

1. Keskkonnakaitsetloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1011360-3
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus
Loa registrinumber	Rapm-024
Loa liik	Keskkonnaluba

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Rapla Turvas OÜ
Kontaktisik	Kristjan Kuuse

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Loa muutmisega soovitakse pikendada kaevandamisõiguse kehtivusaega, viia olemasolevad mäeeraldise plokki piirid ja mahud kooskõlla tegelikkusega, laiendada mäeeraldise piiri plokkidele 9 aT ja 10 a ning hõlmata keskkonnaloaga kogu aga, kus on varasemalt reaalselt turvast kaevandatud. Vee osas soovitakse pH välja jätta tabelist V4 ning jätta vaid tabelise V7 - selle põhjendus: soosetete vesi on looduslikult madala pH väärtusega, mistõttu sellele piirväärtuste kehtestamine ei ole asjakohane. Siiski, kuna turbatootmisalalt ärajuhitud vesi moodustub peamiselt sademeveest, siis selle pH on üldjuhul >6. Madalamad pH väärtused võivad esineda madala veeseisu ajal (vihmavee osakaal väiksem tavapärasest) või vahetult pärast kraavide kaevamist/puhastamist.
Parandustaotluse selgitus	Taotlust korrigeeritud vastavalt Keskkonnaameti 29.11.2023 kirjale nr DM-119437-10, 29.11.2024 kirjale nr DM-119437-19 (selgitus seletuskirja ptk 1) ja 08.04.2025 kirjale nr 12-1/25/5876-2. Lähtuvalt Keskkonnaameti 08.04.2025 kirjast nr 12-1/25/5876-2 on loa pikendamise menetluse kiirendamiseks võimalik edasi liikuda ka loa osalise andmisega. Taotleja on kohustatud esitama õhu eriosa andmed (taotlema õhuluba) hiljemalt 1,5 aasta jooksul.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Vastav informatsioon on välja toodud keskkonnaloa muutmise taotluse seletuskirjas.
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnanähtingute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Vastav informatsioon on välja toodud keskkonnaloa muutmise taotluse seletuskirjas.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Keava turbatootmisala
Aadress	Keava turbatootmisala, Linnaaluste küla, Kehtna vald, Rapla maakond
Territoriaalkood	4392
Katastritunnus(ed)	29202:003:0550
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6535149, Y: 554822
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Keava turbatootmisala (29202:003:0550). Puudutatud veekogud: Raja kraav (VEE1110415), Samblakraav (VEE1110414), Samblakraav (VEE1110501), Turbakraav (VEE1110413).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	30 aastat
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Kehtna vald, Rapla maakond	0293

### **1.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni**

*Ei ole asjakohane*

## **2. Tööstusheide**

### **2.1. Käitise tegevus ja kirjeldus**

*Ei ole asjakohane*

### **2.2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine**

*Ei ole asjakohane*

### **2.3. Keskkonnatoime heitetasemed (HT)**

*Ei ole asjakohane*

### **2.4. Tarbimis- ja muud keskkonnatoime tasemed (KT)**

*Ei ole asjakohane*

### **2.5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed**

*Ei ole asjakohane*

### **2.6. Keskkonnakaitse lisameetmed**

*Ei ole asjakohane*

### **2.7. Kasutatavad ja toodetavad ained ja segud**

*Ei ole asjakohane*

### **2.8. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire**

*Ei ole asjakohane*

### **2.9. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed**

*Ei ole asjakohane*

### **2.10. Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks**

*Ei ole asjakohane*

### **2.11. Tegevushälbed**

*Ei ole asjakohane*

## **2.12. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolduse meetmed**

*Ei ole asjakohane*

## **2.13. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest**

*Ei ole asjakohane*

## **2.14. Lähteolukorra aruanne**

*Ei ole asjakohane*

# **3. Eriosa - Jäätmed**

## **3.1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed**

*Ei ole asjakohane*

## **3.2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul**

*Ei ole asjakohane*

## **3.3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus**

*Ei ole asjakohane*

## **3.4. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul**

*Ei ole asjakohane*

### **3.4.1. Jäätmete ladustamise tagatis**

*Ei ole asjakohane*

## **3.5. Keskkonnariski vähendamise meetmed**

*Ei ole asjakohane*

## **3.6. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava**

*Ei ole asjakohane*

## **3.7. Jäätmekäitluses rakendatavate tehnoloogiaprotsesside ja tehnilise varustatuse võrdlus parima võimaliku tehnikaga**

*Ei ole asjakohane*

## **3.8. Hädaolukordade tekkimise võimaluste selgitused ja võimalike hädaolukordade korral rakendatavad meetmete kirjeldused**

*Ei ole asjakohane*

## **3.9. Andmed prügila ja/või jäätmehoidla kavandatud mahutavuse kohta**

Ei ole asjakohane

### 3.10. Prügila ja/või jäätmeoidla asukoha kirjeldus, selle hüdrogeoloogiline ja geoloogiline iseloomustus

Ei ole asjakohane

### 3.11. Lisad

Ei ole asjakohane

## 4. Eriosa - Vesi

### 4.1. Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus

Vee erikasutusega mõjutatava ala/tegevuspiirkonna kirjeldus	Vastav informatsioon on välja toodud keskkonnaloa muutmise taotluse seletuskirjas.
Andmed kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta	Keava turbatootmisalalt ärajuhitava vee kvaliteeti seiratakse turbatootmisalal kolmes väljalasus. Vee kvaliteedi muutuseid suublas jälgitakse Vigala jõe seirepunktides, mis paiknevad turbatootmisala kuivendusvee väljalaskude suhtes üles- ning allavoolu. Vee kvaliteedi seirepunktide andmed ja asukohad ning väljas mõõdetud vee kvaliteedinäitajad ja vee analüüside tuemused on toodud taotlusele lisatud seire protokollis.
Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa- ja/või ehitise valdust tõendavad dokumendid	Lisa 1: Keava_turbatootmisala_ja_Rabivere_turbatootmisala_lepingud.pdf Lisa 2: Maarendilepingu_muutmise_kokkulepe__Keava_turbatootmisala_.bdoc
Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	Keava turbatootmisalal kasutatakse varasema tootmise käigus välja ehitatud kuivendusvõrku.
Ekspert hinnang	Lisa 3: Kuivenduse_maju_Keava_Rabivere_2020_06_20.asice
Muud taotluse vee eriosaga seonduvad lisadokumendid	Lisa 4: Keava_vee_kvaliteet_STL_19_579__2019.09_.asice Lisa 5: Keava_vee_kvaliteet_STL_20_632__2020.05_.asice
Kas tegevuseks on vaja planeeringut?	Ei

### 4.2. Veevõtt

#### 4.2.1. Veevõtt pinnaveekogust

Ei ole asjakohane

#### 4.2.2. Veevõtt põhjaveekihi

Ei ole asjakohane

#### 4.2.4. Põhjavee täiendamine, ümberjuhtimine või tagasijuhtimine

Ei ole asjakohane

### 4.3. Saateainete juhtimine suublasse sh heitveega, sademeveega, kaevandusveega, jahutusveega ja vesiviljeluses tekkiva veega

Väljalaskme järk nr	1.
---------------------	----

Reoveepuhasti nimi								
Reoveepuhasti kood								
Väljalaskme nimi	Keava kuivendusvee väljalask 1							
Väljalaskme kood	RA109							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6535082, Y: 555028							
Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine							
Taotletav vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus ära juhitavas vees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	

Prognoositav sademevee vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis		
	2023-2058	9 750	9 750	9 750	9 750	39 000		Arvestuslik		
	2059-2059	9 750	9 750	0	0	19 500		Arvestuslik		
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus				Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	Aine kogus t/a
	2023-2059	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)				15		mg/l		
	2023-2059	Heljum				40		mg/l		
	2023-2059	Naftasaadused				5		mg/l		
	2023-2059	Üldfosfor (Püld)				1		mg/l		
	2023-2059	Üldlämmastik (Nüld)				45		mg/l		

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6535082, Y: 555028	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6535082, Y: 555028	Heljum		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6535082, Y: 555028	Naftasaadused		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6535082, Y: 555028	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6535082, Y: 555028	Üldfosfor (Püld)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6535082, Y: 555028	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord poolaastas

Suubla

Suubla nimi	Keava peakraav
Suubla kood	VEE1110500

Pinnaveekogumi nimi	Vigala lähtest Kuusiku jõeni
Pinnaveekogumi kood	1110400_1
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	
Ohtlike ainete segunemiskiirkonna taotlus	
Ohtlike ainete segunemiskiirkonna projekt	

Heitvee juhtimisel pinnasesse

Pinnase iseloomustus	
Asukoha L-EST97 koordinaadid	
Immutusala pindala ha	
Põhjavee kaugus immutussügavusest (m)	
Põhjaveekihi kaitstus	

Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus

Väljalaskme jrk nr	2.							
Reoveepuhasti nimi								
Reoveepuhasti kood								
Väljalaskme nimi	Keava kuivendusvee väljalask 2							
Väljalaskme kood	RA110							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6536069, Y: 555340							
Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine							
Taotletav vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus ära juhitavas vees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	

Prognoositav sademevee vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2023-2058	34 250	34 250	34 250	34 250	137 000		Arvestuslik
	2059-2059	34 250	34 250	0	0	68 500		Arvestuslik

Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus	Aine sisaldus	Ühik	Aine kogus t/kv	Aine kogus t/a
	2023-2059	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	15	mg/l		
	2023-2059	Heljum	40	mg/l		
	2023-2059	Naftasaadused	5	mg/l		
	2023-2059	Üldfosfor (Püld)	1	mg/l		
	2023-2059	Üldlämmastik (Nüld)	45	mg/l		

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6536069, Y: 555340	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536069, Y: 555340	Heljum		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536069, Y: 555340	Naftasaadused		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536069, Y: 555340	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536069, Y: 555340	Üldfosfor (Püld)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536069, Y: 555340	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord poolaastas

## Suubla

Suubla nimi	Samblakraav
Suubla kood	VEE1110414
Pinnaveekogumi nimi	Vigala lähtest Kuusiku jõeni
Pinnaveekogumi kood	1110400_1
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	
Ohtlike ainete segunemiskiirkonna taotlus	
Ohtlike ainete segunemiskiirkonna projekt	

## Heitvee juhtimisel pinnasesse

Pinnase iseloomustus	
Asukoha L-EST97 koordinaadid	
Immutusala pindala ha	
Põhjavee kaugus immutussügavusest (m)	
Põhjaveekihi kaitstus	

## Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus

Väljalaskme jrk nr	3.							
Reoveepuhasti nimi								
Reoveepuhasti kood								
Väljalaskme nimi	Keava kuivendusvee väljalask 3							
Väljalaskme kood	RA111							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6536033, Y: 555641							
Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine							
Taotletav vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus ära juhitas vees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	

Prognoositav sademevee vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas		Vooluhulga mõõtmise viis		
	2023-2058	34 000	34 000	34 000	34 000	136 000					
	2059-2059	34 000	34 000	0	0	68 000					
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus				Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a
	2023-2059	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)				15		mg/l			
	2023-2059	Heljum				40		mg/l			
	2023-2059	Naftasaadused				5		mg/l			
	2023-2059	Üldfosfor (Püld)				1		mg/l			
	2023-2059	Üldlämmastik (Nüld)				45		mg/l			

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus		Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6536033, Y: 555641	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536033, Y: 555641	Heljum			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536033, Y: 555641	Naftasaadused			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536033, Y: 555641	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536033, Y: 555641	Üldfosfor (Püld)			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6536033, Y: 555641	Üldlämmastik (Nüld)			Üks kord poolaastas



Suubla nimi	Turbakraav
Suubla kood	VEE1110413
Pinnaveekogumi nimi	Vigala lähtest Kuusiku jõeni
Pinnaveekogumi kood	1110400_1
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	
Ohtlike ainete segunemiskiirkonna taotlus	
Ohtlike ainete segunemiskiirkonna projekt	

### Heitvee juhtimisel pinnasesse

Pinnase iseloomustus	
Asukoha L-EST97 koordinaadid	
Immutusala pindala ha	
Põhjavee kaugus immutussügavusest (m)	
Põhjaveekihi kaitstus	

### Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
Üksikproov	X: 6537054, Y: 555874	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (%) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	1x tootmise maksimaalvõimsuse juures juunis või juulis, 1x tootmishooaja lõppedes sügisel.	Üks kord poolaastas
Üksikproov	X: 6536879, Y: 556061	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (%) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	1x tootmise maksimaalvõimsuse juures juunis või juulis, 1x tootmishooaja lõppedes sügisel.	Üks kord poolaastas

#### 4.3.2. Heitvee ja teisi vett saastavate ainete suublasse juhtimine

Vorm ei ole asjakohane.

#### 4.4. Veekogu süvendamine, puhastamine, põhja pinnase ja tahkete ainete paigutamine (sh kaadamine), rajamine laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused.

##### 4.4.1. Veekogu süvendamine, tahkete ainete paigutamine, kaadamine ning vee füüsikalised, keemilised, bioloogilised omadused ja veerežiim

*Ei ole asjakohane*

#### **4.4.2. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused**

*Ei ole asjakohane*

#### **4.4.3. Veekogu kemikaalidega puhastamine**

*Ei ole asjakohane*

#### **4.5. Veekogu paisutamine või hüdroenergia kasutamine**

*Ei ole asjakohane*

#### **4.7. Vesiviljelus**

*Ei ole asjakohane*

#### **4.8. Laeva teenindamine, remontimine või lastimine**

*Ei ole asjakohane*

#### **4.9. Taaskasutusvee tootmine**

*Ei ole asjakohane*

### **5. Eriosa - Välisõhk**

#### **5.1. Heiteallikad**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.2. Käitise kategooria**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.3. Kasutusest eemaldatud heiteallikad**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4. Lubatud heitkoguste projekt (LHK projekt)**

##### **5.4.1. Üldandmed**

*Ei ole asjakohane*

##### **5.4.2. Söödas, piimas, juurdekasvus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass**

*Ei ole asjakohane*

##### **5.4.3. Karjatamine (veisekasvatuses karjatamise kasutamise korral)**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.4. Sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.5. Saasteainete püüdeseadmed ja heite vähendamise tehnoloogiaseadmed**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.6. Heiteallikate prognoositav tööaja dünaamika**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.7. Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused**

*Ei ole asjakohane*

##### **5.4.7.1. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.8. Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.9. Lahustite kasutamisel välisõhku väljutatud LOÜde summaarsed heitkogused tegevusalade kaupa**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.10. Muudest tegevustest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.11. Tehnoloogilised äkkheited**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.12. Välisõhus leviv müra**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.13. Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.14. Saasteainete heitkoguste, lõhna, müra ja õhukvaliteedi seire**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.15. Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.16. Õhukvaliteedi taseme määramise kirjeldus**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.17. Järeldused ja ettepanekud**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.18. Lisad**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.5. Heiteallikad ning saasteainete aasta ja hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.6. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende taotletavad heitkogused aastas**

*Ei ole asjakohane*

### **6. Eriosa - Maapõu**

## 6.1. Maavara kaevandamine

### Maardlad

#### Maardla ja mäeeraldis

Jrk nr	1.
Mäeeraldise liik	olemasoleva muutmise
Registrikaardi nr	113
Maardla nimetus	Keava
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	turvas
Mäeeraldise nimetus	Keava turbatootmisala
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	112.20
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	142.24
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Põllumajandus- ja kütteturvas
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	

#### Plokid

Nimetus	Kasutusala	Liik	Varu		
			Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	0202 - vähelagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	179	tuh t	30.09.2023
2 plokk	0201 - hästilagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	281.50	tuh t	30.09.2023
3 plokk	0202 - vähelagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	6	tuh t	30.09.2023
4 plokk	0201 - hästilagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	3	tuh t	30.09.2023
9 plokk	0202 - vähelagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	4	tuh t	30.09.2023
10 plokk	0201 - hästilagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	3	tuh t	30.09.2023

#### Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmiskaht		Kaevandataw varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	0201 - hästilagunenud turvas	10	tuh t	247.50	tuh t
2.	0202 - vähelagunenud turvas	10	tuh t	189	tuh t

### Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	Inseneribüroo STEIGER OÜ
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	-
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	31.03.2020
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Keava turbamaardla Keava turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 31.03.2020)
Geoloogiafondi number	9365
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/20/1380
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	29.05.2020

### Kaevandatud maa korrastamine

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

## 6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

### Graafilised lisad

Keskkonnaloa mäeeraldise plaan	Lisa 6: Maeeraldise_plaan.pdf
Keskkonnaloa geoloogilised läbilõiked	Lisa 7: Geoloogilised_labiloiked.pdf
Keskkonnaloa korrastatud maa plaan	Lisa 8: Korrastatud_ala_plaan.pdf

### Lisadokumendid

Maavara jääkvaru arvutus	Lisa 9: EGF9365.zip
Taotluse juurde käiv seletuskiri	Lisa 10: Seletuskiri.asice

GIS ja CAD failid	Lisa 11: isojooned_lamam.dgn Lisa 12: piir_maeeraldis.dgn Lisa 13: piir_teenindusmaa.dgn Lisa 14: isojooned_maapind.dgn
-------------------	--

## 7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	
Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus	<p>Keava turbatootmisalal turba kaevandamise keskkonnamõjusid on hinnatud keskkonnamõju hindamise raames, mille tulemused on analüüsitud aruandes „Keava turbatootmisala kuivendamise ning kuivendusvee suublasse juhtimise keskkonnamõju hindamise aruanne“ (koostaja Agenda OÜ, töö nr 15-066), mis kiideti heaks Keskkonnaameti 18.05.2016 kirjaga nr 6-3/16/546-9.</p> <p>OÜ Inseneribüroo STEIGER on 2023. a koostanud eksperthinnangu “Keava turbatootmisala kuivendamise mõju Kõnnumaa maastikukaitsealale ja Rabivere turbatootmisala kuivenduse mõju Rabivere maastikukaitsealale” (töö nr 23/4280).</p>
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnanelementide kirjeldus	
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	
Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	

## 8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Taotluse allkirjastatud graafilised lisad	Lisa 15: Graafilised_lisad.asice
Kuivenduse mõju eksperthinnang	Lisa 16: Kuivenduse_moju_Keava_Rabivere_2020_06_20.asice
Seirekava	Lisa 17: Keava_seirekava.asice
Turbatolmu arvutuskäik vastavalt metoodikale	Lisa 18: Heitkoguste_arvutustabel__Keava_.xlsx