

1. Keskkonnakaitsetaotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1012971
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	aktsiaselts Ramsi Turvas
Kontaktisik	Eiko Paberit

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	<p>Esitame taotluse maavara kaevandamisloaga VILM-011 seotud vee erikasutusloa punkti V16 jrk. nr. 1 (Sademevee käitluse nõuded): punkti muutmiseks järgnevalt:</p> <p>„Juhul, kui veeseire näitab, et turbatootmisalalt ärajuhitas vees suureneb heljumi sisaldus üle piirmäära, tuleb rajada turbatootmisalalt ärajuhitas vees heljumi seetamiseks settebasseinid enne eesvooludesse juhtimist.“</p>
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	<p>Keskkonnaamet algatas Napsi turbatootmisalal keskkonnamõju hindamise 25.04.2018. a kirjaga nr 12-1/18/273-5.</p> <p>KMH aruande avalikustamise perioodile järgnes avalik arutelu (08.08.2019), kus täiendavaid küsimusi ja ettepanekuid KMH aruande muutmiseks ei esitatud.</p> <p>Eelpool nimetatud keskkonnamõjude uuring, mis on olnud aluseks ka kaevandamisloa VILM-011 pikendamisele on leidnud, et Napsi turbatootmisala kuivendusvee juhtimine eesvooludesse, ei mõjuta nende kvaliteeti. Arvestades valgalade suuruseid ning eesvooludele lisanduvaid koormuseid ümbritsevatelt aladelt, on turbatootmisega kaasnevad mõjud eesvooludele oluliselt väiksemad võrreldes põllumajandusliku tootmisega kaasnevatest mõjudest.</p> <p>Samuti on keskkonnamõjude hindamises ära toodud asjaolu, et Napsi turbatootmisalal tehakse regulaarselt veeseiret ja mõõdetakse turbatootmisalalt väljuvast veest heljumi sisaldust, mis on olnud keskmiselt 9,31 mg/l. Keskkonnaloaga määratud suurim lubatud piirmäär on 40 mg/l. Lähtudes eeltoodust, leiame, et eelpool nimetatud punkt vee erikasutusloas (V16 jrk. nr. 1 (Sademevee käitluse nõuded)) ei ole põhjendatud ja palume selle muutmist.</p>
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolmu jne) kirjeldus	Heljum

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Napsi turbamaardla Napsi turbatootmisala
Aadress	Napsi turbaraba, Tilla küla, Mulgi vald, Viljandi maakond
Territoriaalkood	8240
Katastritunnus	19201:001:0260
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6459753, Y: 575281
Käitise territoorium	

Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	
Alates	25.05.2022
Kuni	27.12.2049

2. Tööstusheide

2.1. Käitise tegevus ja kirjeldus

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 prügilala ja/või jäätmeoidla kavandatud mahutavuse kohta

Ei ole asjakohane

3.10. Prügilala 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 kirjeldus	<p>Napsi turbatootmisala paikneb Viljandi maakonnas Mulgi vallas Viljandi linnast ligikaudu 18 km edela pool. Napsi turbaraba kinnistust ligikaudu 375 m kaugusel edelas kulgeb Viljandi ja Pärnu maakondade vaheline piir. Haldusjaotuse järgi piirneb Mulgi vallas Tilla külas asuv Napsi turbaraba kinnistu läänest, loodest ja põhjast Põhja-Sakala vallaga. Mäeeraldise keskpunkti ligikaudsed koordinaadid on 58°16'21" pl ja 25°17'01" ip.</p> <p>Napsi turbatootmisala paikneb Keskkonnaministeeriumile kuuluval Napsi turbaraba kinnistul, katastritunnusega 19201:001:0260, mille volitatud asutus on Maa-amet. Kinnistu on antud rendile arendajale turba kaevandamiseks.</p> <p>Napsi turbatootmisala ümbritseb ida ja lõuna poolt RMK Õisu metskonnale kuuluv maa, lääne ja põhja poolt piirneb see eramaadega.</p> <p>Turbatootmisala läheduses (ligikaudu 100 m kaugusel) paikneb põhimaantee nr 92 (Tartu – Viljandi – Kilingi-Nõmme). Lisaks läbib turbatootmisala kohalik Rabatagune tee nr 3600063. Napsi turbaraba kõrval, lääne-loode suunal kulgeb paralleelselt maantee AS-le Elering kuuluvad 35-110 kV elektriõhuliin Viljandi - Kilingi-Nõmme (tunnus L106A) ning 220-330 elektrikõrgpingeliin Tartu-Sindi (tunnus L507). Napsi turbatootmisala teenindushooned paiknevad Supsi külas Põhja-Sakala vallas, samuti lähimad (Supsi küla) elamud 200-300 m kaugusel põhja suunas. Mulgi valla Tilla küla lähimad hooned asuvad ligikaudu 600 m kaugusel lõuna suunas.</p>
--	--

<p>Andmed kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta</p>	<p>Turba tootmine. Tootmise käigus säilitatakse senine turba kaevandamise maht 3 16 tuh t aastas.</p> <p>Turba kaevandamisel kasutatakse peamiselt ratastraktoreid ja selle taha haagitavaid freesimis-, pööramis- ja kogumismehhanisme. Turbalasundi freesimise sügavus sõltub peamiselt kuivamistingimustest ja freesitava kihi kvaliteedist. Vähelagunenud turba freesitava kihi paksus ühes tsükli on keskmiselt 15 - 20 mm ja hästilagunenud turbal keskmiselt 10 mm. Tootmistsüklitel koosneb turbakihi freesimisest õhukeste kihtidena, freesitud turba pööramisest, kuivanud turba vallitamisest, kogumisest ja aunatamisest. Olenevalt ilmastikutingimustest sooritatakse aastas keskmiselt 10 - 15 kogumistsüklit.</p> <p>Pärast turbakihi freesimist jäetakse turvas tootmisväljakutele kuivama. Kuivamise soodustamiseks pööratakse freesitud turvast sõltuvalt valmistoodangu nõuetele kaks kuni kolm korda. Kuivanud turvas vallitatakse ja kogutakse kokku. Turvas aunatatakse vastavalt vajadusele, tavaliselt 2 või 3 tsükli järel tootmisväljakute otstes, tootmisalale rajatavate teede äärde turbaaunadesse. Aunade kõrgus oleneb kasutatavast tehnoloogiast, turbaliigist ja kaevandamise hooaja kestusest. Pärast kogutud turba aunatamist, toimub turba laadimine ekskavaatoriga veoautodele ning väljavedu substraadi tsehhi või tarbijatele. Turba kaevandamisel loetakse tootmisperioodiks ajavahemikku mai keskpaigast kuni augusti lõpuni. Väljavedu substraadi tsehhi ja Pärnu sadamasse hakkab toimuma peamiselt tootmisperioodi välisel ajal. Tootmisperioodi välisel ajal tehakse ka abitöid, puhastatakse kuivenduskraave ja korrastatakse väljaveoteid.</p>
<p>Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta</p>	

4.2. Veevõtt

4.2.1. Veevõtt pinnaveekogust

Ei ole asjakohane

4.2.2. Veevõtt põhjaveekihist

Ei ole asjakohane

4.2.3. Reovee/heitvee ja sademevee ärajuhtimine ja veekulu ning vee võtmisega kaasnevad keskkonnamõjud

Ei ole asjakohane

4.2.4. Põhjavee täiendamine, ümberjuhtimine või tagasijuhtimine

Ei ole asjakohane

4.3. Heitvesi

Väljalaskme jrk nr	1.								
Reoveepuhasti nimi									
Reoveepuhasti kood									
Väljalaskme nimetus	Napsi kuivendusvee väljalask 1								
Väljalaskme kood	VI158								
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask								
Väljalaskme koordinaadid	X: 6460695, Y: 575644								
Proгноositav heitvee vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus heitvees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a

Proгноositav sademevee vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
	2020	47 476.75	47 476.75	47 476.75	47 476.75	189 907		Arvestuslik	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a
	2020	Heljum		40		mg/l			
	2020	Nafta		5		mg/l			
	2020	BHT7		15		mg/l			
	2020	Üldfosfor (Püld)		1		mg/l			
	2020	Üldlämmastik (Nüld)		45		mg/l			

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6460695, Y: 575644	Heljum		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6460695, Y: 575644	Nafta		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6460695, Y: 575644	BHT7		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6460695, Y: 575644	Üldfosfor (Püld)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6460695, Y: 575644	Üldlämmastik(Nüld)		Üks kord poolaastas

Suubla

Suubla nimetus	Turbakraav
Suubla kood	VEE1142302
Pinnaveekogumi nimetus	
Pinnaveekogumi kood	
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	

Heitvee juhtimisel pinnasesse

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

Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja	Seire aeg	Seire sagedus

Väljalaskme jrk nr	2.
Reoveepuhasti nimi	
Reoveepuhasti kood	
Väljalaskme nimetus	Napsi kuivendusvee väljalask 2
Väljalaskme kood	VI159
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask

Väljalaskme koordinaadid	X: 6460514, Y: 575285								
Prognoositav heitvee vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus heitvees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a

Prognoositav sademevee vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
	2020	16 602.50	16 602.50	16 602.50	16 602.50	66 410		Arvestuslik	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a
	2020	Heljum		40		mg/l			
	2020	Nafta		5		mg/l			
	2020	BHT7		15		mg/l			
	2020	Üldfosfor (Püld)		1		mg/l			
	2020	Üldlämmastik (Nüld)		45		mg/l			

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6460514, Y: 575285	Heljum		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6460514, Y: 575285	Nafta		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6460514, Y: 575285	BHT7		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6460514, Y: 575285	Üldfosfor (Püld)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6460514, Y: 575285	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord poolaastas

Suubla

Suubla nimetus	Veerekraav
Suubla kood	VEE1142301
Pinnaveekogumi nimetus	
Pinnaveekogumi kood	
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	

Heitvee juhtimisel pinnasesse

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

Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja	Seire aeg	Seire sagedus

Väljalaskme jrk nr	3.								
Reoveepuhasti nimi									
Reoveepuhasti kood									
Väljalaskme nimetus	Napsi kuivendusvee väljalask 3								
Väljalaskme kood	VI160								
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask								
Väljalaskme koordinaadid	X: 6459653, Y: 574559								
Proгноositav heitvee vooluhulk m ³	Period	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
Saaste- ja ohtliku aine progноositav sisaldus heitvees	Period	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a

Proгноositav sademevee vooluhulk m ³	Period	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2020	18 240.50	18 240.50	18 240.50	18 240.50	72 962		Arvestuslik

Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus	Aine sisaldus	Ühik	Aine kogus t/kv	Aine kogus t/a
	2020	Heljum	40	mg/l		
	2020	Nafta	5	mg/l		
	2020	BHT7	15	mg/l		
	2020	Üldfosfor (Püld)	1	mg/l		
	2020	Üldlämmastik (Nüld)	45	mg/l		

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6459653, Y: 574559	Heljum		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6459653, Y: 574559	Nafta		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6459653, Y: 574559	BHT7		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6459653, Y: 574559	Üldfosfor (Püld)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6459653, Y: 574559	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord poolaastas

Suubla

Suubla nimetus	Kanarbikukraav
Suubla kood	VEE1137704
Pinnaveekogumi nimetus	
Pinnaveekogumi kood	
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	

Heitvee juhtimisel pinnasesse

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

Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja	Seire aeg	Seire sagedus

Väljalaskme jrk nr	4.								
Reoveepuhasti nimi									
Reoveepuhasti kood									
Väljalaskme nimetus	Napsi kuivendusvee väljalask 4								
Väljalaskme kood	VI161								
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask								
Väljalaskme koordinaadid	X: 6459065, Y: 574550								
Proгноositav heitvee vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus heitvees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a

Proгноositav sademevee vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
	2020	13 762.50	13 762.50	13 762.50	13 762.50	55 050		Arvestuslik	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a
	2020	Heljum		40		mg/l			
	2020	Nafta		5		mg/l			
	2020	BHT7		15		mg/l			
	2020	Üldfosfor (Püld)		1		mg/l			
	2020	Üldlämmastik (Nüld)		45		mg/l			

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6459065, Y: 574550	Heljum		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6459065, Y: 574550	Nafta		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6459065, Y: 574550	BHT7		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6459065, Y: 574550	Üldfosfor (Püld)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6459065, Y: 574550	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord poolaastas

Suubla

Suubla nimetus	Kanarbikukraav
Suubla kood	VEE1137704
Pinnaveekogumi nimetus	
Pinnaveekogumi kood	
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	

Heitvee juhtimisel pinnasesse

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

Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja	Seire aeg	Seire sagedus

Väljalaskme jrk nr	5.
Reoveepuhasti nimi	

Reoveepuhasti kood									
Väljalaskme nimetus	Napsi kuivendusvee väljalask 6								
Väljalaskme kood	VI163								
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask								
Väljalaskme koordinaadid	X: 6458865, Y: 575587								
Proгноositav heitvee vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
Saaste- ja ohtliku aine progноositav sisaldus heitvees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a

Proгноositav sademevee vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
	2020	13 331.25	13 331.25	13 331.25	13 331.25	53 325		Arvestuslik	
Saaste- ja ohtliku aine progноositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a
	2020	Heljum		40		mg/l			
	2020	Nafta		5		mg/l			
	2020	BHT7		15		mg/l			
	2020	Üldfosfor (Püld)		1		mg/l			
	2020	Üldlämmastik (Nüld)		45		mg/l			

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6458865, Y: 575587	Heljum		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6458865, Y: 575587	Nafta		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6458865, Y: 575587	BHT7		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6458865, Y: 575587	Üldfosfor (Püld)		Üks kord poolaastas
	Üksikproov	X: 6458865, Y: 575587	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord poolaastas

Suubla

Suubla nimetus	Türgi kraav
----------------	-------------

Suubla kood	VEE1137702
Pinnaveekogumi nimetus	
Pinnaveekogumi kood	
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	

Heitvee juhtimisel pinnasesse

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

Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja	Seire aeg	Seire sagedus

4.3.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Vorm ei ole asjakohane.

4.3.2. Heitvee ja teisi vett saastavate ainete suublasse juhtimine

Vorm ei ole asjakohane.

4.3.3. Äkkheide vette

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. Veekogus süvendamine, tahkete ainete paigutamine ja kaadamine

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

4.8. Laeva teenindamine, remontimine või lastimine

Ei ole asjakohane

5. Eriosa - Õhk

5.1. Käitise kategooria

Ei ole asjakohane

5.2. Heiteallikad

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 tööajaline dünaamika

Ei ole asjakohane

5.4.7. Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

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. Tehnoloogilised äkkheited

Ei ole asjakohane

5.4.11. Välisõhus leviv müra

Ei ole asjakohane

5.4.12. Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju

Ei ole asjakohane

5.4.13. Saasteainete heitkoguste, lõhna, müra ja õhukvaliteedi seire

Ei ole asjakohane

5.4.14. Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang

Ei ole asjakohane

5.4.15. Saasteainete heitkoguste ja õhukvaliteedi taseme määramise kirjeldus

Ei ole asjakohane

5.4.16. Järeldused ja ettepanekud

Ei ole asjakohane

5.4.17. 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	144
Maardla nimetus	Napsi
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	turvas
Mäeeraldise nimetus	Napsi turbatootmisala
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 0 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 0 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	154.12
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	184.19
Kaevandatava katendi kogus (tuh m ³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m ³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Aiandusturba tootmine ja väetiseseaside valmistamine
Minimaalne tootmiskaht aastas	
Keskmine tootmiskaht aastas	

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Liik	Varu		
			Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	0201 - hästilagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	669.25	tuh t	12.02.2020
2 plokk	0202 - vähelagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	348.577	tuh t	12.02.2020

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmiskaht		Kaevandatav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik

1.	0201 - hästilagunenud turvas	16	tuh t	529.25	tuh t
2.	0202 - vähelagunenud turvas	16	tuh t	317.577	tuh t

Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	Ramsi Turvas AS
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	111
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	14.02.1995
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Napsi turbamaardla aktiivse tarbevaru 1. ja 2. ploki jääkvaru arvutus seisuga 01.03.2017
Geoloogiafondi number	8784
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-1/17/455
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	12.05.2017

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Vorm ei ole asjakohane.

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Vorm ei ole asjakohane.

8. Taotluse lisad

Vorm ei ole asjakohane.