

Jäätmearuanne

_____aasta

Aruande esitaja

Aruande saaja

Ärinimi või nimi		Keskkonnaamet	
		Aadress	
Aadress			
		Telefon	
Telefon		e-post	
e-post			
Registrikood		Aruanne esitatakse 31. jaanuariks Keskkonnaametile	
Territoriaalkood (EHAK ¹)			
Põhitegevusala			
Põhitegevusala kood (EMTAK ²)TT			

	Tegevuskoht				
Registrikood (KKR ³)			Registreerimis-number	Kehtivusaeg	
Nimetus					
Aadress		Jäätmeluba			
		Ohtlike jäätmete käitluslitsents			
Territoriaalkood (EHAK ¹)					
Tegevusala		Registreerimistõend			
Tegevusala kood (EMTAK ²)		Jäätmearuande täitja			
Jäätmekäitluse eest vastutav isik		Nimi			
		Ametikoht			
Telefon		Telefon			
e-post		e-post			

Jäätmearuande kinnitan:_____ 200 a	Jäätmearuandega nõustun:_____ 200 a
Aruandja esindaja	Keskkonnaameti esindaja
_____	_____
nimi, ametikoht allkiri	nimi, ametikoht allkiri

- ¹ EHAK – Eesti Vabariigi Haldusüksuste klassifikaator
- ² EMTAK – Eesti Majanduse Tegevusalade klassifikaator
- ³ KKR – keskkonnaregis tris registreeritud jäätmekäitluskoha kood

Jäätmearuande koosseis:

- Tabel 1. Tekkinud ja käideldud jäätmete liigid ning kogused
- Tabel 2. Jäätmete ladestamine ja vahetu viimine keskkonda
- Tabel 3. Teistelt isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sealhulgas imporditud jäätmed
- Tabel 4. Teistele isikutele üle antud, sealhulgas eksporditud jäätmed

Tabel 1. Tekkinud ja käideldud jäätmete liigid ning kogused

tonnides

Jäätmete nimetus	Jäätme-kood	Laoseis aruande-perioodi algul	SISSETULEK						
			tekkis	tekkis jäätmekäitluse tulemusena (sekundaarsed jäätmed)	settelaadsete jäätmete keskmine kuivainesisaldus tekkinud jäätmetes, massi-protsentides	saadud teistelt isikutelt (v.a kodumaja-pidamistelt)	saadud kodumaja-pidamistelt	import	muu
						Tabel 3			
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8

VÄLJAMINEK							Laoseis aruande-perioodi lõpul
taaskasutatud	settelaadsete jäätmete keskmine kuivainesisaldus taaskasutatud jäätmetes, massiprotsentides	kõrvaldatud	settelaadsete jäätmete keskmine kuivainesisaldus kõrvaldatud jäätmetes, massiprotsentides	antud teistele isikutele	eksport	Muu	

kogus	R-kood		kogus	D-kood					
			Tabel 2			Tabel 4			
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

1. Tulpa A kantakse jäätmete nimetus vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu», probleemtoodetest tekkinud jäätmete nimetus vastavalt keskkonnaministri 2. juuli 2007. a määrusele nr 49 «Probleemtoodetest tekkinud jäätmete täpsustatud nimistu» ja metallijäätmete nimetus vastavalt keskkonnaministri 15. aprilli 2004. a määrusele nr 17 «Metallijäätmete täpsustatud nimistu». Kui nimistus olev nimetus on liiga üldine, et käideldavaid jäätmeid iseloomustada (näiteks «nimistus mujal määratlemata jäätmed»), siis lisatakse jäätmete olemust täpsemalt kajastav nimetus. Komposiitpakendite (kood 15 01 05), sortimata segapakendite (kood 15 01 06) ja ohtlikke jäätmeid sisaldavate pakendite (kood 15 01 10*) korral tuleb nimetada pakendi põhimaterjal, mis moodustab enamiku pakendimaterjalist.

2. Tulpa B kantakse jäätmekood vastavalt punktis 1 nimetatud määrustele.

3. Tulpa 1 kantakse ettevõtte (käitise) vaheladudes olevad, edasisele käitlemisele suunamist või üleandmist ootavad jäätmekogused aruandeperioodi (aasta või kvartali) algul ja tulpa 18 aruandeperioodi lõpul. Nendesse tulpadesse ei kanta prügilatesse ladestatud jäätmekoguseid. Need kogused (jäätmete maht prügilas aruandeperioodi algul ja lõpul) kannab prügila käitaja tabeli 2 tulpadesse 21 ja 26.

4. Tulpa 3 kantakse jäätmekäitluses tekkinud uued (sekundaarsed) jäätmed (näiteks tuhk jäätmete põletamisel, setted vedeljäätmete käitlemisel, tahkestatud jäätmed sideainetega tahkestamisel jne) ning nende kogused. Sekundaarsete jäätmetena käsitletakse ka segajäätmete sorteerimisel tekkinud fraktsioone, mida tuleb vaadelda uute jäätmeliikidena, nt prügi (kood 20 03 01) sorteerimisel tekkinud jäätmed, mis tuleb tekkinud jäätmeliikide kaupa klassifitseerida enamasti jäätmenimistu alljaotisesse 19 12 (näiteks 19 12 01 – paber ja kartong, 19 12 02 – mustmetall jne). Jaotis 19 jäätmenimistus ongi üldjuhul ette nähtud sekundaarsete jäätmete liigitamiseks. Kõik sellesse jaotisse, v.a alljaotistesse 19 08 ja 19 09 kuuluvad jäätmed, klassifitseeritakse tulpa 3 kui sekundaarsed jäätmed.

5. Jäätmete kogused märgitakse tonnides, kogusest oleneva täpsusega järgmiselt:

kogus tonnides	täpsus
1	0,001
1–10	0,01
10–100	0,1
100–1000	1

6. Setteladsete jäätmete keskmine kuivainesisaldus massiprotsentides märgitakse:

tekkinud jäätmetes tulpa 4;
taaskasutatud jäätmetes tulpa 11;
kõrvaldatud jäätmetes tulpa 14.

Setteladsete jäätmete näidisnimistu koos jäätmekoodidega avaldatakse käesoleva määruse § 3 lõikes 1 nimetatud asutuse veebilehele.

7. Igasse veergu kantud jäätmeliigi arvnäitajad moodustavad aruandeperioodi jäätmebilansi, kus on eraldi märgitud jäätmete sissetulek ja väljaminek. Laoseis aruandeperioodi lõpul (tulpa 18) peab võrduma laoseisuga aruandeperioodi algul (tulpa 1), millele on liidetud sissetulnud jäätmekogus ja millest on lahutatud väljaminek.

8. Tulpa 2 kantakse ettevõttes (käitises) aruandeperioodi jooksul tootmis- või muu tegevuse tulemusena tekkinud jäätmed, v.a jäätmekäitluses tekkinud (sekundaarsed) jäätmed, mis kantakse tulpa 3 (vt punkti 3). Sekundaarsete jäätmete arvelevõtt lahusest muudest jäätmetest peab võimaldama vältida käideldavates ja tekkivates jäätmetes esineva sama materjalikoguse topeltarvestust.

9. Tulpa 5 kantakse jäätmekogused, mis saadakse teistelt isikutelt, välja arvatud kodumajapidamistelt (elanikkonnalt) kogutud jäätmed, mis kantakse tulpa 6. Imporditud (välisriikidest sisseveetud jäätmed) kantakse tulpa 7. Neid lahtreid täidavad jäätmete kogumisega ja jäätmekäitlusega tegelevad isikud. Kodumajapidamisest saadud jäätmete kohta peavad eraldi arvestust pidama eelkõige olmejäätmete ja neist liigiti eraldatud fraktsioonide vahetud kogujad ja elanikkonnalt kokkuostjad. Tulpa 8 kantakse aruandeperioodi kestel peale eelnevalt kirjeldatu mis tahes muul viisil tekkinud jäätmekoguse suurenemine, sh ladustatud jäätmekoguse suurenemine niiskusevõime või looduslike keemiliste reaktsioonide (jäätmematerjali reageerimine õhuhapnikuga, süsihappegaasiga jne) tagajärjel.

10. Tulpadesse 9 ja 10 kantakse ettevõttes (käitises) taaskasutatud jäätmekogused ning taaskasutustoimingute koodid (R-koodid) vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud». Nendesse tulpadesse ei kanta taaskasutustoimingutega R12 ja R13 hõlmatud jäätmekoguseid, mis on seotud eelkõige jäätmete taaskasutamiseks kogumise, üleandmise ja

vastuvõtmisega ning kajastuvad seega tabeli 1 lahtrites 15 või 18. Erandiks on siin jäätmekäitlustoiming R13s, mida kasutatakse segajäätmete sortimisel, juhul kui kõik selle juures tekkinud fraktsioonid kantakse tabeli tulpas 3 samade koguste summana kui tekkivad (sekundaarsed) jäätmeliigid. Sama toimingukoodi võib kasutada ka jäätmematerjali mehhaanilise purustamise korral, kui purustatud materjal jagatakse seejärel eraldi fraktsioonideks, mis samuti kantakse tabelisse kui tekkivad jäätmeliigid. Näiteks ehituspuidu (jäätmekood 17 02 01) purustamisel võib kasutada toimingukoodi R13s, kui tekivad ja eraldatakse sekundaarsed puidujäätmed (19 12 07), mustmetall (19 12 02) ja mineraaljäätmed, liiv ja kivid (19 12 09). Tekkinud jäätmeliikide koguste summa peab seejuures võrduma purustatavate jäätmete kogusega. Kui purustamisel muutub ainult jäätmeosakeste suurus, kuid jäätmete olemus ei muutu, ei kanta purustamist jäätmekäitlustoiminguna tabelisse.

11. Tulpadesse 12 ja 13 kantakse kõrvaldatud jäätmekogused ning kõrvaldamistoimingute koodid (D-koodid) vastavalt punktis 9 nimetatud Vabariigi Valitsuse määrusele. Kui tegemist on kõrvaldamistoimingutega D1, D3, D4, D5, D6, D7 ja D12, siis täidetakse neile toimingutele allutatud jäätmete suhtes lisaks ka tabel 2. Nendes tulpades olevaid lahtreid ja tabelit 2 täidab prügila käitaja, mitte jäätmevedaja või jäätmete prügilasse üleandja.
12. Kui on tegemist kõrvaldamistoimingutega D2, D8, D9, D10, D11 ja D13, milles tekivad sekundaarsed jäätmed, mida on võimalik iseloomustada uue jäätmekoodiga, siis tuleb tekkivate jäätmete kohta täita tabelis 1 uus veerg, kanda tekkivad jäätmekogused lahtrisse 3 ning iseloomustada nendega seotud edasisi toiminguid lahtrites 9, 10 ja 12, 13. Kõrvaldamistoimingut D14 (ümberpakkimine, kui selle juures ei muutu jäätmete olemus) tabelisse ei kanta. Vaheladustatud jäätmekogused koodiga D15 kantakse lahtrisse 18.
13. Tulpas 15 kantakse Eestis asuvatele isikutele üle antud jäätmekogused, sh füüsilistele isikutele (elanikkonnale) taaskasutamiseks müüdavad jäätmed, mille käitlemiseks jäätmeluba ei vajata. Tulpas 16 kantakse välisriikidesse eksporditud (Eestist väljaveetud) jäätmekogused. Tulpas 17 kantakse muu väljaminek, sh looduslikest protsessidest tingitud jäätmekoguse vähenemine (kuivamine, osaline lagunemine jms).

Tabel 2. Jäätmete ladestamine ja vahetu viimine keskkonda,

kogused tonnides

Jäätmete nimetus	Jäätmekood	Aruandeperioodi prügilasse jäätmekogus	alguseks ladestatud	Jäätmete ladestamine prügilasse			Aruandeperioodi lõpuks prügilasse ladestatud jäätmekogus	
				Ladestatud kogus	D-kood	Prügila		
						nimetus		kood
			Tabel 1 (12 ja 13)				21 + 22	
A	B	21	22	23	24	25	26	

1. Tulpas 21 kannab prügila käitaja summaarsed jäätmekogused, mis on prügilasse ladestatud aruandeperioodi alguseks, ning tulpas 26 aruandeperioodi lõpuks ladestatud jäätmekogused. Kui eelnenud perioodi kohta registreeritud andmed puuduvad, määratakse aruandeperioodi alguseks ladestatud jäätmekogused jäätmeliikide kaupa ning üldkogus mõõtmiste, arvutuste ja hinnangute abil ning lähtutakse nendest kogustest edasiste aruannete koostamisel.
2. Tulpadesse 22 ja 23 kantakse ladestatavate jäätmete kohta samad andmed, mis tabeli 1 tulpadesse 12 ja 13.
3. Lahtritesse 24 ja 25 kantakse selle prügila nimetus ja kood, kuhu jäätmed ladestatakse. Kasutuses olevate prügilate koodinumbrite loetelu avaldab prügilatele antud jäätmelubade põhjal määruse § 3 lõikes 1 nimetatud asutus oma veebilehel.
4. Jäätmete uputamisel veekogusse või paigutamisel vette (kõrvaldamistoimingud D3, D6, D7) «Veeseaduse» §-s 25 sätestatud tingimustel kantakse lahtrisse 24 veekogu nimetus vastavalt Vabariigi Valitsuse 18. juuli 1996. a määrusele nr 191 «Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine», samuti haldusüksuse nimetus, mille piires jäätmete kõrvaldamine toimub, ning selle territoriaalkood. Lahtrisse 25 kantakse veekogu kood vastavalt eelnimetatud määrusele.

Tabel 3. Teistelt isikutelt või kodumajapidamistelt saadud, sh imporditud jäätmed,

kogused tonnides

Jäätmete nimetus	Jäätmekood	Jäätmete kogus	Jäätmed üle andnud isik		
			ärinimi või nimi	registrikood	asukoht – vald, linn või päritoluriik (impordi puhul)

		Tabel 1 (5–8)			
A	B	27	28	29	30

Tabel 4. Teistele isikutele üle antud, sh eksporditud jäätmed,

kogused tonnides

Jäätmete nimetus	Jäätmekood	Jäätmete kogus	Jäätmed vastu võtnud isik					
			ärinimi või nimi	registrikood	prügila		asukoht – vald, linn või sihtkohariik (eksporti korral)	käitlus-toimingu R- või D-kood
		Tabel 1 (15–17)			nimetus	kood		
A	B	31	32	33	34	35	36	37

1. Tabelid 3 ja 4 täidetakse regulaarse (ettevõttesisese) arvestuse alusel, mida aruannet esitav isik on kohustatud pidama vastavalt «Jäätmeseaduse» § 116 lõikele 2, tehes arvestusest koondeid aruandeperioodi kohta.

2. Tabelit 3 täidab isik, kes kogub või võtab vastu jäätmeid kas Eestis või välisriikides asumatelt teistelt isikutelt. Tabeli 3 tulbas 27 kajastuvad jäätmekogused, mis olid kantud tabeli 1 tulpadesse 5–8, neid üle andnud isikute kaupa. Neid isikuid iseloomustavad andmed kantakse tabeli 3 tulpadesse 28–30.

3. Olmejäätmete ja nende fraktsioonide või segaehitusjäätmete kogumise korral otse jäätmetekitajatelt (kodumajapidamistelt ning ettevõtetelt) kantakse lahtrisse 28 (jäätmed üle andnud isiku ärinimi või nimi) tinglikult kas «kodumajapidamised» või «ettevõtjad», märkides lahtrisse 30 (asukoht) kohaliku omavalitsuse – valla või linna nime, mille territooriumilt jäätmed koguti, kusjuures lahter 29 jääb tühjaks. See tähendab, algarvestust tuleb pidada omavalitsuste lõikes, eristades kodumajapidamisi ja muid jäätmetekitajaid.

4. Suuremad jäätmetekitajad eristatakse ning kantakse tabelisse individuaalselt juhul, kui jäätmekäitlejale (üldjuhul lepingu alusel) üle antav summaarne jäätmekogus ületab aastas tavajäätmetel 10 t ja ohtlikel jäätmetel 100 kg. Sel juhul täidetakse ka lahter 29.

5. Kui jäätmetekitajate või muude isikute üleantavad jäätmekogused jäävad alla punktis 4 nimetatud väärtuste, siis üleandjaid individuaalselt tabelisse ei kanta ning üleantud väikekogused summeeritakse tulpa 27 jäätmeliikide kaupa. Lahtrisse 28 kantakse seejuures tinglikult nimetus kas „kodumajapidamised“ või „määramata väikeettevõtted“ ning lahtrisse 30 valla või linna nimetus, mille territooriumilt jäätmed üle anti.

6. Kui jäätmed toob prügilasse vahetult jäätmetekitaja, lähtub prügila käitaja aruande koostamisel punktides 3 ja 4 kirjeldatud põhimõtetest.

7. Jäätmete impordi korral kantakse tulpadesse 28 ja 29 nende välisriikide isikute (mitte Eesti vahendajate) andmed, kes jäätmed käitlemiseks üle annavad. Tulpa 30 kantakse sel juhul jäätmete päritoluriigi nimetus.

8. Kui aruande koostaja on täitnud tabelis 1 lahtri 8 (muu sissetulek), siis kannab ta tabeli 3 lahtrisse 28 märke «muu sissetulek» ning selgituse selle sissetuleku päritolu või tekkepõhjuste kohta.

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

9. Tabelit 4 täidab isik, kes annab jäätmed üle kas Eestis või välisriikides asuvatele isikutele. Tabeli 4 tulbas 31 kajastuvad jäätmekogused, mis olid kantud tabeli 1 tulpadesse 15–17, neid vastuvõtnud isikute kaupa. Neid isikuid iseloomustavad andmed kantakse tabeli 4 tulpadesse 32 ja 33.

10. Kui jäätmeid vastuvõttev isik on prügila käitaja, kes ladestab jäätmed tema halduses olevasse prügilasse, siis kantakse tulpadesse 34 ja 35 prügila nimetus ja kood (vaata tabeli 2 täitmise juhendi punkt 3). Jäätmete uputamisel veekogusse või paigutamisel vette lähtutakse tulpade 34 ja 35 täitmisel tabeli 2 täitmise juhendis punktis 4 kirjeldatust.

11. Jäätmete ekspordi korral kantakse tulpa 32 nende välisriikide isikute (mitte Eesti vahendajate) nimed, kes jäätmed käitlemiseks vastu võtavad. Tulpa 36 kantakse sel juhul jäätmete sihtkohariigi nimetus. Tulpa 37 kantakse välisriigis tehtavad jäätmekäitlustoimingud. Ühe jäätmeliigiga tehtavad erinevad jäätmekäitlustoimingud kantakse tabelis eraldi ridadele koguste ja toimingukoodide kaupa.

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

12. Kui aruande koostaja on täitnud tabelis 1 lahtri 17 (muu väljaminek), siis kannab ta tabeli 4 lahtrisse 32 märke «muu väljaminek» ning selgituse selle sihtkoha või tekkepõhjuste kohta.

[RTL 2010, 18, 316 – jõust. 12.04.2010]