

1. Keskkonnakaitsetaotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1022400
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Eesti Keskkonnateenused AS
Kontaktisik	Helen Sõmerik

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Pärnu-Jaagupi jäätmejaama territooriumi sadevete suublasse juhtimine
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Kogu territooriumil kogutud vihmavesi suunatakse verikaalplaneeringuga antud kalletega restkaevudesse. Sadevesi juhitakse sadevete kanalisatsioonitorustikega läbi puhastusseadme olemasolevasse kraavi. Territoorium, millelt vihmavett kogutakse on asfaltkateega ja suurusega 2914 m ² . Platsil asub 149 m ² hoone.
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnanäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	õhu saastus - liigiti sorteeritud jäätmed, mis kogutakse valdavalt konteineritesse ei põhjusta ebameeldiva lõhna. Jäätmete lendumist otseselt vältida ei saa, kuid kogu lendpraht koristatakse jooksvalt ning vajadusel paigaldatakse lahtistele konteineritele koormakate jäätmete lendumise takistamiseks.. Jäätmete lendumist kinnistult väljapoole piirab territooriumit ümbritsev aed. Müra ja tolm - kavandatava tegevuse käigus võidakse tekitada müra peamiselt jäätmete maha kallamisel, ümberlaadimisel, sorteerimisel. Müra ja tolm jääb piirnormi piiridesse ja ei tekita olulist mõju. Vibratsioon - kavandatava tegevuse käigus võib jäätmete käitlemisel vibratsioon tekkida. Eeldatavalt ei ole tegemist mõjuga, mis võiks põhjustada pöördumatuid muutusi antud piirkonnas ning häirida ümbruskonda. Vesi ja pinnas - jäätmejaama plats on rajatud vettpidavana, et välistada võimalus jäätmetest reoainete sattumiseks pinnasesse ja põhjavette. Kiirugusohu tekitavaid jäätmeid ei koguta.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Pärnu-Jaagupi jäätmejaam
Aadress	Soo tn 5, Pärnu-Jaagupi alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond
Territoriaalkood	6617
Katastritunnus(ed)	62701:003:0007
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6496589, Y: 529488
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Soo tn 5 (62701:003:0007).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	
Alates	
Kuni	01.10.2025

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond	0638

1.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Ei ole asjakohane

4. Eriosa - Vesi

4.1. Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus

Vee erikasutusega mõjutatava ala/tegevuspiirkonna kirjeldus	Kogu territooriumil kogutud vihmavesi suunatakse verikaalplaneeringuga antud kalletega restkaevudesse. Sadevesi juhitakse sadevete kanalisatsioonitorustikega läbi puhastusseadme olemasolevasse kraavi. Territoorium, millelt vihmavett kogutakse on asfaltkateega ja suurusega 2914 m ² . Platsil asub 149 m ² hoone. Reovee puhastusseade on AS Fertil klaasplastist korpusega läbimõõduga 1500 mm L=5500mm puhasti ENS 30/90, millel on möödavoolusõlm. Puhasti esimeses sektsioonis puhastatakse sadevesi mudast-liivast, teises sektsioonis õldest ja bensiinist. Möödavool teises sektsioonis hakkab tööle, kui vooluhulgad on suuremad kui 30 l/s. vihma algstaadiumis, kui vooluhulk on väiksem kui 30 l/s, on territoorium juba suhteliselt puhtaks pestud. Seade on varustatud elektroonilise kontrollseadmega Ema Signal OSA. Ülipüüdja asub koordinaatides: X=6496554; Y=529523
Andmed kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta	AS Eesti Keskkonnateenused põhitegevusalaks on tava- (s.h. taaskasutatavate) ja ohtlike jäätmete kogumine eraisikutelt ning avalik-õiguslikelt ja eraettevõtelt, nende transport, vaheladustamine, töötlemine, taaskasutamine ning kõrvaldamine. Pärnu-Jaagupi jäätmejaamas kogutakse kohalikelt elanikelt ohtlikke ja tavajäätmeid kohaliku omavalitsuse sõlmitud lepingu ning jäätmeloa alusel.
Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa- ja/või ehitise valdust tõendavad dokumendid	Lisa 1: Hankeleping__Eesti_Keskkonnateenused_ ja_MTU_EJHK.asice
Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	Reovee puhastusseade on AS Fertil klaasplastist korpusega läbimõõduga 1500 mm L=5500mm puhasti ENS 30/90, millel on möödavoolusõlm. Puhasti esimeses sektsioonis puhastatakse sadevesi mudast-liivast, teises sektsioonis õldest ja bensiinist. Möödavool teises sektsioonis hakkab tööle, kui vooluhulgad on suuremad kui 30 l/s. vihma algstaadiumis, kui vooluhulk on väiksem kui 30 l/s, on territoorium juba suhteliselt puhtaks pestud. Seade on varustatud elektroonilise kontrollseadmega Ema Signal OSA. Ülipüüdja asub koordinaatides: X=6496554; Y=529523. Heitvesi suunatakse läbi õlipüüdja Elbu oja
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	Pärnu-Jaagupi jäätmejaama sademeveepuhasti							
Reoveepuhasti kood	PUH0673910							
Väljalaskme nimi	Pärnu-Jaagupi jäätmejaama sademevesi							
Väljalaskme kood	PM391							
Väljalaskme tüüp	Sademevee väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6496548, Y: 529526							
Suublasse juhtimise liik	Veekogusse juhtimine							
Taotletav vooluhulk m ³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
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
	2020							
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

Suubla

Suubla nimi	Soometsa kraav
Suubla kood	VEE1150301

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

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

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Vorm ei ole asjakohane.

8. Taotluse lisad

Vorm ei ole asjakohane.