

KORRALDUS

Õhusaasteloa muutmine

I ASJAOLUD

Cipax Eesti AS (registrikood 10092500, aadress Nurme 5, Taebla alevik, Lääne-Nigula vald, 90801 Lääne maakond) (edaspidi ka käitaja) esitas 24.09.2018 Keskkonnaametile (edaspidi ka loa andja) õhusaasteloa nr L.ÕV/329377 muutmise taotluse ja selle lisaks oleva lubatud heitkoguste projekti (edaspidi LHK projekt). Taotlus registreeriti Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 24.09.2018 nr 15-2/18/9685-3. Õhusaasteluba nr L.ÕV/329377 on käitajale väljastatud Lääne maakonnas Lääne-Nigula vallas Taebla alevikus aadressil Nurme 5 asuvatel kinnistutel (katastritunnused 77601:002:0600; 77601:002:0006; 77601:002:0035; 77601:002:0001; 77601:002:0058) paiknevatest heiteallikatest saasteainete välisõhku väljutamiseks. Õhusaasteluba nr L.ÕV/329377 on väljastatud tähtjatu kehtivusega.

Käitaja põhitegevusalaks on rotatsioonivalu meetodil plasttoodete tootmine (EMTAK kood 22291). Toormaterjalina kasutatakse pulbrilist polüetüleenit. Polüetüleenit sulatamiseks vormides on käitises viis vedeldatud naftagaasil (LPG) töötavat põletit soojussisendile vastava nimisoojusvõimsusega 0,586, 0,88, 1,063, 0,88 ja 1,714 MW_{th} (taotlusel heiteallikad K1-K5). Vedeldatud naftagaasi (LPG) aastane prognoositav kogus on 600 tonni. Lisaks on sulatusosakonnas kasutusel erinevad kemikaalid, mida kasutatakse valuvormide puhastamiseks, vormide soojusvahetuse modifitseerimiseks, vormimise kvaliteedi parandamiseks ja valuvormide määrimiseks. Lahusteid sisaldavate kemikaalide aastane tarbitav kogus on kuni 1,826 tonni, millest eraldub välisõhku 1,592 tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid. Lenduvad orgaanilised ühendid väljutatakse välisõhku üldventilatsiooni kaudu (taotlusel heiteallikad V1-V3). Käitaja poolt taotletavad välisõhku väljutatavate saasteainete aastased heitkogused on süsinikoksiidi 6,112 tonni, lämmastikoksiidi 1,943 tonni, vääveldioksiidi 0,006 tonni, lenduvaid orgaanilisi ühendeid kütuse põletamisel 0,338 tonni, mittemetaaniseid lenduvaid orgaanilisi ühendeid 1,592 tonni, sh atsetooni 0,296 tonni ja ksüleenit 0,004 tonni ning süsinikdioksiidi 1701,562 tonni.

Käitise kinnistu paikneb 100% tootmismaal. Käitis piirneb tootmismaadega põhjas ja idas, elamumaaga läänes, tootmis- ja maatulundusmaaga loodes ja garaažiühistuga (elamumaa) kagus. Lähim elamu paikneb käitise tootmisterritooriumi piirist ca 100 m kaugusel läänes ja lähim samalaadne saasteallikas, aktsiaselts Tootsi Turvas (registrikood 10021374) käitatava katlamaja (õhusaasteluba nr L.ÕV/329002) korsten, ca 160 m kaugusel kagus. Käitis ei asu kaitse- ega hoiualal, Natura 2000 linnu- ega looduslal. Käitise lähiümbrusesse ei jää kaitstavaid üksikobjekte.

Õhusaasteloa nr L.ÕV/329377 muutmise algatas Keskkonnaamet 20.06.2018 kirjaga nr 15-2/18/9695-2, kuna 26.09.2017 ja 07.06.2018 Tallinna Tehnikaülikooli Energiatehnoloogia instituudi poolt käitise rotatsioonivalu ahjude põletite K1-K5 heite mõõtmised näitasid, et vedeldatud naftagaasi (LPG) lämmastikoksiidide, süsinikoksiidi ja lenduvate orgaaniliste ühendite eriheited (ja sellest tulenevalt ka aastased heitkogused) on (mõne erandiga) kordades kõrgemad LHK projektis prognoositust. Keskkonnaameti hinnangul on see tingitud rotatsioonivalu ahjude põletite tsüklilisest töörežiimist.

Käitaja esitas Keskkonnaametile Tallinna Tehnikaülikooli Energiatehnoloogia instituudi poolt

koostatud mõõtmiste aruanded „Cipax Eesti AS ahjude K1 ja K2 heitmete ja soojustehnilised mõõtmised Taebias 26.09.2017“ ja „Cipax Eesti AS ahjude K3 ja K5 õhuheitmete ja soojustehnilised mõõtmised Taebias 30.05.2018“ 07.06.2018. Aruanded registreeriti Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 07.06.2018 nr 15-2/18/9685. Kuna põletid K2 ja K4 on identsed, siis põleti K4 heiteid eraldi ei mõõdetud.

Õhusaasteloa korrigeerimise eesmärgiks on täpsustada rotatsioonivalu ahjude põletitest K1, K2, K3, K4 ja K5 välisõhku väljutatavate saasteainete aastasi heitkoguseid. Lisaks soovis käitaja tulenevalt käitise suurenenud töömahust korrigeerida lahusteid sisaldavate kemikaalide aastasi koguseid ning selest tulenevalt vastavalt välisõhku heidetavate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguseid.

Loa andja kontrollis esitatud õhusaasteloa muutmise taotluse ja LHK projekti sisu vastavust keskkonnaministri 27.12.2016 määruses nr 74 (edaspidi määrus nr 74) „Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste projektile esitatavad täpsustatud nõuded, loa taotluse ja loa vormid“ esitatud nõuetele. Keskkonnaamet nõustus esitatud taotlusega peale taotluse ja LHK projekti täpsustamist (Keskkonnaameti 25.09.2018 kiri käitajale nr 15-2/18/9685-4, käitaja korrigeeritud taotlus 05.10.2018 nr 15-2/18/9685-5). Loa andja teavitas käitajat 10.10.2018 kirjaga nr 15-2/18/9685-7 õhusaasteloa muutmise taotluse menetluse algatamisest.

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

Kuna õhusaasteloa nr L.ÕV/329377 muutmisel ei muudeta käitise heiteallikate ja väljuvate gaaside parameetreid (heiteallika kõrgus, ava läbimõõt, joonkiirus, temperatuur) ega saasteainete hetkelisi heitkoguseid, siis ei kaasne saasteloa muutmisega saasteainete õhukvaliteedi taseme tõusu. Seega kuna kavandatud tegevusega välisõhu kvaliteet ei muutu, käitises puuduvad olulised müraallikad ja käitis ei põhjusta lõhnahäiringut ning eeldatavalt puudub kavandatava tegevuse vastu muu oluline avalik huvi, siis jättis Keskkonnaamet teate õhusaasteloa taotluse menetluse võtmise kohta kohalikus või maakondlikus ajalehes avaldamata ning kavandatava tegevuse asukoha kinnisasjaga piirneva kinnisasja omanikud teavitamata. Keskkonnaamet avaldas õhusaasteloa taotluse menetluse võtmise teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded 09.10.2018.

Arvestades asjaolu, et avalikkusel peab olema haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 49 lõike 2 ja KeÜS § 47 lõike 2 kohaselt võimalus taotlusega tutvuda vähemalt kaks nädalat, määras Keskkonnaamet taotlusele ettepanekute ja/või vastuväidete esitamise ajaks kaks nädalat taotluse kättesaamisest arvates. Ettepanekuid ja/või vastuväiteid ei laekunud.

Keskkonnaamet edastas 10.10.2018 kirjaga nr 15-2/18/9685-6 tulenevalt KeÜS § 43 lõikest 1 õhusaasteloa taotluse Lääne-Nigula Vallavalitsusele arvamuse saamiseks seoses menetletava loaga. Kohalikul omavalitsusel on tulenevalt KeÜS § 43 lõikest 2 õigus esitada kirjalikult arvamus õhusaasteloa taotluse kohta ühe kuu jooksul taotluse saamisest arvates. Lääne-

Nigula Vallavalitsus teatas 23.10.2018 oma vastuskirjas nr 2-3/2018-589 Keskkonnaametile, et Lääne-Nigula Vallavalitsusel ei ole märkusi ega ettepanekuid Cipax Eesti AS loataotluse osas ning Lääne-Nigula Vallavalitsus toetab käitaja õhusaasteloa muutmist. Nimetatud kiri registreeriti Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 26.10.2018 nr 15-2/18/9685-8.

KeÜS § 47 lõigete 2 ja 6 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate õhusaasteloa andmise eelnõu valmimise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja kohalikus või maakondlikus ajalehes. Sellest lähtuvalt avaldas Keskkonnaamet XX.11.2018 õhusaasteloa andmise eelnõu valmimise kohta teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Kohalikus või maakondlikus ajalehes teadet ei avaldatud, kuna kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi.

Arvestades asjaolu, et avalikkusel peab olema HMS § 49 lõike 2 ja KeÜS § 47 lõike 2 kohaselt võimalus eelnõuga tutvuda vähemalt kaks nädalat, määras Keskkonnaamet eelnõule ettepanekute ja/või vastuväidete esitamise ajaks kaks nädalat taotluse kättesaamisest arvates. Ettepanekuid ja/või vastuväiteid *laekus/ei laekunud*.

Vastavalt HMS § 11 ja § 40 lõikele 1 peab loa andja andma enne haldusakti väljastamist menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited. Keskkonnaamet küsis XX.11.2018 kirjaga nr 15-2/18/9685-X käitajalt ja kohalikult omavalitsuselt arvamust ja vastuväiteid käesolevale õhusaasteloa eelnõule kahe nädala jooksul eelnõu kättesaamisest arvates. Ettepanekuid ja/või vastuväiteid *laekus/ei laekunud*.

II KAALUTLUSED

AÕKS § 89 kohaselt annab õhusaasteloa Keskkonnaamet. AÕKS § 2 kohaselt kohaldatakse õhusaasteloa taotluse menetlusele KeÜS 5. peatüki ja HMS sätteid, arvestades AÕKS-is sätestatud erisusi.

Käitajale on õhusaasteluba vajalik tulenevalt 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“ § 4 lõige 1 punktist 1 ja §-st 2. Määruse nr 67 § 4 lõige 1 punkti 1 kohaselt on õhusaasteluba nõutav, kui põletusseadmest, mille soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus kütuse põletamisel on võrdne või suurem kui 1 MW_{th} ja mille gaasilisi põlemissaadusi kasutatakse otseseks kuumutamiseks, kuivatamiseks või esemete või materjalide muul viisi tötlamiseks, väljutatakse saasteainet koguses, mis ületab määruse lisas nimetatud künniskogust. Käitises asub kaks põletusseadet, mille soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on suurem kui 1 MW_{th} ja kust eraldatakse välisõhku lämmastikoksiide üle 0,3 tonni aastas. Määruse nr 67 § 2 kohaselt on õhusaasteluba nõutav, kui käitise kõikidest ühel tootmisterritooriumil asuvatest heiteallikatest väljutatakse saasteaineid koguses, mis ületab määruse lisas nimetatud künniskogust. Käitaja poolt taotletav välisõhku väljutatav lenduvate orgaaniliste ühendite aastane heitkogus on 1,592 tonni. Lenduvate orgaaniliste ühendite künniskogus on määruse nr 67 lisa kohaselt 0,5 tonni aastas.

AÕKS § 91 lõike 2 punkt 3 ja § 98 lõike 1 punkt 3 sätestab, et õhusaasteloa taotlusele ja LHK projekti ning õhusaasteloa tuleb kanda kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest kokku iga väljutatava saasteaine nimetus ja andmed summaarse lubatud heitkoguse kohta tonnides kalendriaastas või vajaduse korral lühemas ajaühikus, kui saasteaine heitkogus on aastas vähemalt üks kilogramm.

Põletusseadmetest (rotatsioonivalu ahjude põletitest K1-K5) välisõhku väljutatavate süsinikoksiidi, lämmastikoksiidide ja lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogused on LHK projektis määratud keskkonnaministri 24.11.2016 määruse nr 59 (edaspidi määrus nr 59) „Põletusseadmetest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“ § 3 kohaselt otseste mõõtmiste alusel, vääveldioksiidi heitkogused määruse § 59 § 4 kohaselt arvutuslikult. Süsinikdioksiidi heitkogus on arvatud keskkonnaministri 27.12.2016 määrusega nr 86 „Välisõhku väljutatava süsinikdioksiidi heite arvutusliku määramise meetodid“ kinnitatud metoodika alusel. Lahustitest ja lahusteid sisaldavatest valmististest välisõhku viidud saasteainete heitkoguste hindamisel on kasutatud Keskkonnaagentuuri poolt koostatud metoodikat „Metoodika lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse arvutamiseks kasutatavates kemikaalides ning väljuvates gaasides näidete ja kommentaaridega“, mis on kinnitatud 16.04.2013 Keskkonnaministeeriumi kirjaga nr 12-3/13/3094-2.

Kuna põletite K1 K2, K3 ja K5 keskmised koormused (vastavalt 0,113 / 0,203 / 0,223 / 0,473 MW_{th}), on mõõtmiste aruande kohaselt põletite tavapärase töörežiimi korral kordades madalamad põletite soojussisendile vastavatest nimisoojusvõimsustest (vastavalt 0,586 / 0,88 / 1,063 / 1,714 MW_{th}), siis on mõõtmiste alusel saadud saasteainete hetkelised heitkogused kordades madalamad kui LHK projektis arvutuslikult määratud hetkelised heitkogused ja seetõttu põletitest välisõhku eralduvate saasteainete hetkelisi heitkoguseid LHK projektis ei korrigeeritud.

Vastavalt LHK projektile võib arvutuslikul teel määratud lämmastikoksiidide välisõhu kvaliteedi tase väljaspool kaitse tootmisterritooriumi ebasoodsate ilmastikutingimuste korra küündida kuni 170 µg/m³, mis moodustab 85% lämmastikoksiididele kehtestatud õhukvaliteedi ühe tunni keskmisest piirväärtusest 200 µg/m³. Teiste saasteainete õhukvaliteedi tasemed jäävad alla 20% vastavale saasteainele kehtestatud õhukvaliteedi taseme ühe tunni keskmisest piirväärtusest. Arvutustes on arvestatud kaitse koosmõju aktsiaselts Tootsi Turvas katlamajaga. Lämmastikoksiidide ja vääveldioksiidi hajumisarvutustes on arvesse võetud lämmastikoksiidide ja vääveldioksiidi piirväärtuse lubatud ületamiste arv. Keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 75 (edaspidi määrus nr 75) „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid“ lisa 1 kohaselt tohib lämmastikoksiididele kehtestatud õhukvaliteedi ühe tunni keskmist piirväärtust 200 µg/m³ aastas ületada kuni 18 korda ja vääveldioksiidi ühe tunni keskmist piirväärtust 350 µg/m³ kuni 24 korda.

Arvestades, et põletite K1 ja K2 mõõtmiste alusel saadud lämmastikoksiidide hetkelised heitkogused on keskmiselt kaks korda ja põletite K3 ja K5 mõõtmiste alusel saadud lämmastikoksiidide hetkelised heitkogused keskmiselt kaheksa korda madalamad LHK projektis prognoositust, siis võib eeldada, et tegelik lämmastikoksiidide välisõhu kvaliteedi tase väljaspool kaitse tootmisterritooriumi jääb prognoositust kordades madalamaks ja ei ületa määrusega nr 75 (lisa 3 tabel 2) lämmastikoksiididele kehtestatud ülemist hindamiskiiri 140 µg/m³ (60% õhukvaliteedi ühe tunni keskmisest piirväärtusest 200 µg/m³). AÕKS § 41 lõike 2 kohaselt tuleb juhul, kui õhukvaliteedi tase ületab saasteaine kohta kehtestatud ülemist hindamiskiiri, kasutada õhukvaliteedi hindamiseks paikseid mõõtmisi. Sellest lähtuvalt ei pea Keskkonnaamet põhjendatuks jätkata lämmastikoksiidide õhukvaliteedi hindamist otseste mõõtmiste teel.

Arvestades, et LHK projektis on põletitest välisõhku eralduvate saasteainete aastased heitkogused määratud otseste mõõtmiste alusel, peab Keskkonnaamet vajalikuks jätkata kaitse põletitest välisõhku väljutatavate saasteainete aastaste heitkoguste pistelist kontrollimist otseste mõõtmiste teel. Selleks määrata otseste mõõtmiste teel põletite korstnatest (saasteallikad

nr K1, K2, K3 ja K5) väljutatavatest suitsugaasidest lämmastikoksiidide, süsinikoksiidi ja lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus. Mõõtmised viia läbi põletite tavapärasel töörežiimil. Mõõtmise peab hõlmama vormi ahjus kuumutamise ühe tsükli. Mõõtmiste kestus peab olema vähemalt üks tund. Mõõtekoht valida vastavuses standarditele EN 15259:2007 ja EN 13284-1:2002. Mõõtmisi võib teostada vastavale mõõtmismetoodikale akrediteeritud laboratoorium, kes peab tagama mõõtmiste esinduslikkuse. Kontrollmõõtmised viia läbi kord kümne aasta jooksul.

Lõhnaaine ja müra võimaliku esinemise hinnang on antud Keskkonnaameti Lääne regiooni juhataja 26.09.2017 korralduses nr 1-3/17/2494 „Õhusaasteloa nr L.ÕV/329377 andmine Cipax Eesti AS-le“. Ebameeldiv lõhn võib kaasneda pulbrilise polüetüleeniga täidetud vormide kuumutamisel, kui rotatsioonivalu ettevalmistamisel (vormide täitmisel) on vormi pinnale sattunud polüetüleeni pulbrit. Lõhna vältimiseks tuleb vormi pind enne kuumutamist hoolikalt puhastada. LHK projekti kohaselt käitise tegevusga lõhnaaine esinemise häiringutaset ei ületata. Ettevõttes on tehtud töökeskkonna mürataseme mõõtmised, mille põhjal vastab müratase kehtivale piirnormile.

Cipax Eesti AS tegevus ei kuulu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeJHS) § 6 lõikes 1 nimetatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral tuleb KeJHS § 3 kohaselt keskkonnamõju hinnata. Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 (edaspidi määrus nr 224) “Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu¹” § 2 punkti 1 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise algatamist kaaluda, kui soojuselektrijaama või muu põletusseadme rajamisel (püstitamisel) või laiendamisel ning elektri- või soojusenergia tootmisel on põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus 50-299 MW. Cipax Eesti AS põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus 5,123 MW_{th} jääb alla nimetatud künnise. Määruse nr 224 § 15 lõike 1 kohaselt kaalutakse keskkonnamõju hindamise algatamist selliste tegevuste korral, kus toimub ainete, esemete või toodete pinnatöötlus orgaaniliste lahustite kasutamise, näiteks viimistlemine, trükkimine, katmine, rasvaarastus, veekindluse tagamine, kruntimine, värvimine, puhastamine või impregneerimine, kui orgaaniliste lahustite kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kg ööpäevas. Cipax Eesti AS käitises on valuvormide puhastamiseks, vormide soojusvahetuse modifitseerimiseks, vormimise kvaliteedi parandamiseks ja valuvormide määrimiseks kasutatav orgaaniliste lahustite kulu kuni 1,592 tonni aastas ja mitte rohkem kui 0,4 kg ööpäevas. Samuti ei ole keskkonnamõju hindamine kohustuslik plastist esemete tootmisel, kuna plastist esemete tootmist ei ole määruses nr 224 nimetatud tegevusvaldkondade hulgas. Kuna käitise põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus 5,123 MW_{th} ja orgaaniliste lahustite kasutus jäävad alla eespool nimetatud künniste ning heiteallikatest välisõhku väljutatavate saasteainete koostis ja kogused vastavad kehtivatele normatiividele ning õhukvaliteedi piirväärtusi ei ületata, käitise tegevus ei põhjusta LHK projekti kohaselt lõhna- ega mürahäiringuid ning käitise tegevusega kaasneb eeldatavalt väheoluline negatiivne keskkonnamõju, siis keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangu andmist õhusaasteloa muutmise taotlusele vajalikuks ei peetud ja keskkonnamõju hindamist ei algatanud.

Õhusaasteloa omajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud õigused ja kohustused. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid otsekohalduvaid nõudeid ei ole otstarbekas õhusaasteloa kanda.

Käesoleva otsusega muudetak õhusaasteluba nr L.ÕV/329377 annab käitajale õiguse Lääne maakonnas Lääne-Nigula vallas Taebla alevikus aadressil Nurme 5 asuvatel kinnistutel (katastritunnused 77601:002:0600; 77601:002:0006; 77601:002:0035; 77601:002:0001; 77601:002:0058) asuvate põletusseadmete K1-K5 (summaarse soojussisendile vastava

nimisoojusvõimsusega 5,123 MW_{th}) käitamiseks ning aastas 600 tonni vedeldatud naftagaasi (LPG) põletamiseks ja 1,826 tonni orgaaniliste lahustite kasutamiseks. Loaga kehtestatakse heiteallikatele aastased ja hetkelised saasteainete heitkogused, seiretingimused ja töökorralduslikud meetmed.

III OTSUSTUS

Lähtudes eeltoodust, käitaja taotlusest ja tuginedes atmosfääriõhu kaitse seaduse § 89 ja § 98, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 59 lõikele 4 ning Keskkonnaameti peadirektori 05.03.2018 käskkirja nr 1-1/18/118 "Looduskaitse osakonna, metsaosakonna ja regioonide põhimääruste kinnitamine" lisa 4 „Keskkonnaameti Lääne regiooni põhimäärus“ punktidele 2.1 ja 3.5.8 **otsustan:**

1. Muuta Cipax Eesti AS (registrikood 10092500) õhusaasteluba nr L.ÕV/329377 järgnevalt:
 - 1.1. Korrigeerida põletusseadmetest K1 - K5 vedeldatud naftagaasi (LPG) põletamisel välisõhku väljutatavate lämmastikoksiidide, süsinikoksiidi ja lenduvate orgaaniliste ühendite lubatud aastasi heitkoguseid vastavalt mõõtmiste tulemustele: suurendada süsinikoksiidi lubatud aastast heitkogust 1,619 tonnilt 6,112 tonnile, lämmastikoksiididel 1,619 tonnilt 1,943 tonnile ja lenduvatel rgaanilistel ühenditel kütuse põletamisel 0,108 tonnilt 0,338 tonnile.
 - 1.2. Suurendada loaga käitises kasutada lubatud kemikaalide kogust 1,738 tonnilt 1,826 tonnile aastas ja vastavalt kemikaalidest välisõhku väljutatavate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogust 1,354 tonnilt 1,592 tonnile aastas.
 - 1.3. Lisada loa punkti 3.3.2. „Keskmise võimsusega põletusseade“ andmed käitise keskmise võimsusega põletusseadmete liigi ja keskmise koormuse kohta.
 - 1.4. Muuta õhusaasteloa nr L.ÕV/329377 eritingimuses nr 8.1 suitsugaaside mõõtmiste sagedust. Suitsugaaside mõõtmised viia läbi kord kümne aasta jooksul.
2. Avalikustada Cipax Eesti AS õhusaasteloa nr L.ÕV/329377 muutmine ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded
3. Teha käesolev korraldus teatavaks Cipax Eesti AS-le, Lääne-Nigula Vallavalitsusele ja Keskkonnainspeksioonile.
4. Teha õhusaasteluba nr L.ÕV/329377 kättesaadavaks Keskkonnaameti keskkonnateenuste portaalis (<https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>).
5. Käesolev korraldus jõustub teatavastegemisest.

Käesolevat 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.

Sulev Vare
juhataja
Lääne regioon

Saata: Cipax Eesti AS, Lääne-Nigula Vallavalitsus, Keskkonnainspeksioon

Liia Krumm
välisõhuspetsialist
Lääne regioon