

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		VO-007
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Roosa Turvas AS
	Registrikood / Isikukood	14383803
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Roosa turbatootmisala
	Aadress	Roosa turbatootmisala, Vana-Roosa küla, Rõuge vald, Võru maakond
	Katastritunnus(ed)	86501:002:0770
	Territoriaalkood EHAK	9002
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Roosa turbatootmisala (86501:002:0770). Puudutatud veekogud: Sulemõisa kraav (VEE1157205).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku; Maavara kaevandamine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	03.07.2026
	Lõppemise kuupäev	03.05.2055

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	Roosa turbatootmisala väljalask nr 1							
Väljalaskme kood	VO220							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
Suubla nimetus	Turbakraav							
Suubla kood	VEE1157204							
Veekogumi nimetus	Mustjõgi Raudsepa ojust Koiva-Mustjõe luha kaitsealani							
Veekogumi kood	1154800_4							
Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6396015, Y: 656940							
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
	2023		30 100					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
	2023		Heljum	HEL	40						
	2023		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2023		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2023		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						
	2023		Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	C10-C40	5						

Väljalaskme jrk nr	2.										
Väljalaskme nimetus	Roosa turbatootmisala väljalask nr 2										
Väljalaskme kood	VO221										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
Suubla nimetus	Sulemöisa kraav										
Suubla kood	VEE1157205										
Veekogumi nimetus	Mustjõgi Raudsepa ojust Koiva-Mustjõe luha kaitsealani										
Veekogumi kood	1154800_4										
Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6395725, Y: 657457										
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			
	2023		28 000					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
	2023		Heljum	HEL	40						
	2023		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2023		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2023		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						
	2023		Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	C10-C40	5						

Väljalaskme jrk nr	3.										
Väljalaskme nimetus	Roosa turbatootmisala väljalask nr 3										
Väljalaskme kood	VO222										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
Suubla nimetus	Nurme kraav										
Suubla kood	VEE1157206										
Veekogumi nimetus	Mustjõgi Pärlijõest Raudsepa ojani										
Veekogumi kood	1154800_3										
Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6396525, Y: 658078										
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			
	2023		202 100					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
	2023		Heljum	HEL	40						
	2023		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2023		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2023		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						
	2023		Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	C10-C40	5						

Väljalaskme jrk nr	4.										
Väljalaskme nimetus	Roosa turbatootmisala väljalask nr 4										
Väljalaskme kood	VO223										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
Suubla nimetus	Suuresoo kraav										
Suubla kood	VEE1157207										
Veekogumi nimetus	Mustjõgi Pärlijõest Raudsepa ojani										
Veekogumi kood	1154800_3										
Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6397035, Y: 658398										
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			
	2023		223 600					Arvestuslik			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvatatakse	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
	2023		Heljum	HEL	40						
	2023		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2023		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2023		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						
	2023		Naftasaadused (süsivesinikud 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

Proovivõtunõuded	Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama seadusandluses sätestatud proovivõtmise nõuetele.
Analüüsinõuded	Proovid tuleb analüüsida akrediteeritud laboris, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seirataav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Roosa turbatootmisala väljalask nr 1	VO220	X: 6396015, Y: 656940	Mustjõgi Raudsepa ojust Koiva-Mustjõe luha kaitsealani	1154800_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
					Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)			
Roosa turbatootmisala väljalask nr 2	VO221	X: 6395725, Y: 657457	Mustjõgi Raudsepa ojust Koiva-Mustjõe luha kaitsealani	1154800_4	Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord aastas
					Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)			

					Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord aastas
Roosa turbatootmisala väljalask nr 3	VO222	X: 6396525, Y: 658078	Mustjõgi Pärlijõe Raudsepa oja	1154800_3	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
Roosa turbatootmisala väljalask nr 4	VO223	X: 6397035, Y: 658398	Mustjõgi Pärlijõe Raudsepa oja	1154800_3	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	Teostada väljalaskmete seiret kaks korda aastas (II ja III kvartalis), naftasaadusi määrata üks kord aastas (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 tähtsust

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Sademevee käitluse nõuded	Kui turbatootmisalalt suublasse juhitud vesi ei vasta järjepidevalt (vähemalt kaks järjestikust seireperioodi) keskkonnaloa nõuetele, tuleb rajada väljalasu juurde settebassein. Heljumi seitamiseks peab olema settebasseinides voolukiirus 1 cm/s. Settebasseini väljavoolule rajada esinduslik proovivõtukoht.	Vajadusel
2.	Toimingud avarii korral	Koheselt võtta kasutusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Teavitada tekkinud olukorrast Päästeametit, kohalikku omavalitsust ja Keskkonnaametit	Olukorra tekkimisel koheselt
3.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Kasutatav tehnika peab olema töökorras ega tohi põhjustada täiendavat reostust.	Pidevalt
4.	Muud asjakohased meetmed	Perioodiliselt kontrollida äravoolukraavide tehnilist seisukorda ning vajadusel rakendada meetmeid turbaheljumi edasikandumise takistamiseks maaparandusehitiste eesvoolu.	Pidevalt
5.	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 määrata juhtudel lähtuda kehtivatest õigusaktidest.	Vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Heitvee arvestus	Suublasse juhitava kuivendusveekogused määrata arvutuslikult igakuiste sademete koguste ja valgala pindala põhjal või kasutada taotluse esitatud vooluhulkade andmeid.	Üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.
2.	Väljalaskme omaseire tulemused	Väljalaskmete omaseire tulemused esitada Keskkonnaametile elektrooniliselt keskkonnaotsuste infosüsteemis	Kaks korda aastas
3.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Arvutada ärajuhitud kuivendusvee koguste ja analüüsitulemuste põhjal kvartali jooksul suublasse juhitud saasteainete kogused. Andmed esitada veesaastetasu deklaratsioonides ja veekasutuse aastaaruandes. Veesaastetasu arvestus tuleb esitada kvartaalselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.
4.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale	Üks kord aastas, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.
5.	Teave meetmete rakendamise kohta	1. Kui loas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit. 2. Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandatavate meetmete kohta. 3. Meetmetest, mida kavatakse rakendada reostuse vähendamiseks (s.h settebasseinide rajamine) ja muudatustest võrreldes loa taotluses esitatud informatsiooniga, teavitada Keskkonnaametit.	Vajadusel
6.	Muu vajalik informatsioon	Keskkonnaamet jätab endale õiguse vajadusel loa nõuded ülevaadata ning nõuda täiendavaid uuringuid ja meetmeid. Õigusaktide muutumisel loa kehtivuse ajal, järgida kehtivat seadusandlust.	Vajadusel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
08921 - Turba tootmine	
Põletusseade	Ei

Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Suure võimsusega põletusseade	Ei
Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist	Ei
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütuse-sarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Ei
Seakasvatus	Ei
Veisekasvatus	Ei
Kodulinnukasvatus	Ei
E-PRTR registri kohustuslane	Ei
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0013195	R_1	Tootmisväljak 1	X: 6397367, Y: 657819 X: 6397474, Y: 658177
HEIT0013196	R_2	Tootmisväljak 2	X: 6397050, Y: 657765 X: 6397162, Y: 658137
HEIT0013197	R_3	Tootmisväljak 3	X: 6396789, Y: 657628 X: 6396923, Y: 657929
HEIT0013198	R_4	Tootmisväljak 4	X: 6396035, Y: 657365 X: 6396539, Y: 657693

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus (kuni 01.07.2024)	Lubatud aastane heitkogus	Mõõtühik
PM-sum	Osakesed	2026			2.059	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2026			1.312	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2026			0.933	t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Mootühik
Tootmisväljak 1 (R_1)	HEIT0013195	PM-sum	Osakesed	Tavaheide	2.57	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	2.57	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	2.57	g/s
Tootmisväljak 3 (R_3)	HEIT0013197	PM-sum	Osakesed	Tavaheide	2.57	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	2.57	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	2.57	g/s
Tootmisväljak 2 (R_2)	HEIT0013196	PM-sum	Osakesed	Tavaheide	2.57	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	2.57	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	2.57	g/s
Tootmisväljak 4 (R_4)	HEIT0013198	PM-sum	Osakesed	Tavaheide	2.57	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	2.57	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	2.57	g/s

RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

PCDDd/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	olemasoleva laiendus
Registrikaardi nr	157
Maardla nimetus	Roosa
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	turvas
Mäeeraldise nimetus	Roosa turbatootmisala
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	218.19
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	222.94
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Kaevandatavat turvast kasutatakse kütte- ja põllumajandusturbana. Roosa turbatootmisala vahelagunenud turvas sobib oma tehniliste näitajate poolest kasutamiseks taimede kasvusubstraadina, sorbendina puhastusseadmetes ning loomadele allapanuks. Hästilagunenud turvas sobib kütteks ja turbaväetiste valmistamiseks.
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m³)	20

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	hästilagunenud turvas	Turvas, hästilagunenud	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	509.89	tuh t	30.06.2026
2 plokk	vahelagunenud turvas	Turvas, vahelagunenud	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	304.157	tuh t	30.06.2026

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd			Kaevandatav varu		
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik	
Turvas, hästilagunenud	2000	2055	20		tuh t	430.89	tuh t	
Turvas, vahelagunenud	2000	2055	20		tuh t	304.157	tuh t	

Mäeeraldise KOV jaotus

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	KOV-id				Pinna proportsioon
			KOV EHAK	KOV nimetus	KOV pindala (ha)	KOV pindala eraldisel (ha)	
Turvas, hästilagunenud	2000	2055	0698	Rõuge vald			
Turvas, vähelagunenud	2000	2055	0698	Rõuge vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Roosa turbamaardla Roosa turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 16.07.2020)
Geoloogiafondi number	9436
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1 17/21/65
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	11.01.2021

Kõrvaltingimused

1. kaevandamisel tuleb arvestada tuule suunaga ning kasutada turba vaakumkogujatel tsükloneid, ebasoodsate ilmastikutingimuste esinemise korral (väga tugeva tuule korral üle 12 m/s) peatada töö ajutiselt;
2. perioodil 15.03-15.05 on keelatud turba tootmisega seotud tegevused ajavahemikul kell 18.00-09.00.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	taassoostumine
-------------------------------------	----------------

Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
LHK projekt	Lisa 1: LHK projekt.pdf	Jah
LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas - Gr_1._Kaitise_asukoha_kkaart_Roosa.pdf	Lisa 2: Gr_1._Kaitise_asukoha_kkaart_Roosa.pdf	Jah
LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - Gr_2._Kaitise_asendiplaan_Roosa.pdf	Lisa 3: Gr_2._Kaitise_asendiplaan_Roosa.pdf	Jah
LHK lisa - Müraallikate kaart koos müratasemega - Roosa_turbatootmisala_toostusmura_hajumine.pdf	Lisa 4: Roosa_turbatootmisala_toostusmura_hajumine.pdf	Jah
LHK lisa - Manused - Roosa_Airviro_hajumispildid__11.2025_.rar	Lisa 5: Roosa_Airviro_hajumispildid__11.2025_.rar	Jah
Roosa turbatootmisala_Mäeeraldise plaan	Lisa 6: Graafiline_lisa_1__Maeraldise_plaan (2).pdf	Jah
Roosa turbatootmisala_Geoloogilised läbilõiked	Lisa 7: Graafiline_lisa_2__Geoloogilised_labiloiked (2).pdf	Jah
Roosa turbatootmisala_Korrastatud maa plaan	Lisa 8: Graafiline_lisa_3__Korrastatud_ala_plaan (4).pdf	Jah