

Loa registrinumber	L.JÄ/330196	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	EliitVedu OÜ
	Registrikood / Isikukood	14317226
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Selja tee 17 plasti jäätmekäitluskoht
	Aadress	Selja tee 17, Sauga alevik, Tori vald, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	73001:001:0139
	Territoriaalkood EHAK	7455
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Selja tee 17 (73001:001:0139). Puudutatud veekogud: Kose kraav (VEE1148714).
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	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Selja tee 17 plasti jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK6700128			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Selja tee 17, Sauga alevik, Tori vald, Pärnu maakond	3395676	73001:001:0139	X: 6476948, Y: 530042
Plaan või kaart	Lisa 1: Lisa 1 - eliitvedu_selja_tee_17__ladestusplaan (1).jpg			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.								
Käitluskohta nimetus	Selja tee 17 plasti 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	
02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	1 500		1 500	1 500	1 200	R12s	1 500	D14	
					100	R3k			
					1 200	R12y			
15 01 04 - Metallpakendid	250	50	200	200	200	R12s	200	D14	
					200	R4k			
16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	115	15	100	100	100	R12s	100	D14	
15 01 07 - Klaaspakendid	101	1	100	100	100	R12s	100	D14	
17 02 03 - Plastid	105	5	100	100	100	R12s	100	D14	
					100	R3k	0		
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	150	50	100	100	100	R12s	100	D14	
					10	R3k			
					10	R5k			
17 02 01 - Puit	250	50	200	200	200	R12s	200	D14	
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	200		200	200	200	R12s	200	D14	
16 01 19 - Plastid	60	10	50	50	50	R12s	50	D14	
					50	R3k			
19 12 04 - Plastid ja kummi	22	2	20	20	20	R12s	20	D14	
15 01 02 - Plastpakendid	1 100	100	1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D14	
					1 000	R12y			
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*	200	100	100	100	100	R12s	100	D14	

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)

1.	Plastik jäätmete sorteerimine	R3k - jäätmeks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R5k - jäätmeks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine 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	Põllumajandus ja plastpakendi plastijäätmete vastuvõtmine k.a oma transpordiga, sorteerimine värvide ja liikide kaupa (HDPE, LLDPE, PP, LDPE). Jäätmel, mis ei vasta põllumajandus plasti koodile sorteeritakse mehaaniliselt välja (puit, kivi, rehvid, paber, kartong). Sobilik materjal suunatakse pakkimisele tunneli pressiga. Vastavalt kogutud partiile eksporditakse plastiktehassele taaskasutamiseks või ringlusevõtuks. Põllumajanduse plasti juurde mitte kuuluvad jäätmel sorteeritakse ja liigitakse vastavalt nõuetele, et oleks võimalus need suunata taaskasutamisele või utiliseerimisele. Terved ja kasutuseks sobiv plastik sorteeritakse eraldi kategooriasse (nt big-bagid, kanistrid, terved kilerullid) suunatakse uuesti kasutusse.	1 200
2.	Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete käitlus	R3k - jäätmeks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine 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	Elektri- ja elektroonikajäätmel ladustatakse gruppide kaupa (pesumasinad, pliidiplaadid, arvutid, boilerid ja muud mitteohtlik elektroonika jäätmel jmt) suletavasse ilmastikukindlasse konteinerisse. Hinnatakse jäätmel ohtlikkust ja taaskasutuse võimalusi ning vastavalt võimalusele liigitakse ja antakse üle Selja tee 17 hoonesse, kus eraldatakse osad, mis oleks võimalik suunata korduskasutusele. Lisaks eraldatakse hoones kaablid, patareid ja muud mitteohtlikud osad.	150
3.	Ümberpakkimine	R12y - jäätmel taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine D14 - jäätmel ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut	Ümberlaadimine (tihendamine) toimub väliterritooriumil. Territooriumil toimub plastijäätmel ja pakendi kokku pressimine selleks ettenähtud pressimise seadmega HKP, ümberlaadimine ja suunamine taaskasutusse.	1 200
4.	Jäätmel korduskasutuseks ettevalmistamine	R3k - jäätmeks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R4k - jäätmeks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R5k - jäätmeks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R12s - jäätmel 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 jäätmel olemus või koostis muutub	Elektri- ja elektroonikaseadmed. Demonteerimisel ladustatakse võimalusel eraldi korduskasutusse suunatavad seadmed (kui on majanduslikult otstarbekas neid töökorda seada). Korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatavad tegevused vastavalt keskkonnaministri 08.04.2014 a määrusele nr 28 "Elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmise nõuded": 1) töökorrasoleku kontroll 2) seadme osade ning kesta parandus, rooste eemaldus, mittekorras detailide asendamine vmt tegevused. Pakendijäätmel. Mitteohtlike ainetega määratud pakendid puhastatakse puhastuskaltsudega. Puhastamisele kuuluvad vaid need pakendid, millel on visuaalselt tuvastatav sisu ja mis on kergelt puhastatavad (big-bagid, vaadid, kanistrid, kastid ja muu pakend, mis oleks võimalik suunata korduskasutusele). Samuti korrastatakse/parandatakse näiteks puidust euroaluseid. Tavajäätmel, sh metallijäätmel. Metall-, ehitus- ja plastikjäätmel sorteeritakse välja koheselt taas ringlusesse sobivad metallijäätmel, mida on võimalik kasutada nende esialgsel otstarbel (korduskasutus). Korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatakse eelnev visuaalne kontroll ja sobivusel ladustatakse eraldi ning realiseeritakse kaubana. Samuti sortitud jäätmel hulgas võib leida korduskasutuseks sobivad esemeid, mida korduskasutusse suunamise eelselt teostatakse visuaalne vaatlus ja funktsionaalsuse kontroll ning vajadusel täiendavad remondi-, hooldus- või puhastustoimingud.	200
5.	Ehitusjäätmel sorteerimine	R12s - jäätmel 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 jäätmel olemus või koostis muutub	Ehitusjäätmel tuuakse konteineritega platsile, kus masinatega sorteeritakse välja taaskasutuseks sobivad materjalid (nt metall, kaablid, kivid, puit, kiled ja plastik jne). Sortitud jäätmel suunatakse konteineritega vastavatesse jäätmekäitluskeskustesse edasiseks töötlemiseks või ladestamiseks prügilasse.	1 200

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Selja tee 17 plasti jäätmekäitluskoht							
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	m ³		Tonni	m ³
1	X: 6476964, Y: 530017; X: 6476919, Y: 530046; X: 6476909, Y: 530031; X: 6476957, Y: 530004; X: 6476964, Y: 530017	Asfalteeritud ja aiaga piiratud plats, mis hoiab plastijäätmed pinnasest eraldi ning tagab lihtsa puhastamise, tehnika liikumise ja hoiab jäätmed hoiualas, vältides nende lendamist väljapoole	Saamiseks piisava koguse tekkimisel, kuid vähemalt 2 (kaks) korda kuus	200	250	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	80	250
						15 01 02 - Plastpakendid	120	300
						17 02 03 - Plastid	2	7
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*	1	3
						17 02 01 - Puit	4	8
						19 12 04 - Plastid ja kummi	4	8
2	X: 6476972, Y: 530047; X: 6476942, Y: 530066; X: 6476938, Y: 530060; X: 6476968, Y: 530041; X: 6476972, Y: 530047	Asfalteeritud ja aiaga piiratud plats, mis hoiab jäätmed pinnasest eraldi ning tagab lihtsa puhastamise, tehnika liikumise ja hoiab jäätmed hoiualas, vältides nende lendamist väljapoole, hoitakse kas selles ettenähtud konteinerites, kinnises allas, big-bagides	Saamiseks piisava koguse tekkimisel, kuid vähemalt 2 (kaks) korda kuus	2	6	20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	2	6
						15 01 04 - Metallpakendid	5	10
3	X: 6476914, Y: 530031 X: 6476928, Y: 530049	aiaga piiratud plats, mis hoiab plastijäätmed pinnasest eraldi ning tagab lihtsa puhastamise, tehnika liikumise ja hoiab jäätmed hoiualas, vältides nende lendamist väljapoole, jäätmed hoitakse kas big-bagides, konteinerites või lahtiselt hunnikus	Saatmiseks piisava koguse tekkimisel, kuid vähemalt 2 (kaks) korda kuus	2	8	16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	2	4
4	X: 6476966, Y: 530045	aiaga piiratud plats, jäätmed hoitakse konteinerites.	Saatmiseks piisava koguse tekkimisel, kuid vähemalt 2 (kaks) korda kuus	2	4			

Seotud failid

Failid	Lisa 2: eliitvedu_selja_tee_17__ladestusplaan.jpg
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamine ja finantstagatis	<p>Keskonnaametil õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantstagatise summat käitluskohta ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnanõu nr L.JÄ/330196 jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõttel on õigus taotleda finantstagatise osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõu muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantstagatis tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõu kehtetuks tunnistamist või keskkonnanõu kehtivusaeg lõppeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud. Samuti tagastatakse ettevõttele finantstagatis täies mahu, kui ettevõtte tõendab, et tal on õigus finantstagatisest vabastuse saamiseks (nt EMAS registreering).</p> <p>Ettevõttel on kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise suuruse arvutus. Keskonnaamet vaatab esitatud arvutuse üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enammakstud tagatise osa tagasi saada.</p>	<p>Ettevõtte võib ladustada ainult neid jäätmeliike, mis on välja toodud keskkonnanõu tabelis J4. Ladustamisel jälgida, et jäätmed ei põhjustaks ohtu keskkonnale. Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha plaanile.</p> <p>Jäätmeid tuleb ladustada nii, et jäätmetest välja voolata võiv vedelik ei satuks keskkonda, samuti ei tohi jäätmed tuulega laiali kanduda ega tekitada lõhnaärringut. Juhul kui jäätmed satuvad (tuulega) käitluskohast väljapoole, tuleb need kohe kokku korjata.</p> <p>Jäätmeid, mis võivad pikaajalisel seismisel hakata eritama ebameeldivat lõhna (nt segapakend, põllumajandusplast jmt) ei ole lubatud käitluskohas töötlemata kujul hoida kauem kui kolm kuud vastuvõtmisest alates. Keskkonnahäiringute (hais, müra, jäätmete tuulekanne jms) vähendamiseks ja võimaluse korral vältimiseks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.</p> <p>Elektronika jäätmete ladustamine on lubatud ainult ilmastiku- ja lekkekindlates kogumisvahendites.</p>	Pidev
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Loa andjal on õigus jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnanõu kehtetuks tunnistada. Ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest.		Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse lepingu muutumisel
Elektri- ja elektroonikajäätmete ladustamine		Elektri- ja elektroonikajäätmete ladustamine peab toimuma vastavalt keskkonnaministri 09.02.2005 määrusele nr 9 „Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded“ ning elektri- ja elektroonikajäätmeid tuleb ladustada ilmastikukindlalt merekonteineris.	

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Selja tee 17 plasti jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitlusega alustamine	Töötajad on juhendatud ning varustatud vajaliku tööriistuse ja töövahenditega. Kõikide tegevuste juures tuleb arvestada kehtivate tervise-, keskkonnakaitsese- ja tuleohutusnormatiividega ning järgida tuleohutusnõudeid.	Pidev	
Jäätmekäitluse lõpetamine	Metalljäätmed antakse üle vastavat jäätmeluba omavale isikule ning territoorium ja hooned korrastatakse viisil, mis tagab nende piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas	

J8. Jäätmekäitluskoha 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
J1. Plaan või kaart - Lisa 1 - eliitvedu_selja_tee_17__ladestusplaan (1).jpg	Lisa 3: Lisa 1 - eliitvedu_selja_tee_17__ladestusplaan (1).jpg