

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes Aktsiaselts Narva Vesi 29.06.2024 esitatud keskkonnaloa taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40, § 46, atmosfääriõhu kaitse seaduse § 89, veeseaduse § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p-d 1 3, § 41 lg 4 ja 5, **otsustan:**

1. Muuta Aktsiaselts Narva Vesi keskkonnaluba nr KL-512749 järgmiselt:

1.1. Määrata keskkonnaloa tabelis V4 "Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa" väljalaskme koodiga IV117 ohtlike ainete suurimad sisaldused ja saasteainete kogused.

1.2. Määrata keskkonnaloa tabelis V7 "Väljalaskme seire nõuded" väljalaskme koodiga IV117 ohtlike aine seirenõuded.

1.3. Määrata keskkonnaloa tabelis V8 "Veekogu sh suubla seire" suubla seirenõuded ohtlike ainete osas.

1.4. Jätta kehtivaks kõik ülejäänud keskkonnaloas nr KL-512749 toodud tingimused.

1.5. Teha käesolev korraldus teatavaks Aktsiaseltsile Narva Vesi ning Narva Linnavalitsusele ja Narva-Jõesuu Linnavalitsusele.

1.6. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest Aktsiaseltsile Narva Vesi.

2. ASJAOLUD

2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Aktsiaselts Narva Vesi (registrikood 10369373, aadress Ida-Viru maakond, Narva linn, Kulgu tn 4, 20104; edaspidi ka *vee-ettevõtja*) esitas 07.06.2024 Keskkonnaametile (edaspidi ka *loa andja*) keskkonnaloa muutmise taotluse. Nõuetekohane taotlus nr T-KL/1024383-2 on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 28.06.2024 dokumendi nr DM-128749-4 all. Vee-ettevõtja taotleb heitvee väljalaskmele Narva HPJ (väljalaskme kood IV117) üldlämmastiku (Nüld) suurima lubatud sisalduse tõstmist kuni 15 mg/l.

Riigilõivu seaduse § 136² lg 2 kohaselt tuleb keskkonnaloa muutmise taotluse vee erikasutuse osas läbivaatamise eest tasuda riigilõivu 260 eurot. Riigilõiv on tasutud 30.04.2024.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*), veeseaduse (edaspidi *VeeS*) ja keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja

loa andmekoosseis“ nõuetele. Keskkonnaamet pidas esitatud andmeid piisavaks taotluse menetlemiseks ning teavitas vee-ettevõtjat 16.07.2024 kirjaga nr DM-128749-7 taotluse menetlusse võtmisest.

2.2. Kehtiv keskkonnaluba

Vee-ettevõtjale on antud keskkonnaluba nr KL-512749 vee erikasutuseks, paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamiseks ja jäätmete käitlemiseks.

2.2 Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaloa taotlus vaadatakse läbi avatud menetlusena (KeÜS § 44).

KeÜS § 47 lg 2 kohaselt avaldab Keskkonnaamet teate keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja kohalikus või maakondlikus ajalehes. Teate võib kohalikus või maakondlikus ajalehes avaldamata jätta, kui kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnarisk või keskkonnahäiring on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi. Tulenevalt kavandatava tegevusega kaasneva keskkonnariski või keskkonnahäiringu eeldatavast vähesusest ja piisava avaliku huvi puudumisest, ei avaldanud Keskkonnaamet teadet kohalikus ega maakondlikus ajalehes. Keskkonnaamet avaldas teate taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded 16.07.2024. Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Keskkonnaamet küsis 16.07.2024 Narva Linnavalitsuselt ja Narva-Jõesuu Linnavalitsuselt (registreeritud KOTKAS-s 16.06.2024 dokumendi nr DM-128749-8 all) arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 1). KeÜS § 43 lg 2 järgi esitab kohaliku omavalitsuse üksus kirjaliku arvamuse ühe kuu jooksul taotluse saamisest arvates. Tulenevalt eelnevast palus Keskkonnaamet Narva Linnavalitsusel ja Narva-Jõesuu Linnavalitsusel esitada oma kirjalik arvamus hiljemalt 30 päev jooksul materjalide saamisest arvates. Narva-Jõesuu Linnavalitsus antud aja jooksul ettepanekuid ega vastuväiteid keskkonnaloa taotlusele ei esitanud. Narva Linnavalitsus 23.07.2024 kirjaga nr 4.2-17/7375-1(registreeritud 24.07.2024 nr DM-128749-9 all) teavitas, et märkused taotluse kohta puuduvad.

Juhindudes HMS § 40 lg-st 1 peab haldusorgan enne haldusakti andmist andma menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamus ja vastuväited. HMS § 40 lg 2 kohaselt peab haldusorgan andma enne menetlusosalise suhtes sellise toimingute sooritamist, mis võib kahjustada tema õigusi menetlusosalisele võimaluse arvamus ja vastuväidete esitamiseks.

Loa andja edastas XX.09.2024 kirjaga nr DM-XX keskkonnaloa muutmise eelnõu ja keskkonnaloa korralduse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) vee-ettevõtjale, Narva Linnavalitsusele ja Narva-Jõesuu Linnavalitsusele tutvumiseks ja vastuväidete esitamiseks.

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

Keskkonnaamet avalikustas eelnõude teate xx.09.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded valminud keskkonnaloa eelnõu ja keskkonnaloa korralduse eelnõust. Avalikustamise käigus eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid antud aja jooksul ei esitatud/esitati.

3. KAALUTLUSED

HMS § 54 kohaselt on haldusakt õiguspärase, kui ta on antud pädeva haldusorgani poolt andmise hetkel kehtiva õiguse alusel ja sellega kooskõlas, proportsionaalne, kaalutusvigadeta ning vastab vorminõuetele. Keskkonnaamet lähtus keskkonnaloa andmisel HMS § 5 lg 2, mille kohaselt tuleb haldusmenetlus läbi viia eesmärgipäraselt, efektiivselt, samuti võimalikult lihtsalt ja kiirelt, vältides üleliigseid kulutusi ja ebameeldivusi isikutele.

3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

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

KeHJS § 11 lg 2 kohaselt vaatab loa andja tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise algatamise või algatamata jätmise kohta KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemisaja jooksul ning KeHJS § 6 lg 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg 2¹ viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemisaja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 6¹ lg 1 loetletud teabe saamist.

KeHJS § 6 lg 1 alusel ei kuulu keskkonnaloa muutmise (üldläämmastiku piirväärtuse vastavusse viimine määruses nr 61 sätestatuga ning ohtlike ainete piirväärtuste reguleerimine keskkonnaloaga) olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik.

Keskkonnaamet on andnud 15.12.2021 eelhinnangu keskkonnaloa andmise, milles leias, et kavandatavatel tegevustel (vee erikasutus, paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamine ja jäätmete käitlemine) puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu Keskkonnaamet ei algatanud KMH järgmistel põhjustel:

1. Kavandatav tegevus on kooskõlas strateegiliste planeerimisdokumentidega.
2. Kavandatav tegevus ei mõjuta kaitsealasid, kaitstavate liikide elupaikasid ega Natura 2000 võrgustiku alasid Tegevuse iseloomust ja asukohast tulenevalt ei ole ette näha negatiivset mõju Struuga loodusala ja Narva alamjooksu hoiuala kaitse-eesmärgiks olevale elupaigale ega liikidele.

3. Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist mõju pinnaveekogumite Narva_4 ja Narva_1 seisundile.
4. Kavandatav tegevus ei oma olulist keskkonnamõju põhja- ega pinnaveerežiimile.
5. Vee-ettevõtja tegevusega ei kaasne olulist mõju ümbruskonnale müra ega vibratsiooni osas.
6. Kavandatava tegevus ei oma olulist mõju õhukvaliteedile.
7. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.
8. Negatiivseid sotsiaal-majanduslikke mõjusid ei ole ette näha.
9. Keskkonnaameti hinnangul puudub kavandataval tegevusel oluline mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale.
10. Tegevuse mõju ei ole piiriülene.

Lähtuvalt eeltoodust ning võttes arvesse, et vee-ettevõtja ei taotle tegevuste (vee erikasutus, paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamine ja jäätmekäitlemine) muutmist ei ole vaja anda eelhinnangut ega kaaluda KMH vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2³).

3.2. Kaalutlused keskkonnanaloo muutmisel

Haldusakti muutmise otsustab haldusorgan, kelle pädevuses on haldusakti andmine muutmise ajal (HMS § 64 lg 1 ja § 68 lg 2). Keskkonnanaloo taotluse menetlusele kohaldatakse KeÜS 5. peatüki ja HMS sätteid, arvestades VeeS-s), atmosfääriõhu kaitse seaduses (edaspidi *AÕKS*) ja jäätmeseaduses sätestatud erisusi. Keskkonnanaloo annab Keskkonnaamet (KeÜS § 41 lg 5), seega on Keskkonnaametil õigus muuta keskkonnanaloo nr KL-512749.

3.2.1. Vee erikasutus

3.2.1.1. Lubatav tegevus

Veeluba on kohustuslik VeeS § 187 p 6 alusel, kui juhitakse heitvett suublasse jäätmekäitlusmaalt, tööstuse territooriumilt, sadamaehitiste maalt, turbatööstusmaalt ja muudest kohtadest, kus on saastatuse risk või oht veekogu seisundile.

Ettevõtte taotleb keskkonnanaloo muutmist, suurendades heitvees väljalasult koodiga IV117 üldlämmastiku sisaldust kuni 15 mg/l.

3.2.1.2. Nõuded suublasse juhitava heitveele

Nõuded sademevee suublasse juhtimise kohta on sätestatud keskkonnaministri 08.11.2019 määruses nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ (edaspidi *määrus nr 61*).

Määruse nr 61 § 5 lg 2 kohaselt veekogusse või pinnasesse juhitava vee saastanäitajad peavad vastama määruse nr 61 lisas 1 esitatud piirväärtustele või reovee puhastusastmetele sõltuvalt reoveekogumisala koormusest.

Vastavalt keskkonnaministri 08.09.2021 käskkirjale nr 1-2/21/37751815 "Reoveekogumisalade reostuskoormusega üle 2000 ie" Narva reoveekogumisala reostuskoormus on 51 815 ie ja Narva-Jõesuu reoveekogumisala – 2 543 ie. Seega kahe Narva reoveepuhastiga (EELIS kood PUH0441170) teenindavate reoveekogumisalade reostuskoormus on 54 358 ie.

Lähtudes eeltoodust nõustub Keskkonnaamet ettevõtte taotlusega ja määrab keskkonnaloa tabelis V4 väljalaskmele koogiga IV117 üldlämmastiku sisalduseks 15 mg/l (määruse nr 61 lisa 1 tabel 1 - reoveekogumisala reostuskoormus 10 000 – 99 999 ie).

Vastavalt VeeS § 125 lg-le 4 võib Keskkonnaamet veeloas või kompleksloas märkida prioriteetse aine, teatava muu saasteaine ja vesikonnaspetsiifilise saasteaine ning määrata nende ainete heite piirväärtuse, arvestades aine ohtlikkust, kontsentratsiooni heitvees, suubla seisundit, aine kontsentratsiooni põhjavees, ettevõtte tegevusvaldkonda ja tegevuse mõju suublale. Keskkonnaamet peab määrama nimetatud ohtliku aine heite piirväärtuse veeloas või kompleksloas, kui seire tulemus näitab ohtliku aine heite piirväärtuse ületamist.

2022.aasta operatiivseire raames võetud väljalaskmest koodiga IV117 heitvee proovis esinesid järgmised ohtlikud ained: arseen, baarium, kroom, plii, nikkel, tsink ja vask (vase sisaldus 07.03.2022 võetud proovis oli 15 µg/l, st määruse nr 61 lisas 1 kehtestatud suurima piirväärtuse tasemel).

Samuti vastavalt Aktsiaselts Narva Vesi 21.06.2024 esitatud andmetele Nakro OÜ juhib ühiskanalisatsiooni kroomi, mille sisaldus ületab kliimaministri 11.12.2023 määrusega nr 80 „Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete nimekiri ja piirväärtused“ üle 10 000 ie reostuskoormusega reoveepuhastile kehtestatud rangeimat piirväärtust (50 µg/l).

NPM Narva OÜ keskkonnaloa taotluse alusel (menetlus nr M-127527) kavandab ettevõtte juhtida ühiskanalisatsiooni järgmised ohtlikud ained: kroom, tsink, vask, kaadmium, nikkel, benseen, plii, baarium, fluoriidid ja kahealuseliste fenoolid.

Vee-ettevõtja teostab ohtlike ainete seiret nii reoveepuhastile sisenevas reovees kui ka reoveepuhastilt väljuvas heitvees ning suubla vees.

Lähtuvalt eelnevast määratakse keskkonnaloa tabelis V4 „Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa“ väljalasult koodiga IV117 suublasse juhitavas heitvees järgmised ohtlike ainete piirväärtused: kroom – 50 µg/l, tsink – 50 µg/l, vask – 15 µg/l, kaadmium – 5 µg/l, plii – 14 µg/l, nikkel – 34 µg/l, arseen – 10 µg/l ja fluoriidid – 1 500 µg/l. Nimetatud ohtlikud ained keskkonnaloaga reguleeritakse ja võetakse veesaastetasu nende suublasse juhtimise eest. Benseen ja kahealuselised fenoolid on ohtlikud ained, mille keskkonda viimist ei limiteerita ja veesaastetasu ei arvutata. Juhul kui benseeni ja kahealuseliste fenoolide seiretulemused kahe aasta jooksul näitavad, et nimetatud ohtlikud ained esinevad heitvees või ületavad piirväärtust, on Keskkonnaametil õigus muuta keskkonnaluba ja seada täiendavaid tingimusi/meetmeid.

Ühiskanalisatsiooni juhitava reovee saastatust kontrollitakse vee-ettevõtja ja tarbija vahel

kokkulepitud liitumispunktis. Kui kontrollproovi võtmine liitumispunktist ei ole võimalik, võetakse proov lähimast proovivõtmiseks sobivast kohast (ÜVVKS § 37 lg 2). Reovee ühiskanalisatsiooni juhtimise korral määrab kontrollitavad saasteainetajad vee-ettevõtja (ÜVVKS § 37 lg 4).

Aktsiaselts Narva Vesi peab haldama infot reovee kohta, mida tema tarbijad juhivad ühiskanalisatsiooni. Eelkõige puudutab see tööstustarbijaid, kelle reovee koostis erineb tavapärase majapidamise olmereovee koostisest suurema ohtlike ainete ja muude saasteainete sisalduse tõttu.

3.2.1.3. Väljalaskme ja suubla seirenõuded

Tabelisse V7 „Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa“ lisatakse järgmised seiratavad ained: kroom, tsink, vask, kaadmium, plii, nikkel, arseen, fluoriidid, benseen ja kahealuselised fenoolid. Seire sagedus on kord kvartalis.

Loa andja määrab loaga suubla seire kohustuse suublasse juhitud heitveele (määrus nr 61 § 10 lg 1). Loa omaja teeb loas märgitud heitvee saasteainetajate, sealhulgas ohtlike ainete seiret heitvee suublas heitvee väljalaske mõjupiirkonnas loas nõutud kohtades ja sagedusega (määrus nr 61 § 10 lg 2).

Keskkonnaloa tabelisse V8 „Veekogu sh suubla seire“ lisatakse järgmised seiratavad näitajad: kroom, tsink, vask, kaadmium, plii, nikkel, arseen ja fluoriidid. Seirekohad on väljalasu IV117 100 m ülevoolu (X: 6592273 Y: 737364) ja väljalasu IV117 300 m allavoolu (X: 6592384 Y: 717100).

3.2.1.4. Meetmed, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju

Ühiskanalisatsiooni juhitud reovesi peab vastama AS-ga Narva Vesi sõlmitud lepingus reoveele esitatud nõuetele.

3.2.1.6. Nõuded teabe esitamiseks

KeÜS § 40¹ lg 1 p 1 kohaselt on keskkonnaotsuste infosüsteem (edaspidi *KOTKAS*) on andmekogu, mille eesmärk on lihtsustada keskkonnalubade taotlemist ja menetlemist, loaga seotud seire-, aruandlus- ja muude kohustuste täitmist ning kogutud andmete säilitamist, kasutamist ja kättesaadavust. Keskkonnaministri 16.06.2017 määruse nr 20 „Keskkonnaotsuste infosüsteemi asutamine ja andmekogu pidamise põhimäärus“ (edaspidi määrus nr 20) § 7 lg 1 p 2 kohaselt kantakse andmekogusse keskkonnaloa taotlustega, keskkonnalubade, keskkonnakasutuse aruannete ja keskkonnalubade alusel tehtava seirega seotud andmed.

Keskkonnaloaga seotud keskkonnaseire andmed on keskkonnaloa osa. Keskkonnaluba väljastatakse keskkonnaotsuste süsteemis KOTKAS ja seega säilitatakse loaga seotud

kohustuste ja seire andmed KOTKAS-s. Keskkonnalooga seatud sademevee seire kohustuste andmed tuleb esitada KOTKAS-s.

Ettevõtte peab esitama KOTKASes väljalaskme koodiga IV117 heitvees ja suubla vees ohtlike ainete seiretulemused.

3.2.1.6. Kaalutlused veemajanduskava rakendamiseks

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel kohustus iga valgalapiirkonna ehk vesikonna jaoks koostada veemajanduskava. Veemajanduskava on dokument, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärke, pinna- ja põhjavee asukoha ning seisundi kirjeldust, kokkuvõtet pinna- ja põhjavee seire programmide ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid.

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ on kinnitatud mh Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava 2022-2027 (edaspidi VMK; <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027>). VMK koostatakse vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks ning, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärke, pinna- ja põhjavee asukoha ning seisundi kirjeldust, teavet pinna- ja põhjavee seire programmide ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid. Iga vesikonna kohta koostatakse pinna- ja põhjavee ning kaitset vajavate alade kaitse keskkonnaeesmärkide saavutamiseks meetmeprogramm.

Pinnavee meetmed on esitatud VMK meetmeprogrammis nii vesikonnaüleste meetmete kui ka pinnavee kogumipõhiste meetmetena. Põhjavee kogumipõhistes tabelites on välja toodud ainult ohustatud ja halvas seisundis põhjaveekogumitele määratud meetmed. Lisaks panustavad põhjavee hea seisundi hoidmisesse ja saavutamisse mitmed vesikonnaülesed meetmed ning suur osa pinnaveemeetmetest, mis kajastuvad pinnavee meetmeprogrammis..

VMK pinnavee meetmeprogrammis 2022-2027 on pinnaveekogumi Narva_4 (Narva Narva veehoidlast) osas on ettenähtud järgmised meetmed:

- Keskkonnaharidusliku ja ennetava tegevuse korraldamine riikliku keskkonnapoliitika elluviimiseks (meetme kirjeldus: Veekogumi valgalal probleemsetele koormustele ja nende vähendamisele suunatud põhimeetmete rakendamise toetamine Keskkonnaameti valdkonnaspetsialistide ning piirkondlike tugispetsialistide poolt loetletud valdkondades ja meetmete osas: HSV02_3_1 - Sademevee käitluse korraldamine; HKÜ02_4_1 - Reovee kohtkäitluse ja äraveo eeskirja kehtestamine ja ajakohastamine; HKÜ02_4_2 - Reovee kohtkäitluse arvestuse pidamine ja toimimise kontrolli teostamine ja ÜVK01_3_3 - Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirja kehtestamine ja täitmise raporteerimine). Meetme rakendaja: Keskkonnaamet.

- Veekaitse eesmärke täitvate rahvusvaheliste lepete või konventsioonide täitmine (meetme kirjeldus: Koostöö tegemine Venemaaga 1997. aastal sõlmitud piiriveekogude kaitse ja säästliku kasutamise alase koostöö kokkulepe alusel eesmärgiga vältida veekogumite seisundi halvenemist ning saavutada kokkuleppeid Venemaaga nende poolt veekogumite seisundit parandavate meetmete rakendamiseks). Meetme rakendaja: Kliimaministerium.

Keskkonnaamet ei määra vee-ettevõtjale heitvee juhtimiseks väljalaskme koodiga IV117 kaudu veekogusse rangemaid nõudeid, kuid vee-ettevõtja peab tagama heitvee juhtimisel suublasse loaga seatud piirväärtustele vastavuse.

Kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et keskkonnaloaga lubatud tegevusega kaasneb keskkonnaoht või oluline keskkonnahäiring, võib Keskkonnaamet KeÜS § 59 lg 1 p 2 alusel algatada keskkonnaloa muutmise menetluse, et seada täiendavaid tingimusi või piiranguid. Täiendavalt on Keskkonnaametil KeÜS § 62 lg 2 p 2 alusel õigus keskkonnaluba kehtetuks tunnistada juhul, kui loa omaja ei täida loaga või õigusaktiga sätestatud nõudeid.

3.2.2. Paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamine

Aktsiaselts Narva Vesi omab keskkonnaluba nr KL-512749, mis annab õiguse käitise paiksetest heiteallikatest saasteainete välisõhku viimiseks. Käesoleva loa muutmisega ettevõtte välisõhu eriosa andmetes muudatusi ei taotle.

Kehtiva loa aluseks olev lubatud heitkoguste projekt (edaspidi *LHK projekt*) on koostatud 2021.aastal ning vastab keskkonnaministri 23.10.2019 määruses nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis" toodud nõuetele. Arvestades, et LHK projekt on keskkonnaloa taotluse ja loa lahutamatu osa (AÕKS § 91 lg 2, määrus nr 56 § 20 lg 1), esitatakse loa lisana LHK projekt väljavõttena 2022.a taotlusmaterjalidest (menetlus nr M-121656). Kuna välisõhu eriosa andmetes muudatusi ei tehta, jäävad keskkonnaloa tabelid A1-A6 muutmata.

Menetluse käigus vaatas Keskkonnaamet üle ka keskkonnaloa nr KL-512749 tabelis A7 „Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused“ kehtestatud eritingimused.

Kehtival keskkonnaloal on kehtestatud nõue järgmises sõnastuses: *Saasteainete heitkoguste täpsustamiseks korraldada igal teisel aastal otseste mõõtmiste teel heiteallikate inventuur. Mõõtmised peavad olema läbi viidud suvisel ning talvisel perioodil, vastama keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 84 „Õhukvaliteedi hindamise kord” lisas 5 toodud nõuetele ning olema jälgitavad mõõteseaduse § 5 lõigete 1 ja 3 mõistes. Mõõtmised peab teostama akrediteeritud labor, kes peab tagama mõõtmiste kvaliteedi, jälgitavuse ja tulemuste esinduslikkuse. Aruanne tuleb esitada Keskkonnaametile kord kahe aasta jooksul (esimene aastal 2023). Deklareerimisel võtta aluseks mõõtmiste tulemused.* Ettevõtte on 2023.a märtsis ja septembris nimetatud mõõtmised teostanud ning aruanded esitanud koos välisõhu saastetasude deklaratsioonidega. Mõõtetulemused jäävad loaga lubatud heitkoguste piiresse. Käesoleval loa muutmisel pole ettevõtte taotlusandmetes nimetatud mõõtetulemustega arvestanud ega LHK projekti ajakohastanud, samuti ei taotletud eritingimuste muutmist, siis Keskkonnaamet jätab kehtestatud heiteallikate inventuuri nõude alles, kuid korrigeerib eritingimuse sõnastust eemaldades sõnastusest määruse ja seaduse punktid, mis võivad ajas muutuda, ning märgib ühtlasi ka aruande esitamise koha, milleks on keskkonnaotsuse infosüsteemi KOTKAS kohustuste moodul (vaata loa tabel A7 p 1). Loa tabelis A7 p 2 ja 3 toodud töökorralduslikke nõudeid ei muudetud.

3.2.3. Jäätmete käitlemine

Keskkonnavalua tabelid J1, J2, J3, J4, J6 ja J7 jäävad muutmata.

3.3. Kõrvaltingimuste seadmine

Kõrvaltingimusi ei seata keskkonnavaluale.

3.4. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumise

Arvamusi ja vastuväiteid keskkonnavalua eelnõudele ei esitatud/esitati.

3.5 Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnavaluaaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused.

Ettevõtte peab järgima VeeS, KeÜS ja teistes seadustes ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnavaluale. Olulisemad keskkonnavalualased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelepea“.

Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt:

<https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseloa/loa-omajameelespea>.

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.

Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond