

Loa registrinumber		KL-516540
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Setomaa Vallavalitsus
	Registrikood / Isikukood	75025041
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Navoloki tn 3
	Aadress	Navoloki tn 3, Beresje küla, Setomaa vald, Võru maakond
	Katastritunnus(ed)	46501:002:0095
	Territoriaalkood EHAK	1489
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 3 lahustükki. Puudutatud katastriüksus: Navoloki tn 3 (46501:002:0095). Puudutatud veekogud: Peipsi järv (VEE2075600).
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	
	Lõppemise kuupäev	

## 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

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

Proovivõtmisnõuded	Veekvaliteeti hinnata iga päev visuaalselt. Pinnavee läbipaistvuse halvenemisel võtta pinnavee proov tööde piirkonnast hõljuvainete ning naftasaaduste määramiseks. Proovivõtmine peab vastama kehtivale seadusandlusele. Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast metoodikast.
Analüüsinõuded	Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Peipsi järv	VEE2075600					Peipsi järv: Pihkva-Lämmijärve veekogum	2075600_2	Navoloki tn 3 lähedus, Peipsi	X: 6444425, Y: 710987	Pinnaveeseire	Heljum Naftasaadused	Vajadusel	

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	
---------------------------------------	--

## V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## V10. Süvendamine

Veekogu nimetus	Peipsi järv		
Veekogu kood	VEE2075600		
Pinnaveekogumi nimetus	Peipsi järv: Pihkva-Lämmijärve veekogum		
Pinnaveekogumi kood	2075600_2		
Süvendamise koht	Seisuveekogu		
Süvendamise koha/piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid		
	X: 6444325, Y: 711094		
	X: 6444310, Y: 711069		
	X: 6444304, Y: 711049		
	X: 6444312, Y: 711025		
	X: 6444330, Y: 711014		
Süvendamise vajaduse põhjendus	X: 6444449, Y: 710976		
	Navoloki tn 3 maaüksusele väikepaatide sadama rajamine. Navoloki tn 3 maaüksusel sadama akvatooriumi kaevetööd mahus 1600 m3. Peipsi järve sadamasse sissesõidutee (laius 8-10 m, pikkus ca 220 m) rajamine, süvendustööde maht 1500 m3.		
Süvendamisviis	pumpamine või kaevamine (ujuv)ekskavaatoriga		
Süvenduspinnase iseloomustus	looduslik saastumata pinnas		
Süvenduspinnase füüsikalised omadused	Pinnase liik	Omadused	Maht, m <sup>3</sup>
Süvenduspinnase keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m <sup>3</sup>
	saasteained puuduvad		
Süvenduspinnase bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine		
Veekogu sh mere süvendamise nõuded			
Seire	Seiratavad ained	Proovi võtmise sagedus	Proovi liik

## V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Veekogu nimetus	Peipsi järv		
Veekogu kood	VEE2075600		
Pinnaveekogumi nimetus	Peipsi järv: Pihkva-Lämmijärve veekogum		
Pinnaveekogumi kood	2075600_2		
Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht	Seisuveekogu		
Kaadamisala nimetus			
Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid		
	X: 6444395, Y: 711094		
	X: 6444390, Y: 711106		
	X: 6444358, Y: 711083		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus	Navoloki tn 3 maaüksuse piires kaldaala täitmine järvest eemaldatud süvenduspinnasega, allapoole veepiiri paigutatakse ca 550 m <sup>3</sup> järvest eemaldatud süvenduspinnast.		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis	pumpamine või kaevamine, ekskavaatoriga planeerimine		
Veekogusse paigutatavate ainete füüsilised omadused	Pinnase või ainete liik	Omadused	Maht, m <sup>3</sup>
	järve süvenduspinnas		550
Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m <sup>3</sup>
Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine		
Keskkonnamohtlike ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus.	-		
Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded			

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

Veekogu nimetus	Peipsi järv
Veekogu kood	VEE2075600
Pinnaveekogumi nimetus	Peipsi järv: Pihkva-Lämmijärve veekogum
Pinnaveekogumi kood	2075600_2
Tegevuse tüüp	Kaldajoone muutmine
Planeeritava tegevuse põhjendus ja kirjeldus	Navoloki tn 3 maaüksuse kaldaala projektis ette nähtud ulatuses täitmise ja planeerimise tulemusel muutub osaliselt Navoloki tn 3 maaüksuse piires Peipsi järve kaldajoon.
Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid X: 6444396, Y: 711094 X: 6444379, Y: 711084 X: 6444350, Y: 711085
Rajatava veekogu mõõtmed	-
Laiendatava veekogu mõõtmed	-
Kavandatava tegevuse graafiline lisa (fail)	Lisa 1: asendiplaan_Beresje_sadam.pdf

## 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 tähtajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Tööde teostamise tingimused ja nõuded	<p>1.Vee-elustikule võimaliku negatiivse mõju vältimiseks ei ole lubatud Peipsi järves veekogusiseseid töid teostada kevadisel kudeajal. Veekogusisesed tööd ei ole lubatud 1.märtsist - 15.juulini.</p> <p>2. Töid teostada võimalusel võimalikult madala veeseisu ajal ning Navoloki tn 3 maaüksuse maismaa ala üleujutuse korral ei ole sadama akvatooriumi kaevetööd ning kalda täitmine lubatud.</p> <p>3. Vältimaks heljumi levikut veekogus tuleb süvendustööd veekogus peatada üle 12 m/sek tuule korral.</p> <p>4. Töötsoonist heljumi edasiliikumise takistamiseks kasutada võimalusel ja vajadusel tõkkekardinaid vms.</p> <p>5.Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>6. Järvest eemaldatud süvenduspinnas ning sadama akvatooriumi laiendamise pinnas paigutada projektis toodud pinnase paigutusosaladele.</p> <p>7. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p> <p>8. Tööde alustamisest teavitada loa andjat kirjalikult enne tööde algust ning tööde lõppemisest teavitada loa andjat 5 päeva jooksul tööde valmimisest.</p> <p>9. Töid teostada vastavalt Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ töö nr 22069 „Beresje (Navoloki tn 3) väikepaatide sadam“ põhiprojektile.</p>	Keskkonnanaloo kehtivuse ajal
2.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi põhjustada täiendavat pinnase- ega veereostust.	Tööde perioodil
3.	Toimingud avarii korral	<p>1. Avarii või selle ohu korral koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks. Avariolukorras tuleb teavitada koheselt Keskkonnaametit ning reostusohu olukorra tekkimisel informeerida vajadusel Päästeametit.</p> <p>2. Tööde teostamise jooksul jälgida pidevalt võimalikku reostusohu ning ohu ilmnmisel korraldada operatiivselt reostuse edasise leviku tõkestamine ning likvideerimine.</p>	Olukorra tekkimisel viivitamatult
4.	Muud asjakohased meetmed	<p>1. Juhul kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju Peipsi järvele, on keskkonnanaloo andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.</p> <p>2. Keskkonnanaloo kantud nõuete mitte täitmise korral on Keskkonnaametil õigus tunnistada keskkonnanaloo kehtetuks.</p> <p>3. Loas määratud juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.</p>	Keskkonnanaloo kehtivuse ajal

## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Teave meetmete rakendamise kohta	Juhul kui tööde käigus selgub, et tekitatakse kahju keskkonnale, on loa andjal õigus nõuda täiendavate meetmete kasutusele võtmist või luba peatada. Tööde käigus tekkivatest muudatustest s.h muudatustest tööde teostamise tehnoloogias või vee erikasutusega seotud andmete muutumisest, informeerida kirjalikult Keskkonnaametit.	Vajadusel koheselt
2.	Seireandmed	Jälgida keskkonnalooga (vorm V8.) kehtestatud seire tingimusi ning vajadusel esitada KOTKAS kaudu andmed loa andjale.	Olukorra tekkimisel esitada analüüsi tulemused 2 nädala jooksul peale nende saamist.
3.	Muu vajalik informatsioon	Tööde alustamisest teavitada Keskkonnaametit kirjalikult	Enne tööde algust
4.	Muu vajalik informatsioon	Tööde valmimisest teavitada Keskkonnaametit kirjalikult 5 päeva jooksul peale tööde lõppu.	5 päeva jooksul peale tööde lõppu

## V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.