



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-521137
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Mittetulundusühing Hara Sadam
	Registrikood / Isikukood	80386870
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Hara Sadam
	Aadress	Hara sadam, Hara küla, Kuusalu vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	42301:001:0292
	Territoriaalkood EHAK	1761
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Hara sadam (42301:001:0292), Ilmari (42301:002:0097), Kalda (42301:001:0120), Kullavälja (42301:002:0980). Puudutatud veekogud: Hara lahe avaosa (Loksa vald) (VEE3123010), Hara laht (VEE3123000), Läänemeri (Eesti mereala) (VEE3000000), Ristisoo kraav (VEE1400067), Soome laht (VEE3100000), Tünnersepa oja (VEE1400016).
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	15.03.2024
	Lõppemise kuupäev	15.03.2031

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.

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

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

Veekogu nimetus	Hara lahe avaosa (Loksa vald)		
Veekogu kood	VEE3123010		
Pinnaveekogumi nimetus	Hara ja Kolga lahe rannikuvesi		
Pinnaveekogumi kood	EE_3		
Süvendamise koht	Meri		
Süvendamise koha/piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid		
	X: 6606761, Y: 591130		
	X: 6606786, Y: 591161		
	X: 6606780, Y: 591094		
	X: 6606752, Y: 591115		
	X: 6606698, Y: 591141		
Süvendamise vajaduse põhjendus	Akvatooriumi süvendamine on vajalik tagamaks sadamas ohutu navigatsioon.		
Süvendamisviis	Pumpsüvendaja, ekskavaator		
Süvenduspinnase iseloomustus			
Süvenduspinnase füüsilised omadused	Pinnase liik	Omadused	Maht, m ³
	Süvenduspinnas	liiv, kruus 30%, savi, kivid 70%	3 840
Süvenduspinnase keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m ³
	Reostumata pinnas	täpsemad analüüsid ei ole vajalikud HELCOM süvendamise ja kaadamise juhendi p 6.3.10 kohaselt (https://helcom.fi/wp-content/uploads/2024/03/HELCOM-Guidelines-for-Management-of-Dredged-Material-at-Sea.pdf).	
Süvenduspinnase bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine		
Veekogu sh mere süvendamise nõuded	Tööd teostada vastavalt taotlusele. Nõuded on esitatud tabelis V16.		
Seire	Seiratavad ained	Proovi võtmise sagedus	Proovi liik

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Veekogu nimetus	Hara lahe avaosa (Loksa vald)
Veekogu kood	VEE3123010
Pinnaveekogumi nimetus	Hara ja Kolga lahe rannikuvesi
Pinnaveekogumi kood	EE_3
Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht	Meri
Kaadamisala nimetus	tegevusega piirnev mereala

Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid		
	X: 6606633, Y: 591094		
	X: 6606534, Y: 591065		
	X: 6606517, Y: 591058		
	X: 6606523, Y: 591051		
	X: 6606635, Y: 591074		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus	Süvendpinnase paigutamine madalale merealale sadamaala kujundamise eesmärgil. HELCOM süvendamise ja kaadamise juhendi kohaselt on tegemist kaadamise erijuhuga, kus toimub süvenduspinnase kasulik kasutamine (beneficial use, veeseadus § 187 p 8, p 11, HELCOM süvendamise ja kaadamise juhendi p 7.2.1.)		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis	Süvenduspinnase pumpamine ja ekskavaator		
Veekogusse paigutatavate ainete füüsilised omadused	Pinnase või ainete liik	Omadused	Maht, m ³
	Süvenduspinnas	liiv, kruus 30%, savi, kivid 70%	3 840
Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m ³
	Reostumata pinnas	täpsemad analüüsid ei ole vajalikud HELCOM süvendamise ja kaadamise juhendi p 6.3.c kohaselt.	
Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine		
Keskkonnohtlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus.	Keelatud reostunud pinnase paigutamine.		
Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded	<p>Süvenduspinnase paigutamise nõuded:</p> <ol style="list-style-type: none"> Süvendamisel saadud jämedamad setted (kruus, munakad, veerised, suured kivid) tuleb paigutada süvenduspinnase paigutamisalala merepoolseks piiriks ning selle ja praeguse ranna vaheline ala tuleb täita ülejäänud setetega. Süvendatav pinnas tuleb pinnasepaigutamise alal vabastada allatuult, et võimalikult suur osa materjalist vabaneks ettenähtud alal. Süvenduspinnas tuleb ladustada ja planeerida viisil, et maapinna joon veepiiril oleks püsiv ning kandev ning võimalikult lauge kaldega mere suunas. Tööde teostamisel peab lähtuma sellest, et setted kõrgema veeseisuga ja tugevama lainetusega merre tagasi ei valguks, kuid veetõusu korral oleks veel kuhu liikuda. Ei ole lubatud tekitada järske pehmest pinnasest nõlva mere suunas. Süvendatud pinnasest tuleb eemaldada kõik mitte mineraalne ja orgaaniline materjal ehk jäätmed (prügi). Keelatud on reostunud pinnase kaadamine. Peale süvenduspinnase tahenemist tuleb teostada tahkete ainete paigutamine ning kogu ala tuleb korrastada. Alale ei tohi jääda mägesid või valle. Ala peab jääma loomulik. 		

Veekogu nimetus	Hara lahe avaosa (Loksa vald)
Veekogu kood	VEE3123010
Pinnaveekogumi nimetus	Hara ja Kolga lahe rannikuvesi
Pinnaveekogumi kood	EE_3
Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht	Meri
Kaadamisala nimetus	

Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid			
	X: 6606633, Y: 591094			
	X: 6606534, Y: 591065			
	X: 6606517, Y: 591058			
	X: 6606523, Y: 591051			
	X: 6606635, Y: 591074			
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus	Tahkete ainete paigutamine (veeseadus § 187 p 10) täiteala korrastamiseks. Tahked ained transporditakse kohale väljaspoolt töödeala.			
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis	Kallur, ekskavaator			
Veekogusse paigutatavate ainete füüsilised omadused	Pinnase või ainete liik	Omadused		Maht, m ³
	Tahked ained	liiv, muld ja suurema fraktsiooniga materjal (sorteeritud paekivi, suurema fraktsiooniga kruus, kivid, tootena kalssifitseeritud betooni ja telliskivi tükid)		2 850
Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m ³	
	Reostumata puhas			
Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine			
Keskkonnohtlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus.	Keelatud reostunud materjalide paigutamine.			
Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded	Tahkete ainete paigutamise nõuded: 1. Ala korrastamiseks on lubatud kasutada liiv, muld ja suurema fraktsiooniga materjale (sorteeritud paekivi, suurema fraktsiooniga kruus, kivid, tootena klassifitseeritud betooni ja telliskivi tükid). Ei ole lubatud täiteala serva kindlustamisel kasutada lisaks muid ehitusmaterjale. 2. Keelatud täitealale ehitus-lammutustegevuse käigus tekkinud materjalide paigutamine. 3. Ei ole lubatud rajatiste rajamine.			

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

Veekogu nimetus	Hara lahe avaosa (Loksa vald)
Veekogu kood	VEE3123010
Pinnaveekogumi nimetus	Hara ja Kolga lahe rannikuvesi
Pinnaveekogumi kood	EE_3
Tegevuse tüüp	Kaldajoone muutmine
Planeeritava tegevuse põhjendus ja kirjeldus	Süvenduspinnase paigutamisel ja tahkete ainete paigutamisel muutub rannajoon.
Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid
	X: 6606633, Y: 591096
	X: 6606594, Y: 591080
	X: 6606546, Y: 591068
	X: 6606494, Y: 591057
Rajatava veekogu mõõtmed	
Laiendatava veekogu mõõtmed	
Kavandatava tegevuse graafiline lisa (fail)	Lisa 1: Kalameesteala.png

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. Tööperioodil peab igapäevaselt jälgima visuaalselt vee kvaliteeti (pinnavee läbipaistvuse olulisel halvenemisel tööde piirkonnast kaugemal kui 500 m, õlilaikude, ebameeldiva lõhna või mõne muu reostusele viitava muutuse korral). Tööd tuleb peatada, kui visuaalse seire käigus tuvastatakse reostusilmingud või oluline heljumi kandumine madalasse rannikumerre kaugemale kui 500 m tööpiirkonnast.</p> <p>2. Süvendamine, süvenduspinnase paigutamine ning täiteala korrastamine tahkete ainete paigutamiseks tuleb läbi viia ühes etapis.</p> <p>3. Tööde teostamisel arvestada, et tuulesuund oleks lääne-, põhjakaarest. Tuule kiirus ei või olla suurem kui 10 m/s.</p> <p>4. Vastavalt taotlusele ei teostata töid kalade kudeajal ja lindude pesitsusajal. Seega tuleb tööd teostada väljaspool kevadist kalade kudeaega 15.04-30.06 ja lindude pesitsusaega 01.05.-31.07.</p> <p>5. Tööd teostada võimalikult madala veega ajal ning tööd peab katkestama valingvihmade korral.</p>	Pidev
2.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi põhjustada täiendavat pinnase- ega veereostust. Tööde käigus tuleb järgida head ehitustava ning jälgida töötavate mehhanismide tehnilist korrasolekut.	Pidev
3.	Toimingud avarii korral	Naftasaaduste või muude mürgiste ainete looduskeskkonda sattumisel, avarii või selle ohu korral koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks.	Olukorra tekkimisel
4.	Muud asjakohased meetmed	<p>1. Tööde tegija on kohustatud kasutama keskkonnanõuete kirjeldatud tehnoloogiat ja töökorraldust ning teostama töid mahus, mis on toodud Keskkonnaametile esitatud taotluses. Keskkonnanõuete kantud nõuete mitte täitmise korral on Keskkonnaametil, vastavalt KeÜS § 62 lg 2 ja veeseaduse § 194 lg 2 p 4 õigus tunnistada keskkonnanõuete kehtetuks.</p> <p>2. Loas määratud juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.</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.	Üks kord aastas
2.	Muu vajalik informatsioon	<p>1. Vähemalt kolm päeva enne vee erikasutusega seotud töödega alustamist teavitada sellest Keskkonnaametit ja Transpordiametit kirjalikult.</p> <p>2. Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaametit koheselt.</p> <p>3. Keskkonnanõuete ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.</p> <p>4. Avarii või selle ohu korral informeerida koheselt, kuid mitte hiljemalt kui 12 tunni jooksul päästkeskust ja Keskkonnaametit.</p>	Vajadusel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.