

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes Valga Vallavalitsuse esitatud keskkonnaloa taotlusest, võttes aluseks veeseaduse § 187 p 1 ja 4, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1 ning lg 5, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 61 lg 1 otsustan:

1.1. Anda Valga Vallavalitsusele (registrikood: 77000507, aadress: Puiestee tn 8, Valga linn, Valga vald, Valga maakond) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-511905 aadressil Jaanikese motokompleks, Jaanikese küla, Valga vald, Valgamaa (katastritunnus 82001:003:0211, registriosa nr 521740) asuval maaüksusel vee erikasutuseks (pinnaveevõtt Jaanikese ojast (VEE1012110) 400 m³ II kvartalis ja 400 m³ III kvartalis, 800 m³ aastas, 154 m³/d, heitvee juhtimine suublasse (Jaanikese oja) 40 m³ II kvartalis ja 40 m³ III kvartalis, 8 m³/d).

1.2. Määrata keskkonnaloaga nr KL-511905 lubatud pinnaveevõtu kogused (tabel V1), võetava vee koguse ja seire nõuded (tabel V3), lubatud heitvee kogused ja saasteained heitvee väljalaskmel (tabel V4), väljalaskme ja suubla seirenõuded (tabelid V7 ja V8), meetmed, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad (tabel V16) ja nõuded teabe esitamiseks loa andjale (tabel V17).

1.3. Kanda keskkonnaluba nr KL-511905 keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>).

1.4. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest Valga Vallavalitsusele.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Valga Vallavalitsus esitas 11.12.2020 Keskkonnaametile keskkonnaloa taotluse T-KL/1004879-4 (nõuetekohane taotlus registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.12.2020 numbriga DM-111935-7; edaspidi taotlus).

Keskkonnaluba taotletakse Valga maakonnas Valga vallas, Jaanikese külas Jaanikese motokompleks (katastritunnus 82001:003:0211, registriosa nr 521740) asuval maaüksusel vee erikasutuseks. Taotletavad tegevused on pinnaveevõtt Jaanikese ojal (VEE1012110) olevast

paistiigist ning motokeskuse pesuplatsi heitvee juhtimine Jaanikese oja.

Omavalitsus taotleb tähtajatut keskkonnaluba vee erikasutuseks. Kehtivad keskkonnaload Jaanikese motokeskuse maaüksusel puuduvad.

2.2.Keskkonnanaloo taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Loa andja teavitas 18.12.2020 omavalitsust keskkonnanaloo taotluse menetlusse võtmisest ning kuna keskkonnanaloo taotlejaks on omavalitsus, siis eraldi arvamust keskkonnanaloo taotluse kohta omavalitsuselt ei küsitud (keskkonnaseadustiku üldosa seadus edaspidi KeÜS § 43 lg 1) (registreeritud 18.12.2020 nr DM-111935-8). Ühtlasi märkis Keskkonnaamet, et kuna Jaanikese motokeskuse arendamiseks on algatatud detailplaneering, mis taotluse esitamise ajal ei ole kehtestatud, siis keskkonnanaloo andmise tähtaeg sõltub KeÜS § 49 lg 4 sätestatust.

Loa andja teavitas 18.12.2020 avalikkust keskkonnanaloo menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded. Keskkonnaamet ei pidanud teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes vajalikuks, kuna vee erikasutus on seotud olemasoleva Jaanikese motokeskuse arendamisega ning vee erikasutusega kaasnevad mõjud on lokaalsed (KeÜS § 47 lg 2).

Loa andja teavitas 18.12.2020 menetlusosalisi keskkonnanaloo taotluse esitamisest kirjaga nr DM-111935-9. Keskkonnanaloo taotluse kohta puudutatud isikud arvamust ei esitanud/esitasid (KeÜS § 46 lg 1 p 1).

Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

06.09.2022 kehtestas Valga Vallavalitsus korraldusega nr 328 Jaanikese küla Jaanikese motokompleksi detailplaneeringu. 23.09.2022 teavitas kohalik omavalitsus detailplaneeringu kehtestamisest Keskkonnaameti (kiri registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 23.09.2022 kiri nr 6-2/22/1963-10).

Loa andja teavitas XX.09.2022 keskkonnanaloo nr KL-511905 andmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 48 lg 1, § 49 lg 1). Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud/esitati (vt korralduse p 3.3.).

3. KAALUTLUSED

3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KeHJS)

seaduse § 3 lg 1 p 1, p 2).

Kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) kohustuslik, kuna taotletavad vee erikasutustegevused (pinnaveevõõt ja heitvee suublasse juhtimine) ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevused KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1). Samuti ei ole vaja anda eelhinnangut ja kaaluda *KMH* vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2³).

3.2. Kaalutlused keskkonnamõju andmisel

Korralduse otsustavas osas antav keskkonnamõju nr KL-511905 annab Valga Vallavalitsusele aadressil Jaanikese motokompleks, Jaanikese küla, Valga vald, Valgamaa (katastritunnus 82001:003:0211, registriosa nr 521740) asuval maaüksusel õiguse tähtajatuks vee erikasutuseks (pinnaveevõtuks ja heitvee suublasse juhtimiseks).

3.2.1. Lubatav tegevus

Keskkonnamõju on vajalik, kui toimub pinnavee võtmine enam kui 30 kuupmeetrit ööpäevas (veeseadus (edaspidi VeeS) § 187 p 1) ja juhitakse suublasse saasteaineid või heitvett (VeeS § 187 p 4).

3.2.1.1. Pinnaveevõõt

Keskkonnamõju taotletakse Jaanikese ojal olevast paistiigist pinnaveevõtuks (400 m³ II kvartalis ja 400 m³ III kvartalis, 800 m³ aastas, 154 m³/d). Võetavat pinnavett kasutatakse motokrossiraja niisutamiseks. Projekti kohaselt on krossiraja kastmise aeg 1 tund ja selle ajaga tarbitakse u 154 m³ vett. Rada niisutavad sprinklerid on jagatud 6 rühma, igas rühmas on 8 sprinklerit (ühes ka 9) veetarbimisega 5,2 l/s. Iga rühm kastab 10 min järjest, maksimaalne kastmisvee vajadus on 47 l/s (9 sprinkleriga rühma kasutusesolekul).

Pinnaveehaarde asukoht on Jaanikese ojal oleval paistiigil asukohas koordinaatidega X= 6408680, Y= 622375. Pumpla projekteerimisel on arvestatud kastmisvee vajadust 47 l/s ja tõstekõrgust 92 mVS. Veehaardeks on projekteeritud veekogu ärde pumpla, kuhu paigaldatakse kolm paralleelselt töötavat sagedusmuunduriga rõhutõstepumpa CR 45-6-2, 22 kW. Pooleldi pumpla alla on kavandatud raudbetoonist veevõtukaev, kuhu vesi valgub tiigist isevoolselt. Tiigis on toru otsas sõel. Pumpla survetorul asub veemõõtja.

Jaanikese motokompleksi maaüksusel Jaanikese ojal oleva ja veevõtuks kasutada soovitava paistiigi pindala on Hendrikson&Ko 2020.a eksperthinnang, töö nr 20003616, „Experthinnangu andmine Jaanikese oja vee kasutamiseks Jaanikese motokompleksi motoradade kastmiseks ning vajadusel kunstlume tootmiseks“ (edaspidi *eksperthinnang*) kohaselt 2822 m² ning selle vee maht 2000 m³.

Paistiik on moodustunud kahe väljavoolutruubiga (nn binokkeltrüüp) (diameeter mõlemal 1000 mm) tõkestusrajatise (keskkonnaregistris kood PAIS012131, Jaanikese_1) taha. Keskkonnamõju

veekogu paisutamiseks ei ole, kuna paisutuskõrgus on alla ühe meetri.

Tiiki sissevool toimub 1400 mm truubi kaudu, mis on kõrgusel 49,89 m (EH2000). Tiigi väljavoolutruubid on kõrgusel 49,20 ja 49,18.

Ekspert hinnangus on määratud Jaanikese oja ökoloogiliseks miinimumvooluhulgaks 320 m³/d (3,7 l/s), minimaalne looduslik vooluhulk paistiiki suubumisel on 104 m³/d (1,2 l/s).

Ekspert hinnangus on analüüsitud põhjalikult pinnaveevõtmise võimalikkust ning jõutud järeldusele, et võimaldamaks soovitud veevõttu ka sel perioodil, mil pealevool tiiki on väike ning tagamaks paistiigi tõkestusrajatisest allavoolu ökoloogiline vooluhulk või sellest väiksem looduslik vooluhulk, tuleks tiigi regulaator ümber ehitada. Ühe võimalusena on pakutud lisaks olemasolevale binokkeltroubile möödaviiktoru (läbimõõduga D110) paigutamist absoluutkõrgusele 48.50 m, mis tagaks tõkestusrajatisest allavoolu ökoloogilise või väiksema loodusliku vooluhulga. Veetaseme 48.50 juures peaks siiski veevõtu tiigist peatama, kuni veetaseme tõusuni. Sel juhul oleks niisutamiseks võimalik kasutada ka väikese pealevoolu korral kuni 0,7 m paksust veekihti paistiigis.

Möödaviiktoru paigutamisel õigele kõrgusele ja pinnaveevõtul teadlikul käitumisel (ökoloogilise vooluhulga või sellest väiksema loodusliku vooluhulga tagamisel), ei põhjustata paistiigist veevõtuga olulist keskkonnamõju Jaanikese oja veerežiimile ja oja vee-elustikule.

02.09.2020 ja 04.09.2020 on viidud läbi paistiigist veevõtu proovipumpamine, mille kohaselt hinnati 02.09.2020 pealevooluks tiigile u 31 l/s. 04.09.2020 pumpamisel kasutati pumpa tootlikkusega 13,3 l/s, 2,5 h jooksul pumbati välja 120 m³ vett. Veetase alanest tiigis 2,5 h pumpamise lõpuks 0,03 m. Alanduse järgi määrates vähenes tiigi veemaht 85 m³. Pealevooluks arvutati 04.09.2020 35 l/s ning välja voolas 2,5 h pumpamise ajal (mil kasutati pumpa tootlikkusega 13,3 l/s) 22 l/s.

Keskkonnanõu taotluse kohaselt on maksimaalne kastmisvee vajadus 47 l/s (154 m³/d).

Arvestades, et proovipumpamiste ajal arvutati paistiigi pealevooluks 31 l/s (35 l/s), tekiks veevõtul 47 l/s tõkestusrajatisest alavoolu vee defitsiit.

Vesiehitisest allavoolu tuleb tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk (keskkonnaministri 09.10.2019 määrus nr 54 „Veekogu paisutamise, paisu likvideerimise ja veetaseme alandamise täpsustatud nõuded ning ökoloogilise miinimumvooluhulga määramise meetodika“).

Keskkonnanõu as määratakse keskkonnaohu vältimise ja keskkonnariski vähendamise meetmed ning nende rakendamise tähtsused (VeeS § 193 lg 1 p 6). Seega arvestades eelnevat ning vältimaks pinnaveevõtuga vee liigvähendamist Jaanikese ojas ning tagamaks allavoolu ökosüsteemi toimivuse, määrab Keskkonnaamet, et pinnaveevõtuks kasutatavast paistiigist allavoolu peab olema pidevalt tagatud Jaanikese ojas ökoloogiline vooluhulk (3,7 l/s) ja sellest väiksema loodusliku vooluhulga korral looduslik vooluhulk. Selleks on ekspert hinnangus soovitatud paigaldada tõkestusrajatisele möödaviiktoru (läbimõõduga D110) absoluutkõrgusele 48.50 m ning veetaseme 48.50 juures tuleks veevõtt tiigist peatada, kuni veetaseme tõusuni, või leida mõni muu insenertehniline lahendus.

Keskkonnaloas tuleb märkida veevõtu lubatud kogused ja aeg veehaarete kaupa, veearvestuse pidamise nõuded veekogumist võetava vee koguse määramise, vee kvaliteedi kontrollimise, sealhulgas seire ja võetud vee kohta (VeeS 193 lg 1 p 1 ja 2). Arvestades eelnevat määrab Keskkonnaamet keskkonnaloa tabelis V1. lubatud pinnaveevõtuks veehaardel Jaanikese motokeskuse pinnaveehaarde (kood PIH0000229) 400 m³ II kvartalis ja 400 m³ III kvartalis, 800 m³ aastas, 154 m³/d.

Võetava pinnavee kogus määrata veearvestiga. Pinnaveevõtu kogused dokumenteerida veevõtupäevikus päevade ja kuude lõikes ning andmed esitada kvartaalselt vee erikasutuse deklaratsioonis.

3.2.1.2. Heitvee suublasse juhtimine

Keskkonnaluba taotletakse mootorrataste pesemisplatsil tekkiva heitvee suublasse juhtimiseks. Suublasse juhitud heitvesi on läbinud restidega kaetud settebasseini ja liivaõlipüüduri. Hinnanguliselt tekib heitvett kuni 8 m³ ööpäevas, 40 m³ II ja 40 m³ III kvartalis. Heitvee suublasse (Jaanikese oja) juhtimine toimub väikeses mahus ning ainult ükskiel päevadel, mil on krossiraja kasutamine. Heitvee väljalaskme asukoht X=6408581, Y=622535.

Keskkonnaloas märgitakse saasteainete, sealhulgas ohtlike ainete suurim lubatav sisaldus heitvees ja saasteainete heitkogus ainete ja väljalaskmete kaupa (VeeS § 193 lg 1 p 4) ning seire nõuded (VeeS § 193 lg 1 p 5).

Suublasse juhitud heitvesi peab vastama keskkonnaministri 08.11.2019 määruse 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) nõuetele. Määruse nr 61 kohaselt tuleb heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimisel tagada, et vee- ja veega seotud maismaaökosüsteemide seisund ei halveneks.

Veekogusse juhitud vee saastenaõtjad peavad vastama määruse nr 61 lisa 1 esitatud piirväärtustele või reovee puhastusastmetele sõltuvalt reoveekogumisala koormusest (määrus 61 § 5 lg 2). Jaanikese motokompleksi maaüksus ei asu reoveekogumisalal. Kui reoveekogumisala puudub, lähtutakse saastenaõtjate piirväärtuste või puhastusastmete määramisel reoveekogumisala koormuse asemel reoveepuhasti koormusest ning reoveepuhasti koormuse puudumise korral saasteallika koormusest. Kui saasteallika koormust ei ole võimalik määruse nr 61 § 4 lõike 1 kohaselt inimekvivalentides väljendada, määrab loa andja saastenaõtjate piirväärtused või reovee puhastusastmed arvestusega, et ärajuhitud vesi ei põhjustaks suubla seisundi halvenemist (määrus nr 61 § 5 lg 3 ja 4).

Motokompleksi motorataste pesemisplatsi pesuvesi ei ole tavapärase orgaanilise koormusega reovesi. Saasteallika koormust ei ole antud juhul asjakohane inimekvivalentides väljendada. Mootorrataste pesuplatsilt lähtuva reovee puhastamata jätmisel võib selles esineda tõenäoliselt nõuetele mittevastavas koguses heljumit ja/või naftasaadusi. Arvestades eelnevat ja määruse nr

61 § 5 lg 4 määrab Keskkonnaamet suublasse juhitava heitvee nõuded määruse nr 61 lisa 1 veerust, mis vastab alla 300 ie reoveekogumisala koormusele. Väljalaskme Jaanikese motokeskus (kood VA001) heitvee lubatud saasteainete piirväärtused on: biokeemiline hapnikutarve (BHT7)=40 mgO/l, keemiline hapnikutarve (KHT)=150 mg/l, heljum=35 mg/l, naftasaadused=1 mg/l, üldfosforile ja üldlämmastikule piirväärtusi ei määrata.

Reostuskoormuse ja puhastusefektiivuse määramise nõudeid ei ole antud juhul asjakohane kehtestada.

Heitvee seirenõuded

Heitvee saasteainete ning ohtlike ainete sisalduse ja heitvee pH määramiseks peab vee erikasutaja tagama loaga määratud kohtadest proovide võtmise ning korraldama proovide analüüsi (määrus nr 61 § 14 lg 1). Proovivõtu nõuded ja sagedus määratakse keskkonnaloas (määruse nr 61 § 14 lg 5 ja § 16 lg 1).

Jaanikese motokeskus (kood VA001) väljalaskme heitvee proovivõtukoht on pesuplatsi juures olev proovivõtukaev asukohas X=6408628, Y=622596.

Arvestades, et suublasse juhatakse harva ja suhteliselt vähe heitvett, tegemist on mootorrataste pesemisplatsi pesuveega, mis on eelnevalt mehaaniliselt puhastatud, määrab Keskkonnaamet väljalaskme Jaanikese motokeskus (kood VA001) heitvee seire sageduseks üks kord aastas (II või III kvartal), seirataavad näitajad on biokeemiline hapnikutarve, keemiline hapnikutarve, heljum, üldfosfor, üldlämmastik, pH ja naftasaadused.

Suublasse juhitava heitvee koguste üle pidada arvestust arvutuslikult. Suublasse juhitud heitveevee kogused dokumenteerida päevikus päevade, kuude ja kvartalite kaupa. Andmed esitada veesaaste deklaratsioonis ning nõudmisel loa andjale.

Loa omajal tuleb tagada esindusliku proovivõtukooha olemasolu ning proovi võtmine peab vastama veeseaduse § 236 lõike 7 alusel kehtestatud proovivõtumeetoditele. Veeuringu katselabor peab vastama veeseaduse § 237 nõuetele.

Seiretulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis üks kord aastas.

Suubla seire

Pinnavee kaitse eesmärk on pinnaveekogumite, sealhulgas tehisveekogumite, tugevasti muudetud veekogumite ning pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude, sealhulgas territoriaalmere, vähemalt hea seisund (VeeS § 32 lg 1). Suubla seire määratakse keskkonnaloas (määrus nr 61 § 10 lg 1).

Heitvee suublaks olev Jaanikese oja ei ole kinnitatud pinnaveekogumiks. Jaanikese oja suubub Pedeli jõkke, pinnaveekogumisse Pedeli Pika tn sillast suudmeni (lühimetusega Pedeli_3, kood 1012100_3). Jaanikese motokeskus heitvee väljalaskmest (kood VA001) on Pedeli jõeni üle

700 m.

Vabariigi Valitsuse 07.01.2016 kinnitatud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskavas (2015-2021) on veekogumi Pedeli_3 (1012100_3) koondseisund hinnatud 2014.a heaks. Eesti pinnaveekogumite seisundi 2020.a ajakohastatud vahehindangus (Keskkonnaaetuur 2021) on Pedeli_3 veekogumi koondseisund ökoloogilise seisundi põhjal hinnatud tagasiulatuvalt 2007-2019 heast kesiseks (fütoENTOS kesine IPS indeksi alusel).

Arvestades suublasse juhitava heitvee iseloomu ja võrdlemisi väikest prognoositud heitvee vooluhulka võrreldes Jaanikese ojas septembris 2020 määratud vooluhulkadega ja oja ökoloogilise vooluhulgaga, ei avalda tõenäoliselt heitvee suublasse juhtimine Jaanikese oja vee kvaliteedile märkimisväärset mõju ning tõenäoliselt ei ulatu väljalaskme VA001 mõju Pedeli_3 pinnaveekogumini. Arvestades, et taotletakse tähtajatut keskkonnaluba, määrab Keskkonnaamet ettevaatusprintsipi alusel pinnavee kvaliteedi jälgimiseks Jaanikese oja suubla seire üks kord aastas. Üks kord aastas tuleb loa omajal korraldada Jaanikese motokeskuse aktiivsel kasutuse perioodil (II või III kvartal) Jaanikese oja pinnavee kvaliteedi seireks proovivõtt. Pinnaveeproovides määrata naftasaaduste, pH, üldläämmastiku, üldfosfori sisaldus (keskkonnaministri 16.04.2019 määrus nr 19 „Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmeie seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused“ § 46 lg 1).

Pinnavee seiret teostada kahes kohas:

1. Enne väljalasku VA001 asukohas X:6408596 Y:622510
2. Peale väljalasku VA001 asukohas X:6408520 Y:622574

Pinnaveeproovivõtt teostada vastavalt veeseaduse § 236 lg 7 kehtestatud nõuetele. Veeuringu proovivõtja peab olema atesteeritud (VeeS § 243 lg 1). Veeuringu katselabor peab olema akrediteeritud ning vastama nõuetele (VeeS § 237 lg 1).

Seiretulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis üks kord aastas.

Keskkonnatasu

Keskkonnatasude seaduse kohaselt tuleb maksta õiguse eest võtta vett pinnaveekogust vee erikasutusõiguse tasu (keskkonnatasude seadus § 10 lg 1) ning saasteainete väljutamisel veekogusse tuleb maksta saastetasu (keskkonnatasude seadus § 17 lg 1).

Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb lähtuvalt keskkonnatasude seaduse §-st 33⁴ lõikest 1 Keskkonnaametile esitada posti teel, elektroonilisel andmekandjal, elektroonilist andmesidet kasutades või või keskkonnaotsuste infosüsteemi või muu infosüsteemi kaudu või antakse üle Keskkonnaametis hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Keskkonnatasu deklaratsioonid saab esitada peale kvartali lõppu.

Keskkonnatasude seaduse § 32 lõike 3 kohaselt arvutatakse tasustatav vee kogus veearvesti näitude järgi.

Saastatase arvutatakse väljalaskme seiretulemuste alusel. Keskkonnaloas on sätestatud kohustus korraldada suublasse juhivas heitvees sisalduvate saasteainete seiret väljalasul VA001 üks kord aastas. Keskkonnatasude deklaratsioonid tuleb esitada kvartaalselt. Seega, sel kvartalil, mil väljalasu heitvee seiret ei teostatud, tuleb keskkonnatasude seaduse § 32 lõike 6² alusel saastetase deklaratsioon koostada viimaste saastetase arvutamise aluseks olnud seiretulemuste alusel.

Keskkonnatasu tuleb maksta Maksu- ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole. Ettemaksukontolt mahaarvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtaja saabudes. Keskkonnatasu arvutus tuleb esitada ka juhul, kui reaalselt keskkonnakasutust pole toimunud.

3.3. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Arvamused ja vastuväited keskkonnaloa eelnõule ning eelhinnangu ja sellega seonduva KMH algatamata jätmise otsuse eelnõule esitati XX.XX. 2022 (kiri registreeritud xx.xx.2022 KOTKAS nr DM-xxxxx). Keskkonnaamet edastas xx.xx.2022 kirjaga nresitatud arvamused ja vastuväited loa taotlejale tutvumiseks ning arvamuse avaldamiseks (HMS § 49 lg 3). Olulisemad seisukohad eelnõudele ning vastavad Keskkonnameti seisukohad on toodud järgnevalt:

.....

3.4. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Loa omaja peab järgima AÕKS, VeeS ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnaalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnameti kodulehe aadressilt: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnakaitseloa-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.

Elina Leiner 447 7387
Elina.Leiner@keskkonnaamet.ee