud oluliste taristuobjektidele sademevee nõuetekohase kogumise ja puhastamise lahendamine (settetiigid, liiva- ja õlipüüdurid vm) - meetme rakendajaks on kohalik omavalitsus ja omanik.

Tabasalu lihatööstuses rakendatakse vajalikke meetmeid saastatud sademevee tekke vältimiseks. Vastavalt kompleksloas sätestatud nõuetele sademevee kontrollproovide võtmine toimub kaks korda aastas. Tabasalu lihatööstuse 2019.a ja 2020.a sademevee omaseire tulemuste alusel vastavad sademevee väljalasud HA020, HA026, HA033, HA036, HA014 ja HA004 keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-217156 nõuetele. Sel põhjusel ei ole Keskkonnaametil alust sademevee väljalaskmetele täiendavate nõuete seadmiseks.

3.4 Käitise välisõhu saastamist käsitlevad andmed

Atmosfääriõhu kaitse seaduse (edaspidi AÕKS) § 99 lg punktid 1 ja 3 sätestavad, et Keskkonnaamet muudab loa tingimusi, kui loa aluseks olnud saasteaine kohta kehtestatud õhukvaliteedi piir- või sihtväärtus on muutunud ning kui saasteaine heite mõõtmise või arvutusliku määramise meetod on muutunud.

Õhukvaliteedi piirväärtused on kehtestatud peenosakestele ja eriti peenete osakestele.

Keskkonnaamet kontrollis taotluse vastavust keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piinormid ning õhukvaliteedi hindamispriid“ (RT I, 06.03.2019, 12, edaspidi määrus 75) sätestatud piirväärtustele.

Võrreldes kehtiva keskkonnakompleksloa saasteallikatest (aurukatlast ja suitsugeneraatoritest) välisõhku eralduvate saasteainete lubatud aastaseid heitkoguseid, siis koguste muutumine on tingitud heite arvutusliku määramise meetodist (muutused saasteainete eriheidet).

Keskkonnakompleksloa muutmise taotluses on välisõhku väljutatud heitkogused arvatud kasutades keskkonnaministri määruse nr 59 „Põletusseadmetest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“ toodud meetodikat (RT I, 22.03.2019, 9). Süsinikdioksiidi heite arvutamise aluseks on võetud keskkonnaministri määrusega nr 86 „Välisõhku väljutatava süsinikdioksiidi heite arvutusliku määramise meetodid“ toodud meetodika.

Taotluse kohaselt käitise heiteallikatest pärinevate saasteainete koostmõju kontsentratsioonide maksimumid ei ületa kehtestatud saastetaseme piirväärtuseid.

3.5 Käitise jäätmehooldust käsitlevad andmed

01.01.2020 jõustus jäätmeseaduse uus redaktsioon, avaldatud RT I, 21.12.2019, 6, mille kohaselt jäätmete tekitamist ei loeta jäätmekäitluseks, mistõttu on kadunud vajadus tekkivate jäätmete koguste reguleerimiseks. Arvestades, et Tabasalu lihatööstuse tegevuse käigus tekivad jäätmed, mis antakse edasiseks käitlemiseks üle ainult selleks vastavat tegevusluba omavale ettevõttele on loa koosseisust eemaldatud tabel 24.

Vastavalt THS § 26 lg 1 p 4 peab käitaja järgima põhimõtet, et väldib võimaluse korral jäätmete tekitamist. Samuti peab käitaja järgima jäätmete hoolduse üldnõudeid (jäätmeseaduse § 28 § 29,). Käitajal säilib ka jäätmearuandluse kohustus (jäätmeseadus § 117) tuleb käitaja jäätmete kohta arvestust pidada vastavalt jäätmeseaduse § 116 sätestatule.

Kokkuvõtvalt kooskõlas THS 41 lg 1 ja vastavalt esitatud taotluse tehakse loa tabelites järgmised muudatused:

- 1) Tabeli 1 andmeid täiendatud vastavalt taotlusele (lisatud käitise tegevuse algusaeg ja muudetud loa andja aadressi andmed.
- 2) Tabel 3 muudetud sõnastust.
- 3) Tabeli 5 andmeid muudetud vastavalt taotluses tabelis 4.1 toodule ja arvestatud vastus kirjas toodud põhjendust DM-112348-4.
- 4) Tabeli 8 andmeid muudetud vastavalt taotluse tabelile 5.1. (muudeti viiteid vastavalt taotlusega esitatud plaanile ja lisati kogused, mis varem puudusid).
- 5) Tabeli 9 andmeid muudetud vastavalt taotluse tabelile 5.2
- 6) Tabeli 11 andmeid muudetud vastavalt taotluse tabelile 5.4.
- 7) Tabeli 11.1 andmeid muudetud vastavalt taotluse tabelile 5.5.

- 8) Tabeli 14 andmeid muudeti.
- 9) Tabeli 20 andmeid muudetud vastavalt taotluse tabelile 7.9.
- 10) Tabeli 21 andmeid muudetud vastavalt taotluse tabelile 7.9.
- 11) Tabel 24 eemaldatud.
- 12) Tabeli 58 andmeid muudetud.

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.

Julia Dubova
vanemspetsialist
veeosakond