



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-507838
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Hiiumaa Jäätmejaam OÜ
	Registrikood / Isikukood	11179769
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Hiiumaa Jäätmejaam
	Aadress	Kreiandi Jäätmekäitluskeskus, Ristivälja küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond
	Katastritunnus(ed)	36802:001:0426
	Territoriaalkood EHAK	7014
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk ja 1 auk. Puudutatud katastriüksus: Kreiandi Jäätmekäitluskeskus (36802:001:0426).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	18.10.2023
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Hiiumaa jäätmejaam			
Keskkonnaregistrikood	JKK3900029			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Hiiumaa maakond, Hiiumaa vald, Ristivälja küla, Kreiandi Jäätmekäitluskeskus	2927352	36802:001:0426	X: 6525943, Y: 429176
Plaan või kaart	Lisa 1: Jaatmejaama_asendiplaan.pdf			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Hiiumaa jäätmejaam							
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
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R5m		
					1 000	R12s		
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	500		500	500	500	R5m		
					500	R12s		
02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	10		10	10	10	R12o		
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	100		100	100	100	R12y		
04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed	40		40	40	40	R12y		
07 02 13 - Plastijäätmed	100		100	100	100	R12y		
04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed	20		20	20	20	R12y		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
15 01 02 - Plastpakendid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
					1	R5k		

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
15 01 03 - Puitpakendid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
					3	R3k		
15 01 04 - Metallpakendid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
15 01 05 - Komposiitpakendid	50		50	50	50	R12y		
15 01 06 - Segapakendid	200		200	200	200	R12y		
15 01 07 - Klaaspakendid	200		200	200	200	R12y		
15 01 09 - Tekstiilpakendid	10		10	10	10	R12y		
15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	10		10	10	10	R12y		
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	10		10	10	10	R12y		
16 01 03 - Vanarehvid	200		200	200				
16 01 07* - Õlifiltrid	1		1	1	1	R12y		
16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	1		1	1	1	R12y		
16 01 19 - Plastid	5		5	5	5	R12s		
					5	R12y		
16 01 20 - Klaas	5		5	5	5	R12s		
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	1		1	1	1	R12y		
16 06 01* - Pliiakud	10		10	10	10	R12y		
16 06 05 - Muud patareid ja akud	1		1	1	1	R12y		
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	1		1	1	1	R12y		
16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	10		10	10	10	R12y		
17 01 01 - Batoon	2 000	10	1 990	2 000	2 000	R12s		
					10	R5k		
17 01 02 - Tellised	2 000	10	1 990	2 000	2 000	R12s		
					10	R5k		
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	100		100	100	100	R12s		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	100		100	100	100	R12s		
17 02 01 - Puit	500	100	400	500	500	R12s		
					20	R3k		
17 02 02 - Klaas	20		20	20	20	R12s		
17 02 03 - Plastid	50	10	40	50	50	R12s		
					1	R5k		
17 02 04* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	40		40	40	40	R12s		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	500		500	500	500	R12s		

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 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	30		30	30	30	R5o		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	500	10	490	500	500	R12s		
					500	R5m		
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	500	10	490	500	500	R12s		
					500	R5m		
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	10		10	10				
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	200	10	190	200				
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	50		50	50	50	R12y		
17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					10	R5k		
18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	10		10	10	10	R12y		
18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y		
19 08 01 - Võrepraht	20		20	20				
19 08 02 - Liivapüüisese	1		1	1				
19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	1		1	1				
20 01 01 - Paber ja kartong	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 02 - Klaas	5		5	5	5	R12s		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	300		300	300	300	R12o		
					300	R12s		
20 01 10 - Rõivad	10		10	10	10	R12y		
20 01 11 - Tekstiilid	100		100	100	100	R12y		
20 01 13* - Lahustid	2		2	2	2	R12y		
20 01 14* - Happed	2		2	2	2	R12y		
20 01 15* - Leelised	2		2	2	2	R12y		
20 01 17* - Fotokemikaalid	1		1	1	1	R12y		
20 01 19* - Pestitsiidid	2		2	2	2	R12y		
20 01 21* - Lumineestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	2		2	2	2	R12y		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	20		20	20	20	R12s		
					20	R12y		
20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	1		1	1	1	R12y		
20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud	20		20	20	20	R12y		
20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	2		2	2	2	R12y		

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
20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y		
20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 33*	5		5	5	5	R12y		
20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	20		20	20	20	R12y		
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	20		20	20	20	R12y		
20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	1		1	1				
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37*	50		50	50	50	R12s		
					10	R3k		
20 01 39 - Plastid	10		10	10	10	R12s		
20 01 40 - Metallid	10	10		10				
17 04 05 - Raud ja teras	20	10	10	20				
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	1		1	1				
17 04 02 - Alumiinium	1		1	1				
17 04 03 - Plii	0.50		0.50	0.50				
17 04 04 - Tsink	0.50		0.50	0.50				
17 04 06 - Tina	0.50		0.50	0.50				
20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmel	2		2	2				
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y		
20 02 01 - Biolagunevad jäätmel	100		100	100	100	R12s		
					100	R12o		
20 02 02 - Pinnas ja kivid	1 000		1 000	100	1 000	R12s		
					1 000	R5m		
20 02 03 - Muud jäätmel, mis ei ole biolagunevad	10		10	10	10	R12s		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmel)	2 000	50	1 950	2 000	2 000	R12s		
					2 000	R12y		
20 03 03 - Tänavapühkmed	10		10	10	10	R12y		
20 03 07 - Suurjäätmel	200		200	200	200	R12s		
					10	R5k		
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmel) sortimisjäägid	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmel	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
19 05 03 - Praakkompost	300	300		300				
19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmel komposteerumata fraktsioon	10		10	10	10	R12y		
19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu	10		10	10	10	R12y		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Jäätmete ümberpakkimine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	Segaolmejäätmeid, pakendijäätmeid ja vajadusel muid tavajäätmeid pressitakse olme- ja pakendijäätmete käitlushoones kasutades Compoman hüdrauliilist press-seadet ja presskonteinereid. Jäätmed kallatakse jäätmeveokitest 40 m3 suurusesse lehrisse, milles on võimalik välja sorteerida olmejäätmetest erinevad või ohtlikud jäätmed. Hüdraulika abil on tõstetakse lehter püstiasendisse, mille tulemusena kukuvad jäätmed jäätme pressi, kus need pressitakse 30 m3 jäätmekonteineritesse. Papi- ja kartongijäätmeid pressitakse samas hoones asuva pressiga Packer-35. Vastuvõetud ohtlikud jäätmed ja elektroonikaromud pakitakse alustele ja kiletatakse. Muud jäätmed laaditakse ümber kinnistesse presskonteineritesse või lahtistesse multilift konteineritesse.	2 500
2.	Jäätmete sortimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasna mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Ehitusjäätmed: vastuvõetud segaehitusjäätmed sortitakse peamiselt käsitsi. Eraldatakse taaskasutamiseks ja võimalusel korduskasutuseks puit, metall, betoon, tellised jmt. Ohtlikke jäätmeid sisaldav segaehitusprah: koorma saabumisel paigutatakse see platsile eraldi ning sealt eemaldatakse käsitsi ohtlikud jäätmed (asbesti sisaldav eterniit, õli- ja värvianumad, vanarehvid, elektroonika jms). Olmejäätmed: Osa saabuvaid koormaid, mis on sortimata ja sisaldavad olmeprügi või ohtlikke jäätmeid, suunatakse samuti ehitusjäätmete platsile täiendavaks sortimiseks. Eraldatakse ohtlikud jäätmed, elektroonikaromud, rehvid, olmeprügi, puit ja muud jäätmeliigid, mida kogutakse liigiti või materjalina eraldi. Suurjäätmed: Suurjäätmed võetakse vastu ning hoiustatakse ehitusjäätmete laoplatstil. Eraldi hunnikutes ladustatakse pehmet mööblit ja plaat- ning puitmööblit. Suurjäätmetest kogutakse eraldi ning demonteeritakse käsitööriistadega peamiselt puitu ja metalli ning suunatakse liigiti taaskasutamiseks. Biojäätmed: biolagunevatest köögi- ja sööklajajäätmetest eraldatakse protsessi käigus söelumisega võõrised ja muu olmeprügi. Aia- ja haljastusjäätmetest suunatakse oksad purustamisele ning lehed, rohuniitmed ja muud biolagunevad jäätmed suunatakse otse kompostiplatsile. Toiduõli- ja rasv: toiduõli ja toidurasvad antakse jäätmejaamas üle ühe jäätmekoodiga, kuid need eraldatakse üksteisest edasise käitluse tarbeks. Transpordiks ettevalmistamisel kallatakse need eraldi tünnidesse, paigutatakse alusele ja saadetakse mandrile. Biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid sortitakse kompostimisalal, muid jäätmeid sortitakse keskmisel platsil (asendiplaanil ala nr 9).	2 000
3.	Puidujäätmete korduskasutuseks ette valmistamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilistest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Puitpakendite ja puidust ehitusmaterjalide korduskasutusse suunamine. Vastuvõetud puitpakendid (kaubaalused) ja kasutuskõlblikud puitmaterjalid kontrollitakse, vajadusel puhastatakse ja parandatakse. Kaubaaluste parandamisel vahetatakse katkised puidulipid tervete vastu.	30
4.	Pinnase ringlussevõtt	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Süvenduspinnase, kruusajäätmete, liiva- ja savi ning pinnase ringlussevõtt. Vastuvõetud pinnasejäätmed vajadusel sortitakse, purustatakse ning sõelutakse fraktsioonidesse. Pinnasejäätmete käitlemine toimub käitluskoha tagumisel platsil (asendiplaanil nr 10).	1 000
5.	Jäätmete bioloogiline töötus	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötus	Biolagunevate jäätmete käitlemine toimub kõvakattega ja sademevee kogumise süsteemiga platsil (asendiplaanil nr 8). Jäätmed sõelutakse võõraste eemaldamiseks, segatakse tugiainega ning kompostitakse lahtistes aunades. Aunas jälgitakse selle temperatuuri ja auna segatakse, et temperatuur püsiks 55 - 60 kraadi juures nõutud aja vältel. Auna segamist tehakse ca kolmenädalase vahega, kuni temperatuur aunas hakkab langema. Seejärel kompost sõelutakse ja tõstetakse eraldi auna järelvalvimiseks. Ka järelvalmivat komposti segatakse aeg-ajalt ja lõpuks sõelutakse läbi peenema sõelaga. Kuna kogused on väikesed, siis ühes aastast valmib üks partii valmiskomposti.	300
6.	Ohtliku pinnase puhastamine	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	Saastunud pinnase käitus toimub selleks projekteeritud ja ehitatud kompostimisväljakul (200 m2 suurune betoonvann, asendiplaanil nr 7), mis on varustatud sademevee ja nõrgvee kogumise süsteemi ja õlipüüduriga. Saastunud pinnas asetatakse väljakule, kuhu on eelnevalt toodud saepuru. Seejärel segatakse saastunud pinnas saepuruga või hakkega, lisades mulda ja loomasõnnikut. Optimaalne kogus ja vahekord selgub vastavalt pinnase reostusastmele, üldjuhul kasutatakse saepuru või haket ja mulda võrdsetes kogustes, lisades sõnnikut. Kuna võetakse vastu ainult väikesed kogused, siis muid bioloogilisi lisandeid ei lisata. Kompostimisväljaku täitmine algab väljaku kaugemast servast õlipüüdu suhtes. Komposti õhutamiseks segatakse kompostiauna vastavalt vajadusele, keskmiselt kord 3-4 nädala tagant. Komposti õhutamine sagedus sõltub auna temperatuurist ja mis soovituslikult on 30 - 60 kraadi sõltuvalt reostusastmest. Temperatuuri mõõdetakse varrastermomeetriga auna erinevatelt külgedelt ca 50-60 cm sügavuselt. Kogu protsess vältab 6-12 kuud, sõltuvalt kogusest ja aastaajast. Auna segamiseks kasutatakse rataslaadurit. Analüüside andmed, tehnoloogiline kirjeldus, taaskasutusse võetud kogus ja kasutuskoht fikseeritakse iga puhastatud koguse kohta.	30

7.	Jäätmete purustamine ja sõelumine	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	Mineraalsed ehitusjäätmel (jäätmeliigid 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 ja 17 03 02) ning pinnasejäätmel kogutakse jäätmejaama tagumisele platsile (asendiplaanil nr 10), kus vajadusel sortitakse ning hiljem purustatakse killustikuks ja sõelutakse fraktsioonidesse. Mineraalsete ehitusjäätmel purustamist ja sõelumist on planeeritud teha 2-3 aasta tagant, kui purustamiseks on kogutud piisav kogus, töö kestus on 1-2 päeva. Aia- ja haljastusjäätmel kogutakse eraldi oksad ja võsa ning lehed ja rohuniitmel. Oksad ja võsa vajadusel sortitakse, purustatakse oksahakkeks ning seda kasutatakse kompostimisel tugimaterjalina. Puidujäätmel (jäätmeliigid 17 02 01 ja 20 01 38) purustatakse keskmisel platsil (asendiplaanil nr 9) ning antakse üle vastavat keskkonnakaitseluba omavale jäätmekäitlejale. Kõigi jäätmeliikide purustamine toimub päevasel ajal (ajavahemikus kell 7.00 - 21.00).	2 000
8.	Jäätmete korduskasutuseks ette valmistamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Vastuvõetud ja jäätmete ladustamiseks sobilikud plastpakendid (tunnid, vaadid, bigbagid jmt) puhastatakse ja võetakse korduskasutusse teiste jäätmete ladustamisel. Suurjäätmetest ja ehitusjäätmeltest väljasorditud kasutuskõlblikud esemed ja materjalid vaadatakse üle, vajadusel puhastatakse ja teostatakse võimalusel lihtsamad parandustööd ning suunatakse seejärel korduskasutusse.	40

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Hiiumaa jäätmejaam							
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
4	X: 6525903, Y: 429213	Ohtlikud jäätmed ja elektroonikaromud kogutakse eraldi suletud hoonesse. Hoone on ilmastikukindel, lukustatava uksega ja betoonpõrandaga. Jäätmed pakitakse alustele, kiletatakse ja antakse üle vastavat käitlusluba omavale ettevõttele.	1 aasta	13.70	33.60	15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei	0.10	1
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei	0.10	0.50
						16 01 07* - Õlifiltrid	Ei	0.10	0.50
						16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	Ei	0.10	0.20
						16 06 01* - Pliiakud	Ei	1	1
						16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	Ei	0.10	1
						16 06 05 - Muud patareid ja akud	Ei	0.10	1
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	Ei	0.20	1
						16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei	0.20	2
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei	0.05	0.10
						20 01 13* - Lahustid	Jah	0.15	0.50
						20 01 14* - Happed	Jah	0.15	0.50
						20 01 15* - Leelised	Jah	0.15	0.50
						20 01 17* - Fotokemikaalid	Jah	0.05	0.10
						20 01 19* - Pestitsiidid	Ei	0.20	0.50

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmekogumid	Ei	0.10	1
							20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	Jah	3	6
							20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Jah	0.50	1
							20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	Jah	1	2
							20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuvahendid	Ei	0.20	0.50
							20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*	Ei	0.10	0.10
							20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	Ei	0.50	0.50
							20 01 35* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei	0.50	2
							20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Ei	5	10
							20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei	0.05	0.10
6	X: 6525943, Y: 429190	Compoman ümberlaadimisjaam, mis koosneb hüdraulilisest press-seadmest ja presskonteineritest. Konteinerid on alusvankriga rööbastel liigutatavad selliselt, et jäätmeliigi on võimalik pressida erinevatesse konteineritesse.	1 aasta	70	210	15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Ei			
						15 01 02 - Plastpakendid	Ei			
						15 01 05 - Komposiitpakendid	Ei			
						15 01 06 - Segapakendid	Ei			
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei			
						18 01 04 - Jäätmekogumid, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorraldajad, mähkmed)	Ei			
						19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	Ei			
						20 01 01 - Paber ja kartong	Ei			
						20 01 02 - Klaas	Ei			

Ladustamis-koht						Jäätmeliigid			
Number plaani- või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
								Tonni	m³
						20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmad	Ei		
						20 02 03 - Muud jäätmad, mis ei ole biolagunevad	Ei		
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmad)	Ei		
						20 03 03 - Tänavapühkmed	Ei		
						20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmate) sortimisjäädgid	Ei		
						20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmad	Ei		
						19 05 01 - Olme- ja samaladsete jäätmate komposteerumata fraktsioon	Ei		
7	X: 6525968, Y: 429239	Ohtliku pinnase pesemiseks ja kompostimiseks mõeldud 200 m2 suurune kalletega betoonbassein, nõrgvee kogumise süsteemiga ja õlipüüduriga. Basseini kasutatakse ka veepuhastusjaama võreprahi hoidmiseks ja nõrutamiseks enne jäätmejaamast väljasaatmist. Samas kohas ladustatakse ka rasvapüünisest väljapumbatud õlisegust vett tonnistes mahutites.	1 aasta	27	40	17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei	7	10
						19 08 01 - Võrepraht	Ei	10	20
						19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu	Ei	10	10
8	X: 6525958, Y: 429252	Biolagunevate jäätmate käitlemise ala, mis on varustatud asfaltbetoonist aluskatte ja sadevee kogumise süsteemiga. Plats on tähistatud plaanil nr 8. Biolagunevad jäätmad kompostitakse aunades. Põllumajandus- ja Toiduameti tunnustuse saamiseni antakse jäätmad üle teisele jäätmekäitlejale.	väljaspool töötusprotsessi võib jäätmad ladustada ajavahemiku jooksul, mis välistab häiringute (hais, näriliste levik jne) tekke	410	420	03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmad	Jah	10	20
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajäätmad	Ei	200	200
						19 05 03 - Praakkompost	Ei	200	200
9	X: 6525985, Y: 429227; X: 6525969, Y: 429147; X: 6526018, Y: 429134; X: 6526036, Y: 429216; X: 6525985, Y: 429227	Ehitus-lammutusjäätmate hoiustamise ala keskmisel platsil, mis on varustatud pinnatud aluskatte ja sadevee kogumise süsteemiga. Jäätmad sortitakse vahetult peale toomist, mille käigus võetakse välja ohtlikud jäätmad ja rehvid. Sortimisel liigitatakse eraldi inertsed ehitusmaterjalid (kivid, pinnas, betoon), puit, klaas ja plastik ning pannakse eraldi hunnikutesse või kohe konteineritesse. Peamiselt on jäätmad lahtises puistangus ja konteinerisse laadimine toimub piisava mahu täitumisel. Jäätmeliike 17 09 03* ja 17 09 04 ladustatakse ainult konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult. Osa jäätmad (töödeldud tekstiilkiud ja plastitööstuse jäätmad ladustatakse platsil bigbag-s või kartongist octabin konteineris. Jäätmejaamast väljasaatmine toimub ka nende jäätmate puhul piisava mahu täitumisel multilift konteineritega.	3 aastat	600	1 665.50	02 01 04 - Plastijäätmad (välja arvatud pakendid)	Ei		
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Ei		
						04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmad	Ei		
						04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmad	Ei		
						07 02 13 - Plastijäätmad	Ei		
						15 01 03 - Puitpakendid	Ei		
						15 01 04 - Metallpakendid	Ei		
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	Ei		
						16 01 19 - Plastid	Ei		
						16 01 20 - Klaas	Ei		
						17 02 01 - Puit	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							17 02 02 - Klaas	Ei		
							17 02 03 - Plastid	Ei		
							17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Ei		
							17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	Ei		
							17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	Ei		
							17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Ei		
							20 01 10 - Röivad	Ei		
							20 01 11 - Tekstiilid	Ei		
							20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei		
							20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Ei		
							20 01 39 - Plastid	Ei		
							20 01 40 - Metallid	Ei		
							17 04 05 - Raud ja teras	Ei		
							17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei		
							17 04 02 - Alumiinium	Ei		
							17 04 03 - Plii	Ei		
							17 04 04 - Tsink	Ei		
							17 04 06 - Tina	Ei		
							20 03 07 - Suurjäätmed	Ei		
							17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei		
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei									
10	X: 6526027, Y: 429135; X: 6526043, Y: 429210; X: 6526083, Y: 429202; X: 6526075, Y: 429125; X: 6526027, Y: 429135	Kivi ja betoonijäätmete ladustamiseks on tagumine plats. Plats on osaliselt loodusliku kattega, osaliselt kaetud purustatud betooni ja kividega. Plaanil tähistatud nr 13. Kivi- ja betoonijäätmekogutakse eraldi teistest jäätmetest. Jäätmek purustatakse ning seda kasutatakse platsi täitematerjalina.	3 aastat	4 000	3 600	01 04 08 - Kruusajäätmek ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei			
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmek	Ei			
						17 01 01 - Betoon	Ei			

Ladustamis	niskoht					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
						17 01 02 - Tellised	Ei		
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei		
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei		
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei		
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei		
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei		
						19 08 02 - Liivapüüisese	Ei		
						20 02 02 - Pinnas ja kivid	Ei		
						16 01 03 - Vanarehvid	Ei		
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Ei		

Seotud failid

Failid	Lisa 2: Jaatmejaama_asendiplaan.pdf Lisa 3: põlevmaterjali ladustamise plaan.pdf
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine

Jäätmete käitlemine	<p>Metallijäätmete kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine peab vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetele ja piirangutele.</p> <p>Ehitus- ja lammutussegaprahti (jäätmeliigid 17 09 03* ja 17 09 04) on lubatud ladustada väliplatsil ainult konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult.</p> <p>Ettevõttel tuleb oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve. Elektri- ja elektroonikaromusid on lubatud ladustada betoonpõrandaga ilmastikukindlas metallkarkasshoones.</p> <p>Jäätmete ladustamisel ja sortimisel väliplatsidel võtta vajadusel kasutusele meetmed jäätmete lendumise vältimiseks.</p> <p>Sortimise ajaks platsile paigutatud jäätmed viia hiljemalt tööpäeva lõpuks loa tabelis J4 märgitud ladustuskohtadesse.</p> <p>Jäätmeid tuleb ladustada kooskõlas Päästeameti poolt kooskõlastatud põlevmaterjali ladustamise plaanil märgitud ladustatavate põlevjäätmete asukohtadega.</p>	<p>Jäätmed tuleb koguda liikide kaupa.</p> <p>Vältida tuleb jäätmete segunemist ja keskkonda sattumist.</p> <p>Jäätmete purustamisel ja sõelumisel tuleb vältida toimu teket ja levikut. Vajadusel tuleb purustatavaid/sõelutavaid jäätmeid niisutada. Jäätmete purustamisel ja sõelumisel ei tohi müratase kinnistu piiril ületada õigusaktidega sätestatud piirnorme.</p>	Pidev
Ohtlike jäätmete käitlemine	<p>Ohtlike jäätmeid tuleb käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele.</p> <p>Jäätmekäitluskohas on lubatud üheaegselt ladustada maksimaalselt 50 tonni ohtlike jäätmeid.</p> <p>Ohtlike jäätmeid on lubatud ladustada betoonpõrandaga ilmastikukindlas metallkarkasshoones. Asbesti sisaldavad jäätmeid on lubatud ladustada väliplatsil konteineris.</p> <p>Ohtlike jäätmete käitlemiseks peab ettevõttel keskkonnanaloo nr KL-507838 kehtivuse ajal olema kehtiv Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokument õnnetusjuhtumistest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab enne finantstagatise lõppemist esitama Keskkonnaametile uue finantstagatise olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne finantstagatise lõppemist uut finantstagatise olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõttel õigus keskkonnanaloo nr KL-507838 alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnaluba nr KL-507838 ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.</p>	<p>Asbestijäätmete ladustamisel tuleb vältida ilmastikuoludest, mehhaanilistest ja muudest mõjuteguritest põhjustatud asbestikiu ja –tolmu eraldumine keskkonda.</p>	Pidev
Jäätmete bioloogiline töötlemine	<p>Biolagunevaid jäätmeid võib bioloogiliselt töödelda vettpidava pinnakatttega nõrgvee ja sademevee kogumissüsteemiga varustatud platsil.</p> <p>Aunades tuleb bioloogiliselt töödeldav materjal regulaarselt mehaaniliselt läbi segada.</p>	<p>Vältida tuleb bioloogiliselt töödeldavate jäätmete saastumist muude jäätmetega või ainetega.</p> <p>Keskkonnahäiringute (hais, tolm, müra, jäätmete tuulekanne) vähendamiseks ja võimaluse korral vältimiseks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.</p> <p>Jäätmete taaskasutamisele eelneva bioloogilise töötlemise tulemusena on materjal endiselt jäätmed, mille üleandmisel tuleb arvestada jäätmetele kehtestatud tingimusi.</p>	Pidev
Käitluskoha kasutusõigus	<p>Keskkonnanaloo andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba nr KL-507838 jäätmekäitlust reguleerivas osas kehtetuks.</p> <p>HIUMAA PRÜGILA OÜ on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisest, teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.</p>		
Pinnasejäätmete käitlemine	<p>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 (süsivesinikud 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 ohtlike ainete 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 pinnasejäätmed eraldi aunas ladustada ja üle anda vastavaid tegevuslube omavale ohtlike jäätmete käitlejale.</p>		

Puidujäätmete käitlemine	<p>Ettevõtte peab käitlemisel eraldama kemikaalidega töödeldud puidu kemikaalidega töötlemata puidust.</p> <p>Vajadusel tuleb analüüsida asjakohaste ainete ja ühendite (naftaproduktid jms) sisaldust, et veenduda, et tegemist ei ole ohtlike jäätmetega. Lisaks peab olema tagatud, et puidujäätmed (sh tavajäätmete hulka kuuluvad) ei sisaldaks halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste.</p> <p>Igast kemikaalidega töödeldud puidupartiist (partii suurus kuni 1500 tonni) tuleb enne energiakasutamiseks üle andmist võtta proovid ning analüüsida väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), Arseeni (As), kroomi (Cr), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbeda (Hg), plii (Pb) ja tsingi (Zn) ja vööriste (metall, plast, mineraalne osa jm) sisaldust.</p> <p>Puidujäätmed võib biomassiks lugeda ja põletamiseks üle anda jäätmepõletusnõuetele mittevastavatele põletusseadmetele ainult juhul kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust - S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,05%, As 4 mg/kg, Cr 30 mg/kg, Cu 30 mg/kg, Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 30 mg/kg, Zn 233 mg/kg, vööristeid <2% massist.</p>		
Saastunud pinnase käitlemine	<p>Puhastatud pinnases kontrollida ohtlike ainete sisalduse vastavust keskkonnaministri 28.06.2019 määruse nr 26 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ kehtestatud piirarvudele.</p> <p>Puhastatud pinnas peab vastama kõikidele määruses nr 26 kehtestatud nõuetele.</p>	Ohtlike ainete saastunud pinnase ladustamine ja puhastamine on lubatud betoonbasseinis, mis on varustatud õlipüüduuri ja nõrgvee kogumissüsteemiga.	Pidev

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Hiiumaa jäätmejaam		
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 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.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.							
Väljalaskme nimetus	Jäätmejaama sademevesi							
Väljalaskme kood	HI045							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
Suubla nimetus	Vaemla jõgi							
Suubla kood	VEE1160500							
Veekogumi nimetus								
Veekogumi kood								
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6525975, Y: 429144							
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)							
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr	
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr	
	2017		Tsink (Zn)				7440-66-6	

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2017		Nafta	NAF	5						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	2						
	2017		pH 6-9	pH							
	2020		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	75						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		Heljum	HEL	40						
	2020		BHT7	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	2.							
Väljalaskme nimetus	Jäätmejaama septik							
Väljalaskme kood	HI044							
Reoveepuhasti nimetus	Hiiumaa jäätmejaama septik							
Reoveepuhasti kood	PUH0000036							
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood		
Suubla nimetus	Vaemla jõgi							
Suubla kood	VEE1160500							
Veekogumi nimetus								
Veekogumi kood								
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6525985, Y: 429254							
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)							
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis
	2017		70	10	20	30	10	Arvestuslik
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr
	2017				Üldlämmastik (Nüld)			Nyld
	2017				Üldfosfor (Püld)			Pyld
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr
	2017				Elavhõbe (Hg)			7439-97-6
	2017				Plii (Pb)			7439-92-1
	2017				Tina (Sn)			7440-31-5
	2017				Tsink (Zn)			7440-66-6

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2017		Nafta	NAF	5						
	2017		pH 6-9	pH							
	2017		KHT	KHT	150						
	2017		Heljum	HEL	35						
	2017		BHT7	BHT7	40						

¹ - Vesinikioodide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	<ol style="list-style-type: none"> Heitveeproovid võtta käesolevas loas toodud koordinaatidega määratud kohtadest (väljalasu koordinaadid), kust võetud proovid iseloomustavad objektiivselt selles suublas loodusesse juhivat heitvett. Sademevee proov võtta piisava vihmajärgu ajal (sademete hulk 24 tunni jooksul on vähemalt 2,5 mm ning sajule eelnes vähemalt 72-tunnine kuivaperiood) soovitatavalt 30 minutit pärast sademevee äravoolu algust. Proovide võtmisel tuleb tagada proovide esinduslikkus, proov peab vastama veeseaduse alusel kehtestatud proovivõtmise nõuetele (proovivõtja peab olema atesteeritud vastavas valdkonnas). Proovivõtuakti vormil kasutada veeloas toodud heitvee väljalasu ja proovivõtupunkti koode. Võtta punktproovid.
Analüüsinnõuded	<ol style="list-style-type: none"> Proovide analüüsimist peab olema võimalik alustada hiljemalt 24 t peale proovi võtmist. Proovide transportimisel tuleb proove hoida pimedas, temperatuuril +2-5 kraadi. Proovid viia analüüsimiseks akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt analüüsitava komponentide osas (BHT; üldN; üldP; HA;; KHT, naftaproduktid, Hg, Zn, SN, Pb). Proovide võtmisel konsulteerida laboriga proovivõtu viiside ja vahendite kohta.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seirataav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus

Jäätmejaama sademevesi	HI045	X: 6525975, Y: 429144			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Tina (Sn) Tsink (Zn) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Jäätmejaama septik	HI044	X: 6525985, Y: 429254			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Tina (Sn) Tsink (Zn) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Raskemetallide seiret teostada üks kord aastas, aprillis. Raskemetallide seireks täpsustada tingimused analüüse teostava laboriga.
---	--

V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Vooluveekogust seireproovi võtmisel juhendada pinnaveekogude seire kehtivast seadusandlusest.
Analüüsinõuded	Proovid viia analüüsimiseks akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt analüüsitava komponentide osas.

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
		Vaemla jõgi	VEE1160500	HI045				Mätliku tee alguses Vaemla jõest (allavoolu heitveesuublast)	X: 6526778, Y: 429389	Pinnaveeseire	Elavhõbe (Hg) Plii (Pb) Tina (Sn) Tsink (Zn)	Üks kord aastas	kevadel
		Vaemla jõgi	VEE1160500	HI044				üalpool suubuvat kraavi	X: 6526698, Y: 428916	Pinnaveeseire	Elavhõbe (Hg) Plii (Pb) Tina (Sn) Tsink (Zn)	Üks kord aastas	kevadel

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Suubla seiret teostada enne kevadist kuiva perioodi, ja peale vihmaseadu, kui platsidelt voolab vesi kraavi ja edasi Vaemla jõkke.
---------------------------------------	--

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsused

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada veekaitsenõuete täitmine suurkaevu sanitaarkaitsealal vältimaks põhjaveekihi juhuslikku reostamist kaevu kaudu.	pidev
2.	Kanalisatsiooniehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Pidada septiku ja puhastite hoolduspäevikut, kuhu kanda puhastite hooldetööd (tühjendamised, kõrvaldatavate setete kogused jne.).	pidev
3.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	1. Kontrollida omaseiproovidega veekeskonnale ohtlike ainete esinemise võimalust ära juhitavas heitvees. 2. Veekeskonnale ohtlike ainete esinemisel heitvees kavandada meetmete rakendamist	Kahe aasta jooksul seire läbi viimine
4.	Nõutav reoveepuhastusviis	Loa taotluses esitatud puhastusseadmetega, mehhaaniline.	pidev
5.	Sademevee käitluse nõuded	Vastavalt loa taotluses esitatuid tingimustele - sadevesi platsidelt puhastada mehhaanilistes puhastites. Platside reostumisel (õli, kütus, loomsed jäätmed), puhastada plats kuivpuhastusega.	pidev
6.	Reoveesette käitluse ja kasutamise nõuded	Puhastitest kõrvaldatud setted anda üle jäätmekäitlejale, kellel on õigus kõrvaldada vastavaid setteid.	pidev
7.	Toimingud avarii korral	1. Võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. 2. Avariist olukordadest ja (võimalikust) loodusreostusest informeerida Päästeteenistust, kohaliku omavalitsust, Keskkonnainspektsiooni ja loa väljastajat elektroonsete sidevahendite abil.	24 tunni jooksul
8.	Muud asjakohased meetmed	1. Vee erikasutuse õiguse realiseerimist võimaldavate tehnoarajatiste omandisuhte muutumisel tuleb anda keskkonnaloa koopia ja muud vajalikud dokumendid üle uuele valdajale/omanikule, esitada Keskkonnaametile veekasutuse vahearuanne hiljemalt 1 nädala jooksul alates valduse muutmisest, informeerida uut valdajat keskkonnaloa ümbervormistamise vajadusest. Sel juhul kehtib luba 4 kuud uuele omanikule, alates valduse üleandmisest. Uus valdaja taotleb sama tegevuse jätkamisel keskkonnaloa andmete muutmist. 2. Keskkonnaloas nõutud tingimuste muutmise vajadusel esitada taotlus tingimuste muutmiseks vähemalt kaks kuud enne muutust. 3. Keskkonnaloa kehtivuse lõppemisel esitada taotlus uue loa väljastamiseks vähemalt kolm kuud enne muutust. 4. Seadusandluse muutumisel on Keskkonnaametil õigus algatada loa muutmine õigusaktidega vastavusse viimiseks.	-

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Heitvee arvestus	Septikust ärajuhitava heitvee kogus määrata puurkaevust väljapumbatava veekoguse alusel. Sademevee kogus arvutada EMHI Ristna ja Heltermaa vaatlusjaamade keskmiste sademete hulga ja platside pindala alusel. Puurkaevust (katastri nr 25076; koordinaadid: x-6525849, y-429216) võetava vee kogus määrata veearvestiga, mille näidud märkida üks kord kuus veearvesti päevikusse. Vee arvestust pidada taadeldud veemõõtja alusel. Arvesti taadelda viie aasta järel. Mõõta staatilist veetaset puurkaevus pumba vahetamisel või loa andja erinõudmisel.	üks kord kvartalis
2.	Väljalaskme omaseire tulemused	Keskonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS teabe tekkimisest 2 nädala jooksul.	4 korda aastas, peale kvartali lõppemist koos keskkonnatasude arvutusega; aastaaruandes 1 kord aastas
3.	Muu vajalik informatsioon	Suubla omaseire tulemused keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS teabe tekkimisel kahe nädala jooksul.	üks kord aastas
4.	Reostusallikast lähtuv reostuskoormus	1. Arvutada heitveeproovide ja heitveekoguste alusel kvartaalselt saasteainete kaupa. 2. Aastaaruandes esitada kõigi aasta jooksul võetud heitveeproovide ja aasta jooksul suublasse juhitud heitveekoguse alusel.	teabe tekkimisel
5.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	1. Arvutada heitveeproovide ja heitveekoguste alusel kvartaalselt saasteainete kaupa. 2. Aastaaruandes esitada kõigi aasta jooksul võetud heitveeproovide ja aasta jooksul suublasse juhitud heitveekoguse alusel.	üks kord kvartalis
6.	Kanaliseerimise juhivate ohtlike ainete sisaldused ja kogused väljalaskmete kaupa	Keskonnaametile heitveeanalüüside alusel arvatud kogused Keskonnaametile.	üks kord poolaastas
7.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Analüüsitulemuste mittevastavusest käesoleva loa nõuetele, teavitada Keskonnaametit.	üks kord kvartalis
8.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vee saastetasu arvutused esitada keskkonnatasude seaduse alusel kehtestatud arvutamise vormidel, mille kohustuslikuks lisaks on veemõõtja näidud, heitvee omaseire analüüs ja selgitus, mille alusel arvutati heitveekogus.	vastavalt seadusandlusele
9.	Teave meetmete rakendamise kohta	Loa andjale kirjalikult.	teabe tekkimisel
10.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Loa andjale kirjalikult, lisades analüüsiaktid.	teabe tekkimisel
11.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	üks kord aastas vastavalt seadusandlikele aktidele
12.	Muu vajalik informatsioon	Muutustest võrreldes loa taotluses esitatud andmetega, teatada loa väljaandjale kirjalikult kaks kuud enne loa muutmise vajadust.	teabe tekkimisel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
Eelhinnaang	Lisa 4: Eelhinnaang.pdf