



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad ning jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu ja jäätmeloa taotluse vorm ning jäätmeloa vorm» lisa 2

[RT I, 22.12.2011, 15 – jõust. 25.12.2011]

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/333209
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	25.04.2019 nr 8-5/19/4180-3
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	aktsiaselts EcoPro
Äriregistrikood või isikukood	14062186
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Aadress (postiindeksiga)	Vuti tn 100, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 13424
Telefon	660 4762
E-posti aadress	ecopro@ecopro.ee
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0525
Jäätmeluba antakse ²	jäätmete kõrvaldamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 1, jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2, ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	Betooni 17 ohtlike jäätmete käitluskoht
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Betooni tn 17
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	6588165 549610
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	78403:313:0050
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	0387
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	38221: Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	Rajatised ohtlike jäätmete taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	JKK3700469

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus
5.(a)	Rajatised ohtlike jäätmete taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus
------	------------------

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	X	oma tegevuses tekkinud jäätmed	X	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	Ümberlaadimisjaam, vaheladu Bioloogiline töötlus Ohtlike jäätmete käitluskoht Tavajäätmete käitluskoht			

Kontaktisik (nimi)	Steve Vili		
Telefon	511 8371		
E-posti aadress	steve@ecopro.ee		
Faks			
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:	Harjumaa	
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	25.07.2019	
	lõppkuupäev	24.07.2024	

¹ Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

² Jäätmekäitlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

³ E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR käitise identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

⁴ Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

⁵ Küla/linna(osa) kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) saadav neljakohaline koodinumber.

⁶ Andmed tegevuskoha E-PRTR määruse I lisa tegevuse kohta esitavad ainult need taotlejad, kes arendavad tegevuskohas üht või mitut määruse 166/2006/EÜ I lisa nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus on toodud Keskkonnaameti 25.07.2019 korralduses nr 1-3/19/1507 Jäätmeloa muutmise õiguslik ja faktiline alus on toodud Keskkonnaameti 12.08.2019 korralduses nr 1-3/19/1598 Jäätmeloa muutmise õiguslik ja faktiline alus on toodud Keskkonnaameti 30.10.2019 korralduses nr 1-3/19/2147
Kontaktisik (ametniku nimi)	Annette Tiik
Ametikoht	jäätmespetsialist
Telefon	674 4815
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Faks	

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta ²), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood ³	Kogus
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	50
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	02 01 08*		30	30	R12x, R12y, R12s, R13	30
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01		600	600	R12o, R12y, R12s, R13	600
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		100	100	R12y, R12s, R13	100
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02		3000	3000	R12o, R12y, R13	3000
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Mahutite põhjasetted	05 01 03*		100	700	R12x, R12y, R12s, R13	100
Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	05 01 06*		100	700	R12x, R12y, R12s, R13	100
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01		200	200	R12y, R12s, R13	100

Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02		200	200	R12y, R12s, R13	100
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03		300	300	R12x, R12y, R12s, R13	3000
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04		30	300	R12y, R12s, R13	30
Reovee kohtpuhastussetted	06 05		200	200	R12o, R13	200
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06		100	100	R12y, R12s, R13	50
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmises tekkinud jäätmed	06 10		50	50	R12o, R12y, R12s, R13	50
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*		50	50	R12y, R12s, R13	50
Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	06 13		200	200	R12y, R12s, R13	100
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	07 01 04*		3000	300	R12x, R12y, R12s, R13	3000

Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	07 01 08*		3000	300	R12y, R12s, R13	3000
Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	07 01 10*		100	300	R12y, R12s, R13	100
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02		400	400	R12y, R12s, R13	200
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	100
Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	07 03 01*		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 01 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitsevahendite (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 04		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 05		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200

Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	07 06		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 07		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	07 07 04*		50	10	R12x, R12y, R12s, R13	50
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed	08 01		3000	100	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	3000
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Fotograafiajäätmed	09 01		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	09 01 01*		300	200	R12x, R12y, R12s, R13	300
Ofsetplaatide vesialusilmuti- lahused	09 01 02*		300	200	R12x, R12y, R12s, R13	300

Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*		300	200	R12x, R12y, R12s, R13	300
Kinnistilahused	09 01 04*		50	200	R12x, R12y, R12s, R13	50
Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	09 01 05*		300	200	R12x, R12y, R12s, R13	300
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01		3000	3000	R12o, R12y, R13	3000
Plii termometallurgia-protsessides tekkinud jäätmed	10 04			3000		
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11		500	1000	R12y, R13	500
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (näiteks galvaanimesel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01		800	800	R12y, R12s, R13	800
Peitsimishapped	11 01 05*		2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*		2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Peitsimisalused	11 01 07*		2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Ohtlike aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	11 01 09*		2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi	11 01 11*		2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	11 01 98*		2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03		3000	3000	R12x, R12y, R12s, R13	3000

Kuumgalvaanimis- jätmed	11 05		100	100	R12y, R12s, R13	100
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekinud jätmed	12 01		3000	3000	R12y, R12s, R13	3000
Liivapritsimis- jätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	12 01 17		200	200	R12s, R13	200
Hüdraulikaõlijätmed	13 01		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijätmed	13 02		300	600	R12x, R12y, R12s, R13	300
Isolatsiooni- ja soojusvahetus- vanaõlijätmeid	13 03		100	100	R12x, R12y	100
Pilsivesi	13 04		200	500	R12x, R12y, R12s, R13	200
Õlipüünisejätmed	13 05		200	500	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	200
Vedelkütusejätmed	13 07		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Nimistus mujal nimetamata õlijätmed	13 08		500	1000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	500
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja vahu- või aerosooli- propellentide jätmed	14 06		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	100
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)	15 01		200	400	R12y, R12s, R13	200
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01	50	200	200	R12y, R12s, R13	200
Plastpakendid	15 01 02	50	200	200	R12y, R12s, R13	200
Puitpakendid	15 01 03	200	200	200	R12y, R12s, R13	200

Metallpakendid	15 01 04	200		200		
Komposiitpakendid	15 01 05	50	200	200	R12y, R12s, R13	200
Segapakendid	15 01 06	300	300	300	R12y, R12s, R13	300
Klaaspakendid	15 01 07	50	200	200	R12y, R12s, R13	200
Tekstiilpakendid	15 01 09	50	200	200	R12y, R12s, R13	200
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02		200	400	R12y, R12s, R13	200
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	15 02 03		200	200	R12y, R12s, R13	200
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekinud jäätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jäätmed)	16 01		200	200	R12y, R12s, R13	200
Vanarehvid	16 01 03		200	200	R12s, R13	200
Õlifiltrid	16 01 07*		100	300	R12y, R12s, R13	100
Pidurivedelikud	16 01 13*		1000	300	R12x, R12y, R12s, R13	1000
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*		1000	300	R12x, R12y, R12s, R13	1000
Elektri- ja elektroonika- seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed	16 02		200	200	R12y, R12s, R13	200
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03		3000	3000	R12y, R12s, R13	3000

Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05		20	20	R12x, R12y, R12s, R13	20
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05		20	20	R12x, R12y, R12s, R13	20
Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*	16 05 09		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Patareid ja akud	16 06		100	100	R12x, R12y, R12s, R13	20
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jätmed)	16 07	200	3000	2000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	3000
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		1000	1000	R12s, R13	1000
Ohtlike aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootes egud või lahusfraktsioonid	17 01 06*		500	500	R12o, R12y, R12s, R13	500
Puit, klaas ja plastid	17 02	100	2000	2000	R12x, R12y, R12s, R13	2000
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	17 02 04*		2000	2000	R5m, R12o, R12y, R12s, R13	2000
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03					
Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	17 03 02		200	200	R12s, R13	200
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05		2000	100000	R5m, R5o, R12s, R13	2000

Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	17 05 04		15000	15000	R5m, R12o, R12s, R13	1000
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06		1000	1000		
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09					
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	17 09 04	100	1000	1000	R12s, R13	1000
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01		100	20	R12x, R12y, R12s, R13	100
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	18 01 09		10	10	R12x, R12y, R12s, R13	10
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02		100	20	R12x, R12y, R12s, R13	100
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01		2000	25000	R12y, R12s, R13	2000
Jäätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel (näiteks kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02		200	200	R12y, R12s, R13	200
Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	19 02 04*		2000	3000	R12o, R12x, R12y, R12s, R13	2000
Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel tekkinud setted	19 02 05*		2000	3000	R12y, R12s, R13	2000

Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*	19 02 06		200	200	R12x, R12y, R12s, R13	200
Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid	19 02 07*		1000	3000	R12x, R12y, R12s, R13	1000
Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	19 02 08*		1000	3000	R12x, R12y, R12s, R13	3000
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03	2000	2000	2000	R12y, R12s, R13	2000
Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*	19 03 05		200	200	R12y, R12s, R13	200
Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*	19 03 07		200	200	R12y, R12s, R13	200
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08		100	100	R12y, R12s, R13	100
Liivapüünisesete	19 08 02		300	300	R12s, R13	300
Joogi- ja tööstusvee käitlusjäätmed	19 09		300	300	R12y, R12s, R13	300
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12		300	300	R12y, R12s, R13	300
Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)	19 12 09		1000	1000	R12y, R12s, R13	1000
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		500	1000	R12y, R12s, R13	500

Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	20 01 28		300	300	R12x, R12y, R12s, R13	300
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*	20 01 32		20	20	R12x, R12y, R12s, R13	10
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonika-seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	20 01 36		300	300	R12y, R12s, R13	300
Muud olmejäätmed	20 03	200	400	400	R12y, R12s, R13	400

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodumbrist.

² Juhul kui seda saab arvutada.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingu kood ²	Kogus t/a
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01	D13s, D14, D15	500
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12	D13s, D14, D15	300
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08	D13s, D14, D15	100
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03	D13s, D14, D15	2000
Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	19 02 08*	D13s, D14, D15	1000
Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentradiid	19 02 07*	D13s, D14, D15	1000

Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	19 02 05*	D13s, D14, D15	2000
Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	19 02 04*	D13s, D14, D15	2000
Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel (näiteks kroonija tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02		
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01	D13s, D14, D15	2000
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02	D13x, D13s, D14, D15	100
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01	D13x, D13s, D14, D15	100
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06	D13s, D14, D15	1000
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05	D13s, D14, D15	2000
Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	17 02 04*	D13s, D14, D15	2000
Puit, klaas ja plastid	17 02		
Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	17 01 06*	D13s, D14, D15	500
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jäätmed)	16 07	D13s, D14, D15	3000
Patareid ja akud	16 06	D13s, D14, D15	100

Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05	D13s, D14, D15	20
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03	D13x, D13s, D14, D15	3000
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02	D13s, D14, D15	200
Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	16 01 14*	D13s, D14, D15	1000
Pidurivedelikud	16 01 13*	D13s, D14, D15	300
Õlifiltrid	16 01 07*	D13s, D14, D15	100
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jäätmed)	16 01		
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02	D13s, D14, D15	200
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmpakendijäätmed)	15 01	D13s, D14, D15	200
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja vahu- või aerosoolipropellentide jäätmed	14 06	D13s, D14, D15	100
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08	D13s, D14, D15	500
Vedelkütusejäätmed	13 07	D13s, D14, D15	200
Õlipüünisejäätmed	13 05	D13s, D14, D15	200
Pilsivesi	13 04	D13s, D14, D15	200
Isolatsioon- ja soojusvahetus-vanaõlijäätmeid	13 03	D13s, D14, D15	100
Mootori-, käigukasti- ja määreõlijäätmed	13 02	D13s, D14, D15	600
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01	D13s, D14, D15	100

Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01	D13s, D14, D15	3000
Kuumgalvaanimisjäätmed	11 05	D13s, D14, D15	100
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03	D13s, D14, D15	3000
Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	11 01 98*	D9, D13s, D14, D15	2000
Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	11 01 13*	D9, D13s, D14, D15	2000
Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	11 01 11*	D9, D13s, D14, D15	2000
Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	11 01 09*	D9, D13s, D14, D15	2000
Peitsimisalused	11 01 07*	D9, D13s, D14, D15	2000
Nimistus mujal nimetamata happed	11 01 06*	D9, D13s, D14, D15	2000
Peitsimishapped	11 01 05*	D9, D13s, D14, D15	2000
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (näiteks galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01		
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11	D14, D15	500
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01	D14, D15	3000
Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	09 01 05*	D9, D13s, D14, D15	300
Kinnistilahused	09 01 04*	D13s, D14, D15	50
Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	09 01 03*	D9, D13s, D14, D15	300
Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	09 01 02*	D9, D13s, D14, D15	300
Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	09 01 01*	D9, D13s, D14, D15	100

Fotograafiajäätm	09 01		
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätm	08 04	D13s, D14, D15	100
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätm	08 03	D13s, D14, D15	100
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätm	08 01	D13s, D14, D15	3000
Muud orgaanilised lahustid, pesuveelikud ja emalahused	07 07 04*	D13s, D14, D15	50
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätm	07 07		
Vesipõhised pesuveelikud ja emalahused	07 03 01*	D13s, D14, D15	100
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätm (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätm)	07 03		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätm	07 02	D13s, D14, D15	100
Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	07 01 10*	D13s, D14, D15	100
Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	07 01 08*	D13s, D14, D15	3000
Muud orgaanilised lahustid, pesuveelikud ja emalahused	07 01 04*	D13s, D14, D15	3000

Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		
Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	06 10 02*	D13s, D14, D15	50
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed	06 10		
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04	D13s, D14, D15	30
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03	D13s, D14, D15	100
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02	D9, D13s, D14, D15	100
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01	D9, D13s, D14, D15	100
Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	05 01 06*	D13s, D14, D15	100
Mahutite põhjasetted	05 01 03*	D13s, D14, D15	100
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01		
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02	D14, D15	3000
Puidukaitsevahendite jäätmed	03 02	D13s, D14, D15	10
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*	D13s, D14, D15	100
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01		

Ohtlike aineid sisaldavad põllumajandus-kemikaalide jäätmed	02 01 08*	D13s, D14, D15	30
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01		

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldustoimingute nimistud¹». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit..

² Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabelisse 9¹.

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete käitlemine	<p>Ettevõtte tegeleb järgmiste kõrvaldamistoimingutega:</p> <p>1)D9- Hapete ja aluste neutraliseerimine; 2)D13x- Vedelatest põlevatest jäätmetest küttesegude koostamine; 3)D13s- kõrvaldamisele eelnev jäätmetesortimine; 4)D14- kõrvaldamisele eelnev jäätmete ümberpakkimine; 5)D15- kõrvaldamisele eelnev jäätmete ladustamine.</p> <p>Ettevõtte tegeleb järgnevate taaskasutamistoimingutega:</p> <p>1)R5m- Kivide, pinnase, süvendusmaterjali ja teetammimaterjali mehaaniline ringlussevõtt; 2)R5o- pinnase puhastamine läbi bioloogilise puhastamise, keemilise oksüdatsiooni või kompostimise; 4)R12o- jäätmete taaskasutamisele eelnev saastunud jäätmete bioloogiline töötlus; 5)R12x- Vedelatest põlevatest jäätmetest küttesegude koostamine; 6)R12y- taaskasutamisele</p>		Pidevalt

	<p>eelnev jäätmete ümberpakkimine; 7)R12s- taaskasutamisele eelnev jäätmete sortimine 8)R13- taaskasutamisele eelnev jäätmete ladustamine.</p>		
Ohtlike jäätmete käitlemine ja vedu	<p>Jäätmeluba nr L.JÄ/333209 kehtib ohtlike jäätmete osas kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0525 kehtivusaja lõppemiseni ehk kuni 23.07.2024.</p>	<p>Ohtlikud jäätmed peavad olema märgistatud vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 määrusele nr 39 „Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord“.</p>	<p>Kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0525 kehtivusaja lõppemiseni ehk kuni 23.07.2024.</p>
Jäätmete kogumine ja vedu	<p>Käesolev luba ei anna õigust teostada jäätmete kogumist ja vedu korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmete osas. Neid jäätmeliike on õigus vastu võtta ainult korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest vabastatud isikutelt ning selliste omavalitsuste territooriumilt, kus korraldatud jäätmevedu puudub.</p>	<p>Veol ning jäätmete peale- ja mahalaadimisel välditakse jäätmete sattumist keskkonda. Jäätmeid vedavad sõidukid on varustatud vajalike vahenditega jäätmete ohutuks transportimiseks. Autojuhid omavad vastavaid juhitudunniusi ja on läbinud ohtlike veoste alase koolituse.</p>	<p>Pidevalt</p>
Jäätmete käitlemine	<p>Jäätmekäitluskohas ei tohi ületada kompleksluba vajavate tegevuste künnisvõimsusi, mis on määratud Vabariigi Valitsuse 06.06.2013 määrusega nr 89 "Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba".</p>		<p>Pidevalt</p>
Jäätmete üheaegne ladustamine		<p>Üheaegselt tohib jäätmekäitluskohas ladustada kuni 2000 m³ (2000 t) jäätmeid, millest kuni 400 m³ (400 t) võivad olla põlevmaterjalid. Ohtlike jäätmeid ei tohi ladustada üle 50 tonni, kui ladustamine eelneb vabariigi valitsuse 06.06.2013 määrukses nr 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille</p>	<p>Üheaegselt</p>

		korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba ¹ “ §-is 6 märgitud toimingutele	
Pinnase ringlussevõtt	Ringlussevõetaks saab lugeda ainult selle osa pinnasest, mille puhul on tõendatud, et ohtlike ainete sisaldus ei ületa keskkonnaministri 11.08.2010 määruses nr 38 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ toodud piirarve.		Pidevalt
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Juhul kui jäätmekäitluskoht võõrandatakse või jäätmekäitluskoha kasutusõigus muutub muul moel, tuleb sellest viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul teavitada loa andjat. Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel on loa andjal õigus käesolev luba kehtetuks tunnistada osas, mis puudutab käitluskohaga seotud tegevusi.		Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel või muutumisel

TABEL 4. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhooldus

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Jäätmekäitluse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel tuleb kinnistu korrastada ning kõik jäätmed edasiseks käitlemiseks üle anda vastavat õigust omavatele isikutele.	Enne tegevuse lõpetamist

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus
-----------	------------------	---------------

TABEL 6. Jäätmekäitluse juures rakendatavad ohutusmeetmed ja õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Jäätmekäitluskoht peab olema varustatud esmaste tulekustutusvahenditega ning absorbendiga. Jäätmekäitlusega tegelevad isikud peavad olema pädevad oma ülesannete piires ning läbinud ohutusalase instruktaazi.	Pidev
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed		

TABEL 7. Jäätmete kõrvaldamiskoht(-kohad), kuhu jäätmed veetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmeveoks

Kõrvaldamiskoht	Address
-----------------	---------

TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla liik ¹

Prügila või jäätmeoidla liik ²	Prügila või jäätmeoidla mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4 või § 352 lõigetele 5–6.

³ Märgitakse prügila või jäätmeoidla mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

TABEL 9. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed ja tavajäätmed, millele on seatud ladestamise piirkogus ¹

Jäätmeliik ³	Koodinumber ³	Piirkogus, t/a
-------------------------	--------------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 9 ¹. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus ¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Toimingu kood ³	Piirkogus, t/a ⁴
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodumbrit. Jäätmeliigid tuleb kanda tabelisse kuuekohalise koodinumbriga, kui vastavas alajaotises on tavajäätmete liike, mille ladestamine on kas keelatud või mille ladestamisele on seatud piirang tabelis 9.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

⁴ Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

TABEL 10. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
------------------	---------------	------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 12. Prügilalala omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

Aruande objekt	Teavitamise kord
----------------	------------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus ¹

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus ¹

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded ¹

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes ¹

Jäätmeliik ²	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 17. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkond ja kogutud jäätmete üleandmine ¹

Jäätmeveoga hõlmatud piirkond	Jäätmekäitluskoht(ad)	
	Nimi, aadress, kood	Isik kellele jäätmed üle antakse

Tabel 17 täidetakse, kui jäätmeluba on antud kohaliku omavalitsuse korraldatud jäätmeveoks.

Vaidlustamine	Käesolevat jäätmeluba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale «Haldus menetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras	
Jäätmeloa väljaandmise kuupäev		25.07.2019
Andja	Nimi ja allkiri	Reet Siilberg
	Ametinimetus	Jäätmebüroo juhataja
Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		30.10.2019
Muutja	Nimi ja allkiri	Reet Siilberg (allkirjastatud digitaalselt)
	Ametinimetus	jäätmebüroo juhataja