

1. Keskkonnakaitsetaotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1022639
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	aktsiaselts Tootsi Turvas
Kontaktisik	Evelin Krekker

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Käesoleva keskkonnaloa muutmise ja pikendamise taotlusega soovib AS Tootsi Turvas säilitada oma tegevust Puhatu turbamaardlas asuval Puhatu turbatootmisalal, st pikendada Puhatu turbatootmisala keskkonnaloa nr KMIN-023 kehtivusaega 30 aasta võrra, korrigeerida määeraldise ja määeraldise teenindusmaa piire vastavalt 2022. aastal koostatud jääkvaru uuringu tulemustele ning liita vee erikasutusluba nr L.VV/328940 Puhatu turbatootmisala keskkonnaloale nr KMIN-023. Muid sisulisi muudatusi keskkonnalubades teha ei soovita.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Kehtiva määeraldise piires on 2022. aastal läbi viidud jääkvaru uuring, mille tulemusena moodustati vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru plokk 1 aT ning hästilagunenud turba aktiivse tarbevaru plokk 2 aT, mille varud on kinnitatud Maa-ameti peadirektori 05.10.2023. a korraldusega nr 1-17/23/2180. Puhatu turbamaardla on kantud keskkonnaministri 27.12.2016 määrusega nr 89 kehtestatud kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja. Täpsem informatsioon esitatud taotlusele lisatud seletuskirjas.
Tegevusega kaasnedavad võivate keskkonnanähtingute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Puhatu turbamaardlas on turvast kaevandatud üle poole sajandi, ala on kogu ulatuses kuivendatud lahtise kraavivusega ning võimalikud turbatootmisega kaasnevad mõjud on üldjoontes avaldunud. Käesoleva taotlusega kavandatav tegevus Puhatu turbatootmisalal ei avalda ümbritsevale keskkonnale täiendavat negatiivset mõju. Täpsem informatsioon esitatud taotlusele lisatud seletuskirjas.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Puhatu turbatootmisala
Aadress	Sirgala karjäär 17, Konsu küla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond
Territoriaalkood	3377
Katastritunnus(ed)	22901:003:0440
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6572398, Y: 707719
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Ahtme metskond 26 (80201:002:0356), Puhatu turbatootmisala (22901:003:0340), Puhatu turbatootmisala (22901:003:0370), Sirgala karjäär 11 (22901:003:0400), Sirgala karjäär 16 (22901:003:0430), Sirgala karjäär 17 (22901:003:0440), Sirgala karjäär 2 (80201:002:0740). Puudutatud veekogud: Mustajõgi (VEE1063800).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	30 aastat
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Alutaguse vald, Ida-Viru maakond	0130
Toila vald, Ida-Viru maakond	0803

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 jäätmeoidla 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	<p>Puhatu turbatootmisala asub Ida-Viru maakonnas Alutaguse vallas Konsu külas, jäädes Sillamäe linnast ~12 km kaugusele edelasse ja Jõhvi linnast ~13 km kaugusele kagusse. Puhatu turbatootmisala mäeeraldise teenindusmaa kattub pea kogu ulatuses Sirgala põlevkivikarjääriga ning jääb riigimandisse kuuluvatele Puhatu turbatootmisala (tunnused 22901:003:0370 ja 22901:003:0340), Puhatu turbaväli (tunnus 22901:003:0350), Sirgala karjäär 2 (tunnus 80201:002:0740), Sirgala karjäär 11 (tunnus 22901:003:0400), Sirgala karjäär 16 (tunnus 22901:003:0430), Sirgala karjäär 17 (tunnus 22901:003:0440), Ahtme metskond 25 (tunnus 22901:001:0239) ning Ahtme metskond 26 (tunnus 80201:002:0356) kinnistutele</p> <p>Ala on kuivendatud lahtise kraavitusega, drenide keskmine vahekaugus on mäeeraldise kesk- ja põhjaosas keskmiselt 20 m, lõunaosas 40 m. Puhatu turbatootmisala põhjaosa kuivendussüsteemi eesvooluks on Riiasoo kraav (KKR kood VEE1063900) ning lõunapoolse osa eesvooluks on Mustajõgi (KKR kood VEE1063800). Peaaegu kogu Puhatu turbatootmisala mäeeraldise kattub Sirgala karjääri mäeeraldise, kust Enefit Power AS kaevandab keskkonnaloa nr KMIN-074 alusel põlevkivi. Vastavalt mäetööde arengule Sirgala karjääris on Mustajõe sängi lõiguti lääne poole ümber paigutatud.</p>
Andmed kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta	Seiret on teostatud keskkonnaloa nr L.VV/328940 alusel.
Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa- ja/või ehitise valdust tõendavad dokumendid	Lisa 1: Puhatu_16.pdf Lisa 2: Puhatu_11.pdf Lisa 3: Puhatu.pdf Lisa 4: Puhatu_maarendilepingu_muutmise_kokkulepe_nr_1__Sirgala_karjaar_17_.asice
Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	Puhatu turbatootmisala kuivendussüsteemi põhjaosa eesvooluks on Riiasoo kraav, mis suubub mäeeraldise idaserva läheduses Mustajõkke (Kirjaku kraav). Tootmisala kesk- ja lõunaosa eesvooluks on Mustajõgi. Riiasoo kraavi juhitakse turbatootmisala loodetud juures suubuva kraavi kaudu vesi ka põhja poolt Sirgala karjäärist ja Sirgala II põlevkivikarjäärist. Riiasoo kraavi ja Mustajõe veetase võimaldab turbalasuundit kuivendada ilma eesvoole süvendamata isevoolselt mäeeraldise põhjaosas ligikaudu 35 m ning lõunaosas 34,5 m abs kõrguste tasemeni.
Vee erikasutusega seotud tööde teostamise või vee erikasutusega seotud kavandatava ehitise projekt	Lisa 5: VELT_plaan_2.pdf Lisa 6: VELT_plaan_1.pdf
Sademevee suublasde juhtimise või suunamise viis	Veekogusse juhtimine
Muud taotluse vee eriosaga seonduvad lisadokumendid	Lisa 7: Puhatu_analuusiakt_2021_aprill.pdf Lisa 8: Puhatu_analuusiakt_III_kv_2022.pdf Lisa 9: Puhatu_analuusiakt_2021_sept.pdf Lisa 10: Puhatu_analuusiaktid_III_kv_2023.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	Puhatu tootmisala vl 1							
Väljalaskme kood	IV218							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6574747, Y: 708355							
Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine							
Taotletav vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2024	463 000	463 000	463 000	463 000	1 852 000		Arvestusliik
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus ära juhitud vees	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
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	Aine kogus t/a

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6574834, Y: 708190	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6574747, Y: 708355	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6574747, Y: 708355	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6574747, Y: 708355	Naftasaadused		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6574747, Y: 708355	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6574747, Y: 708355	Üldfosfor (Püld)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6574747, Y: 708355	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord aastas

Suubla

Suubla nimi	Mustajõgi
Suubla kood	VEE1063800
Pinnaveekogumi nimi	Mustajõgi
Pinnaveekogumi kood	1063800_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	puhatu tootmisala vI2							
Väljalaskme kood	IV165							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6573782, Y: 708560							
Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine							
Taotletav vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2024	3 194.50	3 194.50	3 194.50	3 194.50	12 778		Arvestuslik
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus ära juhitava 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
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6573676, Y: 708471	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6573782, Y: 708560	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6573782, Y: 708560	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6573782, Y: 708560	Naftasaadused		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6573782, Y: 708560	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6573782, Y: 708560	Üldfosfor (Püld)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6573782, Y: 708560	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord aastas

Suubla

Suubla nimi	Mustajõgi
Suubla kood	VEE1063800
Pinnaveekogumi nimi	Mustajõgi
Pinnaveekogumi kood	1063800_1
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	
Ohtlike ainete segunemispiirkonna taotlus	
Ohtlike ainete segunemispiirkonna 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	Puhatu tootmisala vl 3								
Väljalaskme kood	IV166								
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask								
Väljalaskme koordinaadid	X: 6572715, Y: 708606								
Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine								
Taotletav vooluhulk m³	Period	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
	2024	286 500	286 500	286 500	286 500	1 146 000		Arvestuslik	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus ära juhitud vees	Period	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a

Prognoositav sademevee vooluhulk m³	Period	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Period	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6572674, Y: 708384	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572715, Y: 708606	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572715, Y: 708606	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572715, Y: 708606	Naftasaadused		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572715, Y: 708606	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572715, Y: 708606	Üldfosfor (Püld)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572715, Y: 708606	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord aastas

Suubla

Suubla nimi	Mustajõgi
Suubla kood	VEE1063800
Pinnaveekogumi nimi	Mustajõgi
Pinnaveekogumi kood	1063800_1
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	
Ohtlike ainete segunemiskiirguse taotlus	
Ohtlike ainete segunemiskiirguse 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	4.
Reoveepuhasti nimi	
Reoveepuhasti kood	

Väljalaskme nimi	Puhatu tootmisala vl 4							
Väljalaskme kood	IV167							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6572884, Y: 710465							
Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine							
Taotletav vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2024	558 500	558 500	558 500	558 500	2 234 000		Arvestusliik
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
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6572807, Y: 710292	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572884, Y: 710465	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572884, Y: 710465	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572884, Y: 710465	Naftasaadused		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572884, Y: 710465	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572884, Y: 710465	Üldfosfor (Püld)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572884, Y: 710465	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord aastas

Suubla

Suubla nimi	Mustajõgi
Suubla kood	VEE1063800
Pinnaveekogumi nimi	Mustajõgi
Pinnaveekogumi kood	1063800_1
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	
Ohtlike ainete segunemispiirkonna taotlus	
Ohtlike ainete segunemispiirkonna 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	5.							
Reoveepuhasti nimi								
Reoveepuhasti kood								
Väljalaskme nimi	Puhatu tootmisala vl 5							
Väljalaskme kood	IV168							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6572479, Y: 710815							
Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine							
Taotletav vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2024	128 250	128 250	128 250	128 250	513 000		Arvestuslik
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus ära juhitud vees	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
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	Aine kogus t/a

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6572312, Y: 710410	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572479, Y: 710815	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572479, Y: 710815	Heljum		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572479, Y: 710815	Naftasaadused		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572479, Y: 710815	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572479, Y: 710815	Üldfosfor (Püld)		Üks kord aastas
	Üksikproov	X: 6572479, Y: 710815	Üldlämmastik (Nüld)		Üks kord aastas

Suubla

Suubla nimi	Mustajõgi
Suubla kood	VEE1063800
Pinnaveekogumi nimi	Mustajõgi
Pinnaveekogumi kood	1063800_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: 6572320, Y: 710861	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	enne tootmisperioodi algust, tootmisperioodi ajal, pärast tootmisperioodi lõppu	Üks kord aastas

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 - Õhk

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, juurdekasvatus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass

Ei ole asjakohane

5.4.3. Karjatamine (veisekasvatuse 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	198
Maardla nimetus	Puhatu
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	turvas
Mäeeraldise nimetus	Puhatu turbatootmisala
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	1 104.30
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	1 266.37
Kaevandatava katendi kogus (tuh m ³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m ³)	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	65.791	tuh t	31.12.2023
2 plokk	0201 - hästilagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	4 609.057	tuh t	31.12.2023

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmismahd		Kaevandatav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	0202 - vähelagunenud turvas	200	tuh t	65.791	tuh t
2.	0201 - hästilagunenud turvas	200	tuh t	4 598.057	tuh t

Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	-
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	-
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	05.10.2023
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Puhatu turbamaardla Puhatu turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 30.09.2022)
Geoloogiafondi number	9782
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/23/2180
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	05.10.2023

Kaevandatud maa korrastamine

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Taastuv soo, metsamaa ja madal veekogu
-------------------------------------	--

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Graafilised lisad

Keskkonnanaloo mäeeraldise plaan	Lisa 11: Maeeraldise_plaan_1.pdf Lisa 12: Maeeraldise_plaan_2.pdf
Keskkonnanaloo geoloogilised läbilõiked	Lisa 13: Geoloogilised_labiloiked_1.pdf Lisa 14: Geoloogilised_labiloiked_2.pdf
Keskkonnanaloo korrastatud maa plaan	Lisa 15: Korrastatud_maa_plaan_1.pdf Lisa 16: Korrastatud_maa_plaan_2.pdf

Lisadokumendid

Taotluse juurde käiv seletuskiri	Lisa 17: Seletuskiri.pdf
Maavara arvele võtmise dokumendi ära kiri	Lisa 18: MA_korraldus_05.10.2023_nr_2180.asice
Üldgeoloogilise uurimistö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne	Lisa 19: Aruande_tekst__Puhatu_.pdf

GIS ja CAD failid	<p>Lisa 20: piir_teenindusmaa.dgn</p> <p>Lisa 21: piir_maeeraldis.dgn</p> <p>Lisa 22: isojooned_lamam.dgn</p> <p>Lisa 23: isojooned_maapind.dgn</p>
-------------------	---

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhindangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	<p>Puhatu turbatootmisala keskkonnaluba soovitakse pikendada 30 aasta võrra, kehtiva keskkonnavaluga nr KMIN-023 lubatud maksimaalse tootmismahuga 200 tuh t aastas. Turba tootmist jätkatakse seniseid tehnoloogiaid, freesmeetodit ja tükkturba meetodit, rakendades. Freesmeetodil kaevandamise tootlikkus sõltub kaevandatava turbalasundi kuivamistingimustest ja kvaliteedist. Vähelagunenud turba puhul on freesitava kihi paksus keskmiselt 15 – 20 mm ning hästilagunenud turba korral keskmiselt 10 mm ühes tsüklis. Tootmistsükkel koosneb turbakihi freesimisest õhukeste kihtidena, freesitud turba pööramisest, vallitamisest, kogumisest ja aunatamisest. Turvas aunatakse väljaku otstesse. Aunade kõrgus oleneb kasutatavatest masinast, turbaliigist ja kogumishooaja kestvusest. Pärast kogutud turba aunatamist, toimub turba laadimine ekskavaatoriga veoautodele ja selle transportimine.</p> <p>Tükkturba tegemine algab sügavfreesimisest. Paksu, maapinnaga risti paikneva tööorganiga, mis meenutab saeketast, lõigatakse lasundist 30 – 50 cm sügavusel spetsiaalse tükitõstmisemasinaga mõnesentimeetri laiuselt turba riba, kruviseadmega pressitakse ja vormitakse see 4 – 8 cm läbimõõduga juppideks ning jäetakse väljakule kuivama. Värskete turbatükide looduslik niiskus on ~80%. Tükke kuivatatakse 1 – 2 nädalat ning pööratakse 1 – 3 korda. Kuivamise käigus alaneb niiskus kuni 35%-ni. Kuivanud turbatükid vallitakse, kogutakse ja aunatakse väljaku otstesse ning kaetakse sageli ilmastiku kaitseks kilega.</p> <p>Puhatu turbatootmisala kuivendussüsteemi põhjaosa eesvooluks on Riiasoo kraav, mis suubub mäeeraldise idaserva läheduses Mustajõkke (Kirjaku kraav). Tootmisala kesk- ja lõunaosa eesvooluks on Mustajõgi. Riiasoo kraavi juhitakse turbatootmisala loodenuuriga juures suubuva kraavi kaudu vesi ka põhja poolt Sirgala karjäärist ja Sirgala II põlevkivikarjäärist. Riiasoo kraavi ja Mustajõe veetase võimaldab turbalasundit kuivendada ilma eesvoole süvendamata isevoolselt mäeeraldise põhjaosas ligikaudu 35 m ning lõunaosas 34,5 m abs kõrguste tasemeni.</p> <p>Täpsem informatsioon on esitatud taotlusele lisatud seletuskirjas.</p>
Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus	<p>Käsitletava Puhatu turbatootmisala mäeeraldise piires ei asu Natura 2000 linnu- ja loodusalasid, looduskaitsealasid, kaitstavaid looduse üksikobjekte, kultuurimälestisi ega teisi kitsendusi põhjustavaid objekte.</p> <p>Puhatu turbamaardlas on turvast kaevandatud üle poole sajandi, ala on kogu ulatuses kuivendatud lahtise kraavitusega ning võimalikud turbatootmisega kaasnevad mõjud on üldjoontes avaldunud. Käesoleva taotlusega kavandatav tegevus Puhatu turbatootmisalal ei avalda ümbritsevale keskkonnale täiendavat negatiivset mõju.</p> <p>Täpsem informatsioon on esitatud taotlusele lisatud seletuskirjas.</p>
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnamelementide kirjeldus	<p>Käsitletav Puhatu turbatootmisala mäeeraldis kattub suuremas osas Sirgala karjääri mäeeraldisega (keskkonnluba nr KMIN-074), millega on AS-ile Enefit Power antud kaevandamisõigus Puhatu turbatootmisala lamamisse jääva põlevkivi aktiivse tarbevaru kaevandamiseks. Sirgala karjääris kaevandamisega kaasnevaid mõjusid on põhjalikult hinnatud KMH käigus (Metsur jt, 2015) ning seega saame öelda, et kavandatava tegevuse mõju on varasema keskkonnamõju hinnangu käigus hinnatud.</p> <p>Täpsem informatsioon on esitatud taotlusele lisatud seletuskirjas.</p>

<p>Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta</p>	<p>Puhatu turbatootmisalal on viimastel aastatel kaevandamisega tegeletud järjepidevalt ning olulisi keskkonnamõjusid ei ole tootmisalal kaevandamise jooksul esinenud. Turba tootmisel on peamised kaasnevad keskkonnamõjud seotud kuivendusee eesvoolu juhtimisega, veekuivendamisest tingitud mõjudega ja turba tootmisel kasutatavate masinate tekitatava müra ja tootmisega kaasneva tolmuga. Turbatootmisalalt ärajuhitavas vees suureneb peamiselt heljumi sisaldus. Lisaks suurenevad vähesel määral lahustunud toitainete (lämmastik, fosfor) ning orgaanilise aine sisaldus suublas.</p> <p>Lisaks veerežiimiga seotud mõjudele kaasneb turba tootmisega kaevandamisprotsessidega seotud masinate tekitatav mõju ehk müra ja turbatolmu levik. Turbatootmisalade iseloomulikest asukohtadest ja tootmisalade suurusest tulenevalt ei paikne üldjuhul mäeeraldise vahetus läheduses tundlikke objekte (majapidamisi). Puhatu turbatootmisalale lähimad majapidamised jäävad käsitletavast mäeeraldisest ligikaudu 1,7 km kaugusele.</p> <p>Lisaks mürale kaasneb tootmisprotsessidega ka tahkete osakeste ehk turbatolmu eraldumine. Turbatootmisel välisõhku lenduvate tahkete osakeste heitkoguste arvutamiseks puudub ühtne eestisisene meetodika, sest varasemalt ei ole turbatootmistega seotud tegevustele olnud vajalik õhusaasteloa taotlemine ega selle vajaduse hindamine. Turbatootmisala suur pindala ning tootmisalast põhja ja kirdesse jääv Sirgala karjäär võimaldab tuulega kaasa kantud tahketel osakestel maha sadeneda mitmete kilomeetrite jooksul, väljumata turba- ja mäetööstusmaalt.</p> <p>Turvast toodetakse kuival ja soojal aastaajal ning sellest tulenevalt on üheks võimalikuks keskkonnaohuks ka turbalasundi või aunade põlemine. Põlengu tekitajateks võivad olla nii turba isesüttimine, heitgaaside väljalasketorudest lenduvad sädemed, väljalasketorudel isesüttinud turbatolm kui ka inimeste hooletus.</p> <p>Täpsem informatsioon on esitatud taotlusele lisatud seletuskirjas.</p>
<p>Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed</p>	<p>Kõikidele kasutuses olevatele Puhatu turbatootmisala väljalaskudele on suublasse juhitava vee puhastamiseks rajatud settetiigid.</p> <p>Puhatu turbatootmisalal on kasutusel ning ka edaspidi planeeritud vaid tehniliselt korras ja nõuetele vastavate mehhanismide kasutamine ning masinate käitamisel ja hooldamisel hoitakse kõrget töökultuuri, millega minimeeritakse reostusohu.</p> <p>Täpsem informatsioon on esitatud taotlusele lisatud seletuskirjas.</p>

8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Keskkonnanõu taotlus	Lisa 24: Taotlus__Puhatu_.asice