

Loa registrinumber		KL-515863
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Markko-Rollin Põdra
	Registrikood / Isikukood	38203060245
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Leetsi tee 6
	Aadress	Leetsi tee 6, Valgeranna küla, Pärnu linn, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	16001:001:0019
	Territoriaalkood EHAK	8924
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Audru jõgi (62401:001:1541), Leetsi tee 6 (16001:001:0019).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskonnaamet
	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

Proovivõtunõuded	Proovivõtmine peab vastama kehtivale seadusandlusele. Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast metoodikast.
Analüüsinnõuded	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	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Audru jõgi	VEE1122000					Audru Laisma pkr-st suudmeni	1122000_2	Leetsi tee 6 vee erikasutööde piirkond		Pinnaveeseire	Heljum Naftasaadused Ühealuselised fenoolid	Vajadusel	

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Süvendamistöde perioodil peab igapäevaselt jälgima visuaalselt vee kvaliteeti ning vajadusel (pinnavee läbipaistvuse halvenemisel, õlilaikude, ebameeldiva lõhna või mõne muu reostusele viitava muutuse korral) võtma pinnavee proovi tööde teostamise piirkonnast ca 30 meetrit üles- ja allavoolu (sõltuvalt reostuse iseloomust). Proovide võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus.
---------------------------------------	--

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Veekogu nimetus	Audru jõgi		
Veekogu kood	VEE1122000		
Pinnaveekogumi nimetus	Audru Laisma pkr-st suudmeni		
Pinnaveekogumi kood	1122000_2		
Süvendamise koht	Vooluveekogu		
Süvendamise koha/piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid		
	X: 6472710, Y: 523287		
	X: 6472710, Y: 523287		
	X: 6472710, Y: 523287		
Süvendamise vajaduse põhjendus	Rajatava paadikanali ühendamisel Audru jõega süvendatakse jõge kanali ühenduskohast kuni punktini, kus jõgi saavutab looduliku sügavuse 2,5 m, ca 4 m kaugusel kaldast.		
Süvendamisviis	Ekskavaatoriga		
Süvenduspinnase iseloomustus			
Süvenduspinnase füüsilised omadused	Pinnase liik	Omadused	Maht, m ³
	Süvenduspinnas (sete ja liiv)		101
Süvenduspinnase keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m ³
Süvenduspinnase bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine		
Veekogu sh mere süvendamise nõuded			
Seire	Seiratavad ained	Proovi võtmise sagedus	Proovi liik
	Heljum	Vajadusel	keemiline
	Naftasaadused	Vajadusel	keemiline
	Ühealuselised fenoolid	Vajadusel	keemiline

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

Veekogu nimetus	Audru jõgi
Veekogu kood	VEE1122000
Pinnaveekogumi nimetus	Audru Laisma pkr-st suudmeni
Pinnaveekogumi kood	1122000_2
Tegevuse tüüp	Kaldajoone muutmine
Planeeritava tegevuse põhjendus ja kirjeldus	Kaldajoone muutmise eesmärk on rajatava paadikanali ühendamine Audru jõega.
Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid
	X: 6472725, Y: 523354
	X: 6472713, Y: 523358
	X: 6472725, Y: 523325
Rajatava veekogu mõõtmed	Detailplaneeringu ja täpsustatud projekteerimistingimuste kohaselt on rajatava paadikanali pikkus projekteeritud ca 53 m, laius 8 m ja sügavus 2,5 m.
Laiendatava veekogu mõõtmed	
Kavandatava tegevuse graafiline lisa (fail)	Lisa 1: K_151_28022022_Lisa.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 tähtsused

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Keskonnaohu vältimise ja keskkonnariski vähendamise meetmed	<p>1. Töid tohib teostada vaid madalveeperioodil, väljaspool kalade siirde- ja kuderände perioodi, mis on üldjuhul vahemikus 1. juuni–15. september. Juhul, kui veetase on madal, võib töid teostada kuni 30. septembrini.</p> <p>2. Tegevust teostada vastavalt detailplaneeringule ja detailplaneeringu täpsustatud projekteerimistingimustele. Esimesena kaevatakse kanali liitumiskohas jõega pinnas madalamaks, kuid jäetakse vee sissevoolu takistamiseks piisava kõrgusega vall, järgnevalt kaevatakse valmis kanal vastavalt täpsustatud detailplaneeringus toodule ja ühendatakse kanal Audru jõega. Kanal on planeeritud ca 53 m pikk, 8 m lai ja 2,5 m sügav. Audru jõe ühenduskohas süvendatakse jõge kuni 101 m3 mahus kuni 4 m ulatuses kaldast, et tagada sügavus 2,5 m.</p> <p>3. Tegevusega ei tohi ohustada vee elustikku ega pesitsevaid linde.</p> <p>4. Vältida tuleb heljumi ja setete levikut töotsoonist allavoolu. Vajadusel tuleb paigaldada settekraanid.</p> <p>5. Valingvihmade korral tuleb takistada setete kandumist allavoolu ning katkestada tööd.</p> <p>6. Tööde tegemiseks kasutada töökorras tehnikat vältimaks kütuse ja õli reostuse tekke võimalust.</p> <p>7. Tööde teostamise jooksul jälgida pidevalt võimalikku reostusohu ning ohu ilmneisel korraldada operatiivselt reostuse edasise leviku tõkestamine ning likvideerimine.</p> <p>8. Töökohas tuleb tagada varustus võimaliku avariijuhtumi ohjamiseks (reostusaine tõkestamiseks poomid, absorbent).</p> <p>9. Veekaitsevööndis (10 m veepiirist) ei ole lubatud masinate hooldustööd, tankimine ega ehitusmaterjalide ladustamine. Antud tegevusi tuleks teostada vähemalt 50 m kaugusel veekogust.</p> <p>10. Veekogu seisundit tuleb pidevalt visuaalselt jälgida. Seisundi halvenemisel võtta pinnaveeproovid tööde piirkonnast allavoolu hõljuvaine ja naftasaaduste määramiseks ning abinõud olukorra parandamiseks.</p> <p>11. Käesoleva korraldusega väljastatav vee erikasutusluba ei anna õigusi ehitusseadustiku kohasteks tegevusteks ega asenda muid tegevuseks vajalikke lubasid.</p>	Tööperioodil
2.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	<p>1. Ehitusel tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt kehtivale korrale.</p> <p>2. Ehitustööde lõpetamisel tuleb likvideerida kõik ajutised rajatised ja korrastada kogu ehitustöödest mõjutatud ala.</p>	Tööperioodil
3.	Toimingud avarii korral	Reostusilmingute tuvastamisel, tuleb kohe sellest teavitada Keskkonnaametit ja vajadusel Häirekeskust.	Olukorra tekkimisel viivitamatult

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Teave meetmete rakendamise kohta	Tööde käigus tekkivatest muudatustest s. h muudatustest tööde teostamise tehnoloogias või vee erikasutusega seotud andmete muutumisest, informeerida kirjalikult vee erikasutusloa väljaandjat. Juhul kui tööde käigus selgub, et tekitatakse kahju keskkonnale, on loa andjal õigus nõuda täiendavate meetmete kasutusele võtmist või luba peatada.	Koheselt
2.	Seireandmed	Reostusilmingute tuvastamisel võtta kohe sellest teavitada Keskkonnaametile.	Koheselt
3.	Muu vajalik informatsioon	Ehitustööde valmimisest teavitada Keskkonnaametit kirjalikult 10 päeva jooksul pärast tööde lõppu.	Pärast tööde valmimist 10 päeva jooksul

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.