

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Jõustumise kp:
Avaldamismärge:

Keskonnaminister
määrus
algtekst
17.07.2010
RT I 2010, 46, 273

Keskonnaministri 21. aprilli 2004. a määruse nr 21 «Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeola omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded» muutmise

Vastu võetud 05.07.2010 nr 23

Määrus kehtestatakse «Jäätmeseaduse» § 73 lõike 5 alusel.

Keskonnaministri 21. aprilli 2004. a määruses nr 21 «Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeola omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded» (RTL 2004, 49, 847; 2009, 11, 131) tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvis 4 asendatakse sõna «lisas» tekstiosaga «lisas 1»;

2) määrust täiendatakse §-ga 4¹ järgmises sõnastuses:

«§ 4¹. Tavajäätmete taaskasutamise nõuded teede ehitusel, maa-alade planeerimisel, täitmisel, taastamisel ja korrastamisel

Käesoleva määruse lisas 1 nimetatud ja jäätmekoodidega 01 01 01, 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 13, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 12 08, 10 13 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 19 12 09 ning 20 02 02 tähistatud jäätmete taaskasutamisel teede ehitusel, maa-alade planeerimisel, täitmisel, taastamisel ja korrastamisel tuleb arvestada järgmisi nõudeid:

- 1) ohtlike ainete sisaldus jäätmetes ei tohi ületada «Kemikaaliseaduse» § 12 alusel pinnase kohta kehtestatud piirnorme elutsoonis või tööstustsoonis sõltuvalt territooriumi, kus jäätmeid taaskasutatakse, maakasutuse otstarbest;
- 2) tuhkades määratava orgaanilise süsiniku koguhulk (TOC) ei tohi ületada 30 g/kg (määratakse standardi EVS-EN 13137 kohaselt);
- 3) jäätmetes sisalduvate saasteainete leostuvuse piirväärtused ei tohi ületada lisas 2 sätestatud;
- 4) jäätmete leostuvus määratakse standardi EVS-EN 12457/2:2003 kohaselt ning arvutatakse vedeliku ja tahke aine suhte (L/S) 10 l/kg juures mõõdetava aine leostuva osa koguhulga ja aine massi suhtena;
- 5) jäätmematerjalist proovi võtmine toimub standardi EVS-EN 14899:2006 kohaselt;
- 6) proovi võtmise ja analüüsi teostamise sagedus peab olema piisav, et tagada jäätmete omaduste vastavus käesoleva määruse nõuetele;
- 7) jäätmete omaduste parandamiseks nende segamine omavahel või muude materjalidega, nagu näiteks tsemendi või lubjaga, ei tohi suurendada saadud segu saasteainete sisaldust või nende leostuvust üle punktides 1 ja 2 sätestatu;
- 8) jäätmed ei tohi nende taaskasutamisel ulatuda põhjaveekihini või kokku puutuda põhjaveega «Veeseaduse» § 2 punktide 5 ja 6 mõistes;
- 9) jäätmeid sisaldav kiht jäätmete taaskasutamisel pinnases ei tohi ületada 150 cm, kusjuures jäätmekiht tuleb katta vähemalt 10 cm paksuse mineraalsest looduslikust materjalist või pinnasest kihiga või vettpidavast tehismaterjalist kihiga, näiteks asfaltbetooniga;
- 10) jäätmete ajutine ladustamine või hoidmine taaskasutuskohas enne taaskasutamise alustamist või taaskasutamise kestel ei tohi põhjustada jäätmete või neist lähtuvate saasteainete sattumist keskkonda;
- 11) kui ajavahemik jäätmete, v.a asfaltbetooni jäätmete tekke ja taaskasutamise vahel on pikem kui 9 kuud, peab jäätmete ladustamine toimuma selleks kohandatud laoplatsil;
- 12) ehitus- ja lammutusjäätmete ning maa-aladelt eemaldatud pinnase käitlemisel tuleb järgida lisaks käesoleva määruse nõuetele «Jäätmeseaduse» § 71 lõike 1 alusel kehtestatud kohaliku omavalitsuse jäätmehoolduseeskirja nõudeid.»;

3) paragrahvis 5 asendatakse läbivalt sõna «ettevõtja» sõnaga «isik» vastavas käändes;

4)määruse lisa asendatakse uue lisaga 1 (lisatud);

5)määrust täiendatakse lisaga 2 (lisatud).

Minister Jaanus TAMKIVI

Kantsler Rita ANNUS

Keskkonnaministri 21. aprilli 2004. a määruse nr 21
«Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete,
mille vastava käitlemise korral pole jäätmeloa
omamine kohustuslik, taaskasutamise
või tekkekohas kõrvaldamise nõuded»
lisa 1

(keskkonnaministri 5. juuli
2010. a määruse nr 23 sõnastuses)

Jäätmekood ¹	Jäätmeliik ¹	Taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded, käitlustoiming ²
01 01 01	Maakide kaevandamisjäätmed	Taaskasutamine teede ehitusel, maa-alade planeerimisel, täitmisel, taastamisel ja korrastamisel (R5, R10).
01 01 02	Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	
10 12 08	Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	
10 13 14	Betoonijäätmed ja betoonisete	
01 04 08	Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 01 04 07	
01 04 09	Liiva- ja savijäätmed	
17 01 01	Betoon	
17 01 02	Tellised	
17 01 03	Plaadid ja keraamikatooted	
17 01 07	Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatoodesegud, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 17 01 06	
17 08 02	Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 17 08 01	
19 12 09	Mineraaljäätmed (nt liiv, kivid)	
01 04 13	Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07, sh paekivi (nt lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed	
02 01 03	Taimsete kudede jäätmed	Jäätmete põletamine samadel tingimustel puitkütusega, välja arvatud jäätmete avapõletamine väljaspool küttekoldeid, põletusseadmeid vms (R1). Jäätmete tekkekohas põletamine samadel tingimustel puitkütusega, välja arvatud jäätmete avapõletamine väljaspool küttekoldeid, põletusseadmeid vms (D10).
02 01 07	Metsamajandusjäätmed (nt oksad, risu)	
02 03 04 02 06 01	Toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud taimsed tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	
02 07 04		
03 01 01	Puukoore- ja korgijäätmed	

		<p>Taaskasutamine jäätmete tekkekohas komposti valmistamisel, pinnasetöölusel (R3, R10).</p> <p>Raskmetalle ja halogeenitud orgaanilisi ühendeid sisaldavate kemikaalidega immutatud puidu ja laastplaatide põletamisel on jäätmepõletusloa omamine kohustuslik.</p>
03 01 05	<p>Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit-, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 03 01 04</p>	<p>Jäätmete põletamine samadel tingimustel puitkütusega, välja arvatud jäätmete avapõletamine väljaspool küttekoldeid, põletusseadmeid vms (R1). Jäätmete tekkekohas põletamine samadel tingimustel puitkütusega, välja arvatud jäätmete avapõletamine väljaspool küttekoldeid, põletusseadmeid vms (D10).</p> <p>Taaskasutamine jäätmete tekkekohas komposti valmistamisel, pinnasetöölusel (R3, R10).</p> <p>Taaskasutamine küttegraanulite tootmiseks (R3).</p> <p>Raskmetalle ja halogeenitud orgaanilisi ühendeid sisaldavate kemikaalidega immutatud puidu ja laastplaatide põletamisel on jäätmepõletusloa omamine kohustuslik.</p>
10 01 01	<p>Koldetuhk, räbu ja katlatolm (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04 tähistatud katlatolm ning koodinumbritega 10 01 96 ja 10 01 97 tähistatud jäätmed)</p>	<p>Taaskasutamine teede ehitusel, maa-alade planeerimisel, täitmisel, taastamisel ja korrastamisel (R5, R10).</p>
10 01 02	<p>Kivisöelendtuhk</p>	<p>Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuha ja koldetuha taaskasutamine</p>
10 01 03	<p>Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk</p>	<p>väetisena mullaviljakuse parandamiseks tingimusel, et materjali koostis vastab «Väetiseseaduse» (RT I 2003, 51, 352) § 6 lõike 2 alusel kehtestatud nõuetele (R10).</p>
16 01 03	<p>Vanarehvid</p>	<p>Vanarehvide mehaaniline ringlussevõtt tükeldamata kujul muul kui esialgsel otstarbel (R3m).</p>
15 01 03	<p>Puitpakendid</p>	<p>Jäätmete põletamine samadel tingimustel puitkütusega, välja arvatud avapõletamine (R1), juhul kui pakendite korduskasutus või ringlussevõtt ei ole tehniliselt võimalik või majanduslikult otstarbekas.</p>
17 02 01	<p>Puit</p>	<p>Jäätmete põletamine samadel tingimustel puitkütusega, välja arvatud avapõletamine (R1).</p>
19 12 07	<p>Puit, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 19 12 06</p>	<p>Jäätmete tekkekohas põletamine samadel tingimustel puitkütusega, välja arvatud jäätmete avapõletamine väljaspool</p>
20 01 38	<p>Puit, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 20 01 37</p>	

		küttekoldeid, põletusseadmeid vms (D10). Raskmetalle ja halogeenitud orgaanilisi ühendeid sisaldavate kemikaalidega immutatud puidu põletamisel on jäätmepõletusloa omamine kohustuslik.
17 03 02	Bituumenitaolised segud, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 17 03 01	Taaskasutamine teedeehitusel, maa-alade planeerimisel samadel tingimustel muude esmaste bituumenitaoliste materjalidega (R3, R5, R10).
17 05 04	Kivid ja pinnas, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 17 05 03	Taaskasutamine teede ehitusel, maa-alade planeerimisel, täitmisel, taastamisel ja korrastamisel (R3, R5, R10). Püüda süvenduspinnase väljakaevamine ja tahendamine peab olema kooskõlas «Veeseadusest» tulenevate nõuetega.
20 02 02	Pinnas ja kivid	
17 05 06	Süvenduspinnas, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 17 05 05	
17 05 08	Teetammitäitematerjal, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 17 05 07	
19 08 12	Tööstusreovee biopuhastusseted, mida ei ole tähistatud koodinumbriga 19 08 11	Reoveesette kasutamine põllumajanduses, haljastuses ja korrastamisel kooskõlas «Veeseadusest» tulenevate nõuetega (R10).
19 08 05	Olmereovee puhastusseted	
20 02 01	Biolagunevad jäätmed	Taaskasutamine jäätmete tekkekohas, näiteks komposti valmistamisel, pinnastöötusel (R3, R10).

¹Jäätmekood vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

²Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute koodinumber vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamistoimingute ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

Keskkonnaministri 21. aprilli 2004. a määruse nr 21
«Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeloa omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded»

lisa 2

(keskkonnaministri 5. juuli 2010. a määruse nr 23 sõnastuses)

Saasteainete leostuvuse piirväärtused

Komponent	L/S = 10 l/kg
	mg/kg kuivainest
Arseen (As)	0,5
Baarium (Ba)	20
Kaadmium (Cd)	0,04
Kroomi (Cr) koguhulk	05
Vask (Cu)	2
Elavhõbe (Hg)	0,01
Molübdeen (Mo)	0,5
Nikkel (Ni)	0,4
Plii (Pb)	0,5
Antimon (Sb)	0,06
Seleen (Se)	0,1
Tsink (Zn)	4
Kloriid	800

Fluoriid	10
Sulfaat	1000
Fenooliindeks	1
DOC*	500
TDS**	4000
pH***	2–11,5

* Lahustunud orgaaniline süsinik

** Lahustunud tahkete ainete (TDS) koguväärtus

*** Jäätmete leotis ei tohi olla tugevalt happeline (pH väärtus on 2 või madalam) või tugevalt leeliseline (pH väärtus on 11,5 või kõrgem).