



KORRALDUS

20.07.2023 nr DM-124188-11

Osaühing VKG Energia keskkonnaloa nr KL-519395 andmine

1. OTSUS

Lähtudes Osaühing VKG Energia (registrikood 10516395, aadress Järveküla tee 14, Järve linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond, Eesti) 17.03.2023 esitatud keskkonnaloa taotlusest nr T-KL/1015947, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40, § 46, jäätmeseaduse § 1 lg 4 ja 4¹, § 73 lg 2 p 10, § 76 lg 1, veeseaduse § 187 p 4, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 4, § 59 lg 2 p 4, keskkonnaministri 29.04.2004 määruse nr 38 „Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded“ § 3 lg-le 2, **otsustan:**

1.1 Anda ettevõttele Osaühing VKG Energia (registrikood 10516395) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-519395 aadressil Kose küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond (katastritunnus 25201:008:0117) asuva suletud Ahtme soojuselektrijaama põlevkivi tuhaladestu järelhoolduseks.

1.2 Määrata keskkonnaloa nr KL-519395 tabelis J6 tegevusele esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded.

1.3 Määrata keskkonnaloa nr KL-519395 tabelites V3, V7 ja V8 suletud Ahtme soojuselektrijaama tuhaladestu põhja-, pinna- ja nõrgvee seire nõuded sagedusega üks kord poolaastas/üks kord aastas.

1.4 Määrata keskkonnaloa nr KL-519395 tabelis V17 suletud Ahtme soojuselektrijaama tuhaladestu pinna- ja põhjavee seire ning tabelis J8 meteoroloogilise seire esitamise sageduseks üks kord aastas.

1.5 Käesolev korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest Osaühingule VKG Energia.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

VKG Soojus AS (registrikood 10160791, aadress Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Ahtme linnaosa, Puru tee 79, 31023), uue ärinimega Gren Viru AS (registrikood 10160791, aadress Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Ahtme linnaosa, Puru tee 79, 31023), omab Ida-Viru maakonnas Kohtla-Järve linna Ahtme linnaosas Ritsika vkt 10 kinnistul asuva tipu- ja

reservkatlamaja kohta keskkonnakompleksluba KKL/319098 (edaspidi *kompleksluba*). Antud kompleksluba reguleerib ka Ahtme soojuselektrijaama (edaspidi *Ahtme SEJ*) suletud ja korrastatud põlevkivi tuhaladestu (asub Ida-Viru maakonnas Jõhvi vallas Kose külas Jäätmevälja kinnistul registriosa nr 4733308, katastriüksus 25201:008:0117), järelhooldusega seotud kohustused.

02.12.2022 toimus VKG Soojus AS-i omanikuvahetus ning uueks omanikuks sai Gren Tartu AS (registrikood 10641763). Omanikuvahetuse järel VKG Soojus AS-i ärinimi muudeti Gren Viru AS-iks. Seoses omaniku vahetusega Gren Viru AS on leppinud Osaühing VKG Energiaga (registrikood 10516395, aadress Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Järve linnaosa, Järveküla tee 14, 30328) kokku, et viimane omandab Jäätmevälja kinnistu suhtes seatud hoonestusõiguse ning vastutab edaspidi põlevkivi tuhaladestu kui käitise käitamise eest.

Gren Viru AS ja Osaühing VKG Energia esitasid 20.03.2023 Keskkonnaametile ühise taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 19.04.2023 dokumendi nr DM-121846-9 all), milles palutakse kompleksloa KKL/319098 muutmist vastavalt KOTKAS taotlusele nr T-KL/1014694-3, jättes sellest välja Jäätmevälja kinnistul asuva suletud põlevkivi tuhaladestu järelhooldust puudutavad kohustused ning osaühingule VKG Energia uue keskkonnaloa väljastamist (põlevkivi tuhaladestu järelhoolduseks ja vee erikasutuseks) vastavalt KOTKAS 17.03.2023 registreeritud taotlusele nr T-KL/1015947. Osaühing VKG Energia esitas 20.04.2023 Keskkonnaametile parandatud ja täiendatud taotluse nr T-KL/1015947-2, mis registreeriti menetluse nr M-124188 all. Taotlus on registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.04.2023 nr DM-124188-2 all.

Osaühingu VKG Energia (edaspidi ka *käitis või ettevõte*) taotluse esitamise aluseks on keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 3, jäätmeseaduse (edaspidi *JäätS*) § 73 lg 2 p 10 ja veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 187 p 4.

2.2. Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaamet (edaspidi ka *loa andja*) teavitas 12.05.2023 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud 12.05.2023 nr DM-124188-6) ning küsis Jõhvi Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 1) (registreeritud 12.05.2023 nr DM-124188-5). Jõhvi Vallavalitsus andis 23.05.2023 korraldusega nr 1357 oma nõusoleku keskkonnaloale taotletud kujul (registreeritud 24.05.2023 nr DM-124188-8).

Loa andja teavitas 12.05.2023 käitluskoha piirinaabreid taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud 12.05.2023 nr DM-124188-6) ning avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja otsustas jätta ajalehes teate avaldamata, kuna taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid piisava avaliku huviga ja regionaalseid või üleriigilisi keskkonnahäiringuid või keskkonnariske (KeÜS § 47 lg 2) ning taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas tegutsevatele isikutele.

Ahtme SEJ põlevkivi tuhaladestu territoorium on ümbritsetud maatulundus-, transpordi-, veekogude ja jäätmevõimaldla maadega. Jäätmevälja suuruseks on ca 87,82 ha. Lähimad elamud asuvad aadressil Metsa tn 1 (KÜ 25201:008:0440), Männi tn 2 (KÜ 25201:008:0098), Metsa tn 3 (KÜ 25201:008:0410), Oru tee 3 (KÜ 25201:008:0058) kinnistutel, mis paiknevad ca 300 m kaugusel kirde suunas.

Maa-ameti looduskaitse ja Natura 2000 kaardil esitatud andmete kohaselt ei paikne tootmisterritooriumil kaitstavaid loodusobjekte ja Natura 2000 alasid. Kaitstavatest loodusobjektidest on kaitsele lähim ca 100 m kaugusel territooriumist ida suunas asuv III kategooria kaitsealuse katteseemnetaimede, epipactis helleborine (laialehine neiuvaip), leiukoht (KLO9322028), ca 3000 m kaugusel loode suunas asuv Jõhvi linna park ja allee (KLO1200574) ning ca 1900 m kaugusel edela suunas asuv III kaitsekategooriasse kuuluv lehtsammal, neckera pennata (sulgjas õhik) (KLO9402599).

Keskkonnaloa taotlemisega ei lisandu tegevusi, mille tõttu tekiksid täiendavad häiringud jäätmekäitluskoha ümbruskonnas (KeÜS § 46 lg 1 ja lg 11).

Loa andja teavitas 06.07.2023 keskkonnaloa nr KL-519395 andmise otsuse eelnõu ning keskkonnaloa nr KL-519395 eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1). Eelnõude kohta esitas ettepaneku Osaühing VKG Energia (reistreeritud 18.07.2023 nr DM-124188-10). Esitatud ettepanekut on kaalutud käesoleva korralduse punktis 3.6.

3. KAALUTLUSED

3.1. 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 ka *KMH*) selle vajadust põhjendamata. KeHJS § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg-s 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg-s 2¹ viidatud tegevuse korral anda eelhindang 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 eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi *määrus nr 224*).

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise

keskkonnamõju (KeHJS § 3 lg 1 p 1). Vähemalt 1,5 hektari suuruse alaga prügila sulgemist loetakse olulise mõjuga tegevuseks (KeHJS § 6 lg 1 p 24). Samuti on olulise mõjuga KeHJS mõistes olulise mõjuga tegevuse või käitise muutmine või ehitise laiendamine (KeHJS § lg 1 p 35).

Ahtme soojuselektrijaama põlevkivi tuhaladestu sulgemisele algatati keskkonnamõjude hindamine Ida-Virumaa Keskkonnateenistuse (alates 01.02.2009 Keskkonnaamet) 30.05.2007 kirjaga nr 32-12-1/28883-2. KMH aruanne (Tehniline abi keskkonnasaaste vähendamiseks Ahtme Soojuselektrijaamas. Keskkonnamõju hindamise aruanne. AS Maves töö nr 7024) on heaks kiidetud Ida-Virumaa Keskkonnateenistuse 01.02.2008 kirjaga nr 32-11-3628883-8.

Tuginedes eeltoodule ei pea loa andja käesoleva keskkonnaloa taotluse menetluse raames KMH algatamist vajalikuks, kuivõrd KMH on varasemalt juba läbi viidud.

Samuti ei kuulu taotleja tegevus (vee erikasutus) KeHJS § 6 lg 1 alusel oluliste keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik ning määruse nr 224 § 11 alusel tegevuste hulka, mille korral tuleb keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust kaaluda.

Lähtudes eelnevast ei ole ettevõtte kavandatava tegevuse korral KMH kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhinnangut vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2³ ega kaaluda KMH vajalikkust. KeHJS § 6¹ lg 4 kohaselt ei pidanud ettevõtte KeA-le esitama KeHJS § 6¹ lg-s 1 nimetatud teavet, kuna eelhinnangut ei anta vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2³.

3.2. Kaalutlused keskkonnaloa andmisel

KeÜS § 52 lg-s 1, JäätS § 83 lg-s 1, VeeS § 192 lg-s 1 ja lg-s 3 on sätestatud keskkonnaloa andmisest keeldumise alused. Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine keskkonnaloa andmisest keeldumise aluseid.

Korralduse ja sellega antava keskkonnaloa nr KL-519395 andmisel on võetud aluseks HMS, JäätS, VeeS, KeÜS ja selle alamaktide ning teiste keskkonnavaldkonda reguleerivate õigusaktide nõuded.

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1 antav keskkonnaluba nr KL-519395 annab selle omanikule õiguse Ahtme SEJ põlevkivi tuhaladestu järelhoolduseks Ida-Viru maakonnas Jõhvi vallas Kose külas Jäätmevälja kinnistul (registriosa nr 4733308, katastriüksus 25201:008:0117) vastavalt JäätS § 73 lg 2 p 10 ja Ahtme SEJ põlevkivi tuhaladestult heitvee (puhastatud nõrgvee) juhtimiseks Kose jõkke (VEE1067300) vastavalt VeeS §187 p 4.

3.3. Nõuded keskkonnaloale

Ahtme SEJ põlevkivi tuhaladestu järelhoolduse tööd ja seire on määratud prügila sulgemiskavas „Ahtme soojuselektrijaama põlevkivi tuhaladestu sulgemiskava“ (AS Pöyry Entec töö nr 861/08. 2009) ja keskkonnamõju hindamise aruandes „Tehniline abi keskkonnasaaste vähendamiseks Ahtme soojuselektrijaamas“ (aktsiaselts Maves töö nr 7024. 2007) (edaspidi

KMH aruanne).

VKG Energia OÜ taotleb keskkonnaluba Ahtme SEJ põlevkivi tuhaladestu järelhoolduse seire teostamist vastavalt kehtivale seirekavale, mis on koostatud vastavuses KMH aruande p-ga 10.

Seirekava koostamisel on lähtunud keskkonnaministri 29.04.2004.a. määrusest nr 38 „Prügila rajamise. Kasutamise ja sulgemise nõuded“ (edaspidi *määrus nr 38*). Keskkonnaamet on seirekava kinnitatud 30.01.2017 kirjaga nr 6-2/17/119-2.

Seirekava alusel on ettevõtte kohustatud korraldama pinnavee, nõrgvee, põhjavee, meteoroloogilise seiret ja pidama seiretulemuste arvestust. Seega määrab Keskkonnaamet seire nõuded keskkonnaloas järgmiselt:

Tabelis J8 meteoroloogiline seire:

Seire maht ja sagedus:

Meteoroloogilise seire raames kogutakse informatsiooni kuu sademete hulga, õhu temperatuuri, aurumise ning õhuniiskuse kohta vastavalt määruse nr 38 § 41 lõikes 3 toodud näitajate osas järelhoolduse perioodi jooksul kalendrikuude kaupa kuu keskmisena.

Seiratavad näitajad: Ööpäevane sademete hulk, õhutemperatuur, aurumine, õhuniiskus.

Seirepunkti koordinaadid: X: 6581347; Y: 697414.

Tabelis V3 põhjavee seire:

Seirepunktid ja koordinaadid:

Puurauk nr 5123 (X: 6583483; Y: 695922)

Puurauk nr 5158 (X: 6582942; Y: 697282)

Puurauk nr 7586 (X: 6580975; Y: 697522)

Puurauk nr 5962 (X: 6581876; Y: 698607)

Puurauk nr 5133 (X: 6583481; Y: 695923)

Puurauk nr 5162 (X: 6582945; Y: 697280)

Puurauk nr 5731 (X: 6582180; Y: 697713)

Puurauk nr 5963 (X: 6581878; Y: 698607)

Puurauk nr 8309 (X: 6581929; Y: 699211)

Puurauk nr 5145 (X: 6583479; Y: 695924)

Puurauk nr 5382 (X: 6582945; Y: 697328)

Puurauk nr 5857 (X: 6582180; Y: 697716)

Puurauk nr 8032 (X: 6580985; Y: 697515)

Puurauk nr 6282 (X: 6581875; Y: 698607)

Puurauk nr 52121 (X: 6581479; Y: 697789)

Puurauk nr 52122 (X: 6581472; Y: 697876)

Puurauk nr 52123 (X: 6581471; Y: 697900)

Seire maht ja sagedus:

1. Vaatluspuuraukude tehnilise seisukorra kontroll - kaks korda aastas;
2. Veetaseme mõõtmine vaatluspuuraukudes - kaks korda aastas;
3. Veeproovide võtmine vaatluspuuraukudest (elektrijuhtimine, pH ja temperatuur) - kaks korda aastas;
4. Vee keemiline analüüs:
 - kaalium, kloor ja fenoolid - kaks korda aastas,
 - naatrium, sulfaat, naftasaadused - kord aastas;
5. Vaatlusaruande koostamine - kord aastas.

Seire nõuete täpsustus: naftasaadusi üks kord ja fenoole kaks korda aastas mõõdetakse igast lademest ühest puurkaevust.

Põhjaveetaseme mõõtmise nõuete täpsustus: tulemuste esitamisel tuleb ära näidata veetaseme mõõtepunkti maapinna absoluutkõrgus.

Tabelis V4 neutraliseeritud tuhavee (heitvee) seire:

Ahtme SEJ suletud tuhaladestu põhjapoolsesse nõrgvee basseini on paigaldatud pH neutraliseerimissõlm. Läbi vettpidavate kraavide suunatakse tuhaladestult kogutud vesi neutraliseerimissõlme basseini, kus vesi neutraliseeritakse ja suunatakse väljalaskme IV197 kaudu suublasse. Käitis kasutab neutraliseeritud tuhavee suublaks Kose jõgi (VEE1067300). Väljalaskme koordinaadid: X: 6582134 ja Y: 697606.

Vastavalt VeeS § 187 p 4 veeluba kohustuslik, kui juhitakse suublasse saasteaineid või heitvett ja jahutusvett. VeeS § 18 lg 1 kohaselt heitvesi on kasutusel olnud vesi, mis juhitakse suublasse.

Sel põhjusel tuhaladestult suublasse juhtud neutraliseeritud nõrgvesi käsitletakse Keskkonnaametiga heitveena.

Nõuded heitvee veekogusse juhtimise kohta tulenevad keskkonnaministri 08.11.2019 määrusest

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 saastenäitajad peavad vastama käesoleva määruse lisas 1 esitatud piirväärtustele või reovee puhastusastmetele sõltuvalt reoveekogumisala koormusest.

Määruse nr 61 § 5 lg 3 kohaselt kui reoveekogumisala puudub, lähtutakse saastenäitajate piirväärtuste või puhastusastmete määramisel reoveekogumisala koormuse asemel reoveepuhasti koormusest ning reoveepuhasti koormuse puudumise korral saasteallika koormusest.

Määruse nr 61 § 5 lg 4 kohaselt kui saasteallika koormust ei ole võimalik käesoleva määruse § 4 lõike 1 kohaselt inimekvivalentides väljendada, määrab loa andja saastenäitajate piirväärtused või reovee puhastusastmed arvestusega, et ärajuhitud vesi ei põhjustaks suubla seisundi halvenemist.

Määruse nr 61 § 8 lg 5 kohaselt heitveele peab loaga määrama vähemalt biokeemilise hapnikutarbe, keemilise hapnikutarbe, heljumi ning üldlämmastiku ja üldfosfori sisalduse piirväärtused sõltuvalt koormusest koos vastava seirekohustusega. Muud käesoleva määruse lisas 1 nimetatud saastenäitajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas reovee päritolu ja riskihinnangu põhjal.

Ahtme SEJ suletud tuhaladestu nõrgvee neutraliseerimissõlm ning heitvee välalask asuvad väljaspool Ahtme linnaosa reoveekogumisala (RKA0440103). Tuhaladestult lähtuvat reostuskoormust ei olnud hinnatud.

Eesti pinnaveekogumite seisundi 2021. aasta ajakohastatud vahehindangus Kose pinnaveekogumi (1067300_1) seisund on hinnatud kesiseks. Mittehea seisundi põhjus on teadmata ja vajab uurimist.

Arvestades eelnevaga ja lähtuvalt järelhoolduse seirekavast määrab Keskkonnaamet väljalasule IV197 järgmised piirväärtused saasteainete kaupa: BHT7 - 15 mg/l, heljum - 25 mg/l, KHT - 125 mg/l, Püld - 1,5 mg/l, Nüld - 10 mg/l, naftasaadused - 1 mg/l, ühealuselised fenoolid - 0,1 mg/l, kahealuselised fenoolid - 15 mg/l ja pH - 6-9 pH ühikut. sulfaat (SO_4^{2-}) on saasteaine, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse (Alus: keskkonnatasude seaduse § 17 lg 1 p 5). Kloriid (CL) on saasteaine, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata. Määruse nr 61 § 16 lg 5 alusel Keskkonnaamet määrab väljalasul koodiga IV197 saasteainete seire sageduseks üks kord poolaastas.

Keskkonnatasude seaduse (edaspidi KeTS) § 20 lg 2 alusel on suubla KeTS kohane koefitsient 1.

Tabelis V7 nõrgvee seire:

Seirepunkti nimetus ja koordinaadid: Tuhaväljaku nõrgvesi (X: 6582115; Y: 697741).

Seire maht ja sagedus:

1. Nõrgvee maht, pH ja elektrijuhtivus - kaks korda aastas;
2. Vee keemiline analüüs:

- kaalium, kloor ja fenoolid - kaks korda aastas,

- naatrium, sulfaat, naftasaadused - kord aastas.

Tabelis V7 neutraliseeritud tuhavee (heitvee) seire:

Seirepunktide nimetused ja koordinaadid:

Ahtme EJ neutraliseeritud tuhavee väljalask (X: 6582134; Y: 697606),

Ahtme EJ neutraliseeritud tuhavee väljalask enne puhastusseadmeid (X: 6582143; Y: 697723).

Seiratavad näitajad: BHT7, KHT, heljum, Püld, Nüld, Cl, SO_4^{2-} , naftasaadused, ühealuselised fenoolid, kahealuselised fenoolid, pH.

Seire sagedus: kaks korda aastas.

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks:

1. Neutraliseerimisjaama tõhususe väljaselgitamiseks tuleb võtta proovid ühel ajal nii reoveepuhastisse sisenevast nõrgveest kui ka sealt väljuvast heitveest.
2. Igal aastal tuleb võtta üks proov suurvee ajal ja teine madalvee ajal ning kahe aasta jooksul peavad saama kaetud kõik 4 perioodi: talvine madalvee periood, kevadine suurvee periood, suvine madalvee periood ning sügisene suurvee periood.

Tabelis V8 pinnavee (suubla) seire:

Seirepunktide nimetused ja koordinaadid:

100 m ülesvoolu neutraliseeritud vee juhtimise kohast jõkke (X: 6582149; Y: 697744),

300 m allavoolu neutraliseeritud vee jõkke juhtimise kohast (X: 6582470; Y: 697480).

Seiratavad näitajad: BHT7, KHT, heljum, Püld, Nüld, SO_4^{2-} , Cl, naftasaadused, ühealuselised fenoolid, kahealuselised fenoolid, pH.

Seire sagedus: kaks korda aastas.

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks: Igal aastal tuleb võtta üks proov suurvee ajal ja teine madalvee ajal ning kahe aasta jooksul peavad saama kaetud kõik 4 perioodi: talvine madalvee periood, kevadine suurvee periood, suvine madalvee periood ning sügisene suurvee periood.

Proovivõtu- ja analüüsinõuded

VeeS § 243 lõikes 1 on sätestatud, et kui proove võetakse veeuuringu käigus, peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas VeeS § 243 lõike 5 alusel kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat.

Tulenevalt VeeS § 236 lõikest 2 on veeuuring VeeS tähenduses vee, vee-elustiku, veekogu põhjasette, pinnase ja reoveesette ning naftasaaduste ja muude saastavate ainete proovi võtmine ja analüüsimine veeseisundi hindamise, saastatuse kindlakstegemise, vee erikasutuse keskkonnanõuete taotluse ja selle lisade kontrollimise, vee erikasutuse keskkonnanõuete omaja üle tehtava kontrollseire, keskkonnatasu arvutamise ning vee erikasutuse keskkonnanõuetega nõutava omaseire eesmärgil.

Eelnevalt tulenevalt kehtestatakse VeeS § 243 lõikega 1 põhjavee, pinnavee, merevee, heitvee ja reovee omaseire proovivõtja atesteeringukohustus.

Lähtudes eeltoodust määratakse keskkonnanõuete tabelites V3, V7 ja V8 proovivõtu- ja analüüsinõuded järgnevalt:

Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast metoodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat;

Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.

Määruse nr 38 § 40 kohaselt esitab prügilä käitaja Keskkonnaametile vähemalt kord aastas aruande. Arvestades taotluses toodud andmeid, määratakse keskkonnanõuete tabelis V17 pinna- ja põhjavee seire ning tabelis J8 meteoroloogilise seire esitamise sageduseks 15.jaanuariks. Selleks, et esitatud andmeid saaks vajadusel kasutada ja töödelda, esitatakse seireandmed töödeldaval kujul.

Ettevõtte peab oma jäätme käitusalases tegevuses lähtuma jäätmeseadusest ja selle alamaktidega kehtestatud nõuetest ning teistest keskkonnanõuetest õigusaktidest. Olulisemad keskkonnanõueted kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis "Keskkonnakaitseloa omaja meelepea".

3.4. Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks

Vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks on iga vesikonna kohta koostatud veemajanduskavad (edaspidi VMK) ning nende juurde meetmeprogrammid (meetmeprogramm), mis on VMK-de lahutamatu osa. Uue perioodi 2022–2027 kohta koostatud VMK-d ja meetmeprogrammid kinnitati keskkonnaministri poolt 07.10.2022 käskkirjaga nr 1-2/22/357. Meetmeprogrammid sisaldavad vee kasutamise ja kaitse meetmeid, mille täitmine aitab saavutada veepoliitika raamdirektiivis sätestatud põhieesmärgi: kõigi vete hea ökoloogilise ja keemilise seisundi saavutamine.

Ahtme SEJ suletud tuhaladestult ärajuhitava neutraliseeritud tuhavee (väljalask IV197) suublaks on Kose jõgi (VEE1067300) ja Kose pinnaveekogum (1067300_1). VMK-s Kose pinnaveekogumi koondseisund hinnatud kesiseks. Mittehea seisundi põhjus on teadmata ja vajab uurimist. Meede rakendaja on Keskkonnaamet.

Vastavalt VeeS § 132 lg-le 1 heitvee ja saasteainete juhtimisel veekogusse, mille pinnaveekogumi seisundiklass on kesine, halb või väga halb, või pinnaveekogumi seisundiklassi halvenemise ohu tekkimisel võib loa andja lubatud heitvee ja saasteainete heitkoguseid veeloas või kompleksloas vähendada või kehtestada VeeS § 128 lg 7 alusel kehtestatud piirväärtustest rangemad saasteainesisalduse piirväärtused.

Eesti pinnaveekogumite seisundi 2021. aasta ajakohastatud vahehindang näitas, et Kose pinnaveekogumi seisund jääb samaks.

Vastavalt kompleksloas nr KKL/319098 sätestatud nõuetele väljalaskme IV197 kaudu juhitava vee kvaliteeti jälgitakse pidevalt. Osaühingu VKG Energia 2017-2021.a omaseire tulemuste alusel väljalask vastab kompleksloa nõuetele.

Lähtuvalt eeltoodust, ei määra Keskkonnaamet väljalaskmele IV197 neutraliseeritud tuhavee juhtimisel suublasse rangemaid nõudeid, kuid peab käitaja tagama väljalaskme IV197 keskkonnaloaga seatud piirväärtuste vastavuse. Juhul kui selgub, et vee erikasutus avaldab olulist negatiivset mõju veekogumi seisundile, on Keskkonnaametil õigus esitada käitajale rangemad nõuded ja/või täiendavad tingimused.

3.5. Keskkonnaloa kõrvaltingimused

HMS § 53 kohaselt võib haldusorgan anda haldusakti kõrvaltingimusega. HMS § 53 lg 1 p 4 kohaselt on haldusakti kõrvaltingimuseks muuhulgas haldusakti hilisema muutmise, kehtetuks tunnistamise või kõrvaltingimuse kehtestamise võimaluse jätmine. Haldusakti kõrvaltingimuse võib lähtudes HMS § 53 lg 2 p-st 3 määrata siis, kui haldusakti andmine tuleb otsustada halduse kaalutlusõiguse alusel. Vastavalt jäätmeseaduse regulatsioonile on keskkonnaluba haldusaktiks, mille andmise või mitte andmise ning mille kehtivuse otsustab loa andja kaalutlusõiguse alusel.

KeÜS § 52 lg 1 p-st 1 lähtuvalt on loa andjal õigus keelduda keskkonnaloa andmisest, kui keskkonnaloa taotlejal ei ole tegevuskoha omaniku nõusolekut viimase omandis oleva kinnisasja kasutamiseks.

Jäätmekäitluskohaks olev kinnistu kuulub Eesti Vabariigile. Osaühing VKG Energiale on anud hoonestusõigus tähtajaga 50 aastat. Loa andjal on muuhulgas vajalik arvestada asjaoluga, et käitluskohaks oleva kinnistu omandi- või kasutusõigus võib muutuda. Lähtuvalt HMS § 66 lg 2 p-st 2 on loa andjal õigus tunnistada haldusakt, mis andmise ajal oli õiguspärane, isiku kahjuks edasiulatuvalt kehtetuks kui haldusorganil oleks olnud õigus jätta haldusakt hiljem muutunud faktiliste asjaolude tõttu või hiljem muudetud õigusnormi alusel välja andmata ja avalik huvi haldusakti kehtetuks tunnistamiseks kaalub üles isiku usalduse, et haldusakt jääb kehtima. Kuivõrd loa andjal on õigus jätta keskkonnaluba andmata kui puudub käitluskohaks oleva kinnistu kasutusõigus, peab loa andja põhjendatuks jätta tulenevalt HMS § 53 lg 1 p-st 4 endale õiguse tunnistada käesoleva korraldusega antav keskkonnaluba nr KL-519395 kehtetuks, kui jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslik alus lõpeb.

Tulenevalt eelnevast on põhjendatud määrata, et ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.

3.6. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Osaühing VKG Energia esitas 18.07.2023 ettepaneku jätta keskkonnaloa tabelist V3 ja korraldusest välja detailsed andmed puurkaevudele ning viidata selle asemel seirekavale. Selliselt ei peaks ettevõtte puurkaevu andmete muutumisel muutma keskkonnaluba vaid kooskõlastama Keskkonnaametiga seirekava (registreeritud 18.07.2023 nr DM-124188-10).

Keskkonnaamet ei eemalda korraldusest ega keskkonnaloa tabelist V3 puurkaevude andmeid, kuna see võimaldab kohustusega seotud andmeid esitada infosüsteemis KOTKAS töödeldaval kujul (tärgandmetena), mis on üks infosüsteemi KOTKAS arenduse eesmärkidest.

3.7. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima atmosfääriõhu kaitse seaduses, jäätmeseaduses, veeseaduses, maapõueseaduses ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalused kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Loa omaja meelepea“ aadressil <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)
Helen Akenpärj
juhataja
jäätmebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Seirekava

Merje Roasto 5693 0761 (jäätmed)
Merje.Roasto@keskkonnaamet.ee

Julia Dubova 5693 4908 (vesi)
Julia.Dubova@keskkonnaamet.ee