



## 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/329019
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	8-5/17/2038
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	aktsiaselts EcoPro
Äriregistrikood või isikukood	14062186
Territoriaalkood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	Tallinn
Põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	38121: Ohtlike jäätmete kogumine
Aadress (postiiindeksiga)	Vuti tn 100, Kristiine linnaosa
Telefon	+372 660 4762
E-posti aadress	ecopro@ecopro.ee
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr ( Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks )	
Jäätmeluba antakse <sup>2</sup>	ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3
<b>TEGEVUSKOHT</b>	
Tegevuskoha nimetus	
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postii indeks)	
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y <sup>4</sup>	
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	
Tegevuskoha E-PRTR ID <sup>3</sup>	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale<sup>6</sup>

Kood	Tegevuse nimetus

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale<sup>6</sup>

Kood	Tegevuse nimetus

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	oma tegevuses tekkinud jäätmed	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik		

Kontaktisik (nimi)	Steve Vili		
Telefon	+372 6604763		
E-posti aadress	steve@ecopro.ee		
Faks			
Jäätmeveopiirkond ( kui luba on jäätmeveoks )		Eesti	
	X	Maakon(na)d, nimetus:	Tartumaa
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	21.04.2017	
	lõppkuupäev	20.04.2022	

<sup>1</sup> Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

<sup>2</sup> Jäätmeäritlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

<sup>3</sup> E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR kaitse identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

<sup>4</sup> Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

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

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

<b>Jäätmeloa andja:</b>	<b>Kesklinnaamet</b>
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	<b>Jäätmeloa andmise õiguslikud ja faktilised alused on sätestatud Kesklinnaameti 21.04.2017 korralduses nr 1-3/17/1058</b>
Kontaktisik (ametniku nimi)	<b>Tea Pärnik</b>
Ametikoht	<b>jäätmespetsialist</b>
Telefon	<b>+372 730 2253</b>
E-posti aadress	<b>info@keskkonnaamet.ee</b>
Faks	<b>+372 730 2241</b>

**TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused**

Jäätmeliik <sup>1</sup>	Koodinumber <sup>1</sup>	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta <sup>2</sup> ), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingukood <sup>3</sup>	Kogus
<b>Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed</b>	<b>02 01 08*</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		
<b>Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer</b>	<b>03 01 04*</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Puidukaitsevahendite jäätmed</b>	<b>03 02</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Nafta ja õli</b>	<b>05 01</b>		<b>700</b>	<b>700</b>		

rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed						
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01		200	200		
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02		200	200		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03		200	200		
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04		300	300		
Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed	06 06		15	15		
Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmise l tekkinud jäätmed	06 10		50	50		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		300	300		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja	07 02		100	100		

<b>kasutamisel tekkinud jäätmed</b>						
<b>Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)</b>	<b>07 03</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>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</b>	<b>07 04</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 07</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>08 01</b>		<b>600</b>	<b>600</b>		
<b>Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>08 03</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete)</b>	<b>08 04</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		

valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
Fotograafiajäätmed	09 01		200	200		
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (näiteks galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaarastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed	11 01		2000	2000		
Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	11 03		100	100		
Kuumgalvaanimisjäätmed	11 05		100	100		
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01		10	10		
Hüdraulikaõlijäätmed	13 01		100	100		
Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlijäätmed	13 02		600	600		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõljäätmeid	13 03		100	100		
Pilsivesi	13 04		500	500		
Õlipüünisejäätmed	13 05		500	500		
Vedelkütusejäätmed	13 07		200	200		
Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed	13 08		1000	1000		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja vahu- või aerosoolipropellentide jäätmed	14 06		100	100		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01		400	400		

Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02		400	400		
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		300	300		
Elektri- ja elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02		200	200		
Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03		50	50		
Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid	16 05		20	20		
Patareid ja akud	16 06		100	100		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jäätmed)	16 07		2000	2000		
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01		500	500		
Puit, klaas ja plastid	17 02		2000	2000		
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05		100000	100000		
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06		1000	1000		
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel,	18 01		20	20		

ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed						
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01		1000	1000		
Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel (näiteks kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02		3000	3000		
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03		2000	2000		
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08		100	100		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12		300	300		
Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		1000	1000		

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Juhul kui seda saab arvutada.

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

## TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik <sup>1</sup>	Koodinumber <sup>1</sup>	Toimingu kood <sup>2</sup>	Kogus t/a
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

<sup>1</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistus <sup>1</sup> ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodumbrit..

<sup>2</sup> Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabelisse 9 <sup>1</sup> .

**TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded**

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
<b>Jäätmete käitlemine</b>	Loa omaja on kohustatud käitlema tema valduses olevaid jäätmeid vastavalt kehtestatud nõuetele nõuetele (sh Keskkonnaameti peadirektori 25.08.2014 käskkirjaga nr 1-4.1/14/389 "Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmine" väljastatud ohtlike jäätmete käitluslitsents nr 0363, kehtivusega 25.08.2014–24.08.2019). Loa omajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud nõuded. Olulisemad keskkonnavalused kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis "Keskkonnakaitseloa omaja kohustused" ( <a href="http://www.keskkonnaamet.ee/teenused/jaatmed-2/jaatmeluba/keskkonnakaitseloa-omaja-kohustused-7/">http://www.keskkonnaamet.ee/teenused/jaatmed-2/jaatmeluba/keskkonnakaitseloa-omaja-kohustused-7/</a> )	<b>Käideldavad kogused on esitatud summeeritult neljakohaliste jäätmekoodidega, mis hõlmavad kõikide alajaotises olevate ohtlike jäätmeliikide kogumist ja vedu.</b>	

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine

**TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded**

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus
<b>Visuaalne kontroll veendumaks et vastuvõetavad jäätmed ei sisalda tervisele ja keskkonnale ohtlikke aineid</b>	<b>Tervise- ja keskkonnaohutus</b>	<b>Pidev</b>

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	<b>Tuleb täita ettevõtte tööohutuse, liiklusohutuse jne kehtestatud eeskirju ja</b>	<b>Jäätmete käitlemisega tegelevad töötajad peavad olema läbinud</b>



	nõudeid. Ettevõtte peab olema varustatud vastavalt tuleohutuse nõuetele tulekustutitega	teoreetilise ja praktilise õppuse ohutu ja keskkonnasõbraliku jäätmekäitluse alal. Pidada kinni tuleohutusnõuetest. Ettevõttel peab olema väljatöötatud plaan tegutsemaks tulekahju tekke korral
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Keskkonnareostuse korral likvideerida reostus	Igast õnnetusjuhtumist ja avariist, mis mõjutab keskkonda või inimese tervist, teavitada viivitamatult keskkonnainspektsiooni. Reostuse tekitaja hüvitab reostusega põhjustatud keskkonnakahju

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

Kõrvaldamiskoht	Address
Vaivara Ohtlike Jäätmete Käitluskeskus, ladestuspaik, kompostväljak, ajutine ladu (VOJK)	Auvere küla, Vaivara Vald 40101, Ida-Viru maakond

**TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla liik <sup>1</sup>**

Prügila või jäätmeoidla liik <sup>2</sup>	Prügila või jäätmeoidla mahutavus t <sup>3</sup>	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

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

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

<sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>**

Jäätmeliik <sup>3</sup>	Koodinumber <sup>3</sup>	Piirkogus, t/a
-------------------------	--------------------------	----------------

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

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

**TABEL 9 <sup>1</sup>. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus <sup>1</sup>**

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

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

<sup>2</sup> 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 koodnumbrit. Jäätmeliigid tuleb kanda tabelisse kuuekohalise koodinumbri, kui vastavas alajaotises on tavajäätmete liike, mille ladestamine on kas keelatud või mille ladestamisele on seatud piirang tabelis 9.

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

<sup>4</sup> Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

**TABEL 10. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded <sup>1</sup>**

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

**TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded <sup>1</sup>**

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

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

**TABEL 12. Prügilalala omaja iga-aastane aruandekohustus <sup>1</sup>**

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

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

**TABEL 13. Jäätme põletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

**TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus <sup>1</sup>**

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik <sup>2</sup>	Koodinumber <sup>2</sup>	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

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

**TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded <sup>1</sup>**

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

**TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes <sup>1</sup>**

Jäätmeliik <sup>2</sup>	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>

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 «Haldusmenetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras	
Jäätmeloa väljaandmise kuupäev		<b>21.04.2017</b>
Andja	Nimi ja allkiri	<b>Reet Siilberg (allkirjastatud digitaalselt)</b>
	Ametinimetus	<b>Jäätmebüroo juhataja</b>
Saaja ( <i>jäätmeloa omaniku esindaja</i> )	Nimi ja allkiri	<b>Neeme Reinap</b>
	Ametinimetus	<b>Juhatuse liige</b>
Muutmise kuupäev		
Muutja	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	