

1. Keskkonnakaitsetaotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1011905-6
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Äriniimi / Nimi	Rapla Turvas OÜ
Kontaktisik	Kristjan Kuuse

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Loa muutmisega soovitakse pikendada kaevandamisõiguse kehtivusaega, laiendada kaevandamise luba kaevandamisega rikutud ja mahajäetud turbatootmisala plokile 5 aT ning viia olemasolevad mäeeraldise ploki piirid ja mahud kooskõlla tegelikkusega. 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 ärajuhitav 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	Lisaandmete esitamine vastavalt Keskkonnaameti 14.11.2024 kirjale nr DM-119595-23. Korrigeeritud teenindusmaa piire, et eemaldada kattuvus Rabivere II turbatootmisalaga.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Vastav informatsioon on välja toodud keskkonnaloa muutmise taotluse seletuskirjas.
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Vastav informatsioon on välja toodud keskkonnaloa muutmise taotluse seletuskirjas.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Rabivere turbatootmisala
Aadress	Rabivere turbatootmisala, Hageri küla, Kohila vald, Rapla maakond
Territoriaalkood	1715
Katastritunnus(ed)	31701:006:0850
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6556273, Y: 537742
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Jassi (31701:006:0154), Rabivere turbatootmisala (31701:006:0850), Vardi metskond 121 (31701:001:0484). Puudutatud veekogud: Kiurukraav (VEE1097802), Maidla jõgi (VEE1098300), Suurraba kraav (VEE1097801).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	30 aastat
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Kohila vald, Rapla maakond	0317

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

3.5. 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 jäätmehoidla 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	Rabivere turbatootmisalalt ärajuhitava vee kvaliteeti seiratakse turbatootmisalal kolmes väljalasus. Vee kvaliteedi muutuseid suublas jälgitakse Maidla 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: Maarendilepingu_muutmise_kokkulepe__Rabivere_turbatootmisala_.bdoc Lisa 2: Keava_turbatootmisala_ja_Rabivere_turbatootmisala_lepingud.pdf
Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	Rabivere turbatootmisalal kasutatakse varasema tootmise käigus välja ehitatud kuivendusvõrku.
Ekspert hinnang	Lisa 3: Kuivenduse_moju_Keava_Rabivere_2020_06_20.asice
Muud taotluse vee eriosaga seonduvad lisadokumendid	Lisa 4: Rabivere_vee_kvaliteet_STL_20_633__2020.05_.asice Lisa 5: Rabivere_vee_kvaliteet_STL_19_580__2019.09_.asice Lisa 6: VELT_plaan.pdf
Kas tegevuseks on vaja planeeringut?	Ei

4.2. Veevõtt

4.2.1. Veevõtt pinnaveekogust

Ei ole asjakohane

4.2.2. Veevõtt põhjaveekihist

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 jrk nr	1.
Reoveepuhasti nimi	

Reoveepuhasti kood								
Väljalaskme nimi	Rabivere kuivendusvee väljalask 1							
Väljalaskme kood	RA200							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6556554, Y: 538786							
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		
	2023-2054	42 750	42 750	42 750	42 750	171 000			Arvestuslik		
	2054-2055	42 750	42 750	42 750	0		128 250			Arvestuslik	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus				Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a
	2023-2055	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)				15		mg/l			
	2023-2055	Heljum				40		mg/l			
	2023-2055	Naftasaadused				5		mg/l			
	2023-2055	Üldfosfor (Püld)				1		mg/l			
	2023-2055	Üldlämmastik (Nüld)				45		mg/l			

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6556554, Y: 538786	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556554, Y: 538786	Heljum		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556554, Y: 538786	Naftasaadused		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556554, Y: 538786	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556554, Y: 538786	Üldfosfor (Püld)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556554, Y: 538786	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord poolaastas

Suubla

Suubla nimi	Maidla jõgi
Suubla kood	VEE1098300
Pinnaveekogumi nimi	Maidla

Pinnaveekogumi kood	1098300_1
Suublaaks 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: 6557471, Y: 538797	Ammoonium (NH ₄ ⁺) 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: 6556254, Y: 538488	Ammoonium (NH ₄ ⁺) 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

Väljalaskme jrk nr	2.
Reoveepuhasti nimi	
Reoveepuhasti kood	
Väljalaskme nimi	Rabivere kuivendusvee väljalask 2
Väljalaskme kood	RA201
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask
Väljalaskme koordinaadid	X: 6557259, Y: 539856

Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine							
Taotletav vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	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	Õöpäevas		Vooluhulga mõõtmise viis		
	2023-2054	27 000	27 000	27 000	27 000	108 000					
	2055-2055	27 000	27 000	27 000	0		81 000				
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus				Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a
	2023-2055	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)				15		mg/l			
	2023-2055	Heljum				40		mg/l			
	2023-2055	Naftasaadused				5		mg/l			
	2023-2055	Üldfosfor (Püld)				1		mg/l			
	2023-2055	Üldlämmastik (Nüld)				45		mg/l			

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus		Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6557259, Y: 539856	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6557259, Y: 539856	Heljum			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6557259, Y: 539856	Naftasaadused			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6557259, Y: 539856	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6557259, Y: 539856	Üldfosfor (Püld)			Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6557259, Y: 539856	Üldlämmastik (Nüld)			Üks kord poolaastas

Suubla

Suubla nimi	Kiurukraav
Suubla kood	VEE1097802
Pinnaveekogumi nimi	
Pinnaveekogumi kood	
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	Rabivere kuivendusvee väljalask 3							
Väljalaskme kood	RA202							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6556963, Y: 540261							
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	
	2023-2054	19 250	19 250	19 250	19 250	77 000		Arvestuslik	
	2055-2055	19 250	19 250	19 250	0	57 750		Arvestuslik	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus			Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	
	2023-2055	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)			15		mg/l		
	2023-2055	Heljum			40		mg/l		
	2023-2055	Naftasaadused			5		mg/l		
	2023-2055	Üldfosfor (Püld)			1		mg/l		
	2023-2055	Üldlämmastik (Nüld)			45		mg/l		

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6556963, Y: 540261	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556963, Y: 540261	Heljum		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556963, Y: 540261	Naftasaadused		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556963, Y: 540261	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556963, Y: 540261	Üldfosfor (Püld)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6556963, Y: 540261	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord poolaastas

Suubla

Suubla nimi	Suurraba kraav
Suubla kood	VEE1097801
Pinnaveekogumi nimi	
Pinnaveekogumi kood	
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 kaitstud	

Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus

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

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 (veisekasvatustes 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 muutmine
Registrikaardi nr	111
Maardla nimetus	Hagudi
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	turvas
Mäeeraldise nimetus	Rabivere turbatootmisala
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	136.94
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	154.24
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	156	tuh t	30.09.2023
2 plokk	0201 - hästilagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	400	tuh t	30.09.2023
5 plokk	0201 - hästilagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	102	tuh t	30.09.2023

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmismahd		Kaevandatav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	0201 - hästilagunenud turvas	8	tuh t	458	tuh t
2.	0202 - vähelagunenud turvas	8	tuh t	156	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	Hagudi turbamaardla Rabivere turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 31.03.2020)
Geoloogiafondi number	9369
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/20/1462
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	08.06.2020

Kaevandatud maa korrastamine

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

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Graafilised lisad

Keskkonnaloa mäeeraldise plaan	Lisa 7: Maeeraldise_plaan.pdf
Keskkonnaloa geoloogilised läbilõiked	Lisa 8: Geoloogilised_labiloiked.pdf
Keskkonnaloa korrastatud maa plaan	Lisa 9: Korrastatud_ala_plaan.pdf

Lisadokumendid

Maavara jääkvaru arvutus	Lisa 10: JAAKVARU_UURING.zip
Taotluse juurde käiv seletuskiri	Lisa 11: Seletuskiri.asice
GIS ja CAD failid	Lisa 12: isojooned_lamam.dgn Lisa 13: piir_maeeraldis.dgn Lisa 14: isojooned_maapind.dgn Lisa 15: piir_teenindusmaa.dgn

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	
Tegevuse asukohta ja eeldatava mõjuala kirjeldus	<p>Rabivere turbatootmisalal on turba kaevandamise keskkonnamõjusid hinnatud keskkonnamõju hindamise raames, mille tulemused on analüüsitud aruandes „Rabivere turbatootmisala kuivendamise ning kuivendusvee suublasse juhtimise keskkonnamõju hindamise aruanne“ (koostaja Agenda OÜ, töö nr 15-065), mis kiideti heaks Keskkonnaameti 24.05.2016 kirjaga nr 6-3/16/545-8.</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 keskkonnaelementide kirjeldus	
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	
Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	

8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Allkirjastatud taotluse lisad	Lisa 16: Graafilised_lisad.asice
Kuivenduse mõju eksperthinnang	Lisa 17: Kuivenduse_mõju_Keava_Rabivere_2020_06_20.asice
Seirekava	Lisa 18: Rabivere_seirekava.asice