

Jäätmearuanne
_____ aasta

Aruande esitaja

Aruande saaja

Ärinimi või nimi
Aadress
Telefon
e-post
Registrikood
Territoriaalkood (EHAK ¹)
Põhitegevusala
Põhitegevusala kood (EMTAK ²)

Keskkonnaamet	
Aadress	
Telefon	
e-post	
Aruanne esitatakse 31. jaanuariks Keskkonnaametile	

Tegevuskoht

Registrikood (KKR ³)
Nimetus
Aadress
Territoriaalkood (EHAK ¹)
Tegevusala

	Registreerimis- number	Kehtivusaeg
Jäätmeluba		
Ohtlike jäätmete käitluslitsents		
Registreerimistõend		

VÄLJAMINEK									Laoseis aruande- perioodi lõpul
taaskasutatud		settelaadsete jätmete keskmine kuivainesisaldus taaskasutatud jätmetes, massiprotsentides	kõrvaldatud		settelaadsete jätmete keskmine kuivainesisaldus kõrvaldatud jätmetes, massiprotsentides	antud teistele isikutele	eksport	muu	
kogus	R-kood		kogus	D- kood					
			<i>Tabel 2</i>			<i>Tabel 4</i>			
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

1. Tulpa A kantakse jäätmete nimetus vastavalt jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määrusele, probleemtoodetest tekkinud jäätmete nimetus vastavalt keskkonnaministri 02. juuli 2007. a määrusele nr 49 „Probleemtoodetest tekkinud jäätmete täpsustatud nimistu” ja metallijätmete nimetus vastavalt keskkonnaministri 15. aprilli 2004. a määrusele nr 17 „Metallijätmete 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 ohtlike 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 mass prügilas aruandeperioodi algul ja lõpul) kannab prügila käitaja tabeli 2 tulpadesse 21 ja 26.

4. Tulpa 3 kantakse jäätmekäitluses tekkinud uued (sekundaarsed) jäätmed (näiteks jäätmete põletamisel tekkinud tuhk, vedeljätmete käitlemisel tekkinud setted, sideainetega tahkestamisel saadud tahkestatud jäätmed jne) ning nende kogused. Sekundaarsete jäätmetena käsitletakse ka segajätmete sortimisel tekkinud fraktsioone, mida tuleb vaadelda uute jäätmeliikidena, nt prügi (kood 20 03 01) sortimisel 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). Liigiti kogutud pakendijätmete järelsortimisel tekkinud pakendifraktsioonid ja segajätmetest välja sortitud pakendijätmed tuleb aga klassifitseerida jäätmenimistu alljaotisesse 15 01 (pakendid, sealhulgas lahus kogutud olmpakendijätmed). Sekundaarsete jäätmetena tuleb aruandes käsitleda ka jäätmesegude koostamisel ja

jäätmete segamisel tekkinud jäätmeid (näiteks eri jäätmeliikidest valmistatud jäätmekütuseid 19 12 10, 19 12 11* jt). 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. Settelaadsete jäätmete keskmine kuivainesisaldus massiprotsentides märgitakse:

tekkinud jäätmetes tulpa 4;

taaskasutatud jäätmetes tulpa 11;

kõrvaldatud jäätmetes tulpa 14.

Settelaadsete 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 (tulp 18) peab võrduma laoseisuga aruandeperioodi algul (tulp 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 niiskumisavuse 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 8. detsembri 2011. a määrusele nr 148 "Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud". Nendes tulpadesse ei kanta taaskasutamistoimingutega R12v ja R13 hõlmatud jäätmekoguseid, mis on seotud eelkõige jäätmete taaskasutamiseks kogumise, üleandmise ja vastuvõtmisega, mille juures jäätmete olemus ja koostis ei muutu ning mis kajastuvad seega tabeli 1 lahtrites 5–7, 15 ja 16 (jäätmete vahetamise korral) või 18 (jäätmete vaheladustamise korral). Taaskasutamistoimingut R12y (taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine), kui selle juures ei muutu jäätmete olemus, tabelisse ei kanta. Kui on tegemist jäätmete eeltöötlemist kajastavate taaskasutustoimingutega R12p, R12o, R12x ja R12s, mille tulemusena tekivad sekundaarsed jäätmed, mida on võimalik iseloomustada uue jäätmekoodiga, siis tuleb iga tekkiva jäätmeliigi kohta täita tabelis 1 uus veerg, kanda tekkivad jäätmekogused tulpa 3 lahtritesse ning iseloomustada nendega seotud edasisi toiminguid lahtrites 9, 10, 12 ja 13. Näiteks tulpa 3 kantakse jäätmekäitlustoimingu R12s puhul, mida kasutatakse segajäätmete sortimisel, kõik segajäätmetest tekkinud eri fraktsioonid. Sama toimingukoodi võib kasutada ka jäätmematerjali mehhaanilise purustamise korral, kui purustatud materjal jagatakse seejärel eraldi fraktsioonideks, mis samuti kantakse tabelisse kui tekkivad jäätmeliigid. Nii tuleb ehituspuidu (jäätmekood 17 02 01) purustamisel kasutada toimingukoodi R12s, kui tekivad ja eraldatakse sekundaarsed puidujäätmed (19 12 07), mustmetall (19 12 02) ja mineraaljäätmekogused, 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 10 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 lahtrid ja tabelit 2 täidab prügila käitaja, mitte jäätmevedaja või jäätmete prügilasse üleandja.

12. Kui tegemist on kõrvaldamistoimingutega D2, D8, D9, D10, D11, D13x ja D13s, mille tulemusena tekivad sekundaarsed jäätmed, mida on võimalik iseloomustada uue jäätmekoodiga, siis tuleb tekkivate jäätmete kohta täita tabelis 1 uus veerg, kanda tekkivad jäätmekogused tulba 3 lahtritesse ning iseloomustada nendega seotud edasisi toiminguid lahtrites 9, 10, 12 ja 13. Kõrvaldamistoimingut D14 (kõrvaldamisele eelnev ümberpakkimine), kui selle juures ei muutu jäätmete olemus, tabelisse ei kanta. Vaheladustatud jäätmekogused koodiga D15 kantakse lahtrisse 18.

13. Tulpa 15 kantakse Eestis asuvatele isikutele üle antud jäätmekogused, sh füüsilistele isikutele (elanikkonnale) taaskasutamiseks müüdavad jäätmed, mille käitlemiseks jäätmeluba ei vajata. Tulpa 16 kantakse välisriikidesse eksporditud (Eestist väljaveetud) jäätmekogused. Tulpa 17 kantakse muu väljaminek, sh looduslikest protsessidest tingitud jäätmekoguse vähenemine (kuivamine, osaline lagunemine jms).

Tabel 2. Jäätmete ladestamine ja vahetu viimine keskkonda,

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

1. Tulpa 21 kannab prügila käitaja summaarsed jäätmekogused, mis on prügilasse ladestatud aruandeperioodi alguseks, ning tulpa 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 uputamise korral veekogusse või paigutamise korral vette (kõrvaldamistoimingud D3, D6, D7) veeseaduse §-s 25 sätestatud tingimustel kantakse lahtrisse 24 veekogu nimetus vastavalt veeseaduse § 7 lõike 2 volitusel Vabariigi Valitsuse kinnitatud "Avalikult kasutatavate veekogude nimekirjale", 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)
		<i>Tabel 1 (5–8)</i>			
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 (ekspordi korral)	Käitlus- toimingu R- või D-kood
		<i>Tabel 1 (15–17)</i>			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 tulpas 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.

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 tulpadesse 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.

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.