

Keskonnaloa registrinumber		VO-010
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Kagu-Eesti Turvas AS
	Registrikood / Isikukood	10125398
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Kurgsoo Kurgsoo I turbatootmisala
	Tegevuskoha aadress	Parksepa alevik, Võru vald, Võru maakond
	Katastritunnus	
	Territoriaalkood EHAK	6017
Tegevusvaldkond	Keskonnaloaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Maavara kaevandamine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Narva mnt 7a, 15172, Tallinn
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

## Vee erikasutus

### V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

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	Kurgsoo I turbatootmisala väljalask	
Väljalaskme kood	VO033	
Reoveepuhasti nimetus	-	
Reoveepuhasti kood	-	
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus	Reoveekogumisala kood
	-	-
Suubla nimetus	Miilimäe kraav	
Suubla kood	VEE1048822	
Veekogumi nimetus	Orajõgi Põlva paisjärveni	
Veekogumi kood	1048800_1	
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6422542, Y: 670091	
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		
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			
	2020	2025	pH 6-9				pH			
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides			
							I kv	II kv	III kv	IV kv
	2020	2025	BHT7	BHT7	15					
	2020	2025	Heljum	HEL	40					
	2020	2025	Nafta	NAF						
	2020	2025	Üldfosfor (Püld)	P	1					
2020	2025	Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						

## 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 juhendada kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Proovid tuleb analüüsida akrediteeritud laboris, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire		
					Seiratav näitaja	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Kurgsoo I turbatootmisala väljalask	VO033	X: 6422542, Y: 670091	Orajõgi Põlva paisjärveni	1048800_1	BHT7 Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üksikproov	Üks kord poolaastas
					Nafta		

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Seiret teostada kaks korda aastas, II ja III kvartalis Naftasaaduste seire kohustus on üks kord aastas, 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

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 tähtajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Sademevee käitluse nõuded	Kui suublasse juhitud kuivendusvesi ei vasta loa nõuetele, tuleb väljalaskme juurde rajada settebassein(id) viivitamatult.	Ühe aasta jooksul peale esimese omaseire tulemusi
2.	Toimingud avarii korral	Koheselt võtta kasutusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Teavitada tekkinud olukorrast Päästeametit, kohalikku omavalitsust, Keskkonnaametit ja Keskkonnainspeksiooni.	Olukorra ilmnemisel 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
5.	Muud asjakohased meetmed	Loa omanik peab perioodiliselt kontrollima VANA-TARE TALU maaparandusehitise (MS kood 2104880021020/003) eesvoolu olukorda ning tagama selle korrashoiu ning vajadusel puhastamise.	Pidevalt

## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Heitvee arvestus	Suublasse juhitava kuivendusvee kogused määrata arvutuslikult.	Üks kord kvartalis, vastavalt kehtivatele nõuetele
2.	Väljalaskme omaseire tulemused	Omaseire tulemused esitada Keskkonnaametile elektrooniliselt keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS	Kaks korda aastas
3.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Arvutada ärajuhitud kuivendusvee koguste ja analüüsitulemuste põhjal kvartali jooksul suublasse juhitud saasteainete kogused. Andmed esitada veesaastetasu deklaratsioonides ja veekasutuse aastaaruandes.	Üks kord kvartalis, vastavalt seadusandluses sätestatud korrale.
4.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Veesaastetasu arvestus tuleb esitada kvartaalselt keskkonnaotsuste infosüsteemis vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord kvartalis, 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.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
7.	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
8.	Muu vajalik informatsioon	Loa muutmise vajadusel esitada taotlus loa muutmiseks Keskkonnaametile vähemalt kolm kuud enne planeeritavat muutust.	Vajadusel

## V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Vorm ei ole asjakohane

## Eriosa - Maapõu

### M1. Maavara kaevandamine

#### Maardlad

#### Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	253
Maardla nimetus	Kurgsoo
Maardla osa nimetus	

Maardla põhimaavara	turvas
Mäeeraldise nimetus	Kurgsoo I turbatootmisala
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	
Teenindusmaa ruumikuju	
Mäeeraldise pindala (ha)	75.56
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	75.56
Kaevandatava katendi kogus (tuh m <sup>3</sup> )	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m <sup>3</sup> )	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	aiandus(alusturvas)
Minimaalne tootmismahut aastast	5
Keskmine tootmismahut aastast	
Maksimaalne tootmismahut aastast (tuh t või tuh m <sup>3</sup> )	8

## Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Tasust vabastatud	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	0202 - vähelagunenud turvas	Turvas, vähelagunenud	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	134.898	tuh t	08.02.2020

## Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahut			Kaevandatav varu		
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik	
Turvas, vähelagunenud	2000	2025	8		tuh t	156.70	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, vähelagunenud	2000	2025	0917	Võru vald			
-----------------------	------	------	------	-----------	--	--	--

### Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Võru rajooni Kurgsoo turbamaardla detailuuringu aruanne (V. Salo)
Geoloogiafondi number	5167, 5201, 5259
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	00-64
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	23.09.1998

### Kõrvaltingimused

puuduvad

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	puudub
-------------------------------------	--------