



KORRALDUS

30.05.2023 nr DM-120867-23

HANZA Mechanics Narva AS keskkonnakompleksloa nr L.KKL.IV-171224 muutmise korraldus

1. OTSUS

Arvestades HANZA Mechanics Narva AS 03.05.2023 esitatud keskkonnakompleksloa muutmise taotlust ja võttes aluseks tööstusheite seaduse § 27, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 59 lg 2 p 4, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimisesüsteemi seaduse § 6 lg 2³, § 9 lg 1 ning haldusmenetluse seaduse § 53 lg 2 p 3, § 61 lg 1 **otsustan:**

1.1. Muuta HANZA Mechanics Narva AS-ile (registrikood 11011627; aadress Kulgu tn 5, Narva linn, Ida-Viru maakond) antud tähtajatu kehtivusega keskkonnakompleksluba nr L.KKL.IV-171224 vastavalt keskkonnakompleksloa muutmise taotlusele ning vormistada keskkonnakompleksluba nr L.KKL.IV-171224 keskkonnaministri 17.12.2019 määruse nr 73 „Keskkonnakompleksloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnakompleksloa taotluse ja loa andmekoosseis“ vormil.

1.2. Lisada tabelisse T1 alamtabelisse „Jäätmetekkekohad“ andmed jäätmetekkekoha nimetuse ja keskkonnaregistrikoodi kohta.

1.3. Lisada tabelisse T6 muude asjakohaste andmete esitamise kohustus järgmises sõnastuses: Käitaja on kohustatud Keskkonnaametit teavitama galvaanika osakonna taas avamisest ja käitises tehtavatest muudest muudatustest vähemalt 6 kuud ette.

1.4. Korrigeerida ja täiendada keskkonnakompleksloa nr L.KKL.IV-171224 tabelis A7 kehtestatud eritingimust. Järgmised emisioonmõõtmised teostada 2023. aasta jooksul ning aruanne esitada Keskkonnaametile hiljemalt 31.01.2024.

1.5. Jätta kehtima ülejäänud keskkonnakompleksloas nr L.KKL.IV-171224 toodud nõuded ja tingimused.

1.6. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest HANZA Mechanics Narva AS-ile.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnakompleksloa muutmise taotluse läbivaatamine

HANZA Mechanics Narva AS (registrikood 11011627; aadress Kulgu tn 5, Narva linn, Ida-Viru maakond; edaspidi *käitaja* või *ettevõte*) esitas 26.07.2022 Keskkonnaametile keskkonnakompleksloa nr L.KKL.IV-171224 (edaspidi *kompleksluba* või *luba*) muutmise taotluse nr T-KL/1012875. Ettevõtte taotleb kompleksloa muutmist seoses muudatustega heiteallikate osas ning vajadusega luba kehtiva seadusandlusega vastavusse viimisega.

Keskkonnaamet kontrollis esitatud taotlusmaterjalide vastavust keskkonnaseadustiku üldosa seaduses (edaspidi *KeÜS*), tööstusheite seaduses (edaspidi *THS*), atmosfääriõhu kaitse seaduses (edaspidi *AÕKS*), veeseaduses (edaspidi *VeeS*), jäätmeseaduses (edaspidi *JäätS*) ja nende alamaktides ning keskkonnaministri 17.12.2019 määruses nr 73 „Keskkonnakompleksloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnakompleksloa taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi *määrus nr 73*) ja keskkonnaministri 23.10.2019 määruses nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi *määrus nr 56*) sätestatud nõuetele.

Keskkonnaamet pidas 26.10.2022 esitatud kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 muutmise taotlust (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis (edaspidi *KOTKAS*) 26.10.2022 dokumendi nr DM-120867-7 all) nõuetekohaseks, kuid menetluse käigus tekkis siiski lisaandmete küsimise vajadus. Keskkonnaamet palus 28.12.2022 kirjaga nr DM-120867-12 taotluse kohta lisaandmeid. Ettevõtte esitas 24.01.2023 lisaandmed ning korrigeeris taotlust (registreeritud *KOTKAS* 24.01.2023 dokumendid nr DM-120867-13 ja DM-120867-14).

15.03.2023 viis Keskkonnaamet läbi käitise korrapärase kontrolli (registreeritud menetluse nr M-123653 all). Kontrolli tulemusel selgus, et käitises on tehtud mitmeid muudatusi, millest Keskkonnaametit teavitatud pole, samuti pole tehtud muudatusi kajastatud kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 muutmise taotlusel. Sellega seoses tekkis Keskkonnaametil täiendavate lisaandmete küsimise vajadus ning ühtlasi palus Keskkonnaamet ettevõttel veel kord taotlust korrigeerida ja täiendada (kiri registreeritud *KOTKAS* 19.04.2023 dokumendi nr DM-120867-17 all). 03.05.2023 korrigeeris ettevõtte loa muutmise taotlust ning esitas omapoolsed selgitused (registreeritud *KOTKAS* 03.05.2023 dokumendid nr DM-120867-18 ja DM-120867-19).

2.2. Kehtiv keskkonnakompleksluba

HANZA Mechanics Narva AS-ile (endise nimega Metalliset Eesti AS) on Keskkonnaameti poolt 18.04.2008 antud tähtajatu kehtivusega kompleksluba nr L.KKL.IV-171224 kinnistul aadressiga Kulgu tn 5, Narva linn, Ida-Viru maakond (registriosa nr 3177809; katastritunnus 51106:001:0059) asuval käitisel (edaspidi ka *Narva metalltoodete tehas* või *käitis*). Luba on viimati muudetud Keskkonnaameti 19.06.2018 korraldusega nr DM-100339-4.

2.3. Keskkonnakompleksloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Enne haldusakti andmist peab haldusorgan andma menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamus ja vastuväited (haldusmenetluse seaduse, edaspidi *HMS* § 40 lg 1).

Keskkonnaamet teavitas 26.10.2022 ettevõtet kirjaga nr DM-120867-9 kompleksloa muutmise taotluse menetlusse võtmisest ning küsis 26.10.2022 kirjaga nr DM-120867-8 Narva Linnavallavalitsuse arvamust kompleksloa muutmise taotluse kohta (*KeÜS* § 43 lg 1). Narva Linnavallavalitsus määratud tähtaja jooksul arvamust ei esitanud ega taotlenud ka arvamuste

esitamistähtaja pikendamist. Keskkonnaamet jätkas menetlust ilma kohaliku omavalitsuse üksuse arvamusest (HMS § 16 lg 2).

Keskkonnaamet teavitas 26.10.2022 avalikkust kompleksloa menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Tulenevalt asjaolust, et HANZA Mechanics Narva AS kasutab aktsiaseltsi Narva Vesi (registrikood 10369373; edaspidi ka *vee-ettevõtja*) veevärgi vett ja suunab kasutuses olnud vee-ettevõtja kanalisatsiooni, teavitas Keskkonnaamet 27.10.2022 vee-ettevõtjat HANZA Mechanics Narva AS-i kompleksloa muutmise taotluse menetlusse võtmisest ja palus tutvuda kompleksloa muutmise taotlusega ja esitada omapoolsed arvamused/vastuväited taotletava tegevuse kohta. Vee-ettevõtja teavitas Keskkonnaametit 11.11.2022 arvamuste ja vastuväidete puudumisest (registreeritud KOTKAS 11.11.2022 dokument nr DM-120867-11).

Keskkonnaamet otsustas piirinaabreid mitte teavitada ning samuti jätta ajalehes teade avaldamata kuna taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas tegutsevatele isikutele (KeÜS § 46 lg 1 ja lg 1¹, § 47 lg 2).

Keskkonnaamet teavitas 11.05.2023 kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 muutmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning saatis 11.05.2023 kirjaga nr DM-120867-20 eelnõud tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks ettevõttele ning Narva Linnavalitsusele, määrates arvamuse esitamise tähtjaks kaks nädalat (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1 ja lg 2). 24.05.2023 teavitas ettevõtte, et on eelnõudega tutvunud ning ettepanekud ja vastuväited puuduvad. Narva Linnavalitsus esitas 29.05.2023 e-kirjaga arvamuse (vt korralduse p 3.3).

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, p 2). Ettevõtte kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) kohustuslik, kuna metallitöötlus ja metallipindade katmine 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 eelhinnang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi *määrus nr 224*). Määruses nr 224 toodud tegevusvaldkondade loeteludest on HANZA Mechanics Narva AS-i puhul kohane vaadelda § 4 p 8 sisu, mille kohaselt tuleb KMH vajadust kaaluda, kui tegemist on metallide või plastide

elektrolüütilise või keemilise pinnatöötusega, kui töötlemisvannide kogumaht ületab 30 kuupmeetrit. Narva metalltoodete tehases on ülesseatud metallide elektrolüütilise töötuse vannide maht 80,08 m³.

Kuna ettevõtte ei taotle tegevuse või käitise muutmist, tootmistegevuse suurendamist, ehitise laiendamist või rekonstrueerimist, vaid taotleb loa muutmist seoses mõningate muudatustega heiteallikate osas ning vajadusega luba kehtiva seadusandlusega vastavusse viimisega, siis ei pea Keskkonnaamet otstarbekaks ega vajalikuks anda eelhinnangut ega kaaluda KMH algatamise vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2³, § 9 lg 1).

3.2. Kaalutlused keskkonnamuutmisloa muutmisel

Korralduse ja sellega muudetava kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 andmisel on võetud aluseks THS, KeÜS, HMS, JäätS, VeeS, AÕKS ja nende alamaktide ning teiste keskkonnavaldkonda reguleerivate õigusaktide nõuded.

Kompleksloa andmisest keeldumise alused on sätestatud KeÜS § 52 lg 1. Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine muudetud kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 andmiseks keeldumise aluseid.

Seoses 01.01.2020 jõustunud määrusega nr 73 valmis 2022. aasta alguses KOTKAS arendus, mis arvestab määruse 73 nõuetega. Keskkonnaamet **vormistab muudetava kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 määruse nr 73 kohasel vormil**. Kuna muutunud on komplekslubade ülesehitus, vormide pealkirjad ja numeratsioonid, siis järgnevalt selgitatakse ja põhjendatakse loas tehtavaid muudatusi lähtudes kompleksloa uuest vormist.

3.2.1. Käitise tööstusheidet käsitlevad andmed

Tabelis T1 „Käitise tegevus“ esitatakse andmed käitise asukoha ning tegevuse kirjelduse ja tegevusvaldkonna kohta vastavalt taotluse tabel 1 „Keskkonnamuutmisloa taotlus“ alamtabelis „Tegevuse ülevaade“ ja tabelis 2.1 „Käitise tegevus ja kirjeldus“ toodule.

HANZA Mechanics Narva AS põhitegevusalaks on mujal liigitamata metalltoodete tootmine (EMTAK kood 25991) ning tegeletakse metallitöötuse ja metallpindade katmisega (EMTAK kood 25611) ning mehaanilise metallitöötusega (EMTAK kood 25621). Ettevõtte tegeleb metallist toodete galvaanilise pinnakatmisega, pulber- ja vedelvärvimise, keevitustööde, metallide plasma- ja gaasilõikusega, mehhaanilise puhastusega (haavelpuhastus) ning metalldetailide koostega.

THS § 19 lg 2 p 2 kohaselt on ettevõtte käitisele kompleksluba nõutav metallide tootmise ja töötlemise tegevusvaldkonnas, mille alltegevusvaldkonnad ja künnisvõimsused sätestab Vabariigi Valitsuse 06.06.2013 määrus nr 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba“ (edaspidi *määrus nr 89*). Ettevõtte tegevus kuulub määruse nr 89 § 3 p 9 alla metallide või plastide elektrolüütiline või keemiline pinnatöötus, kus töötlemisvannide kogumaht ületab 30 m³.

Narva metalltoodete tehases on ülesseatud metallide elektrolüütilise töötuse vannide maht 80,08 m³ ning käideldava materjali maht 11 000 tonnini aastas, lahustite kasutamine kuni 70,693 tonni/a.

Arvestades, et 2020 a II kvartalil on galvaanika osakond suletud ning vastavat tegevust ei toimu, pole ettevõttel kompleksloa omamise kohustust. THS § 25 lg 4 kohaselt võib käitaja taotluse alusel kompleksloa anda ka käitisele või selle osale, mille jaoks ei ole kompleksloa nõutav. Käesoleval hetkel peab ettevõtte vajalikuks jätta alles võimekus galvaanika osakond uuesti avada, kui see on majanduslikult otstarbekas. Arvestades eelnevat peab Keskkonnaamet vajalikuks, et ettevõtte teavitaks Keskkonnaametit galvaanika osakonna taas avamisest ja käitises tehtavatest muudest muudatustest (sõnastatud tabelis T6 „Keskkonnakaitse lisameetmed“ muud asjakohased andmed). See on vajalik, et vaadata üle loanõuded, hinnata käitise tegevuse vastavust PVT-le ja kehtivale seadusandlusele.

Käitise tegevuse käigus tekivad jäätmed antakse edasiseks käitlemiseks üle selleks vastavat tegevusloa omavatele ettevõtetele ehk jäätmekäitlejatele. 01.01.2020 jõustus jäätmeseaduse redaktsioon (RT I, 21.12.2019, 6), mille kohaselt jäätmete tekitamist ei loeta jäätmekäitluseks, mistõttu on kadunud vajadus tekkivate jäätmete koguste reguleerimiseks keskkonnakaitseloaga. Ettevõttes puudub jäätmekäitluskoht, tekkivad jäätmed kogutakse liigiti selleks ettenähtud kogumismahutitesse ja -konteineritesse, toimub pidev jäätmekoguste jälgimine ning liigiti arvestuse pidamine. Seega lisab Keskkonnaamet **kompleksloa tabeli T1 alamtabelisse „Jäätmetekkekohad“ andmed jäätmetekkekoha nimetuse ja keskkonnaregistrikoodi kohta**. Andmed on vajalikud jäätmearuande esitamiseks. Jäätmearuande esitamise kohustus on otsekohaldav nõue ja tuleb jäätmeseadusest. Aruanne tuleb esitada jäätmeluba ja kompleksloa omaval isikul üks kord aastas (JäätS § 117).

Asukoha kirjeldus

Ettevõtte käitis asub Ida-Viru maakonnas Narva linnas Kulgu tn 5 (registriori nr 3177809; katastritunnus 51106:001:0059) kinnistul. Tootmisterritooriumi pindalaks on 32970 m² (sihtotstarve 100% tootmismaa). Käitis on ümbritsetud transpordimaadest, tootmis- ja ärimaadest. Lähim elamumaa - Betooni tn 5 (katastritunnus 51105:003:0184) kinnistu asub ettevõtte tootmisterritooriumist ca 190 m kaugusel kirde suunas.

Maa-ameti looduskaitse ja Natura 2000 kaardi andmetel ei paikne tootmisterritooriumil ega selle mõjupiirkonnas kaitstavaid loodusobjekte ega Natura 2000 alasid. Lähim looduskaitse objekt on ca 850 m kaugusel ida suunas asuv Narva jõe kanjoni maastikukaitseala (keskkonnaregistrikood KLO1000542). Lähimad kultuurimälestised jäävad ca 650 m kaugusele ida suunas, tegu on Kreenholmi hoonete ja rajatistega.

Lähim veekogu, Narva veehoidla, jääb ca 300 m kaugusele lõuna suunas ning ca 590 m kaugusel loode suunas asub Kadastiku järv.

Tabel T2 „Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine“ täiendatakse taotluse punkti 2.2. "Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine" alusel võrdlusanalüüsiga järgmiste parima võimaliku tehnika (edaspidi *PVT*) allikatega:

- PVT-alane dokument, mis käsitleb metallide ja plastide pinnatöötlust (Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatment of Metals and Plastics; August 2006; edaspidi *STM*);
- PVT-alane horisontaalne viitedokument, mis käsitleb hoidlate heitmeid (Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage; July 2006; edaspidi *EFS*);
- PVT-alane horisontaalne viitedokument, mis käsitleb energiatõhusust (Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency; February 2009; edaspidi *ENE*).

Käitise tegevus vastab nimetatud PVT-le. Seega puudub vajadus kompleksloas PVT tegevuskava sätestamiseks.

Keskkonnaamet eemaldab kehtiva kompleksloa PVT allikate seast viitedokumendi, mis käsitleb pindade katmist orgaaniliste lahustitega (Surface Treatment Using Organic Solvents, August 2007). Nimetatud PVT (sh 09.12.2020 avaldatud PVT-alased järeldused) ei kohaldu käitisele, kuna käitises lahustite kasutamine ei ületa 200 tonni aastas või 150 kilogrammi tunnis (määruse 89 § 12 p 1).

Tabelis T3 „Lubatud heitepiirväärtused (HPV)“ määratakse käitise lubatud keskkonnatoime heitetasemed. Ettevõtte juhib tööprotsessides kasutatud saastunud vett vee-ettevõtja kanalisatsiooni. STM kohaselt peavad kanalisatsiooni juhitava reovee saasteainete sisaldused jääma seal leiduvate ohtlike ainete osas STM (lk 440) sätestatud vahemikesse: kaadmium (Cd: 0,1-0,2 mg/l), kroom (Cr_{üld}: 0,1-2,0 mg/l); vask (Cu: 0,2-2,0 mg/l); nikkel (Ni 0,2-2,0 mg/l); tina (Sn 0,2-2,0 mg/l); tsink (Zn: 0,2-2,0 mg/l). Tulenevalt eeltoodud ohtlike ainete vähesusest eelpuhastatud ja kanalisatsiooni suunatavas reovees on Keskkonnaamet 2018. aastal pidanud põhjendatuks järgmiste ainete seirekohustuse eemaldamist: kroom (Cr_{üld}), nikkel (N), vask (Cu) ja tina (Sn) ja jätnud üks kord aastas seiratavaks ohtlikuks aineks galvaanika puhastusseadme läbinud heitveest tsingi (Zn) sisalduse (keskkonnakompleksuba muudetud Keskkonnaameti 19.06.2018 korraldusega nr DM-100339-4). Keskkonnaametile seiremoodulis esitatava info põhjal oli 2022. a II kvartalist galvaanika osakond suletud ja tootmistegevust ei toimunud. Viimaste esitatud analüüsiaktide kohaselt esines galvaanikatehase reovees märkimisväärses koguses tsinki (Zn: 2019 a. 940 µg/l ja 2020. a 1 400 µg/l) ja vähemal määral ka tina (Sn: 2019. a. 130 µg/l ja 2020. a. 110 µg/), kuid teised ohtlikud aineid jäid oluliselt alla seatud väärtusvahemikest (analüüsiaktid VI19004289 ja VI20001684). Arvestades eelnevat tuleb galvaanika osakonna tööle rakendamisel seirata nii tsingi (Zn) kui ka tina (Sn) sisalduse piirväärtust sagedusega üks kord aastas. Tulemused esitada KOTKASs. Keskkonnaamet jätab õiguse kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 muutmiseks kui käitise tegevuse käigus ilmneb eelnimetatud saasteainete kanalisatsiooni juhtimist suuremas hulgas või esineb muid tööprotsessist tulenevaid muutusi, mis tingiks vajaduse ka teiste eelnimetatud ainete loale seadmiseks.

Tabelis T4 „Lubatud keskkonnatoime tasemed“ määratakse käitise energiatarbe, vee tarbimise ja kütuse kasutamise kulu keskkonnatoime tasemed ENE punkti 4.2.7 ja STM 5.1.1.4

alusel. Kuna nimetatud PVT-d näevad ette elektrienergia, vee ja kütuse tarbimise kulu jälgimist ning kokkuhoidu, siis on käitajal kohustus pidada kulu arvestust ning mitte ületada käitise eeldatavat tarbimiskulu. Seetõttu on tabeli T4 veergu „Lubatud KT“ kantud käitise eeldatav energiatarve, vee tarbimise ja kütuse kasutamise kulu tootmisetappide kaupa (taotluse tabel 2.4 „Tarbimis- ja muud keskkonnatoime tasemed (KT)“)

Tabelis T5 „Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed“ esitatakse andmed käitises olevate hoidlate ja mahutite kohta ning andmed on ajakohastatud vastavalt taotluse tabelile 2.5 "Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed". Tabelis esitatakse andmed ka erinevate abimaterjalide, toormete kui ka toodete kohta, mida toodetakse, tuues välja nende hoiustamise asukohad koos keskkonnakaitsemeetmetega. Keskkonnaamet on tabelit täiendanud hoidlaga „Kemikaalide ladu“, kus hoiustatakse käitises kasutusel olevaid erinevaid abimaterjale ja viimistluskemikaale (värvid, lahustid). Nimekiri on leitav taotlusmaterjalide tabelist 2.7 „Kasutatavad ja toodetavad ained ja segud“.

Tabeli T6 „Keskkonnakaitse lisameetmed“ andmed on ajakohastatud vastavalt taotluse tabelile 2.6. "Keskkonnakaitse lisameetmed". Eemaldatud on dubleerivad meetmed, mis tulenevad PVT-st ning on kajastatud loa tabelis T2. Samuti on keskkonnakaitse lisameetmete hulgast eemaldatud välisõhu saaste vältimise või vähendamise meetmed, mis näevad ette puhastusseadmete /filtrite kasutamist. Kõik heiteallikatega seotud püüdeseadmed ja erinevad filtrid on kantud kompleksloa tabelisse A6 „Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus“. Seose galvaanika osakonna ajutise sulgemisega, kuid ettevõtte sooviga jätta alles võimekus galvaanika osakond uuesti avada, **lisab Keskkonnaamet tabelisse T6 muude asjakohaste andmete esitamise kohustuse järgmises sõnastuses: Käitaja on kohustatud Keskkonnaametit teavitama galvaanika osakonna taas avamisest ja käitises tehtavatest muudatustest vähemalt 6 kuud ette.** Piisav etteteatamine on vajalik, et jõuaks loa nõuded üle vaadata ning vajadusel kompleksluba muuta.

Tabel T7 „Pinnase ja põhjavee saastatuse seire“ ei ole asjakohane tulenevalt lähteolukorra aruandes toodud hinnangutest. Keskkonnaohtlike aineid hoitakse kaetud pindadel ja ettevõtte käitise tegevusega on välistatud/vähendatud ohtlike ainete sattumine pinnasesse ja seeläbi põhjavette. Elavhõbeda jääkreostust on likvideeritud enne käitise tegevuse algust ja muu varasema jääkreostuse mõju hindamine on raskendatud. Tulenevalt lähteolukorra aruandes toodule on tulevikus toimuva pinnase ja põhjavee saaste siiski võimalik juhul kui ei toimita nõuete kohaselt ning jäätmeid, toormeid või abimaterjale ladustatakse kõvakatteta pinnasele; kemikaalide transpordi tõttu toimub kemikaali mahavalgumine; kemikaalipakendi purunemisel (tõstuki käppade löögi tagajärjel või pakendi kukkumisel) või pakendi sulguri avanemisel. Ettevõtte peab toimima keskkonnakaitse nõudeid arvestades. Keskkonnaamet jätab õiguse kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 muutmiseks kui käitise tegevuse käigus ilmneb pinnase seirekohustuse seadmise vajadus.

Tabelites T8 „Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed“, T 9 „Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks“ ja T10 „Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolduse meetmed“ esitatud andmeid ja nõudeid ei

muudeta.

Tabelid T11 „Ajutised erandid kompleksloa nõuetes“ ja **T12** „Nõuete jõustumise erisused“ ei ole asjakohased ja ei kajastata kompleksloas.

3.2.2. Kätitise välisõhu saastamist käsitlevad andmed

Lubatud heitkoguste projekt (edaspidi *LHK projekt*) on taotluse ja loa lahutamatu osa (AÕKS § 91 lg 2). LHK projektis on välja toodud ettevõtte tegevuse ja heiteallikate täpsed kirjeldused, mille tõttu ei pea Keskkonnaamet otstarbekaks heiteallikate ja ettevõtte tegevuse detailselt kirjeldust siin kohal välja tuua. Keskkonnaamet nimetab kätitises olevad heiteallikad ning kirjeldab lühidalt tehtavaid muudatusi.

3.2.2.1. Lubatud tegevus

Tabelis A1 „Kätitise kategooria“ lisatakse tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse. Kuna kätitises toimub ka metallpindade katmine ja mehaaniline metallitöötlus, siis lisatakse nimekirja ka EMTAKi koodid 25611 - Metallitöötlus ja metallpindade katmine ning 25621 - Mehaaniline metallitöötlus.

Tabelis A1 esitatakse andmed kätitises olevate põletusseadmete summaarse soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus ning esitatakse kasutatava kütuse liik ja aastane kogus. Kätitise on kolm põletit soojusvõimsustega 800 kW, 120 kW ja 160 kW (summaarne nimisoojusvõimsus 1,08 MW) ning tarbitavaks kütuseks vedeldatud naftagaas (LPG) kuni 200 tonni aastas.

Kuna ettevõtte tegevus kuulub THS § 113 lg 1 p 5 kohaldamisalasse (metall-, plast-, tekstiil-, kanga-, kile- ja paberpinna katmine – 5 tonni või enam), siis tuleb tabeli T1 alamtabelis „Orgaanilised lahustid“ esitada andmed ka kätitises orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamise kohta. Kätitises kasutusel olevate orgaaniliste lahustite aastakulu on kuni 70,693 tonni/a. Seetõttu kohalduvad kätitisele ka lahustite kasutamisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused (vaata korralduse p 3.2.2.2 alapealkiri „Lahustite kasutamisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused“).

Tabel A2 „Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja“ ei ole asjakohane ja ei kajastata keskkonnakompleksloas.

Tabelis A3 „Heiteallikad“ täpsustatakse heiteallikate andmeid lähtuvalt kompleksloa muutmise taotluse tabelile 5.2 „Heiteallikad“.

Taotlusmaterjalide ja LHK projekti kohaselt on kätitise kokku 12 heiteallikat. Kätitise heiteallikateks, millest väljutatakse välisõhku erinevaid saasteaineid, on tootmisetappidest/-protsessidest tulenevalt järgmised:

1) Galvaanimise protsess ning galvaanika ruumi üldventilatsiooni korstnad (heiteallikad 101 ja 102). Toimub detailide puhastamine kasutades happelisi ja leeliselisi lahuseid, detaili katmine

metallikihiga (tsinkimine, tinamine) kasutades elektrolüüsivanne ning metallpindade järeltöötlus ja kuivatamine. Kuna hetkel on teadmata ajani galvaanika osakond suletud, siis on ajutiselt ruumidesse paigaldatud 7 uut keevitusposti, mis on varustatud lokaalsete filtersüsteemidega, millest läbinud õhk suunatakse tootmisruumi, kus seguneb ruumiõhuga ja läbib teistkordse puhastuse üldventilatsiooni filtris enne suunamist välisõhku (heiteallikas nr 101). Heiteallikas nr 102 on konserveeritud.

2) Tootmisruumi üldventilatsiooni korstnad (heiteallikad 103 ja 108). Toimub keevitamine ja lihvimine. Kõik keevituspostid on varustatud poolautomaat-keevitusseadmetega ja lokaalsete õhupuhastusfiltritega. Filterseadmeid läbinud õhk suunatakse tootmisruumi tagasi.

3) Gaasi- ja plasmalõikuse kohtäratõmme (heiteallikas 110).

4) Mehaaniline haavelpuhastus kambrites nr 1 ja 2 (heiteallikad 104 ja 115).

5) Märgvärvimise värvikambrite ventilatsioonid (heiteallikad 105 ja 106). Toimub metallpindade kruntimine, värvimine, kuivatamine.

6) Pulbervärvimise ventilatsioon (heiteallikas 113). Toimub metalldetailide puhastamine kemikaalidega ning pulbervärvi pihustamine pinnale. Seejärel toimub värvi kinnitamine kuumutamise ja jahutamisega.

7) Pulbervärvimise kütteseadmeteks (heiteallikas 112) on kolm põletit soojusvõimsustega 800 kW, 120 kW ja 160 kW (summaarne nimisoojusvõimsus 1,08 MW).

8) Diiselkütuse tankla (heiteallikas nr 114).

3.2.2.2. Nõuded saasteainete välisõhku väljutamiseks

LHK projektis on käitise heiteallikatest väljutatavate saasteainete heitkogused leitud arvutuslikul teel lähtudes kehtivatest arvutusmetoodikatest, mõõtmistulemusi kasutatud pole. Galvaanilisel töölusel eralduvate saasteainete heitkoguste määramisel on kasutatud andmed, mis on saadud järgmisest dokumendist: Тищенко Н. Ф. "Охрана атмосферного воздуха. Расчет содержания вредных веществ и их распределение в воздухе. Москва, Химия, 1991." Andmed keevitusprotsessidest ning gaasi- ja plasmalõikusest tekkivate saasteainete ja nende eriheidete kohta on saadud dokumendist: „МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВЫДЕЛЕНИЙ (ВЫБРОСОВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ПРИ СВАРОЧНЫХ РАБОТАХ (ПО ВЕЛИЧИНАМ УДЕЛЬНЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ)“ Санкт-Петербург 2000, Разработан: НИИ Атмосфера. Haaveldamisest tahkete osakeste heitkoguste leidmisel on kasutatud USA Keskkonnaagentuuri metoodilist juhendit: USEPA. 1997. Emission Factor Documentation for AP-42. Section 13.2.6. Abrasive blasting. Final Report. Lahustite kasutamisel eralduvate heitmete arvutamisel on kasutatud KOTKAS arvutusmoodulit.

Võrreldes kehtiva loaga lisanduvad välisõhku väljutatavate saasteainete loetellu ja lubatud aastaste heitkoguste hulka etüülbenseen, n-butüülatsetaat ja etüülatsetaat, loalt eemaldatakse etanool ja 2-butanool. Kõik LOÜ-d summeeritakse määruse nr 75 kohaselt mittemetaansete lenduvate orgaaniliste ühendite (edaspidi *NMVOС*) hulka. Lisaks summeeritakse etüülbenseeni, ksüleenide ja tolueni lubatud heitkogused saasteainete grupi „Aromaatsete süsivesinikud“ hulka. Nimetud saasteained ja nende heitkogused kantakse kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 **tabelisse A4** „Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas“ ning **tabelisse A5** „Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa“. Saasteainete heitkogused kantakse loale täpsusega 0,001 (määrus nr 56 § 26 lg 4 ja lg 5)

ning saasteainete heitkogused, mis jäävad summaarselt kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest alla 1 kg, ei kanta loale (AÕKS § 98 lg 1 p 3).

Õhukvaliteet

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloo taotluse ja LHK projekti vastavust keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamispiirid“ (edaspidi *määrus nr 75*) ja keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 84 „Õhukvaliteedi hindamise kord“ (edaspidi *määrus nr 84*).

Kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest kokku ei tohi iga välisõhku väljutatava saasteaine maksimaalne hetkeline heitkogus summaarselt ületada väärtust, mis võib põhjustada määruses nr 75 nimetatud õhukvaliteedi piirnormi ületamist väljaspool käitise tootmisterritooriumi (AÕKS § 94 lg 2). Õhukvaliteedi piirväärtuse ületamise korral eeldatakse olulise keskkonnanähtingu tekkimist (AÕKS § 10 lg 3).

Iga saasteaine hajumise arvutuslikul hindamisel võetakse arvesse kõik käitise tootmisterritooriumil paiknevad heiteallikad ja kõik õhusaasteluba, keskkonnakompleksluba või registreeringut omavad heiteallikad, mis jäävad saasteainete hajumise arvutuslikuks hindamiseks kasutatava arvutusprogrammi hindamise piirkonda (AÕKS § 92 lg 3). Hajumisarvutuse piirkonnaks on piirkond, mis ulatub alani, kus on tagatud saasteainete sisalduse vastavus AÕKS § 47 lg 1 ja lg 2 alusel kehtestatud piirväärtusele või sihtväärtusele, kuid vähemalt 500 m raadiuses käitise igast heiteallikast (*määrus nr 84 § 17 lg 7*). HANZA Mechanics Narva AS kompleksloa muutmise taotluses on hajumisarvutustes koosmõjusse arvestatud samasse piirkonda jääva Narva Gate OÜ (registrikood 11417217, paikse heiteallika käitaja registreeringutõend nr PHRR/330203) kahe heiteallikaga (HEIT0005226 ja HEIT0005227).

Võrreldes LHK projektis toodud arvutuslike saastetasemeid määruses nr 75 kehtestatud õhukvaliteedi piirväärtustega (ÕPV), selgub, et ebasoodsatel ilmastikutingimustel võidakse ületada metallpinna katmisel värvikambrite ventilatsioonidest väljutatavate aromaatsete süsivesinike korral saasteaine grupile kehtestatud 1 tunni ja 1 aasta keskmistatud piirväärtusi.

Hajumisarvutustest nähtub, et ületamine toimuks käitise külgneval transpordimaal. Käitise värvikambrite ventilatsioonidest väljutatakse aromaatsete süsivesinike grupi kuuluvatest saasteainetest ksüleene, toluene ja etüülbenseene. Eraldi võetuna moodustab ksüleeni arvutuslik saastetase väljaspool tootmisterritooriumi 81% saasteainele kehtestatud ühe tunni keskmisest piirväärtusest (ÕPV1) ja 30,3% 24 tunni keskmisest piirväärtusest (ÕPV24), toluenide korral 52,9% ÕPV1-st ja 19,8% ÕPV24-st ning etüülbenseeni korral 8,2% ÕPV1-st ja 3,1% ÕPV24-st. Lisaks tekib suurim arvutuslik õhukvaliteedi tase väljaspool tootmisterritooriumi ka lämmastikdioksiidi korral, moodustades 86,5% saasteainele kehtestatud 1 tunni keskmisest õhukvaliteedi piirväärtusest (ÕPV1) ja 39,6% 1 aasta keskmisest piirväärtusest (ÕPVa). Teiste saasteainete osas jäävad saastetasemed väljaspool tootmisterritooriumi õhukvaliteedile kehtestatud piirväärtustest tunduvalt madalamateks võrreldes kehtestatud piirväärtustega.

Lahustite kasutamisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused

HANZA Mechanics Narva AS kuulub THS reguleerimisalasse, mille sätteid kohaldatakse metall-, plast-, tekstiil-, kanga-, kile- ja paberpinna katmise tegevusala suhtes, kui lahustite, sealhulgas segu koostises oleva lahusti kasutamine aastas ühel tootmisterritooriumil on 5 tonni või enam (THS § 113 lg 1 p 5). Narva metalltoodete tehases kasutatakse metallpinna katmiseks aastas kuni 70,693 tonni orgaanilisi lahusteid. Tulenevalt eelnevast rakenduvad ettevõtte tegevusele keskkonnaministri 21.06.2013 määruses nr 44 „Lahustite kasutamisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused ja heite piirväärtustele vastavuse hindamise kriteeriumid“ (edaspidi määrus nr 44) toodud nõuded metalli pinna katmise osas. Määruse nr 44 lisa 1 kohaselt on orgaanilise lahusti koguse piirväärtus väljuvates gaasides 50 mgC/Nm³ kuivamise ja 75 mgC/Nm³ katmise korral kui lahustite aastatarbimine on üle 15 tonni ning kui pinna katmine ja kuivamine toimub kontrollitud tingimustes. Esitatud LHK projekti kohaselt toimub märgvärvimise värvikambrites nii pindade katmine kui ka kuivamine ühes ruumis ning värvimise ja kuivamise protsess võib toimuda ühes või mitmes järjestikuses tsükli, siis on prognoositav LOÜ-de heide väljuvates gaasides leitud summaarsena 37,021 mgC/Nm³. Väheses koguses LOÜ-sid sisaldavaid veepõhiseid muu kemikaale kasutatakse lisaks veel tootmisruumides, mille üldventilatsioonidest väljutatavate LOÜ-de sisaldus väljuvates gaasides on 6,438 mgC/Nm³. Seega on piirväärtuste nõuded täidetud.

Lõhn ja müra

Narva metalltoodete tehases kasutatakse metalldetailide viimistlemiseks erinevaid kemikaale, mis võivad käitise lähipiirkonnas ebasoodsate ilmastikutingimuste korral teoreetiliselt põhjustada lõhnahäiringut. LHK projektis on lõhnahäiringu hinnangu andmisel selgitatud, et modelleeritud saasteainete kontsentratsioonid välisõhus jäävad allapoole saasteainete teadaolevaid lõhnalävesid. Ksüleeni lõhnaläveks on 0,38 ppm ehk 1650 µg/m³, mudeldatud hajumisarvutuste tulemuseks on saadud 1h kontsentratsiooniks 242,982 µg/m³. Eeldatavasti ei ole oodata ettevõtte tegevusest tingitud lõhnaainete emissioone sellisel tasemel, mis võiks põhjustada ümbruskonnas lõhnahäiringuid. Teadaolevalt ei ole Hanza Mechanics Narva AS käitise tegevusega seoses esitatud kaebuseid lõhna osas, samuti müra ega vibratsiooni osas.

Ettevõtte tootmistegevuses on võimalikeks müraallikateks ventilatsioonisüsteemid. Arvestades, et tootmistegevus toimub hoonetes sees ning seadmetele teostatakse korrektset hooldust, siis ei ole oodata ettevõtte tegevusest tingitud ülenormatiivse mürataseme tekkimist piirkonnas. Samuti ei ole tegevusega kaasnevana oodata ülenormatiivse vibratsiooni teket.

Püüdeseadmed

Tabelis A6 „Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus“ täpsustatakse saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedust. Narva metalltoodete tehases on kõik ventilatsiooniseadmed varustatud püüdeseadmetega (erinevad filtrid/filtersüsteemid). LHK projekti kohaselt kontrollitakse seadmeid visuaalselt pidevalt

veendumaks nende korrasolekus ja ohutuses ning kord kvartalis teostatakse filtersüsteemide hooldus ja puhastus vastavalt hooldusgraafikule.

AÕKS § 101 lg 1 p 4 kohaselt peab loa omaja kasutama saasteainete püüdmiseks paigaldatud seadmeid, kontrollima perioodiliselt nende efektiivsust ja pidama kontrollimise dokumenteeritud arvestust. Kui õhusaasteluba nõuab saasteainete püüdmist või see on kavandatud ehitusprojektis, siis on paikse heiteallika käitamine püüdeseadmeta või rikkis püüdeseadmega keelatud (AÕKS § 29 lg 2). Arvestades eelnevat korrigeerib Keskkonnaamet kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 tabelis A6 püüdeseadme töö efektiivsuse kontrolli sageduse järgmiselt: *Regulaarselt teostada hooldus ja puhastus. Kontrollimise kohta pidada dokumenteeritud arvestust.*

Eritingimused

Kehtiva kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 tabelis 23 on kehtestatud eritingimus järgmises sõnastuses: *Teostada kord kolme aasta jooksul emissioonimõõtmised järgmistest saasteallikatest:*

103 Tootmisruumi üldventilatsiooni korsten nr 1: PM-sum ja PM-10

104 Haavelpuhastuse kamber: PM-sum

108 Lihvimine keevituspostides: PM-sum ja PM-10

113 Pulbervärvimise ventilatsioon: PM-sum

115 Liivapritsiga puhastamise ventilatsiooni heide: PM-sum ja PM-10

105 Märgvärvimise värvikambri ventilatsioon nr 1: Ksüleen

106 Märgvärvimise värvikambri ventilatsioon nr 2: Ksüleen

Esimesed mõõtmistulemused tuli loa andjale esitada hiljemalt 01.06.2021. Eesti Keskkonnauuringute Keskuse OÜ poolt teostati käitise heiteallikatest mõõtmised 11.10.2018 ning mõõtmistulemused esitatud loa andjale 29.10.2018 (registreeritud KOTKAS 30.10.2018 dokumendi nr DM-100339-6 all). Keskkonnaamet ületamisi ei tuvastanud, kuid loal nõutust ei olnud mõõtmisi teostatud heiteallikatest 103, 113 ja 115. Arvestades, et mõõtmised tuleb teostada kord kolme aasta jooksul, siis **tuleb käitajal 2023. aasta jooksul teostada juba järgmised emissioonmõõtmised**. Keskkonnaamet kannab nimetatud eritingimuse kompleksloa nr L.KKL.IV-171224 **tabelisse A7** „Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused“ korrigeerides heiteallikate ja mõõdetavate saasteainete nimetusi. Keskkonnaamet peab vajalikuks mõõta heiteallikatest 105 ja 106 lisaks ksüleenile ka NMVOC-ide, aromaatsete süsivesinike ja ka tolueni sisaldust, kuna õhukvaliteedi hinnangust tulenevalt on võimalik aromaatsete süsivesinike korral õhukvaliteedi piirväärtuste ületamine.

Keskkonnaamet täiendab lisaks eritingimust järgmise sõnastusega: *Mõõtmised peab teostama akrediteeritud laboratoorium, kes peab tagama mõõtmiste kvaliteedi, jälgitavuse ja tulemuste esinduslikkuse. Mõõtmiste protokollides tuleb fikseerida mõõtmiste hetkel toimunud tegevused/protsessid, kasutatavate materjalide nimetused ja nende kogused. Aruandes tuleb esitada mõõtmiste teostamise ajavahemik ning kestvus, heiteallika number, mõõdetud saasteainete kontsentratsioonid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), gaaside mahtkiirus (m^3/s) ja saasteainete hetkelised*

heitkogused (g/s). Järgmine mõõtmine teostada 2023. aasta jooksul ning aruanne esitada Keskkonnaametile hiljemalt 31.01.2024. Ühtlasi korrigeerib Keskkonnaamet toodud eritingimuse sõnastust ja mõõtmisaruande esitamise tähtaega ka KOTKAS kohustuste moodulis.

3.3. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Narva Linnavalitsus saatis 29.05.2023 e-kirja teel Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ameti 24.05.2023 kirjaga nr 5.6-3/4618-1 eelnõude kohta arvamuse (registreeritud KOTKAS 29.05.2023 dokumendi nr DM-120867-22 all). Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet teatas, et on tutvunud esitatud dokumentidega ning neil puuduvad vastuväited eelnõude kohta. Samas märgivad, et kui keskkonnakompleksloa väljastamise korralduse eelnõu punktis 1.3 mainitud galvaanika osakond taas avatakse, tuleb uuesti kaaluda keskkonnamõju hindamise vajalikkust ning koostada eelhindang vastavalt Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 4 p 8. Keskkonnaamet nõustub esitatud märkusega.

3.4. Otsekohalduvad nõuded

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

Olulisemad keskkonnavalasid kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Loa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseluba/loa-omaja-meelespea>.

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.

(allkirjastatud digitaalselt)
Meelis Mägi
juhataja
Kliima- ja välisõhubüroo

Lisad:

1. Keskkonnakompleksluba
2. LHK projekt

Age Kaljuorg 524 0165
Age.Kaljuorg@keskkonnaamet.ee