



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		VO-008
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Roosa Turvas AS
	Registrikood / Isikukood	14383803
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Põdrasoo turbatootmisala
	Aadress	Põdrasoo turbaala, Sadramõtsa küla, Rõuge vald, Võru maakond
	Katastritunnus(ed)	69702:001:1600; 69702:001:1590
	Territoriaalkood EHAK	7321
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: Põdrasoo turbaala (69702:001:1600), Põdrasoo turbatootmisala (69702:001:1590).
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	26.02.2026
	Lõppemise kuupäev	28.07.2040

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

Väljalaskme jrk nr	1.																
Väljalaskme nimetus	Pödrasoo turbatootmisala väljalask nr. 1																
Väljalaskme kood	VO213																
Reoveepuhasti nimetus																	
Reoveepuhasti kood																	
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus							Reoveekogumisala kood									
Suubla nimetus	Solboja																
Suubla kood	VEE1158300																
Veekogumi nimetus	Pähni																
Veekogumi kood	1158200_1																
Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6395064, Y: 667879																
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			
	2026				255 104									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
	2026		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)				BHT7		15								
	2026		Heljum				HEL		40								
	2026		Üldfosfor (Püld)				Püld		1								
	2026		Üldlämmastik (Nüld)				Nüld		45								
	2026		Naftasaadused (süivesinikud C10 - C40)				C10-C40		5								

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

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

Proovivõtmisnõuded	Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama seadusandluses kehtestatud proovivõtmise nõuetele.
Analüüsinõuded	Analüüsid teostada analüüsitavate komponentide osas akrediteeritud laboris.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seirataav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Põdrasoo turbatootmisala väljalask nr. 1	VO213	X: 6395064, Y: 667879	Pähni	1158200_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
					Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord aastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Naftasaaduste seiret teostada III kvartalis.
---	--

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 ning oluliste vee füüsikaliste või keemiliste omaduste, veekogu bioloogiliste omaduste või veerežiimi muutmine

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 tähtjad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Sademevee käitluse nõuded	Veeproovide mittevastavuse korral tuleb loa omajal kasutusele võtta asjakohased meetmed, tagamaks sademevee vastavuse loas kehtestatud piirmääradeni.	Vajadusel
2.	Toimingud avarii korral	Koheselt võtta kasutusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Teavitada tekkinud olukorrast Päästeametit, kohalikku omavalitsust, Keskkonnaametit.	Vajadusel koheselt
3.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Kasutatav tehnika peab olema töökorras ega tohi põhjustada täiendavat reostust	Pidevalt
4.	Muud asjakohased meetmed	1. Vee erikasutusega seotud andmete muutmisel teavitada kirjalikult Keskkonnaametit. 2. Loa nõuete mitte täitmise korral on loa andjal õigus tunnistada luba kehtetuks. 3.Loas määramata juhtudel lähtuda kehtivatest õigusaktidest.	Vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Väljalaskme omaseire tulemused	Omaseire tulemused (sh analüüsiaktid) tuleb esitada Keskkonnaametile elektrooniliselt keskkonnaotsuste infosüsteemis. Väljalaskme omaseire aruandele lisada sademevee koguse määramise arvutuskäik.	Üks kord poolaastas
2.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Veesaastetasu arvestus tuleb esitada kvartaalselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale
3.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale	Üks kord aastas, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale
4.	Teave meetmete rakendamise kohta	Meetmetest, mida kavatakse rakendada reostuse ja muudatustest võrreldes loas esitatud informatsiooniga, teavitada Keskkonnaametit	Vajadusel
5.	Muu vajalik informatsioon	Kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et keskkonnaloaga lubatud tegevusega kaasneb keskkonnaoht või oluline keskkonnahäiring, võib Keskkonnaamet seada täiendavaid tingimusi või piiranguid.	Vajadusel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	kehtivusaja pikendamine
Registrikaardi nr	156
Maardla nimetus	Põdrasoo
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	turvas
Mäeeraldise nimetus	Põdrasoo turbatootmisala
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.
Mäeeraldise pindala (ha)	31.42
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	31.75
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Põllumajandus ja energeetika
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m³)	3

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetaset	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	hästilagunenud turvas	Turvas, hästilagunenud	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	136	tuh t	31.12.2025

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd			Kaevandatav varu		
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks		Ühik	Kogus	Ühik
Turvas, hästilagunenud	2000	2040	3			tuh t	82	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	2000	2040	0698	Rõuge vald			
------------------------	------	------	------	------------	--	--	--

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Põdrasoo turbamaardla Põdrasoo turbatootmisala jääkvaru ümberhindamise seletuskiri (varu seisuga 01.06.2013)
Geoloogiafondi number	5608
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	106
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	09.01.2015

Kõrvaltingimused

1. turbatootja peab perioodiliselt kontrollima äravoolukraavide tehnilist seisukorda ning rakendama meetmeid turbaheljumi edasikandumise takistamiseks maaparandusehitiste eesvoolukraavidesse;
2. tedre mäguperioodil häiringute vältimiseks on Põdrasoo turbatootmisala lõunatükil (Põdrasoo turbaala, katastritunnus 69702:001:1600) turba tootmine keelatud perioodil 15.03- 15.05;
3. Põdrasoo turbatootmisala korrastamisprojekti koostamisesse tuleb kaasata metsise, tedre ja jõgitiiru elupaiganõudlust tundev ekspert;
4. tulenevalt Põdrasoo turbatootmisala põhjatüki (katastritunnus 69702:001:1590) kujunemisest metsisele atraktiivseks varakevadiseks pesitsuseelseks toitumisalaks kõrval asuvate pesitsus- ja mänguelupaikade vaates on kaevandamine Põdrasoo turbatootmisala põhjatükil keelatud. Lubatud on ala korrastamine.
5. juhul kui Kodaniku kinnistu (katastritunnus 69702:001:0282) omanik annab nõusoleku ettevõttele Roosa Turvas AS korrastamistööde teostamiseks tuleb järgida kõrvaltingimust: Põdrasoo turbatootmisalal tuleb negatiivse mõju vältimiseks jõgitiirule säilitada sigimisveekogud, seda eelkõige Kodaniku (katastritunnus 69702:001:0282) katastriüksusel.

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

Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Maeeraldise_plaan (1).pdf	Jah
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Geoloogilised_labiloiked (1).pdf	Jah
Korrastatud maa plaan	Lisa 3: Korrastatud_ala_plaan.pdf	Jah