

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Arvestades alljärgnevat, lähtudes AS Utilitas Eesti esitatud taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40 ja § 46, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lõige 1 ja § 41 lõike 5, atmosfääriõhu kaitse seaduse § 2 ja § 89, veeseaduse § 2 lõike 2 ja § 191 lõike 1, otsustan:

1.1. Muuta AS Utilitas Eesti tähtajatu kehtivusega keskkonnaluba nr L.ÕV/323401 (käitise aadress Aia tn 50, Jõgeva linn, Jõgeva vald, Jõgeva maakond) järgmiselt:

1.1.1. lisada keskkonnaloale nr L.ÕV/323401 keskkonnaloas nr L.VV/330503 toodud andmed ja muuta vormis V3 "Võetava vee koguse ja seire nõuded" puurkaevust võetava põhjavee seire sageduseks näitajate elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammoonium, kloriid, sulfaat, nitraat osas üks kord kolme aasta jooksul ning näitajate naftasaadused, benseen, summa PAH osas üks kord kuue aasta jooksul;

1.1.2. lisada keskkonnaloale nr L.ÕV/323401 õhu eriosa ehk vormid A1-A7;

1.2. Avalikustada AS Utilitas Eesti keskkonnaloa nr L.ÕV/323401 muutmine väljaandes Ametlikud Teadaanded ja ajalehes Vooremaa.

1.3. Teha keskkonnaluba nr L.ÕV/323401 kättesaadavaks Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee>.

1.4. Muuta kehtetuks käesoleva korralduse jõustumisel keskkonnaluba nr L.VV/330503.

1.5. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

AS Utilitas Eesti (edaspidi ka kui *käitaja/ettevõtte*) esitas 31.08.2021 Keskkonnaametile (edaspidi ka *loa andja*) keskkonnaloa nr L.ÕV/323401 muutmise taotluse nr T-KL/1008916 ja lubatud heitkoguste (edaspidi *LHK*) projekti. Atmosfääriõhu kaitse seadusele (edaspidi *AÕKS*), veeseadusele (edaspidi *VeeS*) ja keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi *määrus nr 56*) nõuetele vastav taotlus nr T-KL/1008916-3 on registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.01.2022 nr DM-

116902-9 all.

Ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist käitisel, mis asub aadressil Aia tn 50, Jõgeva linn, Jõgeva vald, Jõgeva maakond (katastritunnus 24901:001:0210). Ettevõtte põhitegevusala on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine. Keskkonnaloa nr L.ÕV/323401 muutmist taotletakse seoses katlamajja lisa gaasikatla paigaldamisega.

2.2. Kehtiv keskkonnaluba

Keskkonnaamet on andnud ettevõttele paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku viimise tähtajatu keskkonnaloa nr L.ÕV/323401 ja tähtajatu vee erikasutuse keskkonnaloa nr L.VV/330503.

Keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lõige 4 sätestab, et kui KeÜS § 41 lõikes 1 nimetatud tegevused on omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud, antakse nendeks tegevusteks üks keskkonnaluba. KeÜS § 41 lõike 5 kohaselt annab keskkonnaloa Keskkonnaamet. KeÜS § 41 lõikest 4 ja § 62¹⁰ lõikest 2 lähtuvalt vormistab Keskkonnaamet menetluse raames ühtse keskkonnaloa numbriga L.ÕV/323401, mis hõlmab saasteainete viimist paiksest saasteallikast välisõhku ja vee erikasutust.

2.3. Keskkonnaloa muutmise 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 lõige 1).

KeÜS § 46 lõike 1 kohaselt teavitab loa andja keskkonnaloa muutmise taotluse esitamisest isikut, kelle õigusi keskkonnaloa muutmisega või selle muutmisest keeldumisega võidakse rikkuda või kelle kohustusi puudutada, sh kavandatava tegevuse asukoha kinnisasjaga piirneva kinnisasja omanikku. KeÜS § 46 lõikest 4 tulenevalt ei teavitata menetlusest ilmselt puudutatuid isikuid, kui puudutatud isikute arv on üle 100. Registrate ja Infosüsteemide Keskuse e-kinnistusraamatu andmete kohaselt on käitise mõjupiirkonnas puudutatud isikute arv üle 100. Sellest tulenevalt ei teavitanud Keskkonnaamet ilmselt puudutatuid isikuid kirja teel keskkonnaloa nr L.ÕV/323401 muutmise taotluse esitamisest.

KeÜS § 47 lõike 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate keskkonnaloa muutmise taotluse menetluse algatamise kohta väljaandes Ametlikud Teadaanded (www.ametlikudteadaanded.ee) ja kohalikus või maakondlikus ajalehes. KeÜS § 47 lõike 1 punkti 7 kohaselt võib teade sisaldada lisaks keskkonnaloa taotluse väljapaneku ajale ja kohale ka keskkonnaloa kohta antava haldusakti eelnõu väljapaneku aega ja kohta. Sellest lähtuvalt avaldas Keskkonnaamet XX.03.2022 keskkonnaloa muutmise taotluse menetluse algatamise teate koos eelnõu väljapaneku aja ning kohaga väljaandes Ametlikud Teadaanded. Sama teade ilmus ajalehes Vooremaa XX.03.2022. KeÜS § 47 lõike 2¹ kohaselt tasus ajalehes avaldamise kulud keskkonnaloa taotleja.

Arvestades asjaolu, et avalikkusel peab olema HMS § 49 lõike 2 ja KeÜS § 48 lõike 4 kohaselt võimalus eelnõudega tutvuda vähemalt kaks nädalat, määras Keskkonnaamet eelnõudele ettepanekute ja/või vastuväidete esitamise ajaks kaks nädalat eelnõude kättesaamisest arvates. Ettepanekuid ja/või vastuväiteid laekus/ei laekunud.

Keskkonnaamet edastas tulenevalt KeÜS § 43 lõikest 1 keskkonnaloo muutmise taotluse ja eelnõud Jõgeva Vallavalitsusele arvamuse saamiseks. Kohalikul omavalitsusel on tulenevalt KeÜS § 43 lõikest 2 õigus esitada kirjalikult arvamus keskkonnaloo taotluse kohta ühe kuu jooksul taotluse saamisest arvates. Ettepanekuid ja/või vastuväiteid ei laekunud.

Keskkonnaamet teavitas XX.03.2022 kirjaga nr DM-116902-X käitajat keskkonnaloo muutmise menetluse algatamisest ja eelnõude valmimisest. Ettepanekuid ja/või vastuväiteid laekus/ei laekunud.

3. KAALUTLUSED

3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

AS Utilitas Eesti tegevus ei kuulu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 6 lõike 1 nimetatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral tuleb KeHJS § 3 kohaselt keskkonnamõju hinnata.

Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 “Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu” (edaspidi *määrus nr 224*) § 2 punkti 1 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, kui rajatakse põletusseade, mille soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 50-299 megavatti. AS Utilitas Eesti käitises on põletusseadmed soojussisendile vastav nimisoojusvõimsusega 7,059 MW_{th}, 8,676 MW_{th}, 5,895 MW_{th} ja 2,162 MW_{th} ning heiteallikatest välisõhku eralduvate saasteainete koostis ja kogused vastavad kehtivatele normatiividele ning õhukvaliteedi piirväärtuseid ei ületata.

Määruse nr 224 § 11 punkti 8 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, kui võetakse põhjavett 200 000– 10 000 000 kuupmeetrit aastas. Ettevõtte lubatakse võtta Utilitas Eesti pk 1 (12111) veehaardest põhjavett 14400 kuupmeetrit aastas.

Lähtuvalt eelnevast ei peetud keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindangu andmist vajalikuks ja keskkonnamõju hindamist ei algatatud.

3.2. Kaalutlused keskkonnaloo andmisel

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1. muudetav keskkonnaluba nr L.ÕV/323401 annab ettevõttele aadressil Aia tn 50, Jõgeva linn, Jõgeva vald, Jõgeva maakond (katastritunnus 24901:001:0210) asuvale käitisele õiguse alljärgnevalt:

- vee erikasutuseks;

- saasteainete välisõhku väljutamiseks paiksest heiteallikast.

3.2.1. Vee erikasutus

Lubataav tegevus ja nõuded vee erikasutusele

Põhjavee seire tingimused

Puurkaev Utilitas Eesti pk 1 (katastri nr 12111) asub Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas (edaspidi põhjaveekogum nr 13) ja nõrgalt kaitstud põhjaveega alal (VeeS § 68 lg 3 p 2). Vastavalt VeeS § 34 on põhjavee kaitse eesmärk põhjaveekogumite hea seisund. Keskkonnaloas märgitakse põhjavee kvaliteedi kontrollimise nõuded (VeeS § 193 lõige 1 punkt 3).

Alates 05.10.2019 jõustus keskkonnaministri määrus nr 48 „Põhjaveekogumite nimekiri ja nende eristamise kord, seisundiklassid ja nende määramise kord, seisundiklassidele vastavad keemilise seisundi määramiseks kasutatavate kvaliteedinäitajate väärtused ja koguselise seisundi määramiseks kasutatavate näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende sisalduse läviväärtused põhjaveekogumite kaupa ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning taustataseme määramise põhimõtted“. Määrus nr 48 on aluseks põhjavee seire näitajate määramisel.

Põhjaveekomisjoni 24.09.2020 istungi protokolliga kooskõlastatud põhjaveekogumite seisundi aruande kohaselt on põhjaveekogumi nr 13 koguseline seisund hea ja keemiline seisund hea ning üldseisund hea.

Põhjaveekogumi nr 13 peamiseks toitealaks on tugevalt karstunud Pandivere kõrgustik. Kõrgustikul leidub pindmisi, maapinnal nähtavaid karstivorme, nii mitmesuguse suuruse ja kujuga karstilohke ja kurisuid kui ka avalõhesid. Ka pinnakatte all on rohkesti mattunud karstivorme, mille tähtsus pinnavee kiires filtreerumises on väga suur. Sügavamad põhjaveekihid kuuluvad pigem mõõduka veevahetuse võösse ja seda eriti kogumi kesk- ja lõunaosas. Põhjaveekogumi ülemises osas on looduslikes tingimustes formeerunud Ca-HCO₃-tüüpi vesi mineraalsusega 0,3-0,5 mg/l. Vett iseloomustab kõrge looduslik raua sisaldus. Kohati võib olla probleeme nitraatide piirsisaldusest (50 mg/l) suurema nitraatide kontsentratsiooniga (kuni 55 mg/l). Põhjaveekogumist tehtud põhjavee isotoopkoostise määrangud näitavad, et vesi on valdavalt pärit tänapäevastest sademetest.

Põhjaveekogumi seisundiklassi määramisel võetakse aluseks keskkonnaregistri andmed ning riikliku põhjaveeseire, veeuringute ja keskkonnalubade andmed (määrus nr 48 § 3 lõige 1). Põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramiseks kasutatavad kvaliteedinäitajad on põhjavee kvaliteedi piirväärtused, põhjavee saasteainesisalduse läviväärtused, elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammoniumi, kloriidide, sulfaatide, nitraatide, pestitsiidide ning ohtlike ainete kontsentratsioonid (määrus nr 48 § 6 ja § 9). Põhjaveekogumit nr 13 ohustavateks saasteaineteks on naftasaadused (läviväärtus põhjavees 20 µg/l), benseen (läviväärtus 1 µg/l) ja summa PAH (läviväärtus 0,1 µg/l) (määrus nr 48 § 10 lõige 1).

Võttes arvesse eelpool toodut määrab Keskkonnaamet puurkaevust seiratavateks näitajateks: elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammonium, kloriid, sulfaat, nitraat, naftasaadused, benseen, summa PAH.

Põhjavee seire sageduse määramisel arvestab Keskkonnaamet põhjaveekogumi nr 13 head keemilist seisundit, põhjaveekogumit ohustavaid näitajaid ja põhjavee keemilise seisundi muutuste hindamiseks vajaminevat seiretulemustest koosnevat aegrida ning määrab puurkaevust võetava põhjavee seire sageduseks näitajate elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammonium, kloriid, sulfaat, nitraat osas üks kord kolme aasta jooksul ning näitajate naftasaadused, benseen, summa PAH osas üks kord kuue aasta jooksul.

Põhjavee proovivõtu tingimused

Tagamaks põhjavee proovide tulemuste usaldusväärsus, tuleb need võtta vastavuses määruses nr 48 toodule. Veeproovide võtmisel kasutada atesteeritud proovivõtjat. Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks peab proovid analüüsimiseks viima akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Keskkonnaamet arvestab põhjaveetaseme seire määramisel võetava põhjaveekogusega ja põhjaveekogumi nr 13 hea koguselise seisundiga, mistõttu määratakse, et puurkaevu põhjaveetaset tuleb mõõta pumba vahetamisel või Keskkonnaameti nõudmisel. Tulemuste esitamisel tuleb ära näidata veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Tulemused edastada Keskkonnaametile.

3.2.2. Saasteainete välisõhku väljutamine paiksest heiteallikast

Lubatav tegevus ja seire eritingimused

AS Utilitas Eesti põhitegevusalaks on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine. Käitise aadressiks on Aia tn 50, Jõgeva linn, Jõgeva vald, Jõgeva maakond (katastritunnus 24901:001:0210). Keskkonnaloa muutmise taotluse kohaselt on ettevõtte käitises neli heiteallikat. Heiteallikateks on põletusseadmete korstnad. Täpsemalt on heiteallikad ja nende kirjeldus esitatud keskkonnaloa muutmise taotluse LHK projektis. Käitises on kasutusel neli põletusseadet (7,059 MW_{th}, 8,676 MW_{th}, 5,895 MW_{th} ja 2,162 MW_{th}) summaarse soojussisendile vastav nimisoojusvõimsusega 23,792 MW_{th}, milles kasutatakse kütusena puiduhaket 14950 t/a, tükkhurst 10850 t/a ja maagaasi 5000 tuh. Nm³/a.

AÕKS § 79 lõige 3 sätestab majandustegevuse valdkondade ja nendest lähtuda võivate keskkonnahäiringute eripärasid arvestades käitise tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav keskkonnaluba. Keskkonnaministri 14.12.2016 määruse nr 67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba“ kohaselt ületab käitaja kõnealuse määruse § 3 lõikes 1 toodud künnisvõimsust, mille kohaselt on keskkonnaluba nõutav, kui põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus kütuse

põletamisel on 1 MW_{th} või suurem. Keskkonnavalole kantakse AÕKS § 98 lõike 3 kohaselt 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 ja õigusaktides ei ole sätestatud teisiti, kaasa arvatud andmed lubatud tehnoloogiliste äkkheidete kohta. AS Utilitas Eesti tegevusest väljutatakse välisõhku keskkonnavalole nr L.ÕV/323401 tabelis A4. „Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas“ nimetatud aineid nimetatud kogustes.

AÕKS § 89 kohaselt annab keskkonnavalole Keskkonnaamet. AÕKS § 2 kohaselt kohaldatakse keskkonnavalole taotluse menetlusele KeÜS 5. peatükki ja HMS sätteid, arvestades AÕKS-s sätestatud erisusi. Määruse nr 56 § 20 lõike 1 kohaselt on LHK projekt saastelole taotluse ja loa lahutamatu osa. LHK projektis on välja toodud tootmistegevuse ja heiteallika täpsemad kirjeldused. Seetõttu ei pea Keskkonnaamet otstarbekaks käitaja tegevuse ja heiteallikate kirjeldust keskkonnavalole andmise korralduses täiendavalt välja tuua.

AÕKS § 94 lõike 2 kohaselt ei tohi kõigist käitise tootmisterritooriumil paiknevatest heiteallikatest kokku iga välisõhku väljutatava saasteaine maksimaalne hetkeline heitkogus summaarselt ületada keskkonnaministri 27.12.2016 määruses nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid“ (edaspidi *määrus nr 75*) kehtestatud õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtusi väljaspool tootmisterritooriumi. Keskkonnaamet kontrollis keskkonnavalole muutmise taotluse ja LHK projekti vastavust määrusega nr 75 sätestatud õhukvaliteedi piirväärtustele. LHK projektis esitatud saasteainete hajumisarvutuste kohaselt jäävad saastetasemed tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool alla kehtestatud piirväärtuste.

Arvutustulemused näitavad, et suurimat arvutuslikku õhukvaliteedi taset väljaspool tootmisterritooriumi põhjustab mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid, mille maksimaalne arvutuslik 1 tunni kontsentratsioon on 3871,342 µg/m³ ehk 77% ÕPV₁ ning maksimaalne arvutuslik 24 tunni kontsentratsioon on 680,226 µg/m³ ehk 34% ÕPV₂₄ ja lämmastikdioksiid, mille maksimaalne arvutuslik 1 tunni kontsentratsioon on 71,488 µg/m³ ehk 36% ÕPV₁ ning maksimaalne arvutuslik 1 aasta kontsentratsioon on 3,046 µg/m³ ehk 8% ÕPV_a. Teiste saasteainete osas, sealhulgas ka koosmõju korral, jäävad arvutuslikud õhukvaliteedi tasemed väljaspool tootmisterritooriumi õhukvaliteedile kehtestatud piirväärtustest tunduvalt madalamale. Taotletava keskkonnavalole heitkogustega on välisõhu maksimaalne arvutuslik õhukvaliteedi tase väljaspool tootmisterritooriumi tagatud, seega saab Keskkonnaamet anda välja keskkonnavalole paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamiseks.

Vastavalt keskkonnaministri 05.11.2017 määrusele nr 44 „Väljaspool tööstusheite seaduse reguleerimisala olevatest põletusseadmetest väljutatavate saasteainete heite piirväärtused, saasteainete heite seireõuded ja heite piirväärtuste jälgimise kriteeriumid“ (edaspidi *määrus nr 44*) kuuluvad AS-i Utilitas Eesti katlamaja põletusseadmed olemasolevate keskmise võimsusega

põletusseadmete klassi. Määrus nr 44 § 32 lõike 1 kohaselt rakenduvad määrusega nr 44 sätestatud vääveldioksiidi, lämmastikoksiidide ja osakeste heite piirväärtused olemasolevatele keskmise võimsusega põletusseadmetele, mille soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on suurem kui 5 MW_{th} alates 01.01.2025 ning olemasolevatele keskmise võimsusega põletusseadmetele, mille soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 1 MW_{th} või suurem ning 5 MW_{th} või väiksem alates 01.01.2030. Määruse nr 44 nõuetele vastavuse hindamiseks kehtestas loa andja keskkonnaloaga järgmised seire eritingimused: 1) „Teostada üks kord kolme aasta jooksul heiteallikatest HA-10, HA-20 ja HA-30 saasteainete vääveldioksiidi, lämmastikoksiidide, osakeste ning süsinikoksiidi mõõtmised normaaltingimustel. Mõõtmised peab teostama akrediteeritud laboratoorium, kes peab tagama mõõtmiste kvaliteedi, jälgitavuse ja tulemuste esinduslikkuse. 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). Mõõtmiste protokoll esitada Keskkonnaametile KOTKAS süsteemi kaudu esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui kaks nädalat peale vastavate andmete saamist laborilt. Esimene mõõtmine teostada hiljemalt 31.12.2024.“; 2) „Teostada üks kord kolme aasta jooksul heiteallikast HA-40 saasteainete vääveldioksiidi, lämmastikoksiidide, osakeste ning süsinikoksiidi mõõtmised normaaltingimustel. Mõõtmised peab teostama akrediteeritud laboratoorium, kes peab tagama mõõtmiste kvaliteedi, jälgitavuse ja tulemuste esinduslikkuse. 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). Mõõtmiste protokoll esitada Keskkonnaametile KOTKAS süsteemi kaudu esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui kaks nädalat peale vastavate andmete saamist laborilt. Esimene mõõtmine teostada hiljemalt 31.12.2029.“.

LHK projektis esitatakse andmed käitise tegevusega kaasneva võimaliku lõhnaaine esinemise kohta, mis võib põhjustada lõhnaaine häiringutaseme ületamise. Käitaja LHK projektis on hinnang lõhnaaine võimaliku esinemise kohta, mille kohaselt ei ole oodata, et põletusseadme tegevus põhjustaks piirkonnas häiringutaset ületavat lõhnahäiringut.

LHK projektis tuleb anda müra võimalikkuse esinemise hinnang, milles esitatakse andmed müraallikate kohta, mis võivad põhjustada normtaseme ületamist. Tulenevalt keskkonnaloa taotlusest ei põhjusta käitise tegevus ülenormatiivset müra.

AÕKS § 97 kohaselt keeldutakse keskkonnaloa andmisest KeÜS § 52 sätestatud juhtudel. KeÜS § 52 lõige 1 punkti 2 kohaselt keeldutakse keskkonnaloa andmisest, kui keskkonnaloa taotlejal ei ole tegevuskoha omaniku nõusolekut viimase omandis oleva kinnisasja kasutamiseks. Keskkonnaamet kontrollis Registrate ja Infosüsteemide Keskuse e-kinnisturaamatu andmeid (<https://kinnistusraamat.rik.ee>) ja portaali andmetel on AS Utilitas Eesti käitise tootmisterritooriumi kinnistu omanik ning seega omab õigust käitada nimetatud käitist.

Lähtudes eeltoodust ja arvestades, et antud keskkonnaloa muutmise taotluse menetluse käigus ei tuvastanud loa andja taotluses kirjeldatud tegevuse vastuolu KeÜS-i, AÕKS-i ja muude sellest seadustest tulenevate alamate õigusaktidega, saab loa andja muuta keskkonnaluba.

3.3. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Arvamused ja vastuväited keskkonnaloa eelnõule esitati XX.XX.2022 (kiri registreeritud XX.XX.2022 KOTKAS nr DM-116902-X). Keskkonnaamet edastas XX.XX.2022 kirjaga nr DM-116902-X esitatud arvamused ja vastuväited ettevõttele tutvumiseks ning arvamuse avaldamiseks (HMS § 49 lõige 3). Olulisemad seisukohad eelnõudele ning vastavad Keskkonnaameti seisukohad on toodud järgnevalt:

3.4. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad ettevõttel seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid otsekohalduvaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Loa omaniku meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaamti 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.

Sulev Vare
juhataja
kliima- ja välisõhu büroo