

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-525688
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ JUHANI
	Registrikood / Isikukood	10236560
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Soodla jõe kallas
	Aadress	Allikamäe, Raudoja küla, Anija vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	14001:002:2810
	Territoriaalkood EHAK	6855
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 3 lahustükki. Puudutatud veekogud: Soodla jõgi (VEE1087000).
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	23.01.2026
	Lõppemise kuupäev	30.09.2026

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

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

Veekogu põhja tahkete ainete paigutamine

Veekogu nimetus	Soodla jõgi				
Veekogu kood	VEE1087000				
Pinnaveekogumi nimetus	Soodla veehoidla paisust suudmeni				
Pinnaveekogumi kood	1087000_3				
Tegevuskoht	Ruumikuju: 3 lahustükki. Puudutatud veekogud: Soodla jõgi (VEE1087000).				
Tegevuskoha pindala	Jrk nr	Pindala (km²)			
	1.	0			
	2.	0			
Tahke aine veekogusse paigutamise vajaduse põhjendus	Soodla jõe kaldajoone ennistamine, kallasraja taastamine ja rohtunud tiigi sulgemine Soodla jõe veele.				
Tahkete ainete paigutamise viis	Ekskavaator Kobelco 090.				
Veekogusse paigutatavate tahkete ainete füüsikalised omadused ja maht	Pinnase liik	Maht m³	Ained		
			Aine nimetus	Muu aine	Osakaal kogumahust %
	Maakivid	20	Kivi		100
	Saviliiv	70	Liiv		100
Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus mg/kg			Koormus, t
Paigutatud tahke aine bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine				
Tahke aine paigutamise nõuded					

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

Veekogu nimetus	Soodla jõgi
Veekogu kood	VEE1087000
Pinnaveekogumi nimetus	Soodla veehoidla paisust suudmeni
Pinnaveekogumi kood	1087000_3
Tegevuse tüüp	Kaldajoone muutmine
Planeeritava tegevuse põhjendus ja kirjeldus	Tegevuse eesmärgiks on Soodla jõe kaldajoone ennistamine, kallasraja taastamine ja rohtunud tiigi sulgemine Soodla jõe veele. Eesmärgi teostamiseks suletakse maakividest (maht u 20 m3) vall-seintega Allikamäe kinnistul paiknevad kolm kanalit (3-4 m laiused), mille kaudu toimub veevahetus Soodla jõega. Seejärel täidetakse vall-seinte tagune ala u 4 m laiuselt saviliivaga (saviliiva maht u 70 m3). Kavandatavate tegevuste käigus ei täideta saviliivaga kogu „Allikamäe tiiki“, vaid suletakse kolme kanali kaudu veevahetus Soodla jõega, et kiirendada tiigi kokkukasvamise protsessi. Saviliiva kasutatakse maakividest vall-seina kindlustamiseks.
Vee erikasutuse ala	Ruumikuju: 3 lahustükki. Puudutatud veekogud: Soodla jõgi (VEE1087000).
Rajatava veekogu mõõtmed	
Laiendatava veekogu mõõtmed	
Vee või veekogu oluliste muudatuste kirjeldus	
Kavandatava tegevuse graafiline lisa	Lisa 1: Soodla_joel_tiigi_sulgemine.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 tähtsust

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Tööde teostamise tingimused ja nõuded	<p>1) Plaanimatavate tööde teostamine on lubatud ajavahemikul 01.06-30.09 esineval madalveeperioodil.</p> <p>2) Tööde teostamise aluseks on Keskkonnaameti ja Anija Vallavalitsuse kooskõlastatud hüdrotehniline projekt.</p> <p>3) „Allikamäe tiigi” ja Soodla jõe vahelised vall-seinad projekteerida ja rajada viisil, et oleks tagatud Soodla jõe nelja meetri laiuse kallastajale olemasolu ja aastaringne avalik kasutamine.</p> <p>4) Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut.</p> <p>5) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut Soodla jões ning erosiooniohtu kaldal.</p> <p>6) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Tegevuse käigus jälgida, et vee-elustik ei jääks lompidesse lõksu. Lõksu jäänud vee-elustik tuleb viia Soodla jõkke voolava veega piirkonda.</p> <p>7) Tööd teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</p> <p>8) Tööd tuleb teostada kaldalt. Rasketehnikaga vette minemine on keelatud. Tööde teostamise järgselt kallast taastada.</p> <p>9) Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse.</p> <p>10) Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</p> <p>11) Vastavalt eksperthinnangule ei ole Soodla jõe põhisängis koelmualaks sobiva kruusa või mosaiiksust/varjetingimusi tekitavate suuremate kivide lisamine otstarbekas. Seega ei ole kivide/kruusa Soodla jõe põhisängis vette lisamine lubatud.</p> <p>12) Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</p>	Pidevalt
2.	Toimingud avarii korral	Avarii ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskkonnaametit.	Olukorra ilmnemisel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Muu vajalik informatsioon	Loa omajal tuleb tellida „Allikamäe tiigi” Soodla jõe voolusängist eraldamise tööde teostamiseks hüdrotehniline projekt, mille on koostanud hüdrotehnikainsener. Projektis peavad mh olema üksikasjalikult ära näidatud rajatavate vall-seinte laiused, kõrgused, nõlvade kalle ja kasutatavad materjalid. Projektist peab välja tulema ka see, kuidas on tagatud vall-seinte varisemiskindlus ning veepidavus vältimaks „Allikamäe tiigi” ja Soodla jõe veevahetust. Projekti juurde peavad olema lisatud vall-seinte läbilõiked ning asendiplaan. Kui projekti käigus peaks selguma, et keskkonnaloa alusel lubatud tegevust tuleb muuta, on loa omajal võimalus esitada keskkonnaloa muutmise taotlus.	Projekt tuleb esitada Keskkonnaametile ja Anija Vallavalitsusele kooskõlastamiseks hiljemalt 31.03.2026
2.	Muu vajalik informatsioon	Vähemalt 5 tööpäeva enne kavandatavate töödega alustamist tuleb Keskkonnaametit ja Anija Vallavalitsust kirjalikult teavitada.	Vähemalt 5 tööpäeva enne töödega alustamist
3.	Muu vajalik informatsioon	Töödega lõpetamisest teavitada Keskkonnaametit kirjalikult keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.	10 päeva jooksul pärast töödega lõpetamist

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.