



## KORRALDUS

14.05.2019 nr DM-106185-1

### Õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmine

#### I. ASJAOLUD

OÜ Waldchnep (registrikood 11069816; aadress Rotermanni tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, 10111 Harju maakond; edaspidi ka ettevõtte) esitas 15.10.2018 Keskkonnaametile õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmise taotluse ja selle lisaks oleva lubatud heitkoguste projekti (edaspidi LHK projekt), mis on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 15.10.2018 kirja nr 15-2/18/16785 all.

OÜ-le Waldchnep on väljastatud tähtajatu kehtivusajaga õhusaasteluba nr L.ÕV/326228 Ida-Viru maakonnas Narva linnas Tehase tn 4//6 (kinnistu registriosa 170009, katastritunnus 51106:001:0025) kinnistul asuvale käitisele. Ettevõtte taotleb õhusaasteloa muutmist, sest ettevõtte soovib muuta käitise asukohta ning viia õhusaasteluba nr L.ÕV/326228 vastavusse kehtivate õigusaktidega. Käitise uus asukoht on Ida-Viru maakond Narva linn Kadastiku tn 45a (kinnistu registriosa 3919609, katastritunnus 51106:001:0244).

Keskkonnaamet kontrollis esitatud taotlusmaterjalide vastavust atmosfääriõhu kaitse seaduses (edaspidi AÕKS) ja keskkonnaministri 27.12.2016 määruses nr 74 „Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste projektile esitatavad täpsustatud nõuded, loa taotluse ja loa vormid“ (edaspidi määrus nr 74) sätestatud nõuetele. Samuti kontrollis Keskkonnaamet Registreeritud ja Infosüsteemide Keskuse e-kinnistusraamatust (<https://kinnistusraamat.rik.ee/>) Ida-Viru maakonnas Narva linnas Kadastiku tn 45a kinnistu andmeid ning leidis, et kinnistu omanikuks on OÜ Waldchnep.

Taotlusmaterjalid ei vastanud määruses nr 74 toodud nõuetele ning Keskkonnaamet määras 26.10.2018 kirjaga nr 15-2/18/16785-2, kooskõlas haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 15, ettevõttele tähtaja puuduste kõrvaldamiseks. Samas kirjas palus Keskkonnaamet esitada parandatud taotlusmaterjalid hiljemalt 19.11.2018. Ettevõtte esitas Keskkonnaametile 19.11.2018 kirjaga (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 23.11.2018 nr 15-2/18/16785-3 all) taotluse parandatud taotlusmaterjalide esitamise tähtaja pikendamiseks kuni 12.12.2018. Keskkonnaamet 29.11.2018 kirjaga nr 15-2/18/16785-4 nõustus tähtaja pikendamisega kuni 12.12.2018.

Ettevõtte esitas 11.12.2018 Keskkonnaametile vastused kirjas nr 15-2/18/16785-2 esitatud küsimustele ning täiendatud ja parandatud taotlusmaterjalid, mis on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 11.12.2018 nr 15-2/18/16785-5 all. Esitatud materjalid vastasid kehtestatud nõuetele ning loa andja teavitas ettevõtet õhusaasteloa taotluse menetluse võtmisest 20.12.2018 kirjaga nr 15-2/18/16785-7.

Õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmise taotluse sisulise menetluse käigus tekkisid Keskkonnaametil täiendavad küsimused, mis edastati ettevõttele 12.03.2019 kirjaga nr 15-

2/19/3840. Ettevõtte esitas 25.03.2019 Keskkonnaametile vastused kirjas nr 15-2/19/3840 toodud küsimustele ning parandatud taotlusmaterjalid (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 25.03.2019 nr 15-2/19/3840-2 all).

OÜ Waldchnep põhitegevusala on elektrimootorite, -generaatorite ja trafode tootmine (EMTAKi kood 2711) ning muudeks tegevusaladeks, millele luba taotletakse on mehaaniline metallitöötlus (EMTAKi kood 25621), juhtmestiku tarvikute tootmine (EMTAKi kood 27331) ning auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAKi kood 35301). Ettevõtte tootmisterritoorium on ümbritsetud tootmis-, äri- ja transpordimaa sihtotstarvetega maaüksustega. Lähim elamu asub käitise tootmisterritooriumi piirist umbes 800 meetri kaugusel loode suunas.

OÜ Waldchnep põhitegevuseks on elektrimootorite ja nende komponentide valmistamine. Tootmisprotsessis teostatakse metallitöötlemist (treimine) ning detailide viimistlemist (lakkimine). Lakkimine toimub järgmiselt: mootorid uputatakse vaakumtünni, kus nad seisavad 30 minutit. Seejärel tõstetakse neid välja nõrguma 30 minutiks ning edasi suunatakse kuivatusahjudesse. Ettevõttel on kasutusel üks vaakumtünn ja kaks kuivatusahju. Lakkimisel kasutatavate kemikaalide planeeritud maksimaalne kogus aastas on 14,666 tonni. Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus kemikaalides on 5,374 tonni aastas.

Ettevõttes soojuse tootmiseks on kasutusel: kaks katelt, kumbki nimisoojusvõimsusega 0,1 MW ning 15 gaasikiirgurit, mille iga nimisoojusvõimsus on 0,0135 MW. Põletusseadmete summaarne nimisoojusvõimsus on 0,4025 MW. Kütuseks kasutatakse maagaasi, mille aastane kogus on 50 tuhat m<sup>3</sup>.

## **II. KAALUTLUSED**

### **2.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine**

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

KeHJS § 11 lg 3 kohaselt KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) selle vajadust põhjendamata. KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg-s 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg-s 2<sup>1</sup> viidatud tegevuse korral anda eelhinnang ja otsustada KMH algatamise või algatamata jätmise üle. KeHJS § 6 lg 2 loetelu on KeHJS § 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).

OÜ Waldchnep taotletav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral tuleb keskkonnamõju hinnata. OÜ Waldchnep taotletav tegevus kuulub KeHJS § 6 lg 2 p 3 ja 13 nimetatud valdkonda, kuid ei ole nimetatud määruses nr 224. Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg-s 2<sup>1</sup> nimetatud tegevusega.

Määruse nr 224 § 2 punkti 1 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, kui rajatakse põletusseade, mille soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on

50-299 MW. OÜ Waldchnep põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus 0,4025 MW, mis jääb alla keskkonnamõju hindamise vajalikkuse kaalumise eelhinnangu künnist.

Määruse nr 224 § 15 punkti 1 kohaselt tuleb anda KMH vajalikkuse eelhindang lahustite kasutamisel, kui orgaaniliste ainete kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis. Taotluse kohaselt käitaja kasutab 14,666 tonni aastas kemikaale, millest on lenduvate orgaaniliste ühendite kogus 5,374 tonni aastas.

Maa-ameti looduskaitse ja Natura 2000 kaardil esitatud andmete kohaselt ei paikne tootmisterritooriumil ega selle mõjualas kaitse- ega hoiualasid, Natura 2000 linnu- ega loodusalasid ega kaitstavaid loodusobjekte. Tootmisterritooriumist umbes 1,5 km kaugusele lõunakagu suunas jääb III kategooria kaitsealuse liiki – harilik hink (*cobitis taenia*, KLO9120966) leiukoht. Nimetatud leiukoha kaitseks ei ole moodustatud kaitseala, hoiuala ega püsielupaika, leiukohas kehtib isendikaitse. Lähimad maastikukaitsealad on *ca* 4,2 km kaugusel lääne suunas paiknev Udria maastikukaitseala (KLO1000583) ning *ca* 5,7 km kaugusel ida suunas paiknev Narva jõe kanjoni maastikukaitseala (KLO1000542). Seega on välistatud, et OÜ Waldchnep tegevus võiks, kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku aladele või kaitstavatele loodusobjektidele (määruse nr 224 § 15 p 8).

Määruse nr 224 § 15 p 22 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise algatamist kaaluda ka muude tegevuste korral, mis võivad kaasa tuua ebaseeldiva või ärritava lõhnaaine eraldumise välisõhku. Esitatud LKH projektis on antud hinnang lõhnaaine võimaliku esinemise kohta, milles selgitatakse, et olulise lõhnaäiringu tekkimine tootmisterritooriumi piiril ja sellest väljaspool on vähetõenäoline.

Lähtuvalt eelnevast OÜ Waldchnep kavandatava tegevuse korral ei ole KMH algatamine kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhindangut vastavalt KeHJS § 6 lg 2<sup>3</sup> ega kaaluda KMH vajalikkust. KeHJS § 6 1 lg 4 kohaselt ettevõtte ei pidanud Keskkonnaametile esitama KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 1 nimetatud teavet, kuna eelhindangut ei anta vastavalt KeHJS § 6 lg 2<sup>3</sup>.

## **2.2 Kaalutlused õhusaasteloa muutmisel**

HMS § 64 lg 1 ja § 68 lg 2 kohaselt otsustab haldusakti muutmise haldusorgan, kelle pädevuses on haldusakti andmine muutmise ajal. KeÜS § 59 lg 2 p 4 kohaselt võib keskkonnamo andja muuta keskkonnamo tingimusi, kui muutub loa omaja keskkonnamo alusel toimuv tegevus, kasutatav tehnoloogia või muutuvad seadmed. AÕKS § 89 kohaselt on õhusaasteloa andjaks Keskkonnaamet. Eelnevast tulenevalt on Keskkonnaametil õigus muuta õhusaastelubades olevaid andmeid. AÕKS § 2 lg 2 kohaselt kohaldatakse õhusaasteloa menetlusele keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) 5. peatükki, arvestades käesolevas seaduses sätestatud erisusi. 01.01.2017 jõustus määrus nr 74, millega kehtestati uus õhusaasteloa vorm. Seega väljastab Keskkonnaamet alates 01.01.2017 õhusaasteload uutel vormidel.

Õhusaasteluba on ettevõttel vajalik vastavalt keskkonnaministri 14.12.2016 määruse nr 67 (edaspidi määrus nr 67) „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba” § 2, mille kohaselt on õhusaasteluba nõutav, kui käitise kõikidest ühel tootmisterritooriumil asuvatest heiteallikatest väljutatakse saasteaineid koguses, mis ületab määruse lisas nimetatud künniskogust. OÜ Waldchnep tegevuse tulemusena eraldub välisõhku stüreeni kogus, mis

ületab määruse nr 67 lisas nimetatud künniskogust.

Keskkonnaamet kontrollis õhusaasteloa taotluse ja LHK projekti vastavust keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piinormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid“. Ettevõtte esitas hinnangulise ülevaate ühel tootmisterritooriumil paiknevate heiteallikate teoreetilisest koosmõjust eeldusel, et kõik saasteainete heitkogused on maksimaalsed ning teoreetiliselt valitsevad ilmastikutingimused, mis soosivad maksimaalsete õhukvaliteedi tasemete liitumist. Samuti on välisõhku eralduvate saasteainete õhukvaliteedi taseme arvutuslikul määramisel arvestatud ümbruse foonilist saasteniivood tekitanud õhukvaliteedi taset, ehk koosmõju ettevõtete OÜ Well tehnoloogia (registrikood: 12843577; õhusaasteluba nr L.ÕV/328282) ning Kreenholmi Manufaktuur OÜ (registrikood: 12010067; õhusaasteluba nr L.ÕV/327958) heiteallikatega. Arvutustulemused näitavad, et heiteallikate koosmõjul stüreeni välisõhu maksimaalne arvutuslik ühe tunni kontsentratsioon väljaspool tootmisterritooriumi on  $25,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , mis moodustab saasteainele kehtestatud ühe tunni õhukvaliteedi piirväärtusest (ÕPV1) 18,4% ning 24 tunni osas  $4,68 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , mis moodustab saasteainele kehtestatud 24 tunni õhukvaliteedi piirväärtusest (ÕPV24) 12%. Lämmastikdioksiidi arvutuslik 24 tunni saastetase on  $12,642 \mu\text{g}/\text{m}^3$  ehk 32% võrreldes ÕPV24. Teiste saasteainete puhul on õhukvaliteedi tasemed madalamad.

Kuna kokku on lahusteid sisaldavates viimistlusmaterjalide keskmine LOÜ sisaldus 5,374 tonni aastas, laienevad tootmisele keskkonnaministri määruses nr 44 „Lahustite kasutamisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused ja heite piirväärtustele vastavuse hindamise kriteeriumid“ (edaspidi määrus 44) toodud välisõhku eralduvate LOÜ heite piirväärtused. Määruse nr 44 põhjal on orgaanilise lahusti heitkoguse piirväärtuseks  $100 \text{ mgC}/\text{Nm}^3$ . LHK projekti andmetel on orgaanilise süsiniku sisaldus väljuvates heidetes välisõhku tootmisprotsessist –  $16,981 \text{ mgC}/\text{Nm}^3$  pindade katmisel ja  $89,966 \text{ mgC}/\text{Nm}^3$  pindade kuivamisel. Seega orgaanilise süsiniku heite piirväärtust  $100 \text{ mg}/\text{Nm}^3$  ei ületata. Ettevõtte kontrollimatu heide on 0%, mis on vastavuses määruses nr 44 kehtestatud piirväärtusega (25%).

Vastavalt 07.05.2015 väljastatud õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 punktile 8.1 ettevõtte pidi korraldama saasteainete heitkoguste inventuuri kolme kuu jooksul pärast käitise käivitamist. 23.04.2019 seisuga on vastavad mõõtmiste protokollid esitamata. Arvestades asjaoluga, et ettevõtte ei ole andmeid esitanud ning suurendab tootmismahu, mille tulemusena suurenevad ka saasteainete hetkelised ja aastased heitkogused, jätab Keskkonnaamet mõõtmise kohustuse alles, kuid arvestades ka Narva Linnavalitsuse Linnamajandusameti poolt edastatud ettepanekuga täpsustab eritingimuse sõnastust järgmiselt:

- Korraldada kuue kuu jooksul peale õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmist saasteainete heitkoguste inventuuri otseste mõõtmiste teel heiteallikatest: S1 (lakiruumi üldväljatõmme, süsteem SV3), S2 (lakiruumi väljatõmme ahjudest, süsteem V3.1) ja S3 (üldventilatsioon, süsteem SV2). Mõõtmisprotokollides esitada andmed, käitise töörežimi (mõõtmiste hetkel toimunud tegevused/protsessid), proovivõtu aja, füüsikaliste parameetrite (sh gaaside temperatuur, maht- ja joonkiirus) ning igast heiteallikast eralduvate saasteainete kontsentratsioonide ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ) ja hetkeliste heitkoguste ( $\text{g}/\text{s}$ ) kohta. Protokollid esitada Keskkonnaametile hiljemalt kolme kuu jooksul pärast mõõtmiste teostamist, kuid hiljemalt 02.12.2019. Keskkonnaamet jätab endale õiguse lähtudes mõõtmiste tulemustest otsustada mõõtmiste läbiviimise sageduse muutmise vajaduse, õhusaasteloa muutmise või kehtetuks tunnistamise üle.

Lähtudes eeltoodust ja arvestades, et antud õhusaasteloa taotluse menetluse käigus ei

tuvastanud loa andja taotluses kirjeldatud tegevuse vastuolu AÕKS-i ja muude sellest seadusest tulenevate alamate õigusaktidega, saab loa andja muuta õhusaasteluba nr L.ÕV/326228.

Õhusaasteloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima AÕKS ja selle alamaktides kajastud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda õhusaasteloale. Olulisemad keskkonnavalasid kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „loa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnakaitseloa-omajameelespea>.

### **2.3 Ära kuulamine**

Juhindudes HMS § 40 lg 1 peab haldusorgan enne haldusakti andmist andma menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamus ja vastuväited.

KeÜS § 47 lg 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate õhusaasteloa taotluse menetluse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Teate võib jätta kohalikus või maakondlikus ajalehes avaldamata, kui kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub avalik huvi. KeÜS § 46 lõike 1 kohaselt teavitab loa andja keskkonnavaloa taotluse esitamisest isikut, kelle õigusi keskkonnavaloa andmisega või selle andmisest keeldumisega võidakse rikkuda või kelle kohustusi puudutada sh kavandatava tegevuse asukoha kinnisasjaga piirneva kinnisasja omanikku. Sama paragrahvi lõike 11 kohaselt võib keskkonnavaloa andja jätta kavandatud tegevuse asukoha kinnisasjaga piirneva kinnisasja omaniku teavitamata, kui kavandataval tegevusel on väheoluline mõju.

Ajalehes teate avaldamist ning piirnaabrite teavitamist Keskkonnaamet vajalikuks ei pidanud, kuna taotlusmaterjalide põhjal võib eeldada, et kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi. Sellest lähtuvalt avaldas Keskkonnaamet 20.12.2018 õhusaasteloa taotluse menetluse võtmise teate vaid ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet edastas 20.12.2018 kirjaga nr 15-2/18/16785-6 tulenevalt KeÜS § 43 lg 1 õhusaasteloa taotluse koos LHK projektiga Narva Linnavalitsusele arvamuse saamiseks. Kohalikul omavalitsusel on tulenevalt KeÜS § 43 lg 2 õigus esitada kirjalikult arvamus õhusaasteloa taotluse kohta ühe kuu jooksul taotluse saamisest arvates.

Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet esitas 08.01.2019 kirjaga nr 1.11/13552-2 arvamuse taotluse kohta (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 08.01.2019 nr 15-2/18/16785-8 alla), milles teavitas, et Narva Linnavalitsusel ei ole vastuväiteid OÜ Waldchnep õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmise kohta.

HMS § 40 lg 2 kohaselt enne menetlusosalise suhtes sellise toimingute sooritamist, mis võib kahjustada tema õigusi, peab haldusorgan andma talle võimaluse arvamuse ja vastuväidete esitamiseks.

Keskkonnaamet edastas 25.04.2019 kirjaga nr 15-2/19/3840-3 õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmise korralduse ja loa eelnõud ettevõttele ja Narva Linnavalitsusele arvamuse ning

vastuväidete esitamiseks. HMS § 49 lg 2 kohaselt määras Keskkonnaamet ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtajaks kaks nädalat. Ettevõtte arvamust ei avaldanud. Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet 09.05.2019 kirjaga nr 1-7/4509-2 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 10.05.2019 kirja nr 15-2/19/3840-4) esitas arvamuse OÜ Waldchnep õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmise korralduse ja loa eelnõude kohta, milles teatas, et vastuväited eelnõude kohta puuduvad. Samas kirjas Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet tegi ettepaneku täpsustada õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 punkti 8.1. selliselt, et oleks kindlaks määratud ajavahemik mõõtmiste teostamiseks alates loa muutmist, kuna praegu tähtaeg on määratud vaid kaudselt mõõtmisprotokollide esitamise aja kaudu.

Keskkonnaamet arvestab Narva Linnavalitsuse Linnamajandusameti poolt esitatud ettepanekuga õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 punkti 8.1. ümbersõnastamisel, mis on toodud käesoleva korralduse peatüki II. „KAALUTLUSED“ alapeatükis 2.2. „Kaalutlused õhusaasteloa muutmisel“.

Keskkonnaamet avalikustas 25.04.2019 õhusaasteloa muutmise korralduse ja loa eelnõu valmimise teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Arvestades asjaolu, et avalikkusel peab olema haldusmenetluse seaduse § 49 lg 2 ja KeÜS § 48 lg 4 kohaselt võimalus eelnõudega tutvuda vähemalt kaks nädalat, määras Keskkonnaamet eelnõudele ettepanekute ja/või vastuväidete esitamise ajaks kaks nädalat eelnõude kättesaamisest arvates. Eelnõude avalikustamise käigus ettepanekuid ja/või vastuväiteid ei esitatud.

### III. OTSUS

Lähtudes eeltoodust ja võttes aluseks OÜ Waldchnep esitatud taotluse, tuginedes atmosfääriõhu kaitse seaduse § 89, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse KeÜS § 59 lg 2 p 4, haldusmenetluse seaduse 64 lg 1 ja § 68 lg 2 ning kooskõlas Keskkonnaameti peadirektori 05.03.2018 käskkirja nr 1-1/18/118 „Looduskaitse osakonna ja regioonide põhimääruste kinnitamine“ lisa 5 „Keskkonnaameti Põhja regiooni põhimäärus“ punktide 2.1, 3.5.8 ja 3.9.4 alusel **otsustan:**

1. Vormistada õhusaasteluba nr L.ÕV/326228 ümber vastavalt keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 74 „Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste projektile esitatavad täpsustatud nõuded, loa taotluse ja loa vormid“ nõuetele.
2. Muuta OÜ Waldchnep (registrikood 11069816; aadress Rotermanni tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, 10111 Harju maakond) õhusaasteluba nr L.ÕV/326228 vastavalt ettevõtte taotlusmaterjalidele (25.03.2019 nr 15-2/19/3840-2) järgnevalt:
  - 2.1. muuta punkti 1. „Käitaja andmed“ andmeid;
  - 2.2. muuta punkti 2. „Käitise andmed“ andmeid;
  - 2.3. muuta punkti 3. „Tegevusala“ andmeid;
  - 2.4. muuta punkti 5. „Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas“ andmeid;
  - 2.5. muuta punkti 6. „Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa“ andmeid;
  - 2.6. muuta punkti 7. „Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus“ andmeid;
  - 2.7. muuta punkti 8. „Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, tegevuskava koostamise ja muud eritingimused“ järgmiselt:
    - 2.7.1 Punkt 8.1. Korraldada kuue kuu jooksul peale õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmist saasteainete heitkoguste inventuuri otseste mõõtmiste teel heiteallikatest: S1 (lakiruumi üldväljatõmme, süsteem SV3), S2 (lakiruumi väljatõmme ahjust, süsteem

- V3.1) ja S3 (üldventilatsioon, süsteem SV2). Mõõtmisprotokollides esitada andmed, käitise töörežiimi (mõõtmiste hetkel toimunud tegevused/protsessid), proovivõtu aja, füüsikaliste parameetrite (sh gaaside temperatuur, maht- ja joonkiirus) ning igast heiteallikast eralduvate saasteainete kontsentratsioonide (mg/Nm<sup>3</sup>) ja hetkeliste heitkoguste (g/s) kohta. Protokollid esitada Keskkonnaametile hiljemalt kolme kuu jooksul pärast mõõtmiste teostamist, kuid hiljemalt 02.12.2019. Keskkonnaamet jätab endale õiguse lähtudes mõõtmiste tulemustest otsustada mõõtmiste läbiviimise sageduse muutmise vajaduse, õhusaasteloa muutmise või kehtetuks tunnistamise üle;
- 2.8 Lisada punkti 9. „Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud“ viide käesolevale korraldusele;
3. Jätta kehtivaks õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 ülejäänud tingimused.
4. Avalikustada OÜ Waldchnep õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmise teade ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.
5. Teha muudetud õhusaasteluba nr L.ÕV/326228 kättesaadavaks Keskkonnaameti keskkonnateenuste portaalis (<https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>) ja KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>).
6. Teha käesolev korraldus teatavaks OÜ Waldchnep ning Narva Linnavalitsusele.
7. Käesolev korraldus jõustub OÜ-le Waldchnep teatavaks tegemisest.

## VAIDLUSTAMISVIIDE

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Lugupidamisega

*(allkirjastatud digitaalselt)*

<allkirjastaja nimi>

<allkirjastaja amet>

<allkirjastaja struktuuriüksus>