



KORRALDUS

19.06.2018 nr DM-100339-4

Kompleksloa nõuete läbivaatamine ja loa nõuete muutmine

I. ASJAOLUD

Ettevõtte Hanza Mechanics Narva AS (registrikood 11011627, endise nimega Metalliset Eesti AS) omab keskkonnakompleksluba (edaspidi kompleksluba) nr L.KKLIV-171224 alates 18.04.2008. HANZA Mechanics Narva AS käitis asub Narvas aadressil Kulgu tn 5 (katastritunnus 51106:001:0059, registriosa nr 3177809).

Keskkonnaamet algatas kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 muutmise menetluse oma 12.11.2015 kirjaga nr V 6-10/15/25364-1. Ettevõtet esindav konsultatsioonifirma Adepte Ekspert OÜ esitas taotluse loa muutmiseks vajalike materjalide esitamise tähtaja pikendamiseks oma 29.02.2016. a kirjaga. Kiri registreeriti Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 1.03.2016 numbriga 6-2/16/2877. Keskkonnaamet pikendas materjalide esitamise tähtaega oma 14.03.2016 kirjaga nr 6-2/2877-2. Ettevõtte esitas kompleksloa muutmise taotluse oma 5.04.2017 kirjaga, mis registreeriti Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis numbriga 6-15/17/4509. Keskkonnaamet pikendas kompleksloa muutmise menetlust oma 06.10.2017 kirjaga nr DM-100339-1.

Kompleksloa alusel tegutsevate ettevõtete keskkonnaalast tegevust reguleerib tööstusheite seadus (*edaspidi THS*). THS § 158 kohaselt viiakse vähemalt üks kord kolme aasta jooksul läbi kompleksloa kohustusega käitise keskkonnaalane kontroll. Keskkonnainspeksioon ja Keskkonnaamet teostasid HANZA Mechanics Narva AS käitise keskkonnaalast kontrolli 18.11.2017. Seoses ettevõtte juhatuse muutumisega toimus täiendav kontroll 27.11.2017. Kontrolli protokoll on avalik ja kättesaadav http://www.envir.ee/sites/default/files/metalliset_eesti.pdf

Keskkonnaamet saatis ettevõttele muudetud kompleksloa eelnõu tutvumiseks ja seisukoha võtmiseks oma 02.05.2018 kirjaga nr DM-100339-3. Ettevõtte täiendavaid ettepanekuid ei esitanud.

II. KAALUTLUSED

Keskkonnaamet algatas kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 muutmise 12.11.2015. Muutmine algatati tuginedes THS § 50 lõikele 1, mille kohaselt muudetakse kompleksloa nõudeid, kui õigusaktides sätestatud ja kompleksloa nõuete aluseks olnud normid on muutunud. Ettevõtte esitas THS § 28 nõuetele vastava kompleksloa muutmise taotluse 05.04.2017 kirjaga.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 p 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju. Käesoleva kompleksloa muutmine

algatati käitise keskkonnavalase kontrolli tulemusena. Käitaja ei kavanda käitise tegevuse olulist muutmist. Seetõttu ei ole vajalik keskkonnamõju hindamise algatamise või algatamata jätmise kaalumise.

Metalliset Eesti AS ärinimi muutus 26.04.2016, ettevõtte uus nimi on Hanza Mechanics Narva AS. Seetõttu muudab Keskkonnaamet kompleksloa tabelis loa omaniku andmeid.

Kompleksloa andja muudab kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 tingimusi tuginedes THS § 50 punktile 5 ning § 51 lõikele 1 ning võttes aluseks ettevõtte poolt esitatud Hanza Mechanics Narva AS keskkonnakompleksloa muutmise taotlusprojekti.

Taotluse peatükis 3.1 võrreldakse käitises kasutatavat tehnikat parima võimaliku tehnika viitedokumentidega "Surface Treatment of Metals and Plastic", "Surface Treatment Using Organic Solvents", "Welding and cutting risks and measurements" ning "Hazardous substances in welding and allied processes". Loa andja hinnangul ei sobi viimased kaks dokumenti PVT võrdluseks, kuna need on pigem ettevõttes kasutatavate seadmetega töötamise juhendid. Loa andja loeb võrdluse nimetatud dokumentidega informatiivseks ning ei kannu seda kompleksloale.

Keskkonnaamet ei algatanud käitise 2017. a kompleksloa korrapärase kontrolli põhjal eraldi loa muutmise menetlust. Loa andja arvestas 2017. a kontrolli tulemustega käesoleva loa muutmise menetluse käigus järgenvalt:

1. Vastavalt PVT juhenddokumendi nõuetele peab ainete sisaldus kanalisatsiooni juhitavas vees PVT rakendamise korral olema järgmine: Cd 0,1-0,2; mg/l, Cr(üld) 0,1-2,0 mg/l; Cu 0,2-2,0 mg/l; Ni 0,2-2,0 mg/l; Sn 0,2-2,0 mg/l; Zn 0,2-2,0 mg/l. Tuginedes kompleksloa ülevaatus

tulemustele leiab Keskkonnaamet, et põhjendatud on ettevõtte ettepanek lõpetada Cd, Cr(üld), Ni, Cu ja Sn sisalduse määramine galvaanika puhastusseadme läbinud heitvees, kuna viimaste aastate seiretulemused näitavad, et nende saasteainete sisaldus jääb alla mõõtemääramatuse.

Galvaanikatsehhist reovee juhtimisel ühiskanalisatsiooni korraldab käitis omaseiret lähtuvalt vee-ettevõtte poolt sätestatud tingimustele. Edaspidi tuleb ettevõttel esitada Keskkonnaametile andmed Zn sisalduse kohta galvaanikatsehhi reovees kord aastas.

2. Võrreldes kontrolli hetkel kehtinud kompleksloas sätestatuga oli muutunud käitises kasutatavad kemikaalid ning nende kogused. Loa andja muudab kemikaalide andmeid loa tabelites 8 ja 9 võttes aluseks 5.04.2017 esitatud taotlusprojekti.

3. Keskkonnaamet muudab kompleksloas käitise välisõhu saastamisega seotud andmeid tuginedes ettevõtte taotlusele. Tuginedes keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 75 "Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteed muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid" §-le 2 ning taotlusprojektile sätestab Keskkonnaamet kohustuse seirata otseste mõõtmistega tahkete osakeste ning ksüleen emissioone alates loa muutmisest kord kolme aasta jooksul.

4. Loa andja uuendab loas jäätmekäitluse alast teavet vastavalt ettevõtte poolt esitatud taotlusele.

III. OTSUSTUS

Lähtudes eeltoodust ja 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. Muuta kompleksluba L.KKL.IV-171224 järgmiselt:
 - 1.1 Tabelis 1. "Keskkonnakompleksluba" muuta käitaja ärinime;
 - 1.2 muuta tabelis 2. "Käitise asukoha kirjeldus" käitaja ärinime ning ajakohastada asjukoha kirjeldust;
 - 1.3 täiendada tabelit 3. "Käitise tegevus" tuginedes ettevõtte 05.04.2017 taotlusele;
 - 1.4 muuta tabelit 5. "Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KKJS), seadmete ja tehnoloogia vastavus PVT-järeldustes kirjeldatud või muule loa andja poolt määratud parimale võimalikule tehnikale (edaspidi PVT)" vastavalt ettevõtte taotlusele ning PVT juhenddokumentidele;
 - 1.5 muuta tabelit 7. "Heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatav tehnika" vastavalt taotlusele;
 - 1.6 muuta tabelit 8. "Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid mittesisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted" vastavalt ettevõtte taotlusele;
 - 1.7 muuta tabelit 9 "Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid sisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted" vastavalt taotlusele;
 - 1.8 kustutada tabel 16. "Äkkheide vette" tuginedes kontrolli tulemustele;
 - 1.9 muuta tabelit 20. "Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud aastased heitkogused" vastavalt taotlusele;
 - 1.10 muuta tabelit 21. "Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)" vastavalt taotlusele;
 - 1.11 muuta tabelit 22. "Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus" vastavalt taotlusele;
 - 1.12 muuta tabelit 23. "Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava ja muud eritingimused";
 - 1.13 muuta tabelit 24. "Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused" vastavalt taotlusele;
 - 1.14 lisada tabel 27. "Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonkakaitseõuded";
 - 1.15 muuta tabelit 41. "Kütuse kasutamine ja energia tootmine kütuseliikide kaupa" vastavalt taotlusele;
 - 1.16 muuta tabelit 42. "Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusalaade kaupa" vastavalt taotlusele;
 - 1.17 muuta tabelit 49. "Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed" vastavalt taotlusele;
 - 1.18 lisada tabel 50. "Omaseire hinnang ja lisaandmed" vastavalt taotlusele;

1.19 muuta tabelit 51. "Avariide tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)" vastavalt taotlusele;

1.20 muuta tabelit 53. "Tegevushälbed" vastavalt taotlusele;

1.21 lisada tabel 54. "Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhooldemeetmed" vastavalt taotlusele;

1.22 lisada tabel 55. "Sisu üldarusaadav lühikokkuvõte" vastavalt taotlusele;

1.23 muuta tabelit 57. "Loa andjale loa nõuete täitmist kontrollida võimaldavate käitise andmete esitamise viis, sagedus ja ulatus";

1.24 lisada tabel 58. "Kompleksloa lisad".

2. Jätta muutmata ülejäänud kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 tingimused.

Käesolevat korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras või vaide loa andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Emma Krikova
juhataja
kompleksloabüroo

Ingrid Vinn
kompleksloabüroo kompleksloaspetsialist