

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 837/2010,

23. september 2010,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1418/2007, mis käsitleb teatavate jäätmete väljavedu taaskasutamise eesmärgil teatavatesse OECD-välistes riikidesse

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. juuni 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1013/2006 jäätmesaadetiste kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 37 lõike 2 kolmandat lõiku,

pärast nõupidamist asjaomaste riikidega

ning arvestades,

et Libeeria on vastanud komisjoni kirjalikule taotlusele, milles nõutakse kirjalikku kinnitust selle kohta, et teatavaid määruse (EÜ) nr 1013/2006 III ja IIIA lisas loetletud jäätmeid, mille väljavedu ei ole määruse artikli 36 kohaselt keelatud, võib Euroopa Liidust sellesse riiki taaskasutamise eesmärgil välja vedada, ning selle teatamist, millist kontrollimenetlust selles

riigis rakendatakse, kui seda üldse rakendatakse. Komisjon on saanud täiendavat teavet ka Andorra, Hiina, Horvaatia ja India kohta. Seepärast tuleks komisjoni määruse (EÜ) nr 1418/2007 ⁽²⁾ lisa eespool nimetatut arvesse võttes muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1418/2007 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub neljateistkümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates selle jõustumise kuupäevast.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. september 2010

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 190, 12.7.2006, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 316, 4.12.2007, lk 6.

LISA

1) Andorrat käsitlev kanne asendatakse järgmisega:

„Andorra

| a) | b) | c) | d) |
|----|--------------------------------------------------------------|----|----|
| | kõik määruse (EÜ) nr 1013/2006 III lisas loetletud jäätmed”. | | |

2) Hiinat käsitlev kanne asendatakse järgmisega:

„Hiina

| a) | b) | c) | d) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| B1010 alt: — väärismetallid (välja arvatud kuld ja plaatina) — molübdeenimurd — koobaltimurd — mangaanimurd — indiumimurd — tooriumimurd — haruldaste muldmetallide murd — kroomimurd | | | B1010 alt: — väärismetallid (kuld ja plaatina) — raua- ja terasemurd — vasemurd — niklimurd — alumiiniumimurd — tsingimurd — tinamurd — volframimurd — tantaalimurd — magneesiumimurd — vismutimurd — titaanimurd — tsirkoonimurd — germaaniumimurd — vanaadiumimurd — hafniumi-, indiumi-, nioobiumi-, reenumi- ja galliumimurd |
| B1020–B1040 | | | |
| | | | B1050 |
| B1060 | | | |
| | | | B1070 |
| B1080–B1100 | | | |
| | | | B1115 |
| B1120 alt: kõik muud jäätmed | | | B1120 alt: siirdemetallid, kui neis leidub > 10 % V ₂ O ₅ , välja arvatud A-nimekirjas loetletud katalüsaatorite jäätmed (amendunud katalüsaatorid, kasutatud vedelad katalüsaatorid või muud katalüsaatorid) |
| B1130–B1200 | | | |

| a) | b) | c) | d) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | B1210 |
| B1220 | | | |
| | | | B1230 |
| B1240 | | | |
| | | | B1250 |
| B2010 alt: kõik muud jäätmed | | | B2010 alt: vilgujäätmed |
| B2020 | | | |
| B2030 alt: kõik muud jäätmed | | | B2030 alt: ainult volframkarbiidimurd |
| B2040 | | | |
| B2060–B2130 | | | |
| B3010 alt: vulkaniseeritud vaigu jäätmed või kondensatsiooni saadused, mis sisaldavad järgmisi aineid: — karbamiidformaldehüüdvaigud — melamiinformaldehüüdvaigud — epoksüvaigud — alküüdvaigud | | | B3010 alt: kõik muud termoplastsed jäätmed |
| | | | B3020 |
| B3030 alt: kõik muud jäätmed | | | B3030 alt: — lambavilla ja muude loomade villa ning loomakarvade jäätmed, k.a lõngajäätmed, v.a kohestatud jäätmed — puuvillajäätmed (sh lõngajäätmed ja kohestatud jäätmed) — tehiskiudude jäätmed (sh kraasmed, lõngajäätmed ja kohestatud jäägid) |
| B3035 | | | |
| B3040 alt: kõik muud jäätmed | | | B3040 alt: ainult vulkaniseerimata kummi |
| | | | B3050 |
| B3060-B3070 | | | |
| B3080 alt: kõik muud jäätmed | | | B3080 alt: ainult vulkaniseerimata kummi |
| B3090–B4030 | | | |
| GB040 alt: kõik muud jäätmed | | | GB040 alt: vase sulatamisel konverteerites tekkinud räbu, kui selles leidub > 10 % vaske |
| | | | GC010 |

| a) | b) | c) | d) |
|------------------------------|----|----|--------------------------------------------------------|
| GC020 alt: kõik muud jäätmed | | | GC020 alt: üksnes juhtmete ja elektromootorite jäätmed |
| | | | GC030 |
| GC050-GG040 | | | |
| | | | GH013 |
| GN010-GN030". | | | |

3) Horvaatiat käsitlev kanne asendatakse järgmisega:

„Horvaatia

| a) | b) | c) | d) |
|----|----|----|--------------------------------------------------------------|
| | | | kõik määruse (EÜ) nr 1013/2006 III lisas loetletud jäätmed". |

4) Indiat käsitlev kanne asendatakse järgmisega:

„India

| a) | b) | c) | d) |
|----|----|----|--------------------------------------------------------------|
| | | | kõik määruse (EÜ) nr 1013/2006 III lisas loetletud jäätmed". |

5) Liibanoni käsitleva kande järele lisatakse järgmine kanne:

„Libeeria

| a) | b) | c) | d) |
|----|----|----|---------|
| | | | B3020". |