

Taotlused ja menetlused » Menetlus M-121221

[◀ Tagasi menetluse vaatesse](#)

Taotlus T-KL/1014069-2

1. Keskkonnakaitseloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1014069
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	KSR Metall OÜ
Kontaktisik	Stanislav Karpenko

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	KSR Metall OÜ soovib alustada metallijäätmete kogumise ja käitlusega aadressil Linnuka tee 4 (katastritunnus 24501:001:0345) ja Linnuka tee 2 (katastritunnus 24501:001:0346, osaliselt), Liivamäe küla, Jõelähtme vald. Eeltoodud kinnistute kasutamiseks on sõlmitud 06.06.2022. a äriruumi ja väliterritooriumi üürileping ja laoteenuste osutamise leping nr 06062201 (taotluse Lisa 1).
Parandustaotluse selgitus	Parandused vastavalt Keskkonnaameti 26.09.2022 kirjale nr DM-121221-2.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	KSR Metall OÜ tegevus kavandatavas käitluskohas seisneb peamiselt erinevate metallijäätmete kogumises, ladustamises, sorteerimises, überpakkimises ning vajadusel purustamises ja tükeldamises. Ettevõtte eesmärgiks on suunata taaskasutatav materjal ringlusse.
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Tegevusega võivad kaasneda keskkonnahäiringud - müra, tolm, vibratsioon.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	KSR Metall OÜ käitluskoht
Address	Linnuka tee 4, Liivamäe küla, Jõelähtme vald, Harju maakond
Territoriaalkood	4359
Katastritunnus(ed)	24501:001:0345
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6588658, Y: 555077

Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Linnuka tee 4 (24501:001:0345).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajatu
Kehtivus aastates	
Alates	
Kuni	


3. Eriosa - Jäätmed

3.1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Käitluskoha jrk nr	1.		
Nimetus	KSR Metall OÜ käitluskoht		
Kood			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Linnuka tee 4, Liivamäe küla, Jöelähtme vald, Harju maakond	24501:001:0345	X: 6588658, Y: 555077
	Linnuka tee 2, Liivamäe küla, Jöelähtme vald, Harju maakond	24501:001:0346	X: 6588558, Y: 555069
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	38211 - Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus		
Käitluskohas käideldavad jäätmed	Teiste (sh oma)		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	U11 - Metallijäätmete käitluskoht		
Komplekstegevus			
Komplekstegevuse selgitus muu korral			
Asukoha üldiseloostus	<p>KST Metall OÜ käitluskoht asub Jöelähtme vallas Liivamäe külas. Käitluskoha piirkonnas on tootmisettevõtete kompleks. Käitluskoha maa-ala sihtotstarve on tootmismaa 80% ja ärimaa 20%, piirneb tootismaadega. Lähimad elamumaa kinnistud on kaugusel ca 200 m lõunas üle Saha tee. Maa-ameti kitsenduste kaardirakenduse andmetel kinnistu kitsendustega koormatud ei ole. Käitluskohast kaugusele 550 m põhjapoolse jääb Vadioja (VEE1092804), kaugusele ca 1500 m kirde suunas jääb Maardu järv (VEE2005910). Kinnistul ja selle vahetu lähiümbruse alale (400 m raadiusesse) ei asu looduskaitse ja Natura alasid ega kaitstavaid üksikobjekte.</p>		

Jäätmekäitluskoha tehniline kirjeldus

Kirjeldus	<p>Ettevõtte tegevus on kavandatud kinnistul Linnuka tee 4 (katastritunnus 24501:001:0345) ning osaliselt Linnuka tee 2 (katastritunnus 24501:001:0346) kinnistul, kus asuvad kontoriruumid. Jäätmekäitluskoha tehniline kirjeldus on esitatud kinnistu Linnuka tee 4 kohta, kuna metallijäätmete vastuvõtt, käitlemine ja ladustamine toimub ainult Linnuka tee 4 kinnistul. Linnuka tee 4 kinnistu pindala on 3761 m², territoorium on asfalteeritud ning ühendatud sademevee kanalisatsiooniga. Jäätmete käitluskoht on ümbritsetud taaraga, on olemas kaal. Kinnistut kavandatakse varustada videovalvega.</p>
Seotud failid	<p> Lisa 1: Lisa_4_asukoht.docx</p>

Aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused

Jäätmekäitlustehnoloogia	Toiming	Tegelik (t/a)	Maksimaalne (t/a)
Metallijäätmete kogumine	R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	16 050	16 050
Metallijäätmete käitlemine	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	9 630	16 050
Metallijäätmete käitlemine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	6 420	16 050

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

Jrk nr		1.						
Käitluskoha nimetus		KSR Metall OÜ käitluskoht						
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 01 10 02 - Vase- ja vasesulamijäätmed	200		200	200	200	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		
					200	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
02 01 10 03 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	300		300	300	300	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		
					300	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
02 01 10 04 - Plii- ja pliiisulamijäätmed	100		100	100	100	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		
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
15 01 04 - Metallpakendid	50		50	50	50	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		
					50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	1 000		1 000	1 000	1 000	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		
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
17 04 02 - Alumiinium	1 000		1 000	1 000	1 000	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		
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
17 04 03 - Plii	200		200	200	200	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		
					200	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
17 04 04 - Tsink	100		100	100	100	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		
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
17 04 05 - Raud ja teras	10 000		10 000	10 000	10 000	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		
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
17 04 07 - Metallisegud	1 000		1 000	1 000	1 000	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		
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	300		300	300	300	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		
					300	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	400		400	400	400	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		
					400	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
19 10 02 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	200		200	200	200	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		
					200	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
19 10 02 03 - Plii- ja pliisulamijäätmed	200		200	200	200	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		
					200	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
19 10 02 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	200		200	200	200	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		
					200	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
19 10 02 05 - Segametallijäätmed	200		200	200	200	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		
					200	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	100		100	100	100	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		
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
12 01 03 01 - Vase- ja vasesulamiviilmed ja -treilaastud	100		100	100	100	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		
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		
12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumsulamiviilmed ja -treilaastud	100		100	100	100	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		
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
12 01 03 03 - Plii- ja pliiisulamiviilmed ja -treilaastud	100		100	100	100	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		
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
12 01 03 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite viilmed ja treilaastud	100		100	100	100	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		
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
20 01 40 - Metallid	100		100	100	100	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		
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		

3.3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Lisadokumendid, joonised, skeemid
1.	Metallijäätmete vastuvõtt, sorteerimine, tükeldamine, pressimine	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	Jäätmeid võetakse vastu ettevõtte territooriumil. Vastuvõetavad jäätmed kaalutakse (autokaal või elektrooniline põrandakaal), täpsustatakse jäätmete päritolu, kontrollitakse kaasasolevat dokumentatsiooni. Vastuvõtmisel toimud jäätmete visuaalne kontroll ning tulenevalt jäätmeliigist suunatakse taaskasutusse. Jäätmed ladustatakse kuni edasise käitlemiseni selleks ettenähtud kohas. Metallid ladustatakse platsil või konteinerites jälgides, et ühes kohas oleksid samaliigilised jäätmed. Vastuvõetud metallijäätmed ladustatakse liigiti vastavalt tähistatud asukohas. Suuregabariidilised metallijäätmed ladustatakse platsil lahtiselt, väiksegabariidilised metallid kogutakse avatud konteinerites, väikse fraktsiooniline metall (viilmed, laastud) ladustatakse pealt suletavas mahutis. Mustmetalli ümbertöötlus seisneb metalli sorteerimises margilisuse ja paksuse järgi. Metallijäätmed antakse vastavat luba omavale ettevõttele, sõltuvalt turuhinnast. Värvilise metallide küitlemine seisneb metalli sorteerimises, vajadusel toitub tükeldamine, lõikamine, pressimine. Värviline metall ladustatakse kinnistul asuvates konteinerites liikide kaupa.	Ettevõtte asfalteeritud territooriumil on autokaal ja elektrooniline väikekaal, Konteinerid jäätmete ladustamiseks (0,8-30 m3). Seadmed jäätmete tükeldamiseks (gaasilõikur, saag). Metallikogumispunkt on ümbritsetud aiaga, valve ööpäevaringselt	
2.	Metallijäätmete ümberpakkimine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	Juhul kui tegemist on väikeste jäätmetega (laastud, viilmed), toimub jäätmete ladustamine konteineritesse ning vajadusel ümberpakkimine, edasise taaskasutusse suunamise eesmärgil.	Ettevõtte asfalteeritud territooriumil on autokaal ja elektrooniline väikekaal, Konteinerid jäätmete ladustamiseks (0,8-30 m3). Metallikogumispunkt on ümbritsetud aiaga, valve ööpäevaringselt	


Selgitus ringlussevõtu ja taaskasutamise sihtarvude saavutamise kohta

3.4. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		KSR Metall OÜ käitluskoht							
Ladustamiskoht					Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6588632, Y: 555089 X: 6588661, Y: 555105	Terrtooriumil on erinevad metallkonteinerid metalljätmete ladustamiseks liigiti. Plats on asfalteeritud ja ümbritsetud aiaga. Videovalve on ööpäevaringsel.	Jäätmed suunatakse taaskasutusse kuu aja kuni aasta jooksul. Ladestamine on kaks aastat.	105	210	02 01 10 02 - Vase- ja vasesulamijäätmed	Jah	10	
						02 01 10 03 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	Ei	5	
						02 01 10 04 - Plii- ja pliisulamijäätmed	Ei	5	
						17 04 02 - Alumiinium	Ei	10	
						17 04 03 - Plii	Ei	10	
						17 04 04 - Tsink	Ei	20	
						19 10 02 03 - Plii- ja pliisulamijäätmed	Ei	5	
						12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	Ei	20	
						12 01 03 01 - Vase- ja vasesulamiviilmed ja -treilaastud	Ei	5	
						12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamiviilmed ja -treilaastud	Ei	5	
						12 01 03 03 - Plii- ja pliisulamiviilmed ja -treilaastud	Ei	5	
						12 01 03 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite viilmed ja treilaastud	Ei	5	
2	X: 6588663, Y: 555059 X: 6588685, Y: 555083	Plats on asfalteeritud ja ümbritsetud aiaga. Videovalve on ööpäevaringsel.	Jäätmed suunatakse taaskasutusse kuu aja kuni aasta jooksul. Ladestamine on kaks aastat.	1 230	2 460	15 01 04 - Metallpakendid	Ei	20	
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei	800	
						17 04 07 - Metallisegud	Ei	100	
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei	100	
						19 10 02 05 - Segametallijäätmed	Ei	20	
						20 01 40 - Metallid	Ei	30	
						19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	Ei	40	
						19 10 02 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	Ei	10	

Ladustamisloht	Number plaani või kaardil	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m ³		Tonni	m ³
					17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei	100	
					19 10 02 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	Ei	10	

Seotud failid

Failid	 Lisa 2: Lisa_3_ladustamise_asukoha_plaan.docx
--------	---

3.5. Keskkonnamõju vähendamise meetmed

Keskkonnamõju suurust mõjutavad tegurid

Kirjeldus	Metallijäätmete käitlemisel võimalikuks keskkonnamõju vähendamiseks on müra. Metallijäätmete laadimisel, tükeldamisel ning sortimisel võib tekkida müra, kuid eeldatavalt müratase ei ületa kinnistu piiril sotsiaalministri 04.03.2002. a määruses nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“ kehtestatud müra normtasemeid. Tegevus toimub tööajal ning asukohas on tootmismaa krundid. Metallijäätmete käitlemisel keskkonnamõju on vähe oluline, kuna ei ületa tegevuskoha keskkonnataluvust ning ei põhjusta keskkonnas pöördumatuid muutusi ega sea ohtu inimese tervist ja heaolu ega kahjusta keskkonda. Piiriülene mõju puudub.
-----------	---

Meetmed keskkonnamõju vähendamiseks

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamiseks kavandatav tehnika	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Jäätmete nõuetekohane ladustamine	Jäätmed ladustatakse sobivasse mahutisse liigiti kaupa. Suuremõõtmelised jäätmed ladustatakse lahtiselt vastavalt tähistatud asukohta. Kõik vastuvõetud jäätmed suunatakse edasisele käitlusele.	Jäätmete vastuvõtmisel toimub jäätmete kaalumise ja dokumentatsiooni koostamine, käideldavate jäätmete koguste arvestus. Juhul, kui koorma sattuvad muud jäätmed, need hoitakse eraldi ning andakse üle vastavat luba omavale ettevõttele. Kogumiskohas jälgitakse jäätmekoguseid, et käitluskoht ei oleks ületäitunud ning tööprotsess ei oleks häiritud. Olmeprügi kogumine toimub kooskõlas kohalike omavalitsuse poolt kehtestatud nõuetega.	Pidevalt
2.	Tuleohutuse tagamine	Kinnistul on keelatud kasutada lahtist tuld, ja juhul kui see on vajalik tööde tegemiseks ning tegevus toimub pädeva isiku poolt jälgides kõike normatiivide ja nõudeid. Ettevõtte territoorium on varustatud tulekustutitega võimalike avariide likvideerimiseks. Kui tekkinud avariid ei suudeta peatada või on toimunud suurem õnnetus, siis pöördatakse Päästeteenistuse poole.	Tulekustuti, liiv, vesi	Pidevalt
3.	Turvalisuse tagamine	Kõrvaliste isikute ligipääsu tõkestamine	Valve, piirdeaed	Pidevalt

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

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	KSR Metall OÜ käitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmete käitlemine	Ettevõtte on varustatud nõuetele vastavate seadmete (sh konteinerite). Töötajad on läbinud väljaõppet, töövahendid ja vastavad töötingimused on kindlustatud ettevõtte poolt. Kõikide tegevuste juures arvestatakse kehtivate tervise-, keskkonnakaitse- ja tuleohutusnormatiividega, järgitakse tuleohutusnõudeid.	jäätmete käitlemisel	
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmed antakse üle vastavat jäätmeluba omavale isikule ning territoorium korrastatakse. Tegevuse lõpetamisel ei ole ette näha jääksaastet ega reostust.	tegevuse lõpetamisel	

3.7. Jäätmekäitluses rakendatavate tehnoloogiaprotsesside ja tehnilise varustatuse võrdlus parima võimaliku tehnikaga

Jrk nr	1.
Jäätmekäitlustoiming/-tehnoloogia	Metallijäätmete vastuvõtmine ja hoiustamine
Tehniline varustus	Vastuvõetavate jäätmete liigitamine, kaalumine, dokumentatsiooni koostamine
Parim võimalik tehnika	Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries, August 2006. Töötajatel teadmised jäätmetest, vastuvõtmis-protseduurid. Visuaalne kontroll, kõigi jäätmete registreerimine. Arvestuse pidamine vastuvõetud jäätmete liikide, koguste, omaduste ja tekke kohta, samuti jäätmete päritolu, vastuvõtmise kuupäeva ja jäätmete koguja kohta.
Võrdlus parima võimaliku tehnikaga	vastab

Jrk nr	2.
Jäätmekäitlustoiming/-tehnoloogia	Jäätmete hoiustamine ja käitlemine
Tehniline varustus	Jäätmete hoiustamine toimub selleks ettenähtud kohtades (konteinerites, platsil); maksimaalne ladustusmaht on määratud, jäätmete kuhjamise vältimiseks
Parim võimalik tehnika	Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries, August 2006.
Võrdlus parima võimaliku tehnikaga	vastab

3.8. Hädaolukordade tekkimise võimaluste selgitused ja võimalike hädaolukordade korral rakendatavad meetmete kirjeldused

Jrk nr	Võimalik hädaolukord	Hädaolukorra tekkimise võimaluse selgitus	Rakendatavad meetmed
1.	Tulekahju	Oht on minimaalne kuna tegemist on mitte põlevate materjalidega.	Tulekustuti, vesi, liiv.
2.	Pinnase reostus	Oht on vähe tõenäoline, kuid võib tekkida tehnika vale kasutamisel (lekked).	Absorbendid, võimaliku reostuse likvideerimisprotsessis kogutud jäätmed antakse üle vastavat luba omavale ettevõttele.

3.9. Andmed prügila ja/või jäätmeoidla kavandatud mahutavuse kohta

Ei ole asjakohane

3.10. Prügila ja/või jäätmeoidla asukoha kirjeldus, selle hüdrogeoloogiline ja geoloogiline iseloomustus

Ei ole asjakohane



3.11. Lisad

Ei kavanda tegeleda vormis toodud tegevusega

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhindangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	KSR Metall OÜ tegevus seisneb peamiselt erinevate metallijäätmete kogumises, vastuvõtus, ladustamises, vajadusel sorteerimises ja tükeldamises eesmärgiga suunata maksimaalne kogus taaskasutatavat materjali ringlusse (taotluse p 1)
Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus	Kavandatava tegevuse asukoht on Jõelähtme vald, Liivamäe küla Linnuka tee 4 maaüksus ning kontoriruumid Linnuka tee 2 maaüksusel. Käitluskoha ümbritsevad tootmismaa krundid (taotluse p 2.1).
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnamelementide kirjeldus	Tegevusega kaasnev suurim keskkonnamõju on müra metallijäätmete laadimisel ja käitlemisel (sorteerimine, tükeldamine). Käitluskohas käideldakse tavajäätmetena käsitletavaid metallijäätmeid, mis ei avalda mõju keskkonnale.
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	Mõju loomastikule, taimestikule puudub. Tegevuse käigus reovett ei tekki, tegevusega ei kaasne ohtlikke olukordi keskkonnale.
Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	

8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Üürileping	 Lisa 3: Lisa_1_uurileping.pdf
Taotlusele lisaandmete esitamine	 Lisa 4: vastuskiri_17102022.docx