

Loa registrinumber		KL-522993
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	GRK Eesti AS
	Registrikood / Isikukood	12579850
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kanama viadukt
	Aadress	Kanama tee 5a, Saue küla, Saku vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	71901:001:0822
	Territoriaalkood EHAK	2652
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kanama tee 5a (71901:001:0822).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

## Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Jäätmete käitlemine

### J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

#### Käitluskohta andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Kanama liiklussõlm			
Keskkonnaregistrikood	JKK3701190			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Kanama tee 5a, Saue küla, Saku vald, Harju maakond	3687226	71901:001:0822	X: 6574707, Y: 532705
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Kanama liiklussõlm							
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
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	123 433	123 433		123 433	10 000	R5t		
					50 000	R12s		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	3 200	3 200		3 200	3 200	R5t		
					3 200	R12s		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	26 500	26 500		26 500	10 000	R5t		
					26 500	R12s		

### J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Pinnase-, betooni- ja asfaldijäätmete kasutamine tagasitaitena	R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitaitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks	Töödeldud jäätmete kasutamine tagasitaitena vastavalt projekti teostusjoonisele.	10 000
2.	Pinnase-, betooni- ja asfaldijäätmete töötlemine ja ladustamine	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	Jäätmete kogused fikseeritakse mõõdistuse teel kuupmeetrites ja teisaldatakse vastavalt erikaalule massiühikuks.  Vastuvõtmisel hinnatakse visuaalselt vastuvõetavate jäätmete olemust ja ladustatakse need vastavalt jäätmeliigile. Jäätmete purustamisel kasutatakse mobiilset diiselmootoriga purustit ning sõelumisel mobiilset diiselmootoriga trummel- või vibro sõela. Purustamis- ja sõelumisteenus ostetakse sisse allhankena.  Töödeldud jäätmed kasutatakse jäätmekäitluskohas laoplatši ja ajutiste käitluskohasiseste teede rajamiseks või antakse üle teistele jäätmekäitlejatele.	50 000

### J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.						
Käitluskoha nimetus		Kanama liiklussõlm						
Ladustamiskoht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
1 ja 2	X: 6574852, Y: 532626; X: 6574876, Y: 532700; X: 6574794, Y: 532734; X: 6574757, Y: 532707; X: 6574723, Y: 532724; X: 6574705, Y: 532660; X: 6574745, Y: 532648; X: 6574800, Y: 532662; X: 6574852, Y: 532626	Jäätmeid ladustatakse varasemalt planeeritud aluspinnal liigiti kogutuna lahtiselt puistangus	1 aasta	2 000	1 250	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 03*	1 000	625
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 01 06*	500	312.50
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 03 01*	500	312.50

### Seotud failid

Failid	Lisa 1: Arvutustabel_ja_hinnakiri_GRK_Kanama.xlsx
--------	---

### J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

## J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete purustamine ja ladustamine	Jäätmekäitlustegevusega ei tohi ületada keskkonnaministri 16.12.2016 määrusega nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“.	Mürarikkaid ning tolmuvaid tegevusi on lubatud teha ainult tööpäeval ajavahemikus 7:00-19:00.  Jäätmete purustamisel ja ladustamisel tuleb vältida tolmu teket ja levikut, ning arvestada purustamisel tuule tugevuse ja suunaga. Vajadusel jäätmeid ning käitluskoha sisesed teed kastetakse. Kui tuvastatakse tolmu levik väljapoole käitluskoha piire, tuleb tegevus koheselt peatada. Müratasemete ületamise korral tuleb kasutusele võtta mürahäiringut vähendavad meetmed.	Pidev
Jäätmete vastuvõtt ja kasutamine täitmiseks	Jäätmekäitleja on veendunud, et taaskasutatavad jäätmed ei sisalda ohtlike aineid rohkem kui on sätestatud õigusaktides. Teadaolevatelt jääkreostusobjektidelt või jääkreostusobjektide lähedusest (kuni 500 meetrit teadaoleva jääkreostuse piirist), samuti tööstusaladelt pärinevatest pinnase jäätmetest, tuleb võtta proovid, et veenduda jäätmetes leiduvate naftasaaduste ning raskemetallide (määrata tuleb vähemalt plii (Pb), kaadmiumi (Cd), kroomi (Cr), vase (Cu), nikli (Ni), elavhõbeda (Hg) ning tsingi (Zn) sisaldus jäätmetes) sisalduses. Ohtlike ainete sisaldus peab olema väiksem kui õigusaktides sätestatud elamumaa piirarvud. Lisaks tuleb analüüsida kõiki jäätmesaadetisi, mille visuaalsel vaatlusel tekib kahtlus, et jäätmed võivad sisaldada ohtlike aineid üle õigusaktides sätestatud elamumaa piirarvu.  Taaskasutatavate jäätmete vastavuse eest vastutab jäätmete vastuvõtja. Nõuetele mittevastavate jäätmete avastamisel tuleb nende vastu võtmisest keelduda.		Pidev
Jäätmete ladustamise finantstagatis	Ettevõtte peab keskkonnaloa nr KL-522993 kehtivuse ajal olema kehtiv krediidivõime 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 finantstagatise lõppemist esitama Keskkonnaametile uue finantstagatist tõendava dokumendi, 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 ettevõtte õigus keskkonnaloa nr KL-522993 alusel jäätmete ladustamiseks. Pärast jäätmete ladustamise õiguse lõppemist esitab Keskkonnaamet finantstagatise andjale või kindlustusandjale nõude ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude väljamaksmiseks.	Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha plaanile. Jäätmete ladustamisel tuleb vältida jäätmete segunemist ja keskkonda sattumist. Juhul kui jäätmed lenduvad käitluskohaks olevast kinnistust väljapoole, tuleb need koheselt kokku korjata.	Pidev
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest. Loa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnaluba nr KL-522993 kehtetuks.		Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisel

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Kanama liiklussõlm		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Faiid
Enne tegevuse alustamist ladustamisplatsi planeerimine ja juurdepääsuteede rajamine	Planeeritakse maa-ala, rajatakse ajutised juurdepääsuteed, paigaldatakse teavitustahvlid. Fikseeritakse keskkonnaseisund enne käitlustoimingutega alustamist, vajadusel võetakse proovid.	Enne käitlemisega alustamist	
Tegevuse lõppedes käitluskoha maapinna planeerimine ja ajutiste pealesõiduteede likvideerimine	Likvideeritakse maa-ala täitmiseks ja planeerimiseks taaskasutatavatest maadest ülejäänud jäätmed. Ajutised juurdepääsuteed likvideeritakse.	Käitlustegevuse lõppedes	

## J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse 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
Jäätmete ladustamisplaan	Lisa 2: Kanama_tee_5a_laoplatsi_skeem_19092024_A1.pdf
Jäätmete taaskasutamiskoht	Lisa 3: Kanama_tee_5a_laoplatsi_alaline_taitemaht.pdf
Eelhindang	Lisa 4: Eelhindang_GRK Eesti OÜ.pdf