

Loa registrinumber		KL-519824
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Tuhavägi OÜ
	Registrikood / Isikukood	14932894
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tuhamäe
	Aadress	Tuhamäe, Püssi linn, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	64501:001:0026
	Territoriaalkood EHAK	6671
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Tuhamäe (64501:001:0026). Puudutatud veekogud: Püssi paisjärv (VEE2064510).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Püssi tuhamäe jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK4400382			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Ida-Viru maakond, Lüganuse vald, Püssi linn, Tuhamäe	3271331	64501:001:0026	X: 6583873, Y: 672278
Plaan või kaart	Lisa 1: Lisa 1 - Raimamise_ ja_purustamise__soelumise_ning_toodangu_vaheladustamise_ala.png			
Number plaanil või kaardil	1			

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Püssi tuhamäe jäätmekäitluskoht							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
10 01 97 - Põlevkivikoldetuht	30 000	30 000			30 000	R5m		
					30 000	R12s		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Tuhajäätmete ringlussevõtt	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Vanast tuhaladestust raimatud tahkunud põlevkivituht purustatakse ja sõelutakse. Jäätmete ringlussevõtu alus kvaliteedinorm: Maaeluministri määrus nr 46: "Nõuded väetise koostisele väetise liikide kaupa", lisa 9. Sõelutud ja purustatud materjali vastavus väetiseseaduse § 6 alusel sätestatud nõuetele.	30 000
2.	Tuhajäätmete purustamine ja sõelumine	R12s - jäätmete taaskasutamise eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Ekskavaatoriga kaevatakse tuht lahti ja laetakse purustisse peenestamiseks, edasi suundub materjal (vajadusel) sõela tagamaks vajalik fraktsioon (0-3 mm fraktsioon). Manuses oleval kaardil punasega ala kajastab juba tootena ladustatu materjali asukohta.	30 000

J4. Jäätmete ladustamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Kinnistu kasutusõigus	Keskkonnaloa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnaluba nr KL-519824 vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks. Tuhavägi OÜ on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest lepingu või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.		Vajadusel
Jäätmete käitlemine	Aheraine raimamisel, ladustamisel, sõelumisel ja purustamisel tuleb vältida tolmuhäiringu tekkimine, vajadusel tuleb jäätmeid niisutada või katta. Kui jäätmete käitlemise käigus tekib väljaspool käitluskoha tolmuhäiring, tuleb tegevus koheselt peatada. Tolmu- ja mürarikaste toimingute tegemisel (purustamine ja sõelumine) tuleb arvestada tuulesuunaga, et vältida häiringute teket lähedalasuvatele kinnistutele. Tolmurikkaid töid tuleb vältida tugeva tuule korral. Ettevõtte tegevuses tekkiv müra ei tohi ületada keskkonnaministri 16.12.2016 nr määruses 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ toodud normtasemeid. Kaebuste korral peab loa omaja läbi viima müramõõtmised. Mõõtmiste tingimused (sagedus, mõõtmispunktid jne) tuleb kooskõlastada Keskkonnaameti ja Lüganuse Vallavalitsusega. Vastavalt kehtivale korrakaitseseaduse § 56 lõikele 2 on mujal kui avalikus kohas on ajavahemikus kella 22.00-st kuni 6.00-ni, puhkepäevale eelneval ööl kella 00.00-st kuni 7.00-ni, keelatud tekitada kestvalt või korduvalt teist isikut oluliselt häirivat müra või valgusefekte.		Pidevalt
Väljasõidutee katmine tolmuvaba kattega	Käitluskoha väljasõidutee tuleb vähemalt teekaitsevööndi (30 m) ulatuses enne riigiteega ristumist viia tolmuvaba katte alla 2024. aasta jooksul.		2024 aasta jooksul
Aheraine ammutamine	Aherainemägede isepõlemise vältimiseks peab ettevõtte iga kolme kuu tagant mõõtma läbikaevatavate puistangute temperatuuri. Juhul kui esineb välistemperatuurist oluliselt kõrgema temperatuuriga alasid, tuleb aheraine ammutamine konkreetsest mäest koheselt lõpetada ning tagada, et ei tekiks aheraine süttimist.		Iga kolme kuu tagant
Riigitee rekonstrueerimine	Enne tööde alustamist riigiteel 13103 materjalide väljaveoks kasutatav ristumiskoht km 0,913 rekonstrueerida, et tee gabariidid vastaksid suuremahulise materjali väljaveoks sobilikele tingimustele.		Enne jäätmekäitlusega alustamist.
Jäätmekäitluse ajaline piirang	Töid tohib teostada vastavalt kehtivale korrakaitseseaduse § 56 lõikele 2, mis ütleb, et mujal kui avalikus kohas on ajavahemikus kella 22.00-st kuni 6.00-ni, puhkepäevale eelneval ööl kella 00.00-st kuni 7.00-ni, keelatud tekitada kestvalt või korduvalt teist isikut oluliselt häirivat müra või valgusefekte.		Pidevalt
Jäätmete käitlemine veekaitsevööndis		Veekaitsevööndis ei tohi teha masinate hooldustöid ja tankimist ning kõik kasutusel olevad masinad peavad olema töökorras. Käitluskohas tuleb vältida kütuse ja õli sattumist vette.	Pidevalt

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	Püssi tuhamäe jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Alustamisel	Kasutatavad tehnilised seadmed peavad olema tehniliselt korras ja kasutamiseks ohutud.	Jäätmekäitlusega alustamisel	
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmed tuleb üle anda vastavat keskkonnakaitsete omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas.	

J8. Jäätmekäitluskohta seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmehoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
Tuhavägi OÜ keskkonnamõju hindamise eelhinngu eelnõu	Lisa 2: Tuhavägi OÜ keskkonnamõju hindamise eelhinngu eelnõu.pdf