



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.MK.LV-38053
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts PRELVEX
	Registrikood / Isikukood	10347224
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Peetla turbamaardla Salla turbatootmisala
	Aadress	Triigi metskond 52, Käru küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	16101:003:0690, 16101:003:0061
	Territoriaalkood EHAK	3932
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Salla turbatootmisala (16101:003:0061), Triigi metskond 52 (16101:003:0690). Puudutatud veekogud: Nimi teadmata (VEE1024601), Rabakraav (VEE1024003), Turbakraav (VEE1024004).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Maavara kaevandamine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	03.06.2026
	Lõppemise kuupäev	18.12.2049

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Vorm ei ole asjakohane

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Vorm ei ole asjakohane

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Vorm ei ole asjakohane

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.								
Väljalaskme nimetus	Salla turbatootmisala vl 1								
Väljalaskme kood	LV024								
Reoveepuhasti nimetus									
Reoveepuhasti kood									
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood		
Suubla nimetus	Turbakraav								
Suubla kood	VEE1024004								
Veekogumi nimetus									
Veekogumi kood									
Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6540992, Y: 637688								
Suubla keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)								
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis	
	2021	2049	90 000	22 500	22 500	22 500	22 500	Arvestuslik	
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr	
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr	

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste (%)	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2021	2049	Heljum	HEL	40						
	2021	2049	BHT7	BHT7	15						
	2021	2049	Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2021	2049	Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2021	2049	Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	C10-C40	5						
	2021	2049	pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	2.									
Väljalaskme nimetus	Salla turbatootmisala vl 2									
Väljalaskme kood	LV025									
Reoveepuhasti nimetus										
Reoveepuhasti kood										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood			
Suubla nimetus	Rabakraav									
Suubla kood	VEE1024003									
Veekogumi nimetus										
Veekogumi kood										
Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6540791, Y: 637669									
Suubla keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)									
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis		
	2021	2049	324 000	81 000	81 000	81 000	81 000	Arvestuslik		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste (%)	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2021	2049	Heljum	HEL	40						
	2021	2049	BHT7	BHT7	15						
	2021	2049	Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2021	2049	Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2021	2049	Naftasaadused (süsvivesinikud C10 - C40)	C10-C40	5						
	2021	2049	pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	3.									
Väljalaskme nimetus	Salla turbatootmisala vl 3									
Väljalaskme kood	LV026									
Reoveepuhasti nimetus										
Reoveepuhasti kood										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood			
Suubla nimetus	Salla jõgi									
Suubla kood	VEE1024600									
Veekogumi nimetus										
Veekogumi kood										
Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6539160, Y: 636473									
Suubla keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)									
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis		
	2021	2049	62 000	15 500	15 500	15 500	15 500	Arvestuslik		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr	
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr	

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste (%)	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2021	2049	Heljum	HEL	40						
	2021	2049	BHT7	BHT7	15						
	2021	2049	Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2021	2049	Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2021	2049	Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	C10-C40	5						
	2021	2049	pH 6-9	pH							

¹ - Vesinikioodide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

V4.1 Taaskasutusvee tootmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Vorm ei ole asjakohane

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Vorm ei ole asjakohane

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast. Proovivõtmine peab vastama kehtivale seadusandlusele.
Analüüsinnõuded	Analüüsid tuleb teostada analüüsitavate komponentide osas akrediteeritud laboris. Analüüsi teostav katselabor peab soovitatavalt vastama katselaborite pädevuse üldnõuetele (olema akrediteeritud ja sooritanud katselaborite vahelised võrdluskatsed).

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seirataav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Salla turbatootmisala vl 1	LV024	X: 6540992, Y: 637688			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioodide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Salla turbatootmisala vl 2	LV025	X: 6540791, Y: 637669			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Salla turbatootmisala vl 3	LV026	X: 6539160, Y: 636473			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Väljalaskude seiret teostada II ja III kvartalis.
---	---

V8. Veekogu sh suubla seire

Vorm ei ole asjakohane

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Vorm ei ole asjakohane

V10. Süvendamine

Vorm ei ole asjakohane

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Vorm ei ole asjakohane

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

Vorm ei ole asjakohane

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Vorm ei ole asjakohane

V14. Vesiviljelus

Vorm ei ole asjakohane

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Vorm ei ole asjakohane

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	Salla turbatootmisalalt ärajuhitav sademevesi tuleb enne suublasse juhtimist puhastada settebasseinides. Settebasseinid tuleb rajada.	Pidevalt
2.	Sademevee käitluse nõuded	Settebasseine tuleb puhastada vastavalt vajadusele regulaarselt, vähemalt üks kord aastas.	Vajadusel
3.	Sademevee käitluse nõuded	Suublasse juhitava sademevee reostusnäitajate sisaldus peab vastama kehtestatud piirväärtustele. Piirmäärade ületamise korral on ettevõtte kohustatud rakendama meetmeid suublasse juhitava sademevee täiendavaks puhastamiseks.	Pidevalt
4.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Kasutatav tehnika peab olema töökorras ega tohi põhjustada täiendavat reostust.	Pidevalt
5.	Toimingud avarii korral	Võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Teavitada tekkinud olukorrast Päästeametit, kohaliku omavalitsust ja Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel koheselt
6.	Muud asjakohased meetmed	Vee erikasutusega seotud andmete muutmisel teavitada kirjalikult Keskkonnaametit.	Vajadusel
7.	Muud asjakohased meetmed	Loas määramata juhtudel lähtuda kehtivast seadusandlusest.	Vajadusel
8.	Muud asjakohased meetmed	Keskkonnaametit tuleb kirjalikult teavitada meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks.	Vajadusel
9.	Muud asjakohased meetmed	Kui loaga lubatud tegevusest tulenev oluline keskkonnamõju põhjustab kahjulikke keskkonnamuutusi, siis on loa andjal õigus muuta loa kehtestatud nõudeid või tunnistada luba kehtetuks.	Vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Heitvee arvestus	Suublasse juhitava sademevee kogused määrata arvutuslikult.	Vastavalt kehtivale korrale
2.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Suublasse juhivate saasteainete kogused arvutada lähtudes heitvee vooluhulgast ja saasteainete kontsentratsioonidest.	Vastavalt kehtivale korrale
3.	Väljalaskme omaseire tulemused	Esitada Keskkonnaametile väljalaskmete omaseire tulemused Keskkonnaameti keskkonnanõuete infosüsteemi KOTKAS kaudu.	Üks kord poolaastas, II ja III kvartali kohta
4.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Loa nõuetele mittevastavad analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult Keskkonnaametile.	Ühe nädala jooksul pärast analüüsitulemuste selgumist
5.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskkonnatasu deklaratsioonid esitada vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale
6.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
7.	Muu vajalik informatsioon	Keskkonnaloas toodud andmete muutustest ja muudest töödest, mis ei ole käesoleva keskkonnaloaga haaratud, tuleb koheselt teavitada Keskkonnaametit.	Vajadusel
8.	Muu vajalik informatsioon	Keskkonnaamet jätab endale õiguse vajadusel keskkonnaloa nõuded üle vaadata ning nõuda täiendavaid uuringuid ja meetmeid.	Vajadusel
9.	Teave meetmete rakendamise kohta	Kui keskkonnaloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest koheselt Keskkonnaametit teavitada.	Olukorra tekkimisel koheselt
10.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Ohtlike ainete juhtimisest teavitada koheselt Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel koheselt

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Vorm ei ole asjakohane

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	ümberregistreerimine
Registrikaardi nr	238
Maardla nimetus	Peetla
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	turvas
Mäeeraldise nimetus	Salla turbatootmisala
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	
Teenindusmaa ruumikuju	
Mäeeraldise pindala (ha)	188.27
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	245.50
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Küte ja aiandus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m³)	24

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
5 plokk	hästilagunenud turvas	Turvas, hästilagunenud	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	8.764	tuh t	31.12.2020
6 plokk	hästilagunenud turvas	Turvas, hästilagunenud	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	646.339	tuh t	31.12.2021

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd			Kaevandatav varu		
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks		Ühik	Kogus	Ühik
Turvas, hästilagunenud	2005	2049	24			tuh t	587.103	tuh t

Mäeeraldise KOV jaotus

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	KOV-id
---------	---------------------	-------------------	--------

			KOV EHAK	KOV nimetus	KOV pindala (ha)	KOV pindala eraldisel (ha)	Pinna proportsioon
Turvas, hästilagunenud	2005	2049	0928	Väike-Maarja vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Lääne-Virumaa Peetla turbamaardla Simuna, Salla ja Peedla tootmisalade jääkvarude määramise aruanne
Geoloogiafondi number	4990
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	EMK 95-53
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	16.10.1995

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Peetla turbamaardla Salla turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 31.12.2015)
Geoloogiafondi number	8944
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	Maa-ameti käskkiri nr 1-1/18/2331
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	08.11.2018

Kõrvaltingimused

1. Kaevandamisega rikutud maa korrastamisega tuleb alustada tehnoloogia seisukohalt otstarbekal ajal.
2. Turba väljaveol tuleb eelistada teid, millel on tolmuveo kate või teid, mis ei läbi otseselt elamupiirkonda.
3. Igale kvartalile järgneva kuu 15. kuupäevaks esitada Keskkonnaametile vormikohane aruanne eelmise kvartali kaevandamismahtude ja järgmise kvartali kaevandamismahu prognoosi kohta.
4. Käesoleva loaga määratud mäeeraldis ja selle teenindusmaa peab olema arusaadvalt tähistatud.
5. Turbatootmisalalt leviva müra vähendamiseks tuleb valida tootmiseks kaasaegne tehnika. Kasutatavad masinad peavad olema tehniliselt korras.
6. Turba tootmine ja laadimine ei tohi toimuda tugeva tuule korral (alates 12 m/s).
7. Väljaveoks kasutatavate veoautode poolhaagised tuleb katta koormakattega.
8. Reostuse vältimiseks tuleb masinaid ja seadmeid tankida, remontida ja hooldada mäeeraldis teenindusmaal oleval hooldusplatsil. Enne masinatega tööle asumist tuleb veenduda nende korrasolekus.
9. Peedla metsise püsielupaigaga vahetult külgnevasse osasse teenindusmaale (mäeeraldist piiravast kogujakraavist väljapoole) tuleb rajada tihendatud turbapinnasest vall.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Taastuv soo
-------------------------------------	-------------

Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Geoloogilised labiloiked	Lisa 1: Geoloogilised labiloiked.pdf	Jah
Korrastatud ala plaan	Lisa 2: Korrastatud ala plaan.pdf	Jah
Mäeeraldis plaan	Lisa 3: Mäeeraldis plaan.pdf	Jah
Salla_KMH_aruanne_10.11.2020	Lisa 4: Salla_KMH_aruanne_10.11.2020.pdf	Jah