

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-520964
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Elering AS
	Registrikood / Isikukood	11022625
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Balticconnector maagaasi ülekandetu puhasamine ja survekats mereveega Lahepere lahes
	Aadress	Pakrineeme, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	43101:001:1889
	Territoriaalkood EHAK	5925
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Pakrineeme (43101:001:1889). Puudutatud veekogud: Lahepere laht (VEE3137000), Läänemeri (Eesti mereala) (VEE3000000), Soome laht (VEE3100000).
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	06.02.2024
	Lõppemise kuupäev	31.12.2024

## Vee erikasutus

### V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Veehaare jrk nr	1.									
Veehaarde nimetus	Elering Lahepere									
Veehaarde kood	PIH0000239									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6583368, Y: 504230									
Veekogu nimetus	Lahepere laht									
Veekogu kood	VEE3137000									
Pinnaveekogumi nimetus	Pakri lahe rannikuvesi									
Pinnaveekogumi kood	EE_6									
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2024	2024	20 000	15 000	0	0	35 000	15 000	

### V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearestuse pidamine	Võetavad veekogused määrata arvutuslikult pumba tootlikkuse, tööaja ning maagaasi ülekandetoru mahutavuse alusel.
Põhjaveetaseme mõõtmine	
Proovivõtunõuded	
Analüüsinõuded	

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

### 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**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **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**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## **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) Keskkonnaamet soovib võimalusel mereveevõttu vältida põhilisel räume kudemisajal ajavahemikus 01.05-30.06.</p> <p>2) Gaasitorule juurdepääsu tagamiseks vajamineva kaevise rajamiseks tuleb kasutada töökorras ja hooldatud ehitusmasinaid ning võtta kasutusele meetmed tolmu lendumise piiramiseks. Kaevetööde ulatus peab olema minimaalne vajaliku ligipääsu tagamiseks ja tagasitõrje peab toimuma sama väljakaevatud pinnasega.</p> <p>3) Kaevise rajamisel väljakaevatud pinnase ladustamisel tuleb vältida sette valgumine merre.</p> <p>4) Kõikide Pakrineeme kinnistul kasutatavate seadmete all peab olema õlipüüdmiseks vann, et takistada õli ja naftasaaduste sattumist pinnasesse seadme rikke korral. Kõik liikurtehnikat peab olema töökorras ning objektile peab olema absorbent vastavalt tööde läbiviija keskkonnaplaanile.</p> <p>5) Filtrite abil eemaldatud võõrsed tuleb kokku koguda ning anda nõuetekohaseks käitlemiseks üle keskkonnakaitsele oma vale jäätmekäitlejale.</p>	Pidevalt
2.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	<p>1) Kütuse- või õlilekke vältimiseks tuleb tagada, et kasutatav tehnika oleks tehniliselt täielikult korras.</p> <p>2) Saasteainete looduskeskkonda sattumisel, avarii või selle ohu korral koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks.</p>	1) Pidevalt 2) Olukorra tekkimisel
3.	Muud asjakohased meetmed	<p>1) Tööde tegija on kohustatud kasutama keskkonnanõu taotluses kirjeldatud tehnoloogiat ja töökorraldust ning teostama töid mahus, mis on toodud Keskkonnaametile esitatud taotluses.</p> <p>2) Avarii korral tuleb viivitamatult teavitada Keskkonnaametit, Politsei- ja Piirivalveametit ja Päästeametit.</p> <p>3) Keskkonnanõu määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.</p>	Pidevalt

## 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	Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaametit koheselt.	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.