



KORRALDUSE EELNÕU

<reg_kpv> <regist_nr>

Lisa 1 - Keskkonnakompleksloa väljastamise korralduse eelnõu

ASJAOLUD

AS-le HKScan Estonia (edaspidi käitaja, ettevõtte) registrikood 10156832 (käitise nimetus: Tabasalu lihatööstus, käitise tegevuskoha aadress: Harku vald, Tabasalu alevik, Sütemetsa tee 56) on väljastatud keskkonnakompleksluba nr L.KKL.HA-217156 (edaspidi kompleksluba, luba), mis on kehtiv alates 17.08.2005. Käitise põhitegevusala on käitise lindlates kasvatatud lindude tapmine ja liha töötlemine. Tapamaja ülesseatud tootmisvõimsus on 70 tonni rümpasid ööpäevas.

Tööstusheite seaduse (edaspidi THS) § 19 lg 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 kohaselt on ettevõtte kompleksloa kohuslane.

Käitaja esitas Keskkonnaametile 11.08.2016 kompleksloa nr L.KKL.HA-217156 muutmise taotluse (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 11.08.2016 kirjaga nr 6-2/16/783-9). Keskkonnaamet võttis AS-i HKScan Estonia 11.08.2016 esitatud kompleksloa muutmise taotluse menetlusse 30.08.2016 kirjaga nr 6-2/16/783-10. Keskkonnakompleksloa muutmist taotletakse seoses Lool asunud lihatööstuse üleviimisega Tabasallu. Lisaks taotles AS HKScan Estonia Tabasalu lihatööstuse puurkaevust (Ranna tapatsehhi puurkaev Sütemetsa tee 56) katastri nr 756 lubatud põhjaveevõtu koguse suurendamist kuni 900 m³ ööpäevas ja kuni 320 000 m³ aastas.

Keskkonnaamet avalikustas 31.08.2016 teate taotluse kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja Keskkonnaameti veebilehel ning 14.09.2016 ajalehes Harku Valla Teataja. Ettepanekuid ja vastuväiteid loa taotluse avalikustamise käigus ei laekunud.

Keskkonnaamet saatis vastavalt THS § 31 lg 1 kompleksloa taotluse Harku Vallavalitsusele arvamuse saamiseks 31.08.2016 kirjaga nr 6-2/16/783-11. Harku Vallavalitsus palus pikendada arvamuse andmise tähtaega oma 28.09.2016 kirjaga (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 29.09.2016 nr 6-2/16/783-12). Keskkonnaamet pikendas arvamuse andmise tähtaega 03.10.2016 kirjaga nr 6-2/16/783-13. Harku Vallavalitsus esitas oma arvamuse 07.10.2016 kirjaga nr 12-3/3442 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 10.10.2016 nr 6-2/16/783-14).

Keskkonnaamet edastas käitajale Harku Vallavalitsuse arvamuse tutvumiseks ja oma seisukoha esitamiseks 12.10.2016 kirjaga nr 6-2/16/783-15. Käitaja esitas Keskkonnaametile oma arvamuse 04.11.2016 kirjaga nr 577/TK-12 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 04.11.2016 kirjaga nr 6-2/16/783-17) ning teavitas, et ettevõtte on kokku leppinud Harku Vallavalitsuse esindajatega koosoleku veeressursi teemal 13.12.2016. Keskkonnaamet palus seoses kompleksloa nr L.KKL.HA-217156 muutmise menetlusega AS-ilt HKScan Estonia lisateavet 05.01.2017 kirjaga nr 6-2/16/783-18. Käitaja esitas lisateabe 01.02.2017 kirjaga nr 46/TK-12 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 21.02.2016 kirjaga nr 6-15/17/2918).

Keskkonnaamet palus AS-ilt HKScan Estonia 05.01.2017 kirjaga nr 6-2/16/783-18 ja 23.02.2017 kirjaga nr 6-15/17/2918-2 AS-i Tallinna Vesi sisukohta kanalisatsiooni juhitava reovee vooluhulkade suurendamise osas. Käitaja esitas 23.03.2017 taotluse lisaandmete esitamise tähtaja pikendamiseks (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 23.03.2017 nr 6-15/17/2918-3). Keskkonnaamet pikendas 24.03.2017 kirjaga nr 6-15/17/2918-4 vastavalt käitaja taotlusele lisaandmete esitamise tähtaega kuni 29.05.2017.

Keskkonnaamet ja Keskkonnainspeksioon kontrollisid 28.03.2017 THS § 155 ja 158 alusel AS-i HKScan Estonia käitise keskkonnavalase tegevuse vastavust kompleksloas nr L.KKL.HA-217156 sätestatule. Vastavalt THS § 158 lg 2 vormistas Keskkonnainspeksioon käitise korrapärase kontrolli tulemused aruandena nr 1069737, mille on avalikustanud Keskkonnaministeerium. Ülevaade vajalikest muudatustest on nähtav kontrolli aruandes: http://www.envir.ee/sites/default/files/as_hkscan_estonia_kontrolli_aruanne.pdf.

Haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 5 lg 2 sätestab, et haldusmenetlus viiakse läbi eesmärgipäraselt ja efektiivselt, samuti võimalikult lihtsalt ja kiirelt, vältides üleliigseid kulutusi ja ebaseadmislikke isikutele. Keskkonnaamet teavitas käitajat oma 25.04.2017 kirjaga nr 6-15/17/4475-2, et 2017. aastal kontrolli käigus selgunud vajalikud muudatused kompleksloasse tehakse pooleli oleva kompleksloa muutmise menetluse käigus. Lähtudes kontrolli tulemustest palus Keskkonnaamet korrigeerida ja täiendada kompleksloa muutmise materjalid ning esitada kompleksloa muutmiseks vajalikud andmed hiljemalt 29.05.2017.

Käitaja esitas Keskkonnaametile täiendatud taotlusmaterjalid ja lisaandmed 09.06.2017 kirjaga nr 362 /TK-12 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 13.06.2017 kirjaga nr 6-15/17/4475-3). Täiendatud taotlusega soovib AS HKScan Estonia suurendada põhjaveevõttu kuni 600 m³ ööpäevas ja kuni 216 000 m³ aastas.

Tulenevalt HMS § 41 ning kooskõlas THS § 37 lg 2 pikendas Keskkonnaamet 19.06.2017 kirjaga nr 6-15/17/4475-4 keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-217156 muutmise menetluse tähtaega täiendatud taotlusmaterjalide ja lisaandmete analüüsimiseks ning täiendavate menetlustoimingute tegemiseks kuni 29.11.2017. Tulenevalt THS § 31 lg 1 edastas Keskkonnaamet 20.06.2017 kirjaga nr 6-15/17/4475-5 AS-i HKScan Estonia täiendatud keskkonnakompleksloa muutmise taotlusmaterjalid ja lisaandmed Harku Vallavalitsusele arvamuse avaldamiseks. Harku Vallavalitsus esitas oma arvamuse 19.07.2017 kirjaga nr 12-3/17/2304 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 20.07.2017 nr 6-15/17/4475-6).

Keskkonnaamet edastas käitajale Harku Vallavalitsuse arvamuse tutvumiseks ja oma seisukoha esitamiseks 24.08.2017 kirjaga nr 6-15/17/4475-7. Käitaja esitas oma arvamuse 25.09.2017 kirjaga nr TK-12/504 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 27.09.2017 kirjaga nr 6-15/17/4475-8).

Keskkonnaamet pöördus 19.10.2017 kirjaga nr 6-15/17/4475-9 AS-i Tallinna Vesi poole selguse saamiseks seoses AS-i HKScan Estonia keskkonnakompleksloa muutmise menetlusega ning palus AS-i Tallinna Vesi poolset arvamust reovee vooluhulkade suurendamise osas kuni 600 m³ ööpäevas.

AS Tallinna Vesi esitas oma arvamuse 23.10.2017 (registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS kiri nr DM-100401-1). Keskkonnaamet edastas käitajale AS-i Tallinna Vesi arvamuse 22.11.2017 kirjaga nr DM-100401-2.

Keskkonnaamet pikendas HMS § 41 ning THS § 37 lg 2 alusel kompleksloa muutmise menetluse tähtaega esitatud andmete ja seisukohtade analüüsimiseks ning täiendavate menetlustoimingute tegemiseks 22.11.2017 kirjaga nr DM-100401-2.

THS § 49 lg 7 kohane riigilõiv on käitaja poolt tasutud 12.02.2016 ja 24.05.2017.

HMS § 64 lg 1 ja 2 ning § 68 lg 2 alusel otsustab haldusakti muutmise või kehtetuks tunnistamise kaalutusõiguse alusel haldusorgan, kelle pädevuses oleks haldusakti andmine muutmise või kehtetuks tunnistamise ajal. THS § 27 järgi annab kompleksloa Keskkonnaamet. Seega on Keskkonnaametil pädevus kompleksloa väljastamiseks ja väljastatud kompleksloa muutmiseks või kehtetuks tunnistamiseks. HMS § 5 lõike 1 kohaselt määrab haldusorgan haldusmenetluse üksikasjad kaalutusõiguse alusel, kui seaduse või määrusega ei ole sätestatud teisiti.

KAALUTLUSED

2.1 Lubatud põhjaveevõtu suurendamisest

11.08.2016 esitatud keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-217156 (edaspidi kompleksluba) muutmise taotlusega soovis AS HKScan Estonia Tabasalu lihatööstuse puurkaevust (Ranna tapatsehhi puurkaev Sütēmetsa tee 56) katastri nr 756 lubatud põhjaveevõtu koguse suurendamist kuni 900 m³ ööpäevas ja kuni 320 000 m³ aastas.

Kehtiva keskkonnakompleksloa alusel on AS-i HKScan Estonia lubatud võtta käitise puurkaevust Kambrium-Vendi põhjaveekihist kuni 450 m³ ööpäevas ja kuni 160 000 m³ põhjavett aastas. AS HKScan Estonia põhjendab keskkonnakompleksloa muutmist asjaoluga, et praeguste tootmismahude juures ei piisa lubatavast põhjaveevõtu kogustest ning ettevõttel on plaanis suurendada tootmismahutu lähiaastatel. 2014-2017 veekasutuse aastaaruannete põhjal käitise veevõtt on olnud lubatust suurem.

Harku Vallavalitsus esitas oma arvamuse 07.10.2016 kirjaga nr 12-3/3442 millega oli seisukohal, et AS-le HKScan Estonia ei ole võimalik väljastada Tabasalu põhjaveemaardlast täiendavat põhjaveeressurssi, kui seda on ette nähtud hetkel kehtiva keskkonnakompleksloa ja kehtiva detailplaneeringuga ning veevarustuse lahendamiseks tuleks algatada uus detailplaneering, millega leitakse lahendus veevarustuse ja kanalisatsiooni süsteemidele Sütēmetsa tee 56 kinnistul. Vastavalt Sütēmetsa tee 56 maaüksuse ja lähiala detailplaneeringule (kehtestatud Harku Vallavolikogu 23. märtsi 2013 otsusega nr 44) käitise tootmise kaasajastamisel ja laiendamisel prognoositav veekulu ei kasva tänu vesijahutussüsteemide üleminekul õhkjahutussüsteemidele. Samuti tõi

Harku Vallavalitsus oma arvamuses välja, et vajalik on AS-i Tallinna Vesi arvamus ligi kaks korda suureneva reovee koguse kohta.

28.03.2017 toimunud keskkonnaalse kontrolli tulemusena ja käitaja poolt esitatud andmetest selgus, et AS-i HKScan Estonia käitise tegevus vastab parima võimaliku tehnika (edaspidi PVT) nõuetele. Ettevõtte kasutab kaasaegseid tehnoloogiaid ja on läinud üle õhkjahutussüsteemile. Pidevalt jälgitakse ja analüüsitakse veekulu erinevate protsesside lõikes.

09.06.2017 esitatud täiendatud taotlusega soovib ettevõtte suurkaevust võetava vee koguse suurendamist kuni 600 m^3 ööpäevas ja kuni $216\,000 \text{ m}^3$ aastas ehk 1,5 korda rohkem, kui kehtiv keskkonnakompleksluba seda lubab. Taotlemise aluseks on esitatud 2010. a koostatud vesi ja kanal 10001VK ehitusprojekt, kus on projekteeritud ööpäevane reovee ärastusvool $Q_k = 600 \text{ m}^3/\text{d}$. Projekteeritud reovee koguse aluseks on AS Tallinna Vesi poolt väljastatud tehnilised tingimused (AS Tallinna Vesi – kinnistu roveekanaliseerimise tehnilised tingimused Nr: PR/1019154-1, seisuga 09.04.2010).

Keskkonnaamet edastas AS-i HKScan Estonia korrigeeritud kompleksloa muutmise taotluse arvamuse avaldamiseks Harku Vallavalitsusele. Harku Vallavalitsuse 19.07.2017 kirjaga nr 12-3/17/2304 Keskkonnaametile esitatud arvamuse kohaselt reoveekoguste suurenemisel on vajalik eelvoolude rekonstrueerimine, kuna kanalisatsioonitorustik ei võimalda praegu ära juhtida suuremat kogust roveett. AS HKScan Estonia on AS-i Tallinna Vesi seisukoha asemel viidanud Projektide Agentuur OÜ koostatud vee ja kanalisatsiooni ehitusprojektile, kus on projekteeritud ööpäevane reovee äravool 600 m^3 ööpäevas. Harku Vallavalitsuse hinnangul ei näita 7 aastat vanad AS Tallinna Vesi poolt väljastatud tehnilised tingimused (AS Tallinna Vesi – kinnistu roveekanaliseerimise tehnilised tingimused nr: PR/1019154-1, seisuga 09.04.2010) tänast eelvoolu vastuvõtvõimet.

AS HKScan Estonia oma 25.09.2017 Keskkonnaametile esitatud vastuskirjas nr TK-12/504 Harku Vallavalitsuse arvamusele tõi välja, et 2016. aastal veevõtt suurkaevust oli $175\,134 \text{ m}^3$, mis on suurem kui loa alusel lubatud kogus $160\,000 \text{ m}^3$ (keskmiselt ööpäevas 480 m^3). Samas ettevõtte töötab tööpäeval ja 2016. a keskmine tööpäeval suurkaevust võetud ning samaväärselt AS-le Tallinna Vesi üle antud reovee kogus jäi vahemikku $600\text{--}700 \text{ m}^3$. Alla 600 m^3 veetarbimisega tööpäevi praktiliselt ettevõttes ei esinenud. Taotletavad veekogused tuginevad praegusele tööpäevasele tarbimisele ja Projektide Agentuur OÜ vee- ja kanalisatsiooniprojekti ning selles viidatud AS Tallinna Vesi tehnilistele tingimustele. Samuti ei nõustunud AS HKScan Estonia Harku Vallavalitsuse seisukohaga, et 7 aastat tagasi väljastatud tehnilised tingimused ei ole ajakohased. Ettevõtte on arvamusel, et väljastatud tehniliste tingimuste alusel on koostatud projekt ja vastavalt sellele juhib AS HKScan Estonia ka 600 m^3 ööpäevast reovee kogust AS-i Tallinna Vesi kanalisatsiooni igal tööpäeval. Antud projekti alusel on teostatud rekonstrueerimistööd lihatööstuses. AS HKScan Estonia tõi oma vasuskirjas välja, et AS-i Tallinna Vesi arvamus, mille kohaselt lisanduvat kogust on võimalik ühiskanalisatsiooni juhtida ainult peale eelvoolutorustike rekonstrueerimist ja läbilaskevõime suurendamist, tugineb esialgsele taotletud veekogusele kuni 900 m^3 ööpäevas ja kuni $320\,000 \text{ m}^3$ aastas, mis oli kaks korda suurem praegusest lubatust kogusest. AS HKScan Estonia oli seisukohal, et eelvoolutorustik tuleb eelnevalt rekonstrueerida kaks korda suureneva reovee koguse korral. Lisaks tõi AS HKScan Estonia oma arvamuses välja, et AS-i Tallinna Vesi ja AS HKScan Estonia vahelises lepingus ei ole määratletud reovee kogust numbriliselt, vaid viidatakse projektdokumentatsioonile. Seega ettevõtte on arvamusel, et viimane kooskõlastatud üle antav reovee kogus reguleeritud viimati väljastatud tehniliste tingimustega (AS Tallinna Vesi – kinnistu roveekanaliseerimise tehnilised tingimused nr: PR/1019154-1, seisuga 09.04.2010).

Keskkonnaamet pöördus AS-i HKScan Estonia keskkonnakompleksloa muutmise taotluse menetlemisel selguse saamiseks AS-i Tallinna Vesi poole ning palus vee-ettevõtja poolset arvamust reovee vooluhulkade suurendamise osas kuni 600 m^3 ööpäevas. Keskkonnaamet palus ka täpsustada, kas projekteeritud reovee koguse aluseks olevad AS Tallinna Vesi poolt väljastatud tehnilised tingimused (AS Tallinna Vesi – kinnistu roveekanaliseerimise tehnilised tingimused nr: PR/1019154-1, seisuga 09.04.2010) on ajakohased või tegemist on dokumendiga, mis ei näita tänast eelvoolu vastuvõtvõimet.

AS Tallinna Vesi esitas oma arvamuse 23.10.2017, millega oli seisukohal, et Sütemetsa tee 56 asuva tapamaja laiendamise lisanduvat ca 25% arvutuslikku aastast reoveekogust on võimalik AS-i Tallinna Vesi ühiskanalisatsiooni juhtida ainult peale eelvoolutorustike rekonstrueerimist ja läbilaskevõime suurendamist. Selleks on eelnevalt vajalik taotleda AS-lt Tallinna Vesi tehnilised tingimused, kuna varasemad, üle 7 aasta vanad tehnilised tingimused ei arvesta tänase ühiskanalisatsiooni olukorraga. Tehnilisi tingimusi väljastades soovib AS Tallinna Vesi teada, milline on soovitatav maksimaalne hetkeline reoveekogus liitrit sekundis.

Arvestades eeltoodud nõustub Keskkonnaamet Harku Vallavalitsuse arvamusega ning jätab rahuldumata käitaja taotluse lubatud põhjaveevõtu koguste suurendamise osas. AS-i HKScan Estonia lisanduv tootmiseks kasutatav veevajadus tuleks lahendada koos kanalisatsiooni rekonstrueerimisega. Lisanduvat aastast

reoveekogust on võimalik AS-i Tallinna Vesi ühiskanalisatsiooni juhtida ainult peale eelvoolutorustike rekonstrueerimist ja läbilaskevõime suurendamist.

2.2 Kaalutlused keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamisel

AS HKScan Estonia esitas kompleksloa nr L.KKL.HA-217156 muutmise taotluse 11.08.2016 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 11.08.2016 kirjaga nr 6-2/16/783-9).

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 56 lg 12 kohaselt enne käesoleva sätte jõustumist esitatud tegevusloa taotlusele, mille keskkonnamõju hindamise algatamise või algatamata jätmise üle ei ole otsustatud, kohaldatakse tegevusloa taotluse esitamise ajal kehtinud KeHJS redaktsiooni. Seetõttu lähtub Keskkonnaamet antud menetluses kompleksloa taotluse esitamise ajal kehtinud õigusnormidest.

KeHJS § 3 lg 1 kohaselt tuleb hinnata keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju. KeHJS § 11 lg 2 kohaselt otsustaja vaatab tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise (edaspidi KMH) algatamise või algatamata jätmise kohta tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul. KeHJS § 9 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja. Tööstusheite seaduse § 27 kohaselt annab (muudab) kompleksloa Keskkonnaamet, seega on Keskkonnaamet otsustajaks KeHJS tähenduses.

KeHJS § 11 lg 3 ja 4 kohaselt on keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) kohustuslik KeHJS § 6 lg 1 tegevuste korral. Käitaja tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste loetelusse.

KeHJS § 6 lg 2 nimetatud tegevuste korral tuleb kaaluda KMH algatamist või algatamata jätmist, lisades otsusele KeHJS § 6 lg 3 kohase eelhindamise tulemused. KeHJS § 6 lg 2 loetelu on § 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). Määruses nr 224 toodud tegevusvaldkondade loeteludest on AS-i HKScan Estonia Tabasalu lihatööstuse käitise puhul kohane vaadelda § 7 p 1 sisu, mille kohaselt tuleb KMH vajadust kaaluda, kui tegemist käitisega, kus toimub loomade tapmine tapamajades tootlikkusega üle 50 tonni rümpasid ööpäevas. Määruse 224 § 16 lg 2 kohaselt tuleb KMH vajalikkuse eelhindang anda käesolevas määruses nimetatud tegevuse või käitise muutmise või ehitise laiendamise korral, kui tegevuse või käitise muutmine või ehitise laiendamine vastab määruses sätestatule.

KeHJS § 6 lg 2² ja § 6 lg 3¹ kohaselt KMH vajalikkus otsustatakse, lähtudes KeHJS § 6 lg 3 kohasest eelhindangu tulemusest ja KeHJS § 6 lg 3¹ nimetatud asjaomase asutuse seisukohast.

Kehtiva kompleksloa kohaselt on tapamaja aasta keskmine tootmisvõimsus 70 tonni rümpasid ööpäevas. Käesoleva loa muutmisega ei taotle käitaja käitise tootmisvõimsuse suurendamist. Keskkonnakompleksloa muutmist taotletakse seoses Lool asunud lihatööstuse üleviimisega Tabasallu. Lihatoöstuse loomse toorme töötlemise tootmisvõimsus on ca 30 tonni valmistoodangut ööpäevas (kvaartali keskmine arv). Võetava põhjavee kogused ei suurene võrreldes kehtivas kompleksloas lubatud kogustega. Kaalutlused põhjaveevõtu suurendamise taotluse osas on toodud käesoleva korralduse punktis 2.1. Seoses lihatööstuse kolimisega ning 28.03.2017 toimunud keskkonnaalse kontrolliga tuleb kompleksloas nr L.KKL.HA-217156 täiendada ja ajakohastada käitise andmeid, käitise tegevuse vastavust parimale võimalikule tehnikale, toorme, abimaterjalide ja kemikaalide säilitamise ja kasutamise andmeid, välisõhu saastamist käsitlevaid andmeid, jäätmealast infot ning heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmete ja kavandatava tehnika rakendamist. Lisaks käitise kontrolli käigus selgus, et käitise territooriumilt juhitakse sademevesi kuue väljalasu kaudu Harku oja suubuvasse kraavi. Sademevee juhtimine suublasse ei kajastu käitise kehtivas kompleksloas. Loa muutmise käigus kehtestatakse kompleksloas sademevee suublasse juhtimise nõuded, seirenõuded ja reostusnäitajate piirmäärad.

Keskkonnaameti hinnangul puudub kavandataval tegevusel oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

1. Ettevõtte territooriumil ja selle mõjualal 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 puudub mõju teistele kaitstavatele loodusobjektidele.
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. Oluline kumulatiivne mõju puudub. Piiriülest mõju ette näha ei ole.
 4. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heolule ja varale, samuti avariolukordi või suurõnnetusi.

2.3 Loaga seatavad nõuded

Käesoleva korralduse ja sellega antava muudetud kompleksloa andmisel võttis Keskkonnaamet aluseks HMS-i, THS-i ja teiste keskkonnavaldkonda reguleerivate õigusaktide nõudeid.

Keskkonnaalaste kontrollide tulemustest ja käitaja poolt esitatud andmetest selgub, et Tabasalu lihatööstuse käitise tegevus vastab parima võimaliku tehnika (edaspidi PVT) nõuetele.

Keskkonnaamet on vaadanud läbi kompleksloa muutmise taotluse ja esitatud lisaandmed ning analüüsinud esitatud teavet lähtudes õigusaktides sätestatud korrast ja parima võimaliku tehnika juhendmaterjalides toodust. Loa andja võtab loa muutmise taotluse menetluses arvesse ka 28.03.2017 keskkonnaalase kontrolli tulemused.

Järgnevalt selgitatakse ja põhjendatakse loas tehtavaid muudatusi:

1. Kompleksloa tabelis 1 „Kompleksluba“ muudetakse käitise andmeid vastavalt käitaja esitatud taotlusele. Käitise nimetuseks märgitakse Tabasalu lihatööstus. Täpsustatakse andmeid käitise ülesseatud tootmisvõimsuse ja aastase tootmismahu kohta. Tapamaja ülesseatud tootmisvõimsus on 70 tonni rümpasid ööpäevas. Tapamaja aastaseks tootmismahuks märgitakse 25 500 tonni rümpasid aastas.

2. Tabeli 2 „Käitise asukoht“ ja tabeli 3 „Käitise tegevus“ kirjeldust muudetakse vastavalt käitaja poolt esitatud andmetele.

3. Kasutusel olevate seadmete ja tehnoloogiate vastavuse võrdlus parima võimaliku tehnikaga toetub alljärgnevatel dokumentidel: Reference Document on Best Available Techniques in the Slaughterhouses and Animal By-products Industries (Mai 2005) (SA BREF); Reference Document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk Industries (August 2006) (FDM BREF).

Keskkonnaamet ajakohastab ja täiendab tabelis 5 „Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KKJS), seadmete ja tehnoloogia vastavus PVT-järeldustes kirjeldatud või muule loa andja poolt määratud parimale võimalikule tehnikale (edaspidi PVT)“ andmeid kasutusel oleva KKJS, tehnoloogia ja seadmete erikulude ja heite näitajate kohta lähtudes käitaja poolt esitatud taotlusest ja käitise keskkonnaalase kontrolli tulemustest. Lisatakse korrektsed viited kehtivatele BREF dokumentidele.

4. Tabelit 7 „Heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatav tehnika“ muudetakse lähtudes käitaja poolt esitatud taotlusest ja käitise keskkonnaalase kontrolli tulemustest. Tabelist 7 eemaldatakse meetmed, mis on oma sisult üldised ning dubleerivad tabelisse 5 kantut.

Tabelis sätestatakse järgmised täiendavad meetmed pinna- ja põhjavee kaitseks seoses sademevee juhtimisega suublasse: Parklast kogutud sademevesi läbib enne kraavi juhtimist liiva- ja mudapüüdurit ning õlipüüdurit. Liiva- ja mudapüüdurile on paigaldatud alarmseade, mis jälgib liiva-mudaeralduskambri täituvust ja annab heli- ja valgussignaali märku tühjendamisevajadusest. Ülejäänud väljalaskmetest juhitakse kogutud sademevesi otse kraavi. Juhitavale sadeveele teostatakse visuaalset seiret kraavis. Nähtava reostuse korral selgitatakse uuritakse koheselt välja reostuse põhjus. Saastatud sademevee tekke vältimiseks ja selles reoainete koguse vähendamiseks tuleb tagada kõvakattega alade, millelt sademevett ära juhitakse, regulaarne kuivalt puhastamine.

Lisatakse täiendavad meetmed välisõhu saaste vältimiseks või vähendamiseks: Pidev lindude vastuvõtu ventilatsiooni filtrite visuaalne kontroll. Filtrite vahetus 1 kord kvartalis; Põletusseadme korraline hooldus toimub 1 kord kuus.

5. Loa muutmise käigus suurendatakse vastavalt käitaja esitatud taotlusele toorme ja abimaterjalide kasutatavaid koguseid tabelis 8 „Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlike aineid mittesisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted“ ja tabelis 9 „Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid sisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted“. Käitise kontrolli käigus selgus, et loas sätestatud toorme ja abimaterjalide kasutus ei vasta tegelikkusele ning ei ole kooskõlas käitise ülesseatud tootmisvõimsuse ja aastase tootmismahuga. Toorme ja abimaterjalide kasutatavate koguste suurendamine ei põhjusta ohtu keskkonnale ega inimese tervisele.

Ohtliku aine ohukategooria määratakse tuginedes Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008 punktis 1.1.4.1 nimetatud klassifitseerimiskoodidele lähtudes ohutuskaartidest.

6. Tabelisse 11 „Ohtlikke aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kirjeldus“ kantakse info

mahutite ja hoidlate tehnilise järelevalve ja hoolduse kohta vastavalt käitaja esitatud andmetele.

7. Tabelisse 11.1 „Ohtlike aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kaitsemeetmed“ kantakse info mahutite ja hoidlate kaitsemeetmete kohta vastavalt käitaja esitatud andmetele.

8. Lubatud veevõtt

Luba annab õiguse põhjavee võtmiseks ettevõttele kuuluvast puurkaevust (Ranna tapatsehhi puurkaev Sütemetsa tee 56) katastri nr 756 Kambriumi-Vendi põhjaveekogumist kuni 450 m³ ööpäevas ja kuni 160 000 m³ põhjavett aastas. Puurkaev deebit on 6,66 l/s ehk kuni 575 m³/ööp. Puurkaevudest võetav veehulk on vastavuses kaevu projekteeritud tootlikkusega.

Veehaare asub Harku vallas Tabasalu alevikus ettevõtte tootmisterritooriumil kinnistul katastritunnusega 19801:002:2203 koordinaatidel X: 6586686, Y: 531312.

Keskkonnaministri 25.04.2016 käskkirjaga nr 1-2/16/379 „Harjumaa Ordoviitsiumi-Kambriumi ja Kambriumi-Vendi veekihtide Harku, Jõelähtme, Viimsi, Saku valdade ning Tallinna (välja arvatud Nõmme ja Lasnamäe linnaosa) ja Maardu linna põhjaveevarude tarbevaru kinnitamine“ on Tabasalu (27) põhjaveemaardla Kambriumi-Vendi veekihi põhjaveevarud (2000 m³ ööpäevas) kinnitatud kuni 2042. aastani. Seoses sellega määrab Keskkonnaamet kompleksloa tabelis „Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa“ käitise puurkaevude lubatud veevõtu lõpp-aastaks 2042 (k.a). Lubatud põhjaveevõtt koos teiste vee erikasutajate põhjaveevõtuga ei ületa käskkirjaga nr 1-2/16/379 kinnitatud põhjaveevarusid.

9. Põhjavee kvaliteedi seire nõuded

Põhjavee kvaliteedi kontrollnõuete kehtestamisel lähtub loa andja veeseaduse (edaspidi VeeS) § 3¹⁵, mille kohaselt tuleb kaitsta sellise põhjaveekogumi seisundit, mille seisund loetakse heaks VeeS § 327 lg 5 alusel. Põhjavee kvaliteedi kontrolli nõuded tulenevad keskkonnaministri 29.12.2009 määrusest 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) ja sotsiaalministri 02.01.2003 määrusest nr 1 „Joogivee tootmiseks kasutatava või kasutada kavandatava pinna- ja põhjavee kvaliteedi- ja kontrollinõuded“ (edaspidi määrus nr 1). Määruse nr 75 eesmärgiks on tagada põhjavee kaitse põhjavee seisundi hindamise kaudu.

Kompleksloasse lisatakse põhjavees seiratavad näitajad tulenevalt määruse nr 75 § 10 lg 2 ning määruse nr 1 § 8 lg 3 ja lg 4 nõuetest: ammonium, nitrit, raud, fluoriid, sulfaat, lahustunud hapnik (O₂), kloriid, mangaan, naatrium, nitraat, pH, hägusus, oksüdeeritavus, elektrijuhtivus, lõhn, värvus, coli-laadsed bakterid, enterokokid, escherichia coli, kolooniate arv 22°C. Keskkonnaamet ei dubleeri kompleksloas määruse nr 1 ja määruse nr 75 eelpool nimetatud paragrahvides toodud samasuguseid näitajaid.

Analüüsid põhjavee kvaliteedi määramiseks tuleb võtta kooskõlas kehtiva meetodikaga (keskkonnaministri 06.05.2002 määrus nr 30 "Proovivõtumeetodid"). Proovivõtja peab olema atesteeritud. Proovid tuleb analüüsida viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed. Analüüsitulemused esitada loa andjale loa ülevaatusel või loa andja igakordsel nõudmisel.

Kui põhjavee kontrollil selgub, et põhjavesi liigitub kolmandasse kvaliteediklassi, peab põhjavee kontrolli tegema sagedusega üks kord aastas. Reostuse kahtluse korral tuleb põhjavee seire teha viivitamatult arvestades reostuse olemust ja võttes samaaegselt kasutusele abinõud veekvaliteedi parandamiseks.

VeeS § 21 p 3 kohaselt on vee erikasutaja kohustatud vee erikasutuse korral pidama arvestust ka vee ning heitvee hulga üle. Keskkonnatasude seaduse (edaspidi KeTS) § 32 lg 3 alusel arvutatakse tasustatav vee kogus veearvesti näidiku järgi veekogude, puurkaevude ja vee kasutusviiside kaupa.

Tulenevalt eeltoodust täpsustatakse kompleksloas veearvestuse pidamise nõudeid järgmiselt: Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veemõõtja alusel fikseerides veevõtu päevikus veemõõtja näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes kuu alguses (või lõpus). Veearvestit tuleb taadelda vähemalt üks kord viie aasta jooksul või üks kord kümne aasta jooksul DN > 300 mm arvesti korral. Taatlust tõendav dokument tuleb säilitada ja esitada kontrollimiseks loa andja nõudmisel. Taatlemise aeg märkida veearvestuse päevikus. Veearvestuse päevik esitada loa andjale nõudmisel.

Põhjavee taseme mõõtmise sagedus ei ole õigusaktidega reguleeritud. Keskkonnaministeriumi tellitud OÜ Hartal Projekt 2014. a töö „Põhjaveekogumite seisundi hindamine II etapp“, mille tulemused on võetud aluseks veemajanduskavade koostamisel, andmetel on Kambriumi-Vendi põhjaveekogumi koguseline seisund vastab põhjaveekogumi hea koguselise seisundi tingimustele, kuid põhjaveekogumi looduslik põhjaveeressurs on väiksem kui põhjavee tarbimine. Sellest tulenevalt muudetakse kompleksloas põhjaveetaseme mõõtmise nõuet järgmiselt: Veetaset tuleb puurkaevus mõõta 1 kord 3 aasta jooksul. Mõõtmistulemused tuleb fikseerida ja säilitada puurkaevu hoolduspäevikus. Iga mõõtmistulemuse juurde tuleb täpselt kirjeldada: mis ajal tulemus mõõdeti (mõõtmise kuupäev ja kellaaeg), veetaseme absoluutkõrgus, kuidas mõõdeti, millega mõõdeti, kui kaua möödab pumpamisest, mõõtmise teostaja. Puurkaevu hoolduspäevik pidada digitaalselt või paber kandjal. Andmed põhjavee taseme kohta esitada Keskkonnaametile koos veekasutuse aastaaruandega.

10. Sademevee suublasse juhtimine

Sademevesi kogutakse katustelt ja asfalteeritud pinnaga alalt ning juhitakse läbi kuue väljalasu kinnistu välisesse kraavi, mis suubub Harku oja (suubla kood VEE1094100):

1. Tabasalu lihatööstuse sademevee väljalask nr 1 (Väljalaskme kood HA020) - Väljalaskme koordinaadid (L-Est) X: 6586517 Y: 531282;
2. Tabasalu lihatööstuse sademevee väljalask nr 2 (Väljalaskme kood HA026) - Väljalaskme koordinaadid (L-Est) X: 6586542 Y: 531291;
3. Tabasalu lihatööstuse sademevee väljalask nr 3 (Väljalaskme kood HA033) - Väljalaskme koordinaadid (L-Est) X: 6586568 Y: 531306;
4. Tabasalu lihatööstuse sademevee väljalask nr 4 (Väljalaskme kood HA036) - Väljalaskme koordinaadid (L-Est) X: 6586603 Y: 531323;
5. Tabasalu lihatööstuse sademevee väljalask nr 5 (Väljalaskme kood HA014) - Väljalaskme koordinaadid (L-Est) X: 6586636 Y: 531337;
6. Tabasalu lihatööstuse sademevee väljalask nr 6 (Väljalaskme kood HA004) - Väljalaskme koordinaadid (L-Est) X: 6586664 Y: 531351;

Sademevee kogumisala kokku 31400 m². Aastas juhitakse arvutuslikult Harku oja suubuvasse kraavi sademeveett ca 19782 m³. Sademevee tekkimine sõltub sademete hulgast. Parklast kogutud sademevesi läbib enne kraavi juhtimist liiva- ja mudapüüduuri ning õlipüüduuri. Liiva-mudapüüdurile on paigaldatud alarmseade, mis jälgib liiva-mudaeralduskambri täituvust ja annab heli- ja valgussignaali märku tühjendamisevajadusest. Ülejäänud väljalaskmetest juhitakse kogutud sademevesi otse kraavi. Sadevette ohtlikke aineid ei juhitata. Juhitavale sadeveele teostatakse visuaalset seiret kraavis. Nähtava reostuse korral selgitatakse uuritakse koheselt välja reostuse põhjus.

Vastavalt Vabariigi Valitsuse 29.11.2012 määruse nr 99 "Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed" (edaspidi määrus nr 99) § 10 lg 10 on soovituslik arvutada sademevee vooluhulk standardis EVS 848:2003 „Ühiskanalisatsioonivõrk“ või muus samaväärses standardis sätestatud metoodika alusel. Ettevõtte peab sademevee vooluhulga arvutused esitama Keskkonnaametile koos veesaastetasu deklaratsiooniga. Kvartaalse sademete hulga leidmisel arvestada kvartali jooksul sadanud sademete hulka ja sademevee kanalisatsiooniga hõlmatud territooriumi pindala, arvestades pinnakatte äravoolutegurit.

Nõuded suublasse juhitava sademevee kvaliteedi kohta tulenevad määruse nr 99 § 5 lg 3 ja § 10 lg 1 sätestatud nõuetest. Sademeveelaskme kaudu tohib veekogusse juhtida sademeveett, mille keskmised reostusnäitajad ei ületa määruse nr 99 lisas 1 sätestatud reostusnäitajate piirväärtusi, mis kehtivad reoveekogumisala kohta, mille reostuskoormus on 2000-9999 ie, välja arvatud heljuvaine sisaldus, mis ei tohi ületada 40 mg/l. Naftasaaduste sisaldus sademevees ei tohi ületada 5 mg/l.

Kui sademevee teised reostusnäitajad ületavad määruse nr 99 lisas 1 ja lisas 3 sätestatud reostusnäitajate piirväärtusi loetakse tekkiv sademevesi saastunud sademeveeks, mis vajab enne suublasse juhtimist täiendavat puhastamist.

Tulenevalt eelnevast määrab Keskkonnaamet tabelis 15 „Heitvee väljalaskmed sh avariilaskmed ning sademevee väljalaskme ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa“ sademevee väljalasust suublasse juhitavate saasteainete järgmised piirnõuded: BHT7 (15 mg/l), KHT(125 mg/l), heljum (40 mg/l), Püüd (1 mg/l), Nüüd (45 mg/l), naftasaadused (5 mg/l) ja pH 6-9 pH ühikut.

Vastavalt määrusele nr 99 sademeveeproov tuleb võtta vooluhulgaga proportsionaalse või ajas keskmistatud proovina. Esimene osaproov tuleb võtta 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust ning jätkata osaproovide võtmist vähemalt iga 30 minuti järel ja vähemalt kahe tunni jooksul või kuni sademete lakkamiseni. Loa raames tehtava sademevee omaseire proov võib olla punktproov, mis on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust.

Proovivõtu- ja analüüsinõuete määramisel lähtus Keskkonnaamet VeeS § 12¹ ja § 12² nõuetest, kuna ettevõtte ei ole vee-ettevõtja ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seaduse tähenduses.

Proovid tuleb võtta vastavalt keskkonnaministri 06.05.2002 määruses nr 30 „Proovivõtumeetodid“ kehtestatud korrale või kasutada atesteeritud proovivõtjat. Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks on soovituslik proovid analüüsimeks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas. Seiretulemused tuleb lisada vee saastetasu deklaratsioonidele.

Kraavi suubuvad väljalaskmed (maapinna kõrgustest tulenevalt) ei ole rajatud selliselt, et oleks võimalik võtta esinduslikke sademevee analüüse. Proovivõtukohta valikul tuleb lähtuda Keskkonnaministri 06.05.2002 määruse nr 30 „Proovivõtumeetodid“ § 22 lg 3. Saasteainete seire sageduse kehtestamisel lähtub loa andja määruse nr 99 § 12 lg 5 sätestatud nõuetest.

Lähtudes eeltoodust määratakse kompleksloa tabelis 18 „Väljalaskme seire nõuded“ nõuded väljalaskmete seire läbiviimiseks:

- Sademevee kontrollproovid tuleb võtta viimasest kaevust.
- Kaks korda aastas kevadel ja sügisel sademevee väljalasust nr 1 (HA020) ja sademevee väljalasust nr 6 (HA004).
- Kord aastas kevadel või sügisel sademevee väljalasust nr 5 (HA014) ja vähemalt ühest sademevee väljalasust nr 2 (HA026), sademevee väljalasust nr 3 (HA033) või sademevee väljalasust nr 4 (HA036).

Seiratavateks näitajateks määratakse BHT₇, KHT, heljum, üldfosfor, üldlämmastik, naftasaadused ja pH.

KeTS § 17 lg 3 kohaselt saastetasu ei nõuta, kui saasteaineid heidetakse veekogusse, põhjavette või pinnasesse sademeveega sademevee-kanalisatsiooni kaudu, täites samal ajal veeseaduses ja selle alusel alamaktides sademeveele kehtestatud nõudeid. Seega, alates hetkest, kui sademevee reostusnäitajad ületavad määruse nr 99 lisas 1 sätestatud reostusnäitajate piirväärtuseid, rakendatakse keskkonnatasu.

KeTS § 32 lg 6² kohaselt, kui vee erikasutusloas on sätestatud kohustus korraldada heitvees sisalduvate saasteainete seiret harvemini kui üks kord kvartalis, arvutatakse saastetasu selle aruandekvartali kohta, mil seiret ei teostata, viimaste saastetasu arvutamise aluseks olnud seiretulemuste alusel.

Keskkonnaamet on kaalunud suubla seire vajalikkust suublasse juhitud saasteainete mõju ulatuse hindamiseks ning teeb otsuse, võttes arvesse järgmisi asjaolusid:

- Sademevett ei juhita otse Harku oja, vaid kraavi, mis suubub ca 0,1 km kaugusel Harku oja.
- Käitise parklast kogutud sademevesi läbib enne suublasse juhtimist liiva- ja mudapüüduuri ning õlipüüduuri.
- Ettevõtte ei juhi suublasse ohtlikke aineid.

Arvestades eeltoodut ei näe Keskkonnaamet põhjust heitveele rangemate nõuete seadmiseks ja suublaseire nõude määramiseks.

Kaalutlused veemajanduskava rakendamiseks:

Pinna- ja põhjavee kaitse keskkonnanormid sätestatakse veemajanduskavas, kus on toodud ka veeseire tulemusena saadud pinna- ja põhjavee ning kaitset vajavate alade seisundi andmed. Vabariigi Valitsuse 07.01.2016 protokollilise otsusega nr 13 on kinnitatud Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskava (edaspidi Lääne-Eesti VMK) (Kättesaadav: http://www.envir.ee/sites/default/files/laane-eeesti-vesikonna-veemajanduskava_2.pdf).

Vastavalt veeseaduse § 3¹⁴ lg 1 koostatakse pinna- ja põhjavee ning kaitset vajavate alade keskkonnanormide saavutamiseks meetmeprogramm. Vastavalt veeseaduse § 3¹⁶ lg-le 2 koostab Keskkonnaamet meetmeprogrammi rakendamiseks iga vesikonna kohta meetmeprogrammi rakendamise tegevuskava (edaspidi tegevuskava). Keskkonnanormide saavutamiseks on koostatud meetmeprogrammi rakendamise tegevuskava 2018-2019.

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.

Tegevuskava 2018-2019 kohaselt Harku järve veekogumi mittehea seisundi põhjuse tuvastamiseks, koormusallikate selgitamiseks ja edasiste meetmete määratlemiseks on vajalikud täiendavad uuringud.

Tegevuskava 2018-2019 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 lahendamise (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. Sademevee seire tulemuste alusel saab Keskkonnaamet edaspidi kaaluda käitise sademevee väljalaskmete heitveele täiendavate nõuete seadmise vajadust vastavalt veeseaduse § 24 lg 5 ja lg 6.

Põhjavesi

Käitises võetakse põhjavett Kambriumi-Vendi põhjaveekogumist Lääne-Eesti vesikonnas (Cm-V - põhjaveekogum number 3). Keskkonnaministeeriumi tellitud OÜ Hartal Projekt 2014. a töö „Põhjaveekogumite seisundi hindamine II etapp“, mille tulemused on võetud aluseks veemajanduskavade koostamisel, andmetel on Kambriumi-Vendi põhjaveekogumi surveteguriteks joogivee kasutamine ja soolase vee sissetung. Põhjaveekogum on hästi kaitstud maapinnalt lähtuva reostuse eest. Inimtekkelistest keemilistest ühenditest võivad esineda põhjaveekogumi vees eelkõige kloriidid. Lähtudes põhjaveele avalduvast koormusest ja ohust on määratud kloriidide läviväärtus LV= 250 mg/l. OÜ Hartal Projekt 2014 aruande andmetel on Kambriumi-Vendi põhjaveekogumi keemiline ja koguseline seisund hea ja seega on ka põhjaveekogumi üldine seisund hea. Põhjaveekogum on ohustatud, kuna kloriidide läviväärtusi oli viies seirekaevus ületatud ja kolmes seirekaevus esines oluline kloriidide kasvusuundumus.

Tegevuskavas on Kambriumi-Vendi 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.

2015. ja 2016. aasta riikliku põhjaveekogumite seirearuande andmetel võib Kambriumi-Vendi põhjaveekogumi keemilise seisundi kvaliteediklassi lugeda heaks. Kloriidide kõrge sisaldus on lokaalse iseloomuga. Põhjaveekogumi koguselise seisundi võib lugeda heaks.

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

Võttes arvesse Hartal Projekt 2014 ning 2015. ja 2016. aasta riikliku põhjaveekogumite seirearuande tulemusi ning käitaja omaseire analüüside tulemusi leiab Keskkonnaamet, et täiendavate keskkonnakaitsenõuete nõuete seadmiseks puuduvad Keskkonnaametil alused.

11. Alates 01.01.2017 hakkas kehtima atmosfääriõhu kaitse seadus ja selle rakendusaktid ning muutus kehtetuks välisõhukaitse seadus koos oma rakendusaktidega. HMS § 5 lg 5 sätestab, et kui haldusmenetlust reguleerivad õigusnormid muutuvad menetluse ajal, kohaldatakse menetluse alguses kehtinud õigusnorme. Seetõttu lähtub Keskkonnaamet antud menetluses välisõhukaitse seadusest, sh selle rakendusaktidest.

Käitaja esitas uut lubatud heitkoguste projekti (edaspidi LHK projekt). Välisõhu osas on käitises lisandunud uus koondsaasteallikas: kolm suitsugeneraatorit H 508/C (kolm katelt kokku 6kW ehk 0,006MW), mis toodavad kuivast lepalaastust suitsu lihatoodete väärtustamiseks. LHK projektis esitatud hajumisarvutuste tulemustest selgub, et saasteainete maksimaalsed tekkivad kontsentratsioonid maapinnalähedastes õhukihtides jäävad alla lubatud ühe tunni keskmisi piirväärtuseid, seda nii tootmisterritooriumi piiril, väljaspool piiri kui ka saasteallikate mõjupiirkonnas olevate elumajade juures.

Tabelis nr 20 „Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud aastased heitkogused“, muudetakse välisõhku väljutatavate saasteainete heitkoguseid vastavalt LHK projektile.

Tabelisse nr 21 „Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõtte LHK projektist)“, lisatakse heiteallikatest välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) vastavalt LHK projektis toodule.

12. Käitise kontrolli tulemusena selgus, et tegelik jäätmete ke on suurem kui loas sätestatud. Kompleksloa tabelis

24 „Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused“ suurendaakse tekkivate jäätmeliikide koguseid vastavalt käitaja esitatud taotlusele. Tekkivate jäätmete koguste suurendamine ja uute tekkivate jäätmeliikide lisamine ei põhjusta ohtu keskkonnale ega inimese tervisele. Ettevõtte annab kõik tekkinud jäätmed üle vastavat jäätmeluba või keskkonnakompleksluba omavale jäätmekäitlejale.

Jäätmeliigi 02 02 04 (Reovee kohtpuhastussetted) tekkivat kogust suurendatakse kuni 5000 t/a.

Jäätmeliigi 15 01 02 (Plastpakendid) tekkivat kogust suurendatakse kuni 10 t/a.

Jäätmeliigi 20 01 21* (Luminescentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed) tekkivat kogust suurendatakse kuni 0,3 t/a.

Jäätmeliigi 20 03 01 (Prügi (segaolmejäätmed)) tekkivat kogust vähendatakse kuni 100 t/a.

Tabelisse lisatakse järgmiste tekkivate jäätmeliikide kogused:

15 01 06 (Segapakendid) – 200 t/a;

13 07 03* (Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)) – 0,5 t/a;

15 01 10* (Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid) – 0,1 t/a;

15 02 02* (Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus) – 0,1 t/a;

17 09 04 (Ehitus- ja lammutussegapraht) – 10 t/a;

17 02 03 (Plastid) – 5 t/a;

20 01 01 (Paber ja kartong) – 0,3 t/a;

20 01 33* (Koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid) – 0,05 t/a.

13. Tabelis 41 „Kütuse kasutamine ja energia tootmine kütuseliikide kaupa“ muudetakse andmed vastavalt käitaja taotlusele ja LHK projekti andmetele.

14. Käitise kontrolli tulemusena selgus, et elektri tarbimine on olnud suurem kui loas sätestatud kogus, kuna tegelik tarbimine seoses lihatööstuse lisandumisega on suurem. Tabelis 42 „Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusala kaupa“ suurendatakse tarbitava elektrienergia kogust ning korrigeeritakse soojuse ja auru tarbimise andmeid vastavalt käitaja taotlusele. Täisvõimsusel töötava ettevõtte elektritarbimine on kokku 10 000 MWh aastas.

15. Käitaja on koostanud lähteolukorra aruande, mis on kompleksloa lahutamatu osa ja kus on võimalikku ohtu pinnasele ja põhjaveele detailselt hinnatud. Kokkuvõttes on eriolukordade ja sellest tuleneva saastamiskõrva tekke oht AS-i HKScan Estonia Tabasalu tapamajas ja lihatööstuses on võrdlemisi madal. Sellest tulenevalt ja tuginedes THS § 47 lg-le 5 ei määrata käitajale pinnase ja põhjavee saastatuse omaseire kohustust, kuna käitaja seire põhineb saastumisohu süstemaatilisel hindamisel.

16. Tabelisse 50 „Omaseire hinnang ja lisaandmed“ kantakse info peale reovee eelpuhastust AS-i Tallinna Vesi ühiskanalisatsiooni juhitava heitvee omaseire kohta.

17. Tabelis 54 „Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhooldemeetmed“ korrigeeritakse andmeid vastavalt taotlusele.

18. Tabelist 55 „Sisu üldarusaadav lühikokkuvõte“ eemaldatakse dubleeriv info käitise tegevuse kohta.

19. Kompleksloa tabelis 57 „Loa andjale käitise andmete esitamise viis, sagedus ja ulatus“ täpsustatakse loa andjale seireandmete esitamise viisi, sagedust ja ulatust.

Loa omajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud nõuded. Olulisemad keskkonnanõuded kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis "Keskkonnakaitseloa omaja meelespea": <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnakaitseloa-omaja-meelespea>.

20. Loa tabelisse 58 „Kompleksloa lisad“ lisatakse kompleksloa lahutamatuks osaks AS HKScan Estonia Tabasalu tapamaja ja lihatööstuse lähteolukorra aruanne (Töö nr 16/KS/5, Tartu 2016) ja Tabasalu tapamaja ja

lihatööstuse LHK projekt (Töö nr 16/KS/05, Tartu 2016).

THS § 31 lg 4, § 37 lg 6 ja HMS § 40 lg 1 kohaselt peab haldusorgan enne haldusakti väljastamist andma menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis vastuväiteid ja seisukohti. Samuti sätestab KeHJS § 6 lg 3¹ kohustuse küsida KMH algatamise vajalikkuse üle otsustamisel asjaomaste asutuste seisukohta eelhinnangu eelnõule. Keskkonnaamet edastas xx.xx.2018 kirjaga nr xxx kompleksloa eelnõu, kompleksloa väljastamise ja KMH algatamata jätmise otsuse eelnõu (sh eelhinnangu eelnõu, esitatud korralduse lisas) käitajale ja kohalikule omavalitsusele ettepanekute ja vastuväidete esitamiseks (kättesaadav Keskkonnaameti KOTKAS infosüsteemis https://kotkas.envir.ee/document_registry/).

Eelnõudele ettepanekute ja/või vastuväidete esitamise ajaks määrati tulenevalt seadusandlusest kaks nädalat eelnõude kätte saamisest arvates. Määratud aja jooksul ettepanekuid ja/või vastuväiteid eelnõudele käitajalt ja kohalikult omavalitsuselt laekus/ei laekunud.

THS § 32 kohaselt kohaldatakse kompleksloa andmise menetlusele HMS avatud menetluse sätteid, arvestades THS teises peatükis sätestatud erisusi. Kooskõlas THS § 34 lg 1, 2 ja 3 ning HMS § 48 ja 49 avalikustas Keskkonnaamet teate kompleksloa eelnõu, kompleksloa muutmise ja sellega seonduva KMH algatamata jätmise korralduse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, oma veebilehel ja ajalehes Harku Valla Teataja. Tulenevalt THS § 35 on igaühel õigus esitada loa andjale seisukohti ja küsimusi eelnõu kohta. Eelnõudega oli võimalik tutvuda ning nende kohta oma seisukohti ja küsimusi esitada vähemalt 21 päeva jooksul avaliku väljapaneku algusest arvates. Keskkonnaametile avalikkuselt ettepanekuid ja/või vastuväiteid eelnõudele laekus/ei laekunud.

Tulenevalt eelnevast teeb loa andja kompleksloa muutmise otsuse lähtudes ettevõtte poolt esitatud andmetest, keskkonnaalaste kontrollide tulemustest ning keskkonnaalaseid piiranguid sätestavatest õigusaktidest. Esitatud materjalid ja haldusmenetluses kogutud tõendite põhjal vastab käitise tegevus kehtivale keskkonnakaitsealaste õigusaktide nõuetele ja vastab parima võimaliku tehnikale.

OTSUS

Tulenevalt eelnevast, HMS § 53 lg 1 p 4 ja lg 2, § 64 lg 1 ja 2, § 68 lg 2, KeHJS § 9, § 11 lg 2, THS § 27 ning kooskõlas Keskkonnaameti peadirektori 15.08.2016 käskkirja nr 1-1/16/306 “Keskkonnaameti keskkonnaosakonna põhimäärus” lisa 1 punktidega 2.3.1 ja 3.9.4 otsustan:

1. Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine AS-i HKScan Estonia (registrikood 10156832) Tabasalu lihatööstuse kompleksloa muutmise taotluse menetluse raames (vt korralduse lisa). Täiendavad keskkonnauuringud ei ole vajalikud.
2. Jätta rahuldamata AS-i HKScan Estonia taotlus lubatud põhjaveevõtu koguste suurendamise osas.
3. Muuta ettevõttele AS HKScan Estonia Tabasalu lihatööstuse käitamiseks väljastatud keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-217156 tingimusi alljärgnevalt nimetatud tabelite osas: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 11.1, 13, 14, 15, 18, 20, 21, 24, 41, 42, 50, 51, 54, 55, 57, 58.
4. Lisada kompleksloa nr L.KKL.HA-217156 lahutamatuks osaks AS-i HKScan Estonia Tabasalu tapamaja ja lihatööstuse lähteolukorra aruanne (Töö nr 16/KS/5, Tartu 2016) ja Tabasalu tapamaja ja lihatööstuse LHK projekt (Töö nr 16/KS/05, Tartu 2016).
5. Jätta kehtivaks ülejäänud kompleksloa nr L.KKL.HA-217156 tingimused.
6. Väljastada ettevõttele AS HKScan Estonia kompleksloa terviktekst.
7. Käesolev korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest käitajale.

Kompleksluba on kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (https://kotkas.envir.ee/document_registry/) registreerimisnumber nr L.KKL.HA-217156.

Korraldus tehakse koos muudetud kompleksloaga Keskkonnaameti poolt teatavaks käitajale, kohalikule omavalitsusele, Keskkonnainspeksioonile ja ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning avalikustatakse Keskkonnaameti veebilehel.

VAIDLUSTAMISVIIDE

Korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul korralduse teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide korralduse andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

<allkirjastaja nimi>

<allkirjastaja amet>

kompleksloabüroo