



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber	KL-507832	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Pinnasepuhastuse OÜ
	Registrikood / Isikukood	14291194
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Väikekaasiku saastunud pinnase eeltöötlusplats
	Aadress	Väikekaasiku, Lüganuse alevik, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	43701:004:0008
	Territoriaalkood EHAK	4669
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	24.11.2022
	Lõppemise kuupäev	01.10.2023

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Väikekaasiku saastunud pinnase eeltöötusplats			
Keskkonnaregistrikood	JKK4400276			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Ida-Viru maakond, Lügänuſe vald, Lügänuſe alevik, Väikekaasiku	3279415	43701:004:0008	X: 6584842, Y: 675751
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Väikekaasiku saastunud pinnase eeltöötusplats							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)				
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse		
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood	
17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	1 500	1 500		1 500	1 500	R12p	1 500	D9	
17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	1 500	1 500		1 500	1 500	R12p	1 500	D9	

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Segamine ja sortimine	R12p - jäätmete taaskasutamisele eelnev füüsikalise-keemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms) D9 - füüsikalise-keemiline töötlemine (näiteks aurutamine, kuivatamine, kaltsineerimine), mida mujal selles nimistus ei ole käsitletud ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toiminguga	Eeltöötusplatsil toimub pinnase nõrutamine ja kuivatamine, et muuta pinnase omadused sobilikuks termilise töötuse jaoks. Kuivatamiseks segatakse ja sorditakse materjali, et soodustada õhu juurddepääsu. Materjali liigutatakse platsil vastavalt vajadusele ringi ning tõstetakse välja suuremaid kive jm, materjal jagatakse tükisuuruse põhjal erinevatesse hunnikutesse.	70 000

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Väikekaasiku saastunud pinnase eeltöötusplats							
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev-materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
Roosa viirutus	X: 6584857, Y: 675676 X: 6584959, Y: 675829		Hiljemalt 01.10.2023	3 000	2 000	17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	Ei	1 500	1 000
						17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei	1 500	1 000

Seotud failid

Failid	<p>Lisa 1: Ladustamise_tagatise_arvutus.xlsx</p> <p>Lisa 2: Valjavote_Keskkonnaministeeriumi_ja_Pinnasepuhastuse_OU_kokkulepppest.pdf</p> <p>Lisa 3: Vaikekaasiku___VKG.png</p> <p>Lisa 4: 2020011712.pdf.asice</p>
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Keskonnaloa kõrvaltingimus	Ettevõtte on kohustatud hiljemalt 01.10.2023 Purtse jõe, Kohtla jõe, Erra jõe ja fenoolisoo jääkreostuse ohutustamise tööd lõpetama ning eeltöötusplatsile ladustatud saastunud pinnase ja süvenduspinnase ära viima. Ettevõtte on kohustatud tagama keskkonna hea seisundi ning maa-ala, sealhulgas eeltöötusplatsi puhtuse viisil, mis võimaldab seda kasutada uuel otstarbel. Loa andjal või tööde tellijal on õigus finantsgarantiiks oleva summa väljanõudeks, juhul, kui ettevõtte keskkonnaloale seatud kõrvaltingimusi ei täida.		Pidev
Saastunud pinnase ja süvenduspinnase eeltöötusplatsi ehitamine	<p>Saastunud pinnase ladustamisega ja kuivatamisega eeltöötusplatsil ei tohi kaasneda täiendavat negatiivset mõju ega uut reostusohu pinnasele, põhjaveele ega Kohtla jõe. Vastavalt eeltöötusplatsi rajamise projektile ja tehnilisele lahendusele tuleb platsi juurdepääsuteede ning pinnasvallide alt likvideeritakse olemasolev huumuskiht ning rajada pinnasvall nõlvusega 1:2, mille peale rajatakse lääne- ja lõunakülge juurdepääsutee. Pinnasvalli laius on 2 m ja juurdepääsutee aluse pinnasvalli laius on ca 6.5 m. Eeltöötusplatsi põhi tuleb katta 200 mm paksuse killustiku kihiga fraktsiooniga 0-32 mm ning tihendada. Platsi neljas punktis tuleb mõõta (LOADMAN- või INSPECTOR tüüpi seadmega) tihendatud killustikaluse pinnal elastsusmoodul, mis peab olema ≥ 80 MPa. Peale killustikaluse rajamist paigaldatakse põhja ja nõlvade peale ehituskile (PE, h=0.2 mm, ülekate 200 mm). Kogumiskaevude juures keeratakse ehituskile üles ning kinnitatakse metallist vitsaga kaevu külge. Ehituskile peale rajatakse 120 mm paksune kiudbetoonist vettpidav katend. Platsi rajamisel tuleb kasutada veekindlat betooni, betooni klass C30/37. Betoonis tuleb kasutada paekivikillustikku ja metallkiudu 25 kg/m³. Kasutatav tsement peab olema sertifitseeritud. Eksploatatsiooni käigus tekkinud praod, mis on suuremad kui 5 mm hermetiseeritakse silikoonitaignega. Eeltöötusplatsi loodenurka rajatakse 15 m laiune kaldtee, mida mööda pääseb veotehnika platsile. Kaldtee rajatakse juurdepääsutee konstruktsiooniga kiudbetooni peale kaldega 1:10-1:15.</p> <p>Eeltöötusplatsi kagu nurka ehitatakse $\varnothing 1125$ mm ja 3.5 m sügavune nõrgvee kogumiskaev K- 1, mille põhi on hermeetiline. Kaevu K-1 asukohta kaevatakse 1 m sügavune kaevik, mille põhi tasandatakse ning peale paigaldatakse kaev. Kaevu ümbrus tihendatakse täitepinnasega. Kaevu keskmine osa, mis paikneb eeltöötusplatsi põhjast kõrgemal (ca üks meeter kaevu põhjast), on augustatud. Augud rajatakse kolmes reas, igas reas 13 auku läbimõõduga 50 mm. Kaevust K-1 juhitakse De 200 mm toruga nõrgvesi $\varnothing 560/500$ mm kaevu K-2 ning sealtd edasi I klassi õlipüüdurisse OIL I 20. Kaevud on projekteeritud 500 mm settekotiga. Õlipüüduri vooluhulgaks on valitud 20 l/s. Õlipüüdurist voolab vesi edasi ~10 m pikkusesse imbraavi ning immutatakse kinnistul. Imbraav rajatakse ~1 m sügavune, nõlvusega 1:2 ning põhja laiusega 1 m. Õlipüüdur rajatakse vastavalt tootjapoolsetele paigaldusjuhenditele. Torustike rajamisel peab juhinduma RIL 77 – 2013 „Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend“ 2015. a juhistest.</p> <p>Peale eeltöötusplatsi betoonist põhja ehitamist paigaldatakse platsi lõunapoolsele küljele betooni peale De 110 mm läbimõõduga drenaažitoru, mis ühendatakse kaevu K-1. Kaevu K-1 betoonpinnast kõrgemal paiknev augustatud osa kaetakse kividega fraktsiooniga 150-300 mm. Kaevude, drenaažitoru, õlipüüduri ja imbraavi (asukohad projekti joonisel nr 1 ja kaevu K-1 konstruktsioon joonisel nr 3).</p> <p>Vastavalt looduskaitseaduse § 37 lg 3 p-le 3 on Kohtla jõe kalda piiranguvööndis (vööndi ulatus kuni 100 m) saastunud pinnase ja süvenduspinnase eeltöötusplatsi rajamine ja saastunud pinnase ladustamine keelatud.</p>		Pidev
Saastunud pinnase ja süvenduspinnase üheaegne ladustamine	Eeltöötusplatsil on lubatud üheaegselt ladustada kokku kuni 1500 tonni saastunud pinnast ja süvenduspinnast. Pinnase ladustamine ja kuivatamine peab toimuma vastavalt pinnase eeltöötusplatsi maa-ala plaanile. Pinnase ladustamine ja kuivatamine on lubatud plaani peal roosa ruudustikuga märgitud alal, mis jääb Kohtla jõe piiranguvööndist välja.		Pidev
Keskonnahäiringute ennetamine ja leevendamine	<p>Ettevõtte on kohustatud saastunud pinnase ja süvenduspinnase ladustamisel vältima võimalike keskkonnahäiringute, nagu lõhn, tolm ja müra teket ning võtma vajadusel kasutusele leevendavad meetmed.</p> <p>Pinnase transpordil, eeltöötusplatsile ning platsile laotamisel, sortimisel, segamisel, ladustamisel, sõelumisel ja kuivatamisel tuleb jälgida tuule suunda ning mitte teostada töid, kui tuul on Püksi linna elamu või Roodu aiandusühistu piirkonna suunas. Vajadusel tuleb lõhnahäiringu leevendamiseks pinnase transpordil koormad ja eeltöötusplatsile ladustatud pinnas korralikult kinni katta. Juhul, kui tööde teostamise käigus ilmnevad lõhnahäiringud, mille kohta laekuvad Keskkonnainspeksioonile kaebused, mida saab seostada ettevõtte tegevusega on loa andjal õigus kohustada ettevõtet teostama lõhnaine otsesed mõõtmised ja saadud tulemuste modelleerimised. Mõõtmiste aruanne tuleb esitada loa andjale. Atmosfääriõhu kaitseaduse § 70 lg sätestab, et kui Keskkonnainspeksioon tuvastab käesoleva seaduse § 68 lg 1 alusel kehtestatud lõhnaine esinemise häiringutaseme ületamise, teavitab Keskkonnainspeksioon sellest Keskkonnaametit ja määrab lõhnaine esinemise häiringut aseme ületamise põhjustanud heiteallika käitajale tähtaja lõhnaine esinemise vähendamise kava koostamiseks.</p> <p>Tolmu leviku tõkestamiseks tuleb pinnast vajadusel niisutada või pinnasehunnikud kinni katta. Võimaliku mürähäiringu leevendamiseks tuleb pinnast eeltöötusplatsil käidelda päevasel ajal ning vältida mürarikkeid töid päevasel ajal ja nädalavahetustel.</p>		

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.			
Käitluskoha nimetus	Väikekaasiku saastunud pinnase eeltöötusplats			
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid	
Käitluskoha korrastamine jäätmekäitluse lõpetamisel	Töötusala tühjendatakse, reostunud pinnas antakse üle vastavat käitlusluba omavale ettevõttele. Enne puhastustööde algust suletakse õlipüüduuri väljavool otsakorgiga. Puhastamiseks kasutatakse survepesu või vajadusel auruga puhastamist. Reostunud vesi kogutakse kogumiskaevudega ja õlipüüduriga kokku ning pumbatakse paakautosse. Kogumiskaevud ja õlipüüdur puhastatakse viimastena. Peale eeltöötusplatsi puhastamist võetakse projekteeritud eeltöötusplatsi põhjast (betooni alusest pinnasest) neli kontrollproovi. Kui eeltöötusplatsi ekspluatatsiooni käigus on tekkinud betooni praod, tuleb võtta ka sealt betooni alusest pinnasest proov. Proovidest tuleb analüüsida naftasaaduste sisaldust. Kui analüüsitulemused jäävad alla tööstusmaa piirväärtuse, lepitakse eraldi kokku Väikekaasiku katastriüksuse omanikuga (Pinnasepuhastuse OÜ) eeltöötusplatsi lammutamise vajadus. Juhul, kui analüüsitulemused ületavad tööstusmaa piirväärtuse, tuleb projekteeritud eeltöötusplats lammutada ning kindlaks määrata reostuse ulatus ning reostunud pinnas likvideerida.	Rakendatakse jäätmekäitlustegevuse lõpetamisel.		
Eeltöötusplatsil tegevuse lõpetamine	Ettevõtte on kohustatud hiljemalt 01.10.2023 eeltöötusplatsile ladustatud saastunud pinnase ja süvenduspinnase ära viima. Ettevõtte on kohustatud tagama keskkonna hea seisundi ning maa-ala, sealhulgas eeltöötusplatsi puhtuse viisil, mis võimaldab seda kasutada uuel otstarbel.	Korrastamistegevustega tuleb alustada 3 kuud enne tegevuse lõpetamist ja lõplikult tuleb eeltöötusplats heakorrastada 1 kuu jooksul enne tegevuse lõpetamist.		
Ohutusnõuete tagamine	Ettevõtte on kohustatud saastunud pinnasega ümberkäimisel ja eeltöötusplatsil käitlemisel, sh ladustamisel kõiki ettenähtud ohutusnõudeid. Tagada tuleb töötajate piisav väljaõpe tööle asumisel ning pidev vajaduspõhine juhendamine. Saastunud pinnase käitlemine ja teisaldamine peab olema nõuetekohaselt dokumenteeritud, need toimingud kinnitatakse enne nende elluviimist ning neid kontrollitakse pärast tööde lõpetamist.	Pidevalt.		

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Jrk nr	Seiratav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Naftasaadused (põlevkiviõli, fenoolid)	Eeltöötusplatsi all olevast pinnasest proovide võtmine	Üks kord pärast saastunud pinnase ja süvenduspinnase ladustamise ja käitlemise lõpetamist eeltöötusplatsil	1	X: 6584842, Y: 675751

J9. Prügila või jäätmehoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.										
Väljalaskme nimetus	Väikekaasiku jääkreostusobjekt										
Väljalaskme kood	IV233										
Reoveepuhasti nimetus	I klassi õlipüüdur										
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
Suubla nimetus	Pinnas										
Suubla kood	Pinnas										
Veekogumi nimetus											
Veekogumi kood											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6584837, Y: 675810										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
	2020	2023	3 600	900	900	900	900	Arvestuslik			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2020	2023	KHT	KHT	125						
	2020	2023	BHT7	BHT7	15						
	2020	2023	Heljum	HEL	40						
	2020	2023	Nafta	NAF	5						
	2020	2023	pH 6-9	pH							
	2020	2023	Naftaleen	91-20-3	0.13						

¹ - Vesinikioodide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Proovivõtja peab olema atesteeritud ning peab kasutama sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid.
Analüüsinõuded	Proovid tuleb analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seirataav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Väikekaasiku jääkreostusobjekt	IV233	X: 6584837, Y: 675810			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Heljum	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Keemiline hapnikutarve (KHT)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Naftasaadused	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Naftaleen	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Sademeveeproov tuleb võtta vooluhulgaga proportsionaalse või ajas keskmistatud proovina. Esimene osaproov tuleb võtta 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust ning jätkata osaproovide võtmist vähemalt iga 30 minuti järel ja vähemalt kahe tunni jooksul või kuni sademete lakkamiseni. Sademevee omaseire proov võib olla punktproov, mis on võetud 30 minuti jooksul.
---	--

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtjad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Sademevee käitluse nõuded	Kui väljalaskme IV233 kaudu pinnasesse juhitava sademevee saastanäitajad ei vasta keskkonnaloa nr KL-507832 nõuetele, tuleb vett koguda ja paakautoga ära viia reoveepuhastisse.	Tööde teostamise ajal
2.	Toimingud avari korral	Võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse ennetamiseks, peatamiseks või likvideerimiseks. Avariist (sh avariilistest väljalaskudest) teavitada kohalikku omavalitsust, Keskkonnaametit. Suurema keskkonna saastamise ohu korral tuleb informeerida ka Päästeametit.	Avari korral
3.	Muud asjakohased meetmed	Käesolevas keskkonnaloas määramata juhtudel lähtuda kehtivast seadusandlusest.	Pidev

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Heitvee arvestus	Pinnasesse juhitava sademevee hulga arvutused esitada koos veesaastetasu deklaratsioonidega eraldi failina.	Kord kvartalis
2.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vee saastetasu deklaratsioonid esitada ja keskkonnatasu tasuda vastavalt kehtivale korrale. Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb esitada ka juhul kui keskkonnakasutust ei ole reaalselt toimunud.	Kord kvartalis
3.	Veekogu omaseire tulemused	Väljalaskme IV233 seiretulemused tuleb esitada Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis.	Kord kvartalis
4.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Suublatesse juhivate saasteainete kogused (t) arvutada lähtudes sademevee vooluhulgast ja saasteainete kontsentratsioonidest. Andmed esitada veesaastetasu deklaratsioonis.	Kord kvartalis
5.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Pinnasesse juhivat sademevee saastanäitajad peavad vastama kehtiva seaduse nõuetele.	Pidev
6.	Teave meetmete rakendamise kohta	Kui keskkonnaloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel
7.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
8.	Muu vajalik informatsioon	Keskkonnaloas toodud andmete muutustest ja töödest, mis ei ole käesoleva keskkonnaloaga haaratud, tuleb kohe informeerida Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.