



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-526773
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	aktsiaselts Saarte Liinid
	Registrikood / Isikukood	10216057
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Rohuküla sadama lõunabasseini kaitserajatiste rekonstrueerimine ja hooldussüvendamine
	Aadress	Rohuküla sadam 1, Rohuküla, Haapsalu linn, Lääne maakond
	Katastritunnus(ed)	67401:001:0738
	Territoriaalkood EHAK	7036
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Rohuküla sadam 1 (67401:001:0738). Puudutatud veekogud: Läänemeri (Eesti mereala) (VEE3000000), Rohuküla rand (VEE3318010), Topu laht (VEE3318000), Väinameri (VEE3300000).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	27.05.2026
	Lõppemise kuupäev	31.12.2036

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4.1 Taaskasutusvee tootmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Keskkonnaloa raames tehtav seire (proovide võtmine ja nende analüüs) peab vastama (või olema kooskõlas) riikliku keskkonnaseire programmi mereseire alaprogrammis kasutatavatele seiremetoodikatele ja kvaliteedinõuetele.
Analüüsinõuded	Proovide analüüsimisel järgida seadusega sätestatud nõudeid.

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	<p>Mere seire</p> <p>Merepõhja elupaigad</p> <p>Seire valdkond: merepõhja elustiku ja elupaikade seire tuvastamiseks võimalikku negatiivset mõju kaadamisala ümbritsevale merepõhjale.</p> <p>Seire teostamise aeg: esimese hooaja jooksul kaadamisele järgneval ajal.</p> <p>Seire piirkond: reaalsest kaadamiskohast kuni 1 km raadiuses. Proovivõtukohad ja proovide täpse arvu määrab merepõhjaelustiku ekspert lähtuvalt kasutatud kaadamisruudu asukohast ja kaadamisel valitsenud ilmastikutingimustest.</p> <p>Proovivõtukohtade ja proovide arv peab olema asjakohane, et oleks võimalik teha järeldusi, kas kaadamisega kaasnes negatiivset mõju ümbritsevale merepõhjaelustikule ja elupaikadele.</p> <p>Seiratavad näitajad: merepõhja koosluste struktuur ja selle võimalikud muutused.</p> <p>Kui kaadamine käesoleva loa ja keskkonnaloas nr KL-525225 raames toimub samal ajal, on asjakohane seire planeerimisel arvestada mõlemat tegevust.</p> <p>Vee kvaliteet</p> <p>Proovivõtu piirkonnas PA6 (vt joonis 1 loa lisas) süvendustööde teostamisel teostada visuaalset seiret (näiteks droon vm metoodika lähtuvalt konkreetsetest oludest) vee kvaliteedi osas ning vajadusel (õlilaikude, ebameeldiva lõhna või mõne muu reostusele viitava muutuse korral) tuleb tööd peatada ning võtta kasutusele meetmed reostuse leviku takistamiseks ja likvideerimiseks.</p>
---------------------------------------	--

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Veekogu nimetus	Topu laht				
Veekogu kood	VEE3318000				
Pinnaveekogumi nimetus	Väinamere rannikuvesi				
Pinnaveekogumi kood	EE_16				
Süvendamise koht/piirkond	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Rohuküla sadam 1 (67401:001:0738). Puudutatud veekogud: Läänemeri (Eesti mereala) (VEE3000000), Rohuküla rand (VEE3318010), Topu laht (VEE3318000), Väinameri (VEE3300000).				
Süvendustööde asukoha lahustükkide pindalad	Jrk nr	Pindala (km²)			
	1.	0.1748			
Süvendamise vajaduse põhjendus	1. Kapitaalsüvendamine. Ehitustööde käigus toimuv süvendamine on vajalik Rohuküla sadama muulide rekonstrueerimiseks, muulide nõlvadele lukukraavide rajamiseks ning rekonstrueeritavate muulide ümbrus varisenud mineraalsest ehitusmaterjalist puhastamiseks. 2. Hooldussüvendamine. Sadama lõunabasseini akvatooriumis teostatakse hooldussüvendamist, et tagada akvatooriumi tehnogeense põhja ning basseini sissesõidu piirkonnas olemas olnud laevatamise sügavused. Tööd tehakse 1-3 aastase intervalliga ning mille kogumahuks on arvestatud 10 a peale 45 000 m³.				
Süvendamise viis	Ekskavaator, ujuvsüvendaja				
Süvenduspinnase paigutamise koht maismaal	Ehitustööde käigus tekkiv pinnas paigutatakse Kapteni kinnistule (kü 67401:001:0872). Pinnase paigutamisel Kapteni kinnistul likvideeritakse osaliselt märgala. Kui pinnase täielik või osaline paigutamine maismaale ei ole võimalik, toimub süvenduspinnase kaadamine Heinlaiu kaadamisalale (KAS0000027). Pinnase paigutamise nõuded on toodud tabelis V16.				
Süvenduspinnase füüsilised omadused ja maht	Pinnase liik	Kommentaariid	Maht m³	Ained	
				Aine nimetus	Muu aine
	Süvenduspinnas, mis tekib kaitserajatiste aluse merepõhja ettevalmistamisel		20 000	Savi	100
	Süvenduspinnas, mis tekib hooldussüvendamisel		45 000	Savi	100
Saasteainete sisaldus süvendatavas pinnases	Saasteaine	Sisaldus, mg/kg			Koormus, t
	Cd	0,3025			0,009
	Cr	53			1,648
	Ni	26,4			0,821
	Pb	21,25			0,661
	Zn	99,25			3,087
	Cu	29,25			0,910
	Hg	0,11			0,003
	C10 - C40	73			2,270
	Tbt	0,00115			0,0000
Süvenduspinnase bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine				
Süvendamise nõuded					
Seire	Seiratavad ained	Proovi võtmise sagedus			Proovi liik

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Kaadamine

Veekogu nimetus	Väinameri					
Veekogu kood	VEE3300000					
Pinnaveekogumi nimetus	Väinamere rannikuvesi					
Pinnaveekogumi kood	EE_16					
Kaadamisala nimi	Heinlaiu kaadamisala					
Kaadamisala kood	KAS0000027					
Kaadamisala asukoht	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud veekogud: Läänemeri (Eesti mereala) (VEE3000000), Muhu väin (VEE3312000), Väinameri (VEE3300000).					
Tegevuskoha pindala	Jrk nr	Pindala (km²)				
	1.	4.585				
Kaadamise vajaduse põhjendus	Süvenduspinnase kaadamine. Kaadatakse hooldussüvenduse pinnas, lisaks ka ehitustööde käigus tekkiv pinnas, kui seda ei ole võimalik paigutada Kapteni kinnistule (näiteks juhtudel, kui tööde teostamiseks kasutatav tehnika, tööde ajagraafik, logistilised või maaomaniku poolsed piirangud ei võimalda pinnase ladestamist maismaale). Loale märgitakse maksimaalne võimalik kaadamise kogus.					
Kaadamise viis	Pargas					
Kaatatava süvenduspinnase füüsilised omadused ja maht	Pinnase liik	Kommentaariid	Maht m³	Ained		
				Aine nimetus	Muu aine	Osakaal kogumahust %
	Ehitustööde käigus välja kaevatav pinnas		20 000	Savi		100
	Lõunabasseini akvatooriumi süvendamise pinnas		45 000	Savi		100
Saasteainete sisaldus kaadatavas süvenduspinnases	Saasteaine	Sisaldus mg/kg				Koormus, t
	Cd	0.30				0.01
	Cr	53				1.65
	Ni	26.40				0.82
	Pb	21.25				0.66
	Zn	99.25				3.09
	Cu	29.25				0.91
	Hg	0.11				0
	C10 - C40	73				2.27
	Tbt	0				0
Kaatatud aine bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine					
Keskkonnanõuhtlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus.						

Kaadamise nõuded	<p>1. Kadamistööd Heinlaiu kaadamisalal on keelatud 1. aprillist kuni 31 juulini.</p> <p>2. Kaadamist tuleb teostada süstemaatiliselt - kaadamisala jagada ruutudeks ja pidada arvestust kaadatava pinnase mahu kohta. Süstemaatilisuse tagamiseks tuleb eraldada kaadamisalal konkreetsele töövõtjale konkreetne kaadamispiirkond (ca 300*300 m) konkreetse kaadamistöö tegemiseks. Enne ja pärast kaadamistööd tuleb viia töövõtjale määratud kaadamispiirkonnas läbi batümeetiline seire.</p> <p>3. Sadamabasseini proovipunkt PA6 piirkonnast (vt joonis 1 loa lisas) süvendatud pinnas kaadata Heinlaiu kaadamisalale kaadamisala K1 keskpunkti (vt joonis 2 loa lisas) soodsate ilmaolude korral ehk tuule kiiruse juures kuni 3m/s. Pinnas tuleb võimalikult kiiresti matta puhta süvenduspinnase kihiga.</p> <p>4. Heljumi leviku lokaliseerimiseks kaadamisala piirsesse, tuleb kaadata võimalikult tuulevaikse ilmaga. Tuule kiiruse juures kuni 3m/s tuleb kaadamise punkt valida võimalikul kaadamisruudu keskel. Kui tuule kiirus on kuni 5 m/s, tuleb kiirde- ja kagutuule korral kaadamispunkt valida ca 200 m rohkem lõunas ning edela- ja loodetuule korral ca 200 m põhja pool. Kaadamine on keelatud, kui tuule kiirus on üle 5 m/s.</p> <p>5. Kuna veelindude poolne intensiivne mereala ja laidude ümbruse kasutus kestab pikemal perioodil (u aprillist- augustini), siis tuleb kaadamisel kaadamisalale pargase sõidukoridor hoida maksimaalselt kattuvana Rohuküla–Heltermaa laevateega (millel esineva laevaliiklusega on piirkonna linnustik kohanenud). Vältida pargase sattumist laidude lähipiirkonda. Linnuparvede esinemisel hoida pargase sõidukiirus madal.</p>
------------------	--

Veekogu põhja tahkete ainete paigutamine

Veekogu nimetus	Topu laht				
Veekogu kood	VEE3318000				
Pinnaveekogumi nimetus	Väinamere rannikuvesi				
Pinnaveekogumi kood	EE_16				
Tegevuskoht	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Rohuküla sadam 1 (67401:001:0738). Puudutatud veekogud: Läänemeri (Eesti mereala) (VEE3000000), Rohuküla rand (VEE3318010), Topu laht (VEE3318000), Väinameri (VEE3300000).				
Tegevuskoha pindala	Jrk nr	Pindala (km²)			
	1.	0.0529			
Tahke aine veekogusse paigutamise vajaduse põhjendus	Tahkeid aineid paigutatakse vette lõunabasseini rajatiste rekonstrueerimise eesmärgil ja 5. kai põhjanõlva kindlustuse rajamiseks.				
Tahkete ainete paigutamise viis	Kasutatakse tavapärasest vesiehitustehnikat: ramm, pargas, ekskavaator, kraana, buldooser, ujuvsüvendaja, kallurveokid jms.				
Veekogusse paigutatavate tahkete ainete füüsikalised omadused ja maht	Pinnase liik	Maht m³	Ained		
			Aine nimetus	Muu aine	Osakaal kogumahust %
	Tahked ained muuli rajamisel	80 000	Muu	Mineraalne ehitusmaterjal ja tahked ained	100
Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus mg/kg			Koormus, t
	Puudub	0			0
Paigutatud tahke aine bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine				
Tahke aine paigutamise nõuded	1. Soovitav on kaaluda lagunenenud muulide asukohas jätta mere põhja looduslikud kivid sellise kõrguseni, kus need ei ole takistuseks veeliiklusele. See võimaldaks luua eeldused merepõhja elupaikade mitmekesistamiseks. 2. Muulide ehitus- ja lammutustööd tuleb alustada enne lindude pesitsusperioodi algust märtsi alguses või tagada lindudele pesitsusrahu perioodil 1. aprillist kuni 31. juulini. 3. Muulide ehitamise ja lammutamisega allpool veepiiri seotud tööd tuleb läbi viia väljapool kalade kevadist kudeperioodi 1. aprillist kuni 30. juunini. 4. Lagunenud rajatistelt varisenud mineraalne materjali kasutatakse kohapeal muulide kehandite konstruktsioonides.				

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused ning oluliste vee füüsikaliste või keemiliste omaduste, veekogu bioloogiliste omaduste või veerežiimi muutmise

Veekogu nimetus	Nimeta rannikulõugas
Veekogu kood	Nimeta rannikulõugas
Pinnaveekogumi nimetus	
Pinnaveekogumi kood	
Tegevuse tüüp	Veekogu/märgala likvideerimine
Planeeritava tegevuse põhjendus ja kirjeldus	Ehitustööde käigus tekkiv pinnas paigutatakse Kapteni kinnistule (kü 67401:001:0872). Pinnase paigutamisel Kapteni kinnistul likvideeritakse osaliselt märgala (nimeta rannalõugas).
Vee erikasutuse ala	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kapteni (67401:001:0872).
Rajatava veekogu mõõtmised	
Laiendatava veekogu mõõtmised	
Vee või veekogu oluliste muudatuste kirjeldus	Likvideerimine ei põhjusta muutusi piirkonna veerežiimis ega mõjuta pinnavee ega põhjavee seisundit, kuna veekogu on väike, madal ja hüdroloogiliselt isoleeritud. Keskkonnamõju hindamise aruande järelduste kohaselt ei kaasne tegevusega olulist ega püsivat keskkonnamõju. Kõnealune rannikulõugas ei jää ühelegi kaitstavale alale. Selle lõuka puhul ei kahjusta täitmise setetega ja kadumine ühegi kaitstava ala kaitse-eesmärkide saavutamist ega eeldatavalt ei kahjusta ka muid olulisi loodusväärtusi.
Kavandatava tegevuse graafiline lisa	Lisa 1: Joonis 3.JPG

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 tähtsust

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg

1.	Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	<p>1. Vee erikasutuse teostamisel tuleb lähtuda meetmetest, mis on toodud vastavalt tegevustele tabelis V11.</p> <p>2. Süvendamine ja kaadamine planeerida võimalikult lühiajalisena, et minimeerida selle mõjusid.</p> <p>3. Süvendustöid ja tahke ainese paigutamist ei tehta tuulega üle 15 m/s. Tahke ainese paigutamisel muulide rajamiseks tuleb läänetuule korral tuule kiirusega 10 m/s ja enam kasutada heljumi levikut tõkestavaid ekraane.</p> <p>4. Kui lõunabasseini süvendustöödel soovitakse kasutada pumpsüvendajat, tuleb enne süvendustöid kavandatud muulid valmis ehitada.</p> <p>5. Enne muulide valmimist ja juhul kui aastane süvendamise maht on kavandatud suuremaks kui 50 000 m³, on lindude pesitsusajal 01.04-31.07 keelatud süvendamine väljaspool kaide 2 ja 3 läänepoolset tippu.</p> <p>6. Alustel, mille pumpsüvendajal on võimekus vee tagurpidi mere põhjale pumpamiseks, peab tegema tõhusat järelevalvet, et nad seda võimalust ei kasutaks.</p> <p>7. Proovivõtu piirkonnas PA6 (vt lisa joonis 1) süvendustööde teostamisel teostada visuaalset seiret (näiteks droon vm meetodika lähtuvalt konkreetsetest oludest) vee kvaliteedi osas ning vajadusel (õlilaikude, ebameeldiva lõhna või mõne muu reostusele viitava muutuse korral) tuleb tööd peatada ning võtta kasutusele meetmed reostuse leviku takistamiseks ja likvideerimiseks.</p>	Pidev
2.	Tööde teostamise tingimused ja nõuded	<p>Pinnase paigutamine Kapteni kinnistule</p> <p>1. Kapteni kinnistule on lubatud paigutada üksnes Rohuküla sadama akvatooriumi süvendamisel tekkinud pinnaset mahus kuni 20 000 m³.</p> <p>2. Kinnistul pinnase paigutamisel peab lähtuma Haapsalu Linnavalitsuse poolt määratud asendiplaanist (vt joonis 3).</p> <p>3. Eemaldada taimestik. Vajadusel taotleda raieluba.</p> <p>4. Ladestada kinnistul vaid süvenduspinnas, mis on transporditud üksnes mehaanilise laadimise (kopplaadimise) ja autotranspordi abil.</p> <p>5. Ladestada kinnistul alumistesse kihtidesse üksnes puhast süvenduspinnast, mis pärineb väljastpoolt proovivõtupunkt PA6 piirkonda (joonis 1).</p> <p>6. Proovivõtupunkt PA6 piirkonnast pärit süvenduspinnas ei ole lubatud paigutada kaevudele lähemale kui 60 meetrit.</p> <p>7. Peab rakendama meetmeid, mis väldivad mereveetaseme tõusu ja üleujutuste korral pinnase uhtumist tagasi merre.</p> <p>8. Peab tagama Kinnistul pesitsevate lindude pesitsusrahu ajavahemikul 1. aprillist kuni 31. juulini, vältides sel ajal pinnase ladestamist ja muid pesitsust häirivaid töid. Selleks tuleb töödega alustada enne lindude pesitsusperioodi algust märtsi alguses või tagada lindudele pesitsusrahu perioodil 1. aprillist kuni 31. juulini.</p> <p>9. Peab planeerima ja heakorrastama kinnistule ladestatud süvenduspinnase ühtlasele kõrgusele 2,4 meetrit.</p> <p>10. Kooskõlastama enne tööde alustamist Haapsalu Linnavalitsusega kinnistul kavandatavate tööde projekti, milles käsitletakse muu hulgas kinnistule süvenduspinnase paigutust ning vee liikumise lahendust, et vältida pinnase- ja sademevee äravoolu naaberkinnistutele, Rohuküla sadama elektrijaama varemele ning avalikule taristule.</p> <p>11. Pinnase kaubastamine ning kasulik kasutamine (täitmine, pinnaseplaneerimine jne) mujal kui sadama kinnistutel peab toimuma kaevise võõrandamise loa alusel, kui kaevise kogus on suurem kui 5000 m³ (maapõueseadus § 96 ja § 97).</p>	Pidev
3.	Muud asjakohased meetmed	<p>Leevendusmeetmed (nõuded) mürä mõju ohjamiseks</p> <p>1. Ehitusmürä tasemed ei tohi ehituse ala lähedusse jäävatel elamumaadel ajavahemikus 21.00-7.00 ületada keskkonnaministri 16.12.2016 määrusega nr 71 "Välisõhus leviva mürä normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid" kehtestatud asjakohase mürakategooria tööstusmürä normtasest.</p> <p>2. Impulssmürä põhjustavat tööd, näiteks lõhkamine, rammimine jne, võib teha tööpäevadel kella 7.00–19.00.</p>	Pidev
4.	Muud asjakohased meetmed	<p>Leevendusmeetmed kultuuripärandi kaitseks</p> <p>1. Ehitus- ja kaevetöödel ning süvendamisel tuleb arvestada kultuuriväärtusega leidude ja arheoloogilise kultuurikihi ilmsikstuleku võimalusega.</p> <p>2. Juhul, kui süvenduspinnast on kavas paigaldada Kapteni maaüksusele, tuleb selle tegevuse käigus leida lahendus, mis tagab väärtuslikuks tunnistatud kunagise Rohuküla sadama elektrijaama varemete säilimise.</p>	Pidev
5.	Tööde teostamise tingimused ja nõuded	1. Enne ja pärast kaadamistöid tuleb töövõtjale määratud kaadamiskohas läbi viia batümeetriline seire.	Enne ja pärast kaadamistöid
6.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	1. Töödel kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi põhjustada täiendavat pinnase- ega veereostust.	Pidev
7.	Toimingud avarii korral	1. Saasteainete looduskeskonda sattumisel, avarii või selle ohu korral kohealt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks.	Olukorra tekkimisel
8.	Muud asjakohased meetmed	<p>1. Rohuküla sadama sadamarajatiste rekonstrueerimiseks koostatavates ehitusprojektides tuleb arvestada mereveetaseme tõusuga 60 kuni 100 cm võrreldes praeguse mereveetasemega.</p> <p>2. Ehitustööde tegemise ajal tuleb ehitusettevõtjal koostada iga ehitusobjekti kohta keskkonnanjuhtimiskava, määrata vastutavad isikud ning tagada kõigi töötajate ja alltöövõtjate teavitamine ning kavast kinnipidamine.</p> <p>3. Tööde tegija on kohustatud kasutama keskkonnaloa taotluses kirjeldatud tehnoloogiat ja töökorraldust ning teostama töid mahus, mis on toodud Keskkonnaametile esitatud taotluses. Keskkonnaloale kantud nõuete mitte täitmise korral on Keskkonnaametil, vastavalt KeÜS § 62 lg 2 ja veeseaduse § 194 lg 2 p 4 õigus tunnistada keskkonnaluba kehtetuks.</p> <p>4. Loas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.</p> <p>5. Keskkonnaluba ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</p>	Pidev

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale. Aastaaruanne tuleb esitada ka juhul kui vee erikasutusega seotud tegevust ei ole reaalselt toimunud.	Üks kord aastas
2.	Seireandmed	Mere seire tulemused ja aruanne tuleb esitada Keskkonnaametile KOTKAS kaudu.	Kolm kuud peale seire läbiviimist
3.	Seireandmed	Kaadamise süstemaatilisuse aruanne. Aruanne peab sisaldama kaadamise mahtusid, kasutatud piirkonna koordinaate ja batümeetrilise seire tulemusi.	Kolm kuud peale kaadamise järgse batümeetrilise seire läbiviimist
4.	Muu vajalik informatsioon	1. Vähemalt kolm päeva enne vee erikasutusega seotud töödega alustamist teavitada sellest Keskkonnaametit kirjalikult. 2. Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaametit kohe. 3. Avarii või selle ohu korral informeerida kohe, kuid mitte hiljemalt kui 12 tunni jooksul päästkeskust ja Keskkonnaametit.	Vastavalt kehtestatud teabele

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Rohuküla sadama KMH aruanne	Lisa 2: Rohuküla_sadama_KMH_aruanne.pdf	Ei
Heltermaa sadama KSH aruanne	Lisa 3: Heltermaa_sadama_KSH_aruanne.pdf	Ei
Reostuskehendi asukoht ja piirid Rohuküla sadama Lõunabasseinis	Lisa 4: Joonis 1.JPG	Jah
Kaadamisala skeem	Lisa 5: Joonis 2.JPG	Jah
Pinnase paigutamise skeem Kapteni kinnistul	Lisa 6: Joonis 3.JPG	Jah