



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-519575
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS Tariston
	Registrikood / Isikukood	10887843
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tootmisbaasi
	Aadress	Tareste küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond
	Katastritunnus(ed)	63901:001:1770
	Territoriaalkood EHAK	8150
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksus: Tootmisbaasi (63901:001:1770).
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	08.08.2023
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Tootmisbaasi jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK3900085			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Tareste küla, Tootmisbaasi	2914338	63901:001:1770	X: 6540110, Y: 426291
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Tootmisbaasi jäätmekäitluskoht							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Körvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
17 01 02 - Tellised	10		10		10	R12s		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	500		500	500	500	R5m		
					500	R12s		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	30		30		30	R12s		
17 01 01 - Betoon	55		55		55	R12s		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Jäätmete sorteerimine, sõelumine ja purustamine	R12s - jäätmete taaskasutamisele 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	Käitluskohas sorditakse keskkonnale mitteohtlikke ehitus- ja lammutusjääke, sh ebasobilikke materjale (puit, metall, jms) sisalduvat pinnast. Jäätmete saabumisel jäätmekäitluskohta teostatakse visuaalne vaatlus kontrollimaks võõriste, sh ohtlike jäätmete olemasolu. Jäätmete hulgast leitud mittesobilikud jäätmed (puit, klaas, plast, papp, kile jne) sorditakse välja käsitsi ja antakse koheselt üle vastavat keskkonnaluba omavatele ettevõtetele. Mineraalne pinnas ja kivid sorditakse sõela ja ekskavaatori abil, vajadusel purustatakse, sõelutakse ning seejärel vaheladustatakse fraktsioonide kaupa erinevatesse kuhjadesse. Mineraalseid ehitusjääkmeid (betoon ja tellised) ning asfaldijääkmeid käideldakse asendiplaanil märgitud alal nr 1, pinnast ja kive alal nr 2.	595
2.	Jäätmete ringlussevõtt	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Mineraalne pinnas ja kivimaterjal (mis ei sisalda leostuvaid ja ohtlikke aineid) sorditakse sõela ja ekskavaatori abil, vajadusel purustatakse ja sõelutakse ning seejärel vaheladustatakse fraktsioonide kaupa erinevatesse kuhjadesse. Pinnase ja kive käitlemine toimub asendiplaanil märgitud alal nr 2.	500

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskoha nimetus	Tootmisbaasi jäätmekäitluskoht								
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6540207, Y: 426264; X: 6540137, Y: 426245; X: 6540116, Y: 426340; X: 6540187, Y: 426358; X: 6540207, Y: 426264	Ladustuskoht 1 on kruusakattega, jäätmed ladustatakse puistangutena.	365 päeva	95	50	17 01 01 - Betoon	Ei	55	23.50
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei	30	20
						17 01 02 - Tellised	Ei	10	6.50
2	X: 6540081, Y: 426249; X: 6540055, Y: 426346; X: 6539998, Y: 426331; X: 6540032, Y: 426232; X: 6540081, Y: 426249	Ladustuskoht 2 on osaliselt kruusakattega, jäätmed ladustatakse puistangutena.	365 päeva	500	250	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei	500	250

Seotud failid

Failid	Lisa 1: 2021_Tariston_Hiiu_Garantii_voi_finantstagatis.xlsx Lisa 2: ladustamiskoht 1.png Lisa 3: ladustamiskoht 2.png
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Pinnase ja kivide käitlemine	Ringlussevõetavatest pinnase fraktsioonidest tuleb peale sõelumist võtta proovid, et määrata ohtlike ainete sisaldus erinevates fraktsioonides ning tööstusmaa piirnormidele vastavate näitajatega fraktsioonid ning elamumaa piirnormidele vastavate näitajatega fraktsioonid eraldi ladustada. Fraktsioonidest tuleb määrata järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süsvesisinikud C10-C40, summa). Kui pinnase päritolust tulenevalt on alust eeldada pinnase reostumist muude ohtlike ainetega, tuleb pinnases määrata ka päritolust sõltuvate ohtlike ainete sisaldus. Ringlussevõetud materjali üle andmisel kliendile tuleb klienti teavitada sellest, kas üle antav pinnas ja kivid sisaldavad ohtlikke aineid rohkem kui elamumaale sätestatud piirnormid või mitte. Elamumaa piirnorme ületava pinnase üle andmisel tuleb fikseerida materjali vastuvõtja ning materjali kasutamise asukoht ning neid andmeid vähemalt viis aastat säilitada. Juhul, kui pinnasejäätmete analüüsid näitavad, et pinnases on ohtlike ainete ja/või naftasaaduste sisaldused üle tööstusmaale kehtestatud piirväärtuste, siis tuleb see haljastusmuld ja sõelumata pinnasejäätmel eraldi aunas ladustada ja üle anda vastavaid tegevuslube omavale ohtlike jäätmete käitlejale.	Jäätmete purustamisel ja sõelumisel tuleb rakendada vajalikke meetmeid müra ja tolmu tekke ning leviku vähendamiseks. Ettevõtte peab tagama, et tegevuse käigus ei leviks tolm jäätmete käitlemiseks kasutatava ala piiridest väljapoole, ning arvestama purustamisel ja sõelumisel tuule tugevuse ja suunaga. Kui tuvastatakse tolmu levik väljapoole käitluskoha piire, tuleb tegevus kohe peatada.	Pidev
Jäätmete käitlemine		Ettevõtte ei tohi jäätmeid käidelda, sealhulgas jäätmeid ladustada, veehaarde sanitaarkaitsealale jääval alal.	Pidev
Jäätmete ladustamine	Ettevõttel peab keskkonnala nr KL-519575 kehtivuse ajal olema kehtiv krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument, millega on tagatud ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne garantii lõppemist esitama Keskkonnaametile uue garantii, esitades eelnevalt kooskõlastamiseks uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastava jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabeli. Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne finantstagatise lõppemist uut finantstagatise olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõttel õigus keskkonnala nr KL-519575 alusel jäätmete ladustamiseks ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnaluba nr KL-519575 kehtetuks. Pärast jäätmete ladustamise õiguse lõppemist esitab Keskkonnaamet finantstagatise andjale või kindlustusandjale nõude ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude väljamaksmiseks.		
Kinnistu kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutmise teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest. Loa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnaluba nr KL-519575 kehtetuks.		

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

Jrk nr		1.		
Käitluskoha nimetus		Tootmisbaasi jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus		Meetme rakendamine	Failid
Tegevuse lõpetamine	Enne tegevuse lõpetamist tuleb käitluskoht korrastada ning kõik käitluskohas olevad jäätmed edasiseks käitlemiseks üle anda vastavat õigust omavatele isikutele.		Enne tegevuse lõpetamist	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätme hoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätme hoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätme hoidlasse 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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.