

Keskkonnaministri 16.12.2011. a määruse nr 69
 „Keskkonnaministri määruste muutmise”
 lisa 3

Keskkonnaministri 15. jaanuari 2010. a määruse nr 1
 „Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja
 esitamise kord”
 lisa 2

E-PRTR jäätmearuanne¹
 _____ aasta

Aruande esitaja andmed		Aruande saaja		
Ärinimi		Keskkonnaamet		
		Aadress		
Äriregistrikood				
Emaettevõtja nimetus ²		Telefon		
		E-post		
E-PRTR aruande täitja		Aruanne esitatakse 31. jaanuariks		
Nimi		Keskkonnaametile		
Ametikoht				
Telefon		Soovin esitada lisaandmeid ja nõustun nende		
E-post		avalikustamisega veebis ⁶		
Tegevuskoha üldandmed		Tegevuskoha lisaandmed⁶		
Nimetus		Töötajate arv aastas		
E-PRTR ID ³		Käitustundide arv aastas		
Aadress		Veebileht		
Keskpunkti koordinaat X ⁴				
Keskpunkti koordinaat Y ⁴		Andmed tegevuskoha põhitegevusega seotud		
Põhitegevusala kood (EMTAK ⁵)		tootmismahu kohta aastas:		
Põhitegevusala		toodangu/tootegrupi nimetus	kogus	ühik
Tegevuskoha põhi- ja kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR I lisale				
Kood	Tegevuse nimetus			
Aruande kinnitan: _____ 201 . a		Aruandega nõustun: _____ 201 . a		
Aruandja esindaja		Keskkonnaameti esindaja		
_____		_____		
nimi, ametikoht, allkiri		nimi, ametikoht, allkiri		

Kõrvaldamiseks									
Kokku									

1. Tulpa C märgitakse „taaskasutamiseks“ või „kõrvaldamiseks“ vastavalt käitlustoimingule, milleks väljapoole tegevuskohta ülekantud jäätmed on mõeldud. Kui jäätmed on mõeldud jäätmetöötuseks, mis hõlmab nii taaskasutamise- kui kõrvaldamistoiminguid (nt sortimine), tuleb aruandes näidata käitlustoiming (R või D), milleks on ette nähtud enam kui 50% jäätmetest. Nendel harvadel juhtudel, kui aruande esitaja ei suuda kindlaks teha, kas enam kui 50% jäätmetest kõrvaldatakse või taaskasutatakse, tuleb kasutada koodi D.
2. Tulpa 38 kantakse väljapoole tegevuskohta ülekantud jäätmete kogus, mis märgitakse tonnides kogusest oleneva täpsusega vastavalt käesoleva määruse lisa 1 tabeli 1 all olevate selgituste punktile 5. Jäätmekogused märgitakse koos veesisaldusega (st märgjäätmetena).
3. Aruande esitaja peab näitama, kas jäätmekogus mõõdeti (M), arvutati (A) või hinnati (H). Tulpa 39 kantakse asjakohane meetodi lühend „M“, „A“ või „H“. Kui esitatud andmed põhinevad mõõtmistel või arvutustel, tuleb lisaks viidata kasutatud meetodile. Kui esitatud andmed põhinevad hinnangul, siis meetodi nimetust ja kirjeldust ei esitata.
4. Tulpa 40 kantakse kasutatud meetodi nimetuse lühend vastavalt järgmisele loendile:

Meetodi lühend	Meetodi nimetus
KAAL	Jäätmete kogus määrati kaalumise teel
LUBA	Mõõtmise või arvutamise meetoodika, mille on Keskkonnaamet tegevuskoha käitajale jäätme- või keskkonnakompleksloas juba ette määranud
ÕIG	Riiklik või piirkondlik siduv mõõtmis-, arvutus- või hindamismetoodika on tegevuskohale ette määratud õigusaktiga
BIL	Ainebilansi meetod, mille Keskkonnaamet on heaks kiitnud
ISO	Rahvusvaheliselt heaks kiidetud mõõtmisstandard
ALT	Alternatiivne mõõtmismetoodika, mis vastab olemasolevatele ISO mõõtmisstandarditele
EUROP	Üleeuroopaline valdkonnapõhine arvutusmeetod
ETA	Mõõtmismetoodika, mille tulemuslikkus on tõendatud kui sertifitseeritud etalonainetega samaväärne ja mille Keskkonnaamet on heaks kiitnud
MUU	Muu mõõtmise või arvutamise meetoodika

5. Meetodi „ISO“ kasutamisel kantakse tulpa 41 sellele vastava standardi lühitähis. Muude meetodite korral võib tulpa 41 kanda kasutatud meetoodika lühikirjelduse.
6. Ohtlike jäätmete piiriülesel liikumisel tuleb esitada jäätmesaadetise vastuvõtja (taaskasutaja või kõrvaldaja) nimi ja postiaadress ning tegelik taaskasutamise- või kõrvaldamiskoht. Tulpa 42 kantakse taaskasutaja või kõrvaldaja nimi.
7. Tulpa 43 kantakse taaskasutaja või kõrvaldaja postiaadress kujul: tänav; majanumber; asula; postiindeks.
8. Tulpa 44 kantakse taaskasutaja või kõrvaldaja asukohariik.
9. Tulpa 45 kantakse tegeliku taaskasutamise- või kõrvaldamiskoha aadress kujul: tänav; majanumber; asula; postiindeks.
10. Tulpa 46 kantakse tegeliku taaskasutamise- või kõrvaldamiskoha riik.