

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

Vabariigi Valitsus
määrus
algtekst
04.09.2010
RT I 2010, 61, 428

Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2004. a määruse nr 122 «Jäätmete tekitamiseks jäätmeluba vajavate tegevusvaldkondade tegevuste täpsustatud loetelu ning tootmismahud ja jäätmekogused, mille puhul jäätmeluba ei nõuta» muutmise

Vastu võetud 26.08.2010 nr 126

Määrus kehtestatakse «Jäätmeseaduse» § 75 lõike 2 alusel.

Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2004. a määrust nr 122 «Jäätmete tekitamiseks jäätmeluba vajavate tegevusvaldkondade tegevuste täpsustatud loetelu ning tootmismahud ja jäätmekogused, mille puhul jäätmeluba ei nõuta» (RT I 2004, 31, 212) muudetakse järgmiselt:

1) paragrahvi 2 sissejuhatav lauseosa sõnastatakse järgmiselt:

«Määruse lisas loetletud tegevuste puhul, välja arvatud maavara rikastamine, ei nõuta jäätmete tekitamiseks jäätmeluba, kui nende tegevuste tagajärjel aasta jooksul tekkivad.»;

2) määrust täiendatakse §-ga 2¹ järgmises sõnastuses:

«§ 2¹. Rakendussäte

Isik, kes tegeles käesoleva sätte jõustumisel maavara rikastamisega tootmismahu juures kuni 1000 tonni kaevist aastas, viib oma tegevuse määrusega kooskõlla 90 päeva jooksul käesoleva sätte jõustumisest arvates.»;

3) määruse lisa kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud).

Peaminister Andrus ANSIP

Keskkonnaminister Jaanus TAMKIVI

Riigisekretär Heiki LOOT

Vabariigi Valitsus
määrus
lisa 13354430

Lisa

Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2004. a määruse nr 122 «Jäätmete tekitamiseks jäätmeluba vajavate tegevusvaldkondade tegevuste täpsustatud loetelu ning tootmismahud ja jäätmekogused, mille puhul jäätmeluba ei nõuta» lisa
(Vabariigi Valitsuse 26. augusti 2010. a määruse nr 126 sõnastuses)

Jäätmete tekitamiseks jäätmelubavajavate tegevusvaldkondade tegevuste täpsustatud loetelu ning tootmismahud, mille puhul jäätmeluba ei nõuta

Jrk nr	Tegevusvaldkond ja tegevus	Tootmiskaht iseloomustav näitaja, millest väiksemaväärtuse puhul jäätmeluba ei nõuta
1.	Elektri, soojuste, kütuse või kooki tootmine	
1.1.	Energia tootmine põletusseadmetes	Nimisoojuste võimsus 50 MW
1.2.	Nafta-, põlevkivi-, mineraalõli ja gaasi tootmine	Ei ole määratud
1.3.	Muu kütusetootmine, välja arvatud puidu- või turbatootmine	Ei ole määratud
1.4.	Kookitootmine ahjudes	Ei ole määratud
2.	Vedelkütuse ja gaasilise kütuse rafineerimine või tahkekütuse utmine	
2.1.	Nafta-, põlevkivi-, mineraalõli või gaasirafineerimine	Ei ole määratud
2.2.	Kivisõe või põlevkivi utmine	Ei ole määratud
3.	Metallide tootmine või töötlemine	
3.1.	Metallimaakide (kaasa arvatud sulfiidimaagid) särdamine või paagutamine	Ei ole määratud
3.2.	Malmi või terase tootmine (esmane või teisesulamine), kaasa arvatud pidevvalu	Ei ole määratud
3.3.	Mustmetallide kuumvaltsimine	Tootmisvõimsus 20 tonni tooterast tunnis
3.4.	Mustmetallide sepiamine sepiakodades	Seadme lõõgienergia 50 kJ vasara kohta, kasutatavsoojuste võimsus 20 MW
3.5.	Mustmetallidele pinnete pealesulamine	Tooterase kulu 2 tonni tunnis
3.6.	Mustmetallide valu valukodades	Ei ole määratud
3.7.	Värviliste toormetallide tootmine maagist, kontsentratsioonide või teisest toormest metallurgiliselt, keemiliselt või elektrolüütiliselt	Ei ole määratud
3.8.	Värviliste metallide, sealhulgas teise toorme sulamine, kaasa arvatud sulamite valmistamine (rafineerimine, valamise jm eesmärgil)	Tootmisvõimsus 4 tonni pliidi või kaadmiumiõöpäevas või 20 tonni kõiki muid metalle õöpäevas
3.9.	Metallide või plastide elektrolüütiline või keemiline pinnatöötlus	Töötlemisvannide kogumaht 10 m ³
4.	Mineraalsete materjalide töötlemine	
4.1.	Tsemendiklinkri tootmine	Tootmisvõimsus 500 tonniõöpäevas
4.2.	Lubja tootmine	Tootmisvõimsus 50 tonniõöpäevas
4.3.	Asbesti tootmine või asbestil põhinevate toodete valmistamine	Ei ole määratud
4.4.	Klaasi, sealhulgas klaaskiud tootmine	Sulatusvõimsus 20 tonniõöpäevas
4.5.	Mineraalainete sulamine, sealhulgas mineraalkiud tootmiseks	Sulatusvõimsus 20 tonniõöpäevas
4.6.	Keraamiliste toodete valmistamine põletamisega, sealhulgas katusekivide, telliste, raskesulamistelliste, kahelkivide, keraamiliste materjalide, kergkruusa või portselani põletamine	Tootmiskaht 75 tonni õöpäevas või ahjudes mahutavusega 4 m ³ ning mahtuvustihedusega 300 kg/m ³ põletusahju kohta
5.	Keemiatööstus (tootmine tööstuslikus ulatuses keemilistemenetluste abil)	
5.1.	Lihtsüsivesinike (atsüklilised või tsüklilised, küllastatud või küllastamata, alifaatsed või aromaatsed) tootmine	Ei ole määratud
5.2.	Bensoehappe tootmine	Ei ole määratud

5.3.	Hapnikku sisaldavate süsivesinike derivaatide, näiteksalkoholide, aldehüüdide, ketoonide, karboksüülhapete, estrite, atsetaatide, eetrite, peroksiidide, epoksüvaikude jne tootmine	Ei ole määratud
5.4.	Väävlit sisaldavate süsivesinike derivaatidetootmine	Ei ole määratud
5.5.	Lämmastikku sisaldavate süsivesinike derivaatide, näiteks amiinide, amiidide, nitrosühendite, nitroühendite või nitraatide, nitrilide, tsüanaatide, isotsüanaatide jne tootmine	Ei ole määratud
5.6.	Fosforit sisaldavate süsivesinike derivaatide tootmine	Ei ole määratud
5.7.	Halogeenitud süsivesinike tootmine	Ei ole määratud
5.8.	Metallorgaaniliste ühendite tootmine	Ei ole määratud
5.9.	Plastide (polümeerid, sünteetiline ja tselluloosil põhinevad kiud) tootmine	Ei ole määratud
5.10.	Sünteetiliste kummide tootmine	Ei ole määratud
5.11.	Pindaktiivsete ainete tootmine	Ei ole määratud
5.12.	Gaasiliste ainete, näiteks ammoniaagi, kloori või vesinikkloriidi, fluori või vesinikfluoriidi, süsinikoksiidide, väävliühendite, lämmastikoksiidide, vesiniku, vääveldioksiidi, karbonüülkloriidi jne tootmine	Ei ole määratud
5.13.	Hapete, näiteks kroonhappe, fluorvesinikhappe, fosforhappe, lämmastikhappe, soolhappe, väävelhappe, väävlisshappe jne tootmine	Ei ole määratud
5.14.	Aluste, näiteks ammoniumhüdroksiidi, kaaliumhüdroksiidi, naatriumhüdroksiidi jne tootmine	Ei ole määratud
5.15.	Soolade, näiteks ammoniumkloriidi, kaaliumkloriidi, kaaliumkarbonaadi, naatriumkarbonaadi, booraksi, hõbenitraadi jne tootmine	Ei ole määratud
5.16.	Mittemetallide, metalloksiidide või muude anorgaaniliste ühendite, näiteks kaltsiumkarbiidi, räni, ränikarbiidi jne tootmine	Ei ole määratud
5.17.	Fosfor-, lämmastik- või kaali-, liht- või liitväetiste tootmine	Ei ole määratud
5.18.	Taimekaitsevahendite või biotsiidide tootmine	Ei ole määratud
5.19.	Ravimainete tootmine keemiliste või bioloogiliste protsesside käigus	Ei ole määratud
5.20.	Lõhkeainete tootmine	Ei ole määratud
5.21.	Pigmentide, värvide, lakkide või liimi tootmine	Ei ole määratud
6.	Tselluloosi-, paberi- või tekstiilitööstus võinahaparkimine	
6.1.	Tselluloosi tootmine puidust või muudest kiudmaterjalidest	Ei ole määratud
6.2.	Paberi või papi tootmine	Tootmiskaht 10 tonni ööpäevas

6.3.	Tekstiili või kiu eeltöötlemine (pesemiseks, pleegitamiseks, merseriseerimiseks) või värvimine	Tootmiskaht 10 tonni ööpäevas
6.4.	Nahaparkimine	Tööstuslik tootmiskaht 2 tonni lõpptoodetööpäevas
7.	Toiduainetööstus	
7.1.	Loomade tapmine tapamajades	Tootmiskaht 50 tonni rümpasidööpäevas
7.2.	Toidu valmistamine loomset toidutoormest (välja arvatud piim)	Tootmiskaht 75 tonni valmistoodangutööpäevas
7.3.	Toidu valmistamine taimset toidutoormest	Kvartali keskmine tootmiskaht 300 tonni valmistoodangutööpäevas
7.4.	Piima töötlemine	Aasta keskmisena 200 tonni piima vastuvõttööpäevas
8.	Loomakasvatus	
8.1.	Sigade pidamine	Karja suurus 1000 siga (kehamassiga üle 30 kg) või 300 emist ühes farmis
8.2.	Veiste pidamine	Karja suurus 300 lüpsilehma või 400 lihavesi või 600 kuni 24 kuu vanust noorveist ühes farmis
8.3.	Lindude pidamine	Karja suurus 40 000 lindu
8.4.	Loomakorjaste ja loomsete jäätmete kahjutustamine või ümbertöötamine «Loomatauditõrje seaduse» tähenduses	Tootmiskaht 10 tonni ööpäevas
9.	Pinnatöötlus või -viimistlus orgaaniliste lahustite abil	
9.1.	Ainete, esemete või toodete pinnatöötlus ja viimistlus orgaaniliste lahustite kasutamisega, näiteks trükkimine, katmine, rasvaarastus, veekindlusetagamine, kruntimine, värvimine, puhastamine või impregneerimine	Orgaaniliste ainete kulu 25 tonni aastas või 50 kg tunnis
10.	Vineeri või puitkiudplaatide tootmine	
10.1.	Vineeri ja puitkiud- või puitlaastplaatide tootmine	Ei ole määratud
11.	Grafiidi (tempersöe) ja elektrograifiidi tootmine põletamise või grafiidistamisega	
11.1.	Grafiidi (tempersöe) või elektrograifiidi tootmine põletamise või grafiidistamisega	Ei ole määratud
12.	Maavara kaevandamine või rikastamine	
12.1.	Aluspõhja maavarade (põlevkivi, fosforiit, kristalliinneehituskivi, lubjakivi, liiv, dolokivi ning kambriumi ja devoni savi) kaevandamine	Tootmiskaht 1000 tonni kaevist aastas
12.2.	Maavara rikastamine	Ei ole määratud
13.	Puidutööstus	
13.1.	Saematerjali valmistamine	Tootmiskaht 10 000 m ³ aastas
13.2.	Puidu immutamine kemikaalidega autoklaavides või vannides	Ei ole määratud
14.	Ohtliku kemikaali, sealhulgas kütuse ladustamine	
14.1.	Ohtliku kemikaali, sealhulgas kütuse ladustamine hoidlates	Ladustamise kogumaht 10 000 m ³
14.2.	Ohtlike kemikaalide või ohtlike aineid sisaldavate jäätmete ladustamine nende sadamate ladudes, mille kaudu veetakse kemikaale või jäätmeid	Ei ole määratud

Keskkonnaminister Jaanus TAMKIVI