

1. Keskkonnakaitseloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1021386-4
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus
Loa registrinumber	VO-010
Loa liik	Keskkonnaluba

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts Kagu-Eesti Turvas
Kontaktisik	Olev Kauts

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Võrreldes kehtiva Kurgsoo I turbatootmisala keskkonnaloaga soovitakse korrigeerida mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piire ning pikendada loa kehtivust 30 aasta võrra. Muid sisulisi muudatusi Kurgsoo I turbatootmisala keskkonnaloas teha ei soovita.
Parandustaotluse selgitus	Taotlust täiendatud vastavalt Keskkonnaameti 20.05.2025 kirjale nr DM-126560-22 (seletuskirja ptk 6).
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	<p>AS Kagu-Eesti Turvas on turba tootmisega tegelev ettevõtte, kes kaevandab kütte- ja aiandusturvast Põlva ja Võru maakonnas asuvas Kurgsoo turbamaardlas Kuresoo turbatootmisala (keskkonnaluba nr L.MK. VÕ 17041, kehtiv kuni 27.02.2031), Kurgsoo I turbatootmisala (keskkonnaluba nr VO-010, kehtiv kuni 26.04.2025), Kurgsoo II (keskkonnaluba nr 5, kehtiv kuni 26.07.2025) ning Kurgsoo II turbatootmisala (keskkonnaluba nr VO-015, kehtiv kuni 01.08.2025) mäeeraldistel. Käesoleva taotlusega soovib AS Kagu-Eesti turvas säilitada senist kaevandamise tegevust Kurgsoo turbamaardlas.</p> <p>Kurgsoo turbamaardlas, sh Kurgsoo I turbatootmisala mäeeraldisel, on turvast kaevandatud üle 20 aasta. Aastal 2021 viidi Kurgsoo I turbatootmisala mäeeraldise piires läbi jääkvaru täiendav uuring, mille varu (plokid 1, 2 ja 18 aT) kinnitati Maa-ameti 25.01.2022. a. korraldusega nr 1 17/22/171. Töö tulemusena arvutati Kurgsoo I turbatootmisala mäeeraldise aktiivne tarbevaru plokkide lõikes. Kurgsoo turbamaardla on kantud keskkonnaministri 27.12.2016. a. määrusega nr 87 kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja.</p> <p>Täpsem informatsioon on esitatud taotlusele lisatud seletuskirjas.</p>
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnanäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolmu jne) kirjeldus	<p>Kurgsoo I turbatootmisala mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piires ei asu Natura 2000 linnu- ja loodusalasid, looduskaitsealasid, kaitstavaid looduse üksikobjekte ega kultuurimälestisi.</p> <p>Keskkonnaamet on Kurgsoo I turbatootmisala keskkonnalubade väljastamisel 2000. ja 2020. aastal olnud seisukohal, et kavandatud (täna tehtaval) tegevusel puudub oluline mõju ümbritsevale keskkonnale ja selle elementidele. Käesoleva taotluse eesmärk on korrigeerida kehtivaid mäeeraldise ja mäeeraldise piire vastavalt moodustatud plokkide piiridele ning pikendada keskkonnaloa kehtivusaega. Muid sisulisi muudatusi käesoleva keskkonnaloa muutmise taotlusega teha ei soovita ning seega ei muutu ka eeldatav keskkonnamõju.</p> <p>Turba kaevandamine väiksemal pindalal kui 150 ha ei ole keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 28 kohaselt olulise keskkonnamõjuga tegevus. Kurgsoo I turbatootmisala mäeeraldisel on turba kaevandamisega tegeletud üle 20 aasta ning sellest tulenevalt pole põhjust arvata, et taotletaval Kurgsoo I turbatootmisalal kaevandamise jätkamisega kaasneks täiendavaid keskkonda oluliselt mõjutavaid tegureid.</p> <p>Täpsem informatsioon on esitatud taotlusele lisatud seletuskirjas.</p>

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Kurgsoo I turbatootmisala
Aadress	Kurgsoo turbatootmisala, Mustja küla, Võru vald, Võru maakond
Territoriaalkood	5077
Katastritunnus(ed)	76701:002:0750
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6421879, Y: 669881

Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Kurgsoo turbatootmisala (76701:002:0750), Vana-Tare (91801:001:1160). Puudutatud veekogud: Miilimäe kraav (VEE1048822).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	30 aastat
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Võru vald, Võru maakond	0917

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

Vorm 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	<p>Kurgsoo I turbatootmisala mäeeraldis asub Võru maakonnas Võru vallas jäädes Mustja küla ja Tagaküla territooriumile. Mäeeraldis ja selle teenindusmaa jäävad riigimandisse kuuluvale, Maa-ameti poolt hallatavale Kurgsoo turbatootmisala (katastritunnus 76701:002:0750, 100% turbatööstusmaa) kinnistule ning eraomandisse kuuluvale Vana Tare (katastritunnus 91801:001:1160, 100% maatulundusmaa) kinnistutele.</p> <p>Taotletav Kurgsoo I turbatootmisala on täielikult töös olev tootmisala, mistõttu on ala lahtise kraavitusega kuivendatud, drenide keskmine vahekaugus on 22 m. Kurgsoo I turbatootmisala eesvooluks on mäeeraldisest ~1,2 km kaugusel loodes asuv Orajõgi (KKR kood VEE1048800). Orajõe on looduskaitseaduse nõuetest kehtestatud kalda piiranguvöönd (KKR kood 21048800200000011M) laiusega 100 m veepiirist. Kurgsoo I turbatootmisala idapoolne nurk kattub osaliselt (~3,3 ha suuruse alaga) VANA-TARE TALU (MPS kood 2104880021020) maaparandussüsteemi maa-alaga.</p> <p>Kurgsoo I turbatootmisalal ega selle vahetus läheduses ei ole looduskaitse- ega Natura 2000 alasid. Lähimad looduskaitseobjektid: II kategooria kaitsealuste liikide harivesilik (Triturus cristatus, KKR koodid KLO9118594, KLO9118563) ja harilik mudakonn (Pelobates fuscus, KKR kood KLO9118315) leiukohad ning III kategooria kaitsealuste liikide rabakonn (Rana arvalis, KKR kood KLO9132332), tiigikonn (Pelophylax lessonae, KKR kood KLO9132331), tähnikesilik (Lissotriton vulgaris, KKR koodid KLO9132330, KLO9132385) ja rohukonn (Rana temporaria, KKR kood KLO9132333) jäävad Kurgsoo I turbatootmisalast 750 – 1600 m kaugusele kagusse ja loodesse.</p> <p>Lähimad majapidamised paiknevad mäeeraldisest 175 – 250 m kaugusel lõunas Kurgsoo (katastritunnus 76701:002:0381), Mürkhaia (katastritunnus 76701:002:1560) ja Tähe (katastritunnus 76701:002:0480) kinnistutel ning ~420 m kaugusel loodes Saare (katastritunnus 76701:002:1790) ja Eha (katastritunnus 76701:002:0052) kinnistutel. Lähim suurkaev PRK0025450 jääb mäeeraldisest ~400 m kaugusele.</p>
Andmed kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta	<p>Turba kaevandamise tootmisprotsessis reovett ja kaevandamise jäätmeid ei teki. Kurgsoo I turbatootmisalalt ärajuhitav kuivendusvesi moodustub sademete ja lume sulamise veest. Taotletava vee erikasutuse eesmärgiks on turbatootmisala kuivendusvee jätkuv juhtimine Orajõkke (VEE1048800) läbi Vana-Tale talu eesvoolu (väline tunnus 21048800210200031M). Mäeeraldiselt väljajuhitava vee hulk võrreldes hetkel kehtiva loaga ja tegevusega ei suurene. Kurgsoo I turbatootmisalalt suublasse, läbi väljalasu 1 juhitav vooluhulk on ~185,2 tuh m3 aastas.</p> <p>Turba tootmisel peamised kaasnevad keskkonnamõjud on seotud kuivendusvee eesvoolu juhtimisega ja veekuivendamisest tingitud mõjudega. Turbatootmisalalt ärajuhitavas vees suureneb peamiselt heljumi sisaldus. Lisaks suurenevad vähesel määral lahustunud toitainete (lämmastik, fosfor) ning orgaanilise aine sisaldus. Heljumi, leostunud toitainete ning orgaanilise aine sisaldus suublasse juhitud vees on intensiivsem vahetult pärast kraavide võrgustiku puhastamist, kevadiste suurvete, suviste valingvihmade ning sügiseste vihmade ajal kui pinna äravoolukünnis ületatakse. Suvel infiltreerud suurem osa sadeveest tootmisväljakutel ja vesi eemaldub turba halvast veejuhtivusest tingituna peamiselt aurumisega. Turbatootmisalal on põhjavesi kaitsud või suhteliselt kaitstud, mistõttu on reostusohutikkuse tase väga madal või madal. Samuti ei ole tegemist nitraaditundliku alaga.</p>
Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa- ja/või ehitise valdust tõendavad dokumendid	<p>Lisa 1: teenus_2007242.bdoc</p> <p>Lisa 2: Rendileping___KET___VanaTare__002_.asice</p>

Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	Taotletav Kurgsoo I turbatootmisala on täielikult töös olev turbatootmisala ning seega on alale rajatud toimiv kuivendussüsteem, kraavide keskmine vahekaugus on 22 m. Rajatud kuivendusvõrk jääb kogu ulatuses toimima.
Vee erikasutusest mõjutatud maaomanike nõusolek	Lisa 3: Suur_Pranda_kinnistu_maaomaniku_nousolek.jpg
Muud taotluse vee eriosaga seonduvad lisadokumendid	Lisa 4: VELT_plaan.pdf
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 suublasde sh heitveega, sademeveega, kaevandusveega, jahutusveega ja vesiviljeluses tekkiva veega

Väljalaskme jrk nr	1.							
Reoveepuhasti nimi								
Reoveepuhasti kood								
Väljalaskme nimi	Kurgsoo I turbatootmisala väljalask							
Väljalaskme kood	VO033							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6422467, Y: 670088							
Suublasde juhtimise liik	Veekoguse 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	Aine kogus t/a

Prognoositav sademevee vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2023	45 538	45 538	45 538	45 538	185 188	505.98	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	1.82	7.41
	2020	Naftasaadused	5	mg/l	0.23	0.93
	2020	BHT7	15	mg/l	0.68	2.78
	2020	KHT	125	mg/l	5.69	23.15
	2020	Üldfosfor (Püld)	1	mg/l	0.05	0.19
	2020	Üldlämmastik (Nüld)	45	mg/l	2.05	8.33

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6422467, Y: 670088	Heljuvaine	II ja III kvartal (mai/juuni ja september)	2 korda aastas
	Üksikproov	X: 6422467, Y: 670088	Naftasaadused	II ja III kvartal (mai/juuni ja september)	2 korda aastas
	Üksikproov	X: 6422467, Y: 670088	BHT7	II ja III kvartal (mai/juuni ja september)	2 korda aastas
	Üksikproov	X: 6422467, Y: 670088	KHT	II ja III kvartal (mai/juuni ja september)	2 korda aastas
	Üksikproov	X: 6422467, Y: 670088	Üldfosfor (Püld)	II ja III kvartal (mai/juuni ja september)	2 korda aastas
	Üksikproov	X: 6422467, Y: 670088	Üldlämmastik (Nüld)	II ja III kvartal (mai/juuni ja september)	2 korda aastas

Suubla

Suubla nimi	Miilmäe kraav
Suubla kood	VEE1048822
Pinnaveekogumi nimi	Orajõgi Põlva paisjärveni
Pinnaveekogumi kood	1048800_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

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

Vorm ei ole asjakohane.

5. Eriosa - Välisõhk

5.1. Heiteallikad

Ei ole asjakohane

5.2. Kätise 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 muutmine
Registrikaardi nr	253
Maardla nimetus	Kurgsoo
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	turvas
Mäeeraldise nimetus	Kurgsoo I turbatootmisala
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	74.27
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	74.27
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Aiandusturvas
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Liik	Varu		
			Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	0202 - vähelagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	74.30	tuh t	30.09.2023
2 plokk	0201 - hästilagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	181	tuh t	30.09.2023
18 plokk	0201 - hästilagunenud turvas	aT - aktiivne tarbevaru	7.30	tuh t	30.09.2023

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmismahd		Kaevandatav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	0201 - hästilagunenud turvas	5	tuh t	162.30	tuh t
2.	0202 - vähelagunenud turvas	5	tuh t	74.30	tuh t

Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	-
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	-
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	25.01.2022
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Kurgsoo turbamaardla Kurgsoo II, Kurgsoo II turbatootmisala ja Kurgsoo I turbatootmisala mäeeraldiste jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 31.03.2021)"
Geoloogiafondi number	9548
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/22/171
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	25.01.2022

Kaevandatud maa korrastamine

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

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Graafilised lisad

Keskkonnaloa mäeeraldise plaan	Lisa 5: Maeeraldise_plaan.pdf
Keskkonnaloa geoloogilised läbilõiked	Lisa 6: Geoloogilised_labiloiked.pdf
Keskkonnaloa korrastatud maa plaan	Lisa 7: Korrastatud_ala_plaan.pdf

Lisadokumendid

Taotluse juurde käiv seletuskiri	Lisa 8: Seletuskiri.pdf
Üldgeoloogilise uurimistö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne	Lisa 9: Aruande_tekst.pdf Lisa 10: Aruande_tekstilisad.pdf
GIS ja CAD failid	Lisa 11: piir_maeeraldis_teenindusmaa.dgn Lisa 12: isojooned_lamam.dgn Lisa 13: isojooned_maapind.dgn

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Vorm ei ole asjakohane.

8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Keskkonnaloa muutmise taotlus	Lisa 14: Taotlus__Kurgsoo__l_turbatootmisala_.asice
Põllumajandus- ja Toiduameti kooskõlastus	Lisa 15: teenus_2007242.bdoc
Põllumajandus- ja Toiduameti kooskõlastuse lisa	Lisa 16: kurgsoo_turbatootmisala_fototabel.pdf