

LIITE IA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rajat ylittäviä jätteen siirtoja koskeva ilmoitusasiakirja** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **1. Viejä - Ilmoituksen tekijä** Rekisteröintinumero: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | **3. Ilmoituksen numero:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ilmoituksen aihe** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoite: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A.(i) | | Yksittäinen siirto: | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (ii) | | Useita siirtoja: | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteyshenkilö: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | B.(i) | | Huolehtiminen *(1)*: | | | | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puhelin: | | |  | | | | | | | | | Faksi: | | | |  | | | | | | | | | | (ii) | | Hyödyntäminen: | | | | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sähköposti: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C. | | Ennalta hyväksytty hyödyntämislaitos *(2;3)* | | | | | | | | | | | | | | Kyllä | | | | | ⬜ | | | | | Ei | | ⬜ |
| **2. Tuoja – Vastaanottaja**  Rekisteröintinumero: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | **4.** Suunniteltujen siirtojen kokonaislukumäärä: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Nimi: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5. Siirrettäväksi suunnitellun jätteen kokonaismäärä** (Tonnia (Mg)/litraa ) *(4)*: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Osoite: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **6. Suunniteltu siirtoaika (suunnitellut siirtoajat)** *(4):* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ensimmäinen lähetys: | | | | | |  | | | | | | Viimeinen lähetys: | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Yhteyshenkilö: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7. Pakkaustyyppi (-tyypit)** *(5)****:*** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puhelin: | | |  | | | | | | | | Faksi: | | | | |  | | | | | | | | | | **Erityiset käsittelyvaatimukset** *(6):* | | | | | | | | | | | | | | Kyllä: | | | | ⬜ | | | | | Ei: | | | | ⬜ | |
| Sähköposti: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11. Huolehtimis-/hyödyntämistoimi (-toimet)** *(2)* | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **8. Suunniteltu kuljettaja (suunnitellut kuljettajat)** Rekisteröintinumero: | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | D-koodi/R-koodi *(5)* : | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi *(7)*: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Käytetty tekniikka *(6)*: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoite: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteyshenkilö: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Viennin syy *(1;6):* | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puhelin: | | | |  | | | | | | | | | | Faksi: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sähköposti: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12. Jätteen nimi ja koostumus** *(6)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kuljetustapa (-tavat) *(5)*: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9. Jätteen tuottaja(t)** *(1;7;8)* Rekisteröintinumero: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoite: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **13. Fysikaalinen olomuoto** *(5)****:*** | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteyshenkilö: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puhelin: |  | | | | | | | | | | | | | Faksi: | | | |  | | | | | | | | **14. Jätetunniste** *(ilmoittakaa asianmukaiset koodit)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sähköposti: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (i) Baselin yleissopimuksen liite VIII (tai IX, jos sitä sovelletaan): | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Jätteen syntypaikka ja syntyprosessi *(6)* | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | (ii) OECD-koodi (jos eri kuin kohdassa (i): | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (iii) EU:n jäteluettelo: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10. Huolehtimislaitos** *(2)*: | | | | | | | | | ⬜ | | | | **tai hyödyntämislaitos** *(2)*: | | | | | | | | | ⬜ | | | | (iv) Vientimaan käyttämä kansallinen koodi: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rekisteröintinumero: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (v) Tuontimaan käyttämä kansallinen koodi: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (vi) Muu koodi (mikä): | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoite: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (vii) Y-koodi: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (viii) H-koodi *(5):* | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteyshenkilö: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (ix) YK-luokka *(5):* | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puhelin: | |  | | | | | | | | | | | | Faksi: | | |  | | | | | | | | | (x) YK-numero: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sähköposti: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (xi) YK:n tekninen nimi: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jätteen varsinainen huolehtimis-/hyödyntämispaikka: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | (xii) Tullinimike (-nimikkeet) (HS): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **15. a) Maat/valtiot, joita siirto koskee**, (b) toimivaltaisten viranomaisten mahdollinen tunnusnumero, (c) täsmälliset lähtö- ja tulopaikat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vienti-/lähettäjävaltio | | | | | | | | | | Kauttakulkuvaltio(t) (tulo- ja lähtöpaikka) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tuonti-/vastaanottajavaltio | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | |
| (b) | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | |
| (c) | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | |
| **16. Saapumis- ja/tai poistumis- ja/tai vientitullitoimipaikka (Euroopan unionissa)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Saapuminen: | | |  | | | | | Poistuminen: | |  | | | | | | | | | Vienti: | | | | |  | | | | | | | | | |
| **17. Viejän/Ilmoituksen tekijän – Jätteen tuottajan** *(1)* **vakuutus:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vakuutan, että annetut tiedot ovat parhaan tietämykseni mukaan täsmälliset ja oikeat. Lisäksi vakuutan, että lainsäädännön määräämät kirjalliset sopimusvelvoitteet on täytetty ja että maan rajan ylittävässä jätteen siirrossa mahdollisesti vaadittavat vakuutukset tai vakuudet ovat tai tulevat olemaan voimassa. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18. Liitteiden** | | | | | | | |
| Nimi: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Allekirjoitus: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **lukumäärä** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Päiväys: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **TOIMIVALTAISEN VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ VARTEN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **19. Tuonti- tai vastaanottajamaan/kauttakulkumaan (1) / vienti- tai lähettäjämaan *(9)* toimivaltaisen viranomaisen vastaanottovahvistus:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **20. Jätteiden siirtoa koskeva kirjallinen hyväksyntä** *(1) (8)* **jonka antanut (maan nimi):n toimivaltainen viranomainen:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maa: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Hyväksynnän antamispäivä: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilmoituksen vastaanottopäivä: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Hyväksynnän antamispäivä | | | | | | |  | | | | | | | | päättyy: | | | | |  | | | | | | | | |
| Vastaanottovahvistuksen lähettämispäivä: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Erityisehdot: | | | | | | | Ei: | | | | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | Kyllä, ks. Kohta 21 *(6):* | | | | | ⬜ | |
| Toimivaltaisen viranomaisen nimi: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Toimivaltaisen viranomaisen nimi: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leima ja/tai allekirjoitus: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Leima ja/tai allekirjoitus: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **21. JÄTTEEN SIIRRON HYVÄKSYMISEN ERITYISEHDOT TAI SEN VASTUSTAMISEN SYYT:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) Vaaditaan Baselin yleissopimuksen perusteella.  (2) Jos kyseessä ovat toimet R12/R13 tai D13-D15, liittäkää ilmoitukseen tiedot jätteen mahdollisesta myöhemmästä käsittelystä laitoksessa (laitoksissa) R1-R11 tai D1-D12.  (3) Täytetään OECD-maiden alueen sisällä tehtävistä siirroista ja ainoastaan, jos kohtaa B (ii) sovelletaan.  (4) Jos siirtoja on useita, liittäkää ilmoitukseen yksityiskohtainen luettelo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (5) Ks. lyhenne- ja koodiluettelo seuraavalla sivulla.  (6) Ilmoittakaa tarvittaessa yksityiskohtaiset tiedot.  (7) Vastaanottovahvistuksen lähettämispäivä:  (8) Jos kansallinen lainsäädäntö vaatii ilmoittamaan.  (9) Jos sovelletaan OECD:n päätöksen nojalla. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Ilmoitusasiakirjassa käytettyjen lyhenteiden ja koodien luettelo**

|  |  |
| --- | --- |
| **HUOLEHTIMISTOIMET (kohta 11)**  D1 Sijoittaminen maahan tai maan päälle (esim. kaatopaikoille)  D2 Maaperäkäsittely (esimerkiksi nestemäisen tai lietemäisen jätteen biologinen hajottaminen maaperässä)  D3 Syväinjektointi (esimerkiksi pumpattavien jätteiden injektoiminen kaivoihin, suolakupuihin tai luontaisesti esiintyviin muodostumiin)  D4 Allastaminen (esimerkiksi nestemäisen tai lietemäisen jätteen sijoittaminen kaivoihin, lammikoihin tai patoaltaisiin)  D5 Erityisesti suunnitellut kaatopaikat (esimerkiksi sijoittaminen vuorattuihin, erillisiin osastoihin, jotka on katettu ja eristetty toisistaan ja ympäristöstä)  D6 Päästäminen vesistöihin lukuun ottamatta meriä  D7 Päästäminen meriin, myös sijoittaminen merenpohjaan  D8 Biologinen käsittely, jota ei mainita muualla tässä luettelossa ja jossa syntyy sellaisia yhdisteitä tai seoksia, jotka käsitellään käyttämällä jotakin tässä luettelossa mainituista menetelmistä  D9 Fysikaalis-kemiallinen käsittely, jota ei mainita muualla tässä luettelossa ja jossa syntyy sellaisia yhdisteitä tai seoksia, jotka käsitellään käyttämällä jotakin tässä luettelossa mainituista menetelmistä (esimerkiksi haihduttamalla, kuivaamalla, pasuttamalla jne.)  D10 Polttaminen maalla  D11 Polttaminen merellä  D12 Pysyvä varastointi (esimerkiksi säiliöiden sijoittaminen kaivokseen)  D13 Yhdistäminen tai sekoittaminen ennen toimittamista johonkin tässä luettelossa mainituista toimista  D14 Uudelleenpakkaaminen ennen toimittamista johonkin tässä luettelossa mainituista toimista  D15 Varastoiminen ennen toimittamista johonkin tässä luettelossa mainituista toimista | |
| **HYÖDYNTÄMISTOIMET (kohta 11)**  R1 Käyttö polttoaineena (muuten kuin pelkässä polttamisessa) tai muulla tavoin energian tuottamiseksi (Basel/OECD) – Käyttö pääasiassa polttoaineena tai muulla tavoin energian tuottamiseksi (EU)  R2 Liuottimien talteenotto tai uudistaminen  R3 Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina  R4 Metallien ja metalliyhdisteiden kierrätys tai talteenotto  R5 Muiden epäorgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto  R6 Happojen tai emästen uudistaminen  R7 Saastumisen torjumiseksi käytettyjen aineiden hyödyntäminen  R8 Katalyyttien ainesosien hyödyntäminen  R9 Öljyn uudelleenjalostaminen tai muu uudelleenkäyttö  R10 Maaperän käsitteleminen maataloudelle hyödyllisellä tai ekologisesti hyödyllisellä tavalla  R11 Toimissa R1–R10 syntyneiden jätteiden käyttö  R12 Jätteiden vaihto jonkin toimista R1–R11 soveltamiseksi jätteeseen  R13 Materiaalin kerääminen johonkin tässä luettelossa mainituista toimista toimitettavaksi | |
| **PAKKAUSTYYPIT (kohta 7)**   1. Tynnyri 2. Puinen tynnyri 3. Kanisteri 4. Laatikko 5. Säkki 6. Komposiittipakkaukset 7. Paineastia 8. Irtotavara 9. Muu (mikä) | **H-KOODI JA YK-LUOKKA (kohta 14)**  YK-luokka H-koodi Nimi  Luokka  1 H1 Räjähteet  3 H3 Palavat nesteet  4.1 H4.1 Helposti syttyvät kiinteät aineet  4.2 H4.2 Helposti itsestään syttyvät aineet ja jätteet  4.3 H4.3 Aineet ja jätteet, jotka veden kanssa kosketuksiin joutuessaan kehittävät palavia kaasuja  5.1 H5.1 Hapettavat aineet  5.2 H5.2 Orgaaniset peroksidit  6.1 H6.1 Myrkylliset aineet (välitön myrkyllisyys)  6.2 H6.2 Tartuntavaaralliset aineet  8 H8 Syövyttävät aineet  9 H10 Myrkyllisten kaasujen vapautuminen aineen tai jätteen ollessa kosketuksissa ilman tai veden kanssa  9 H11 Myrkylliset aineet (jotka aiheuttavat kroonisia tai myöhemmin ilmeneviä vaikutuksia)  9 H12 Ympäristölle vaaralliset aineet  9 H13 Aineet, jotka käsittelyn jälkeen voivat, millä tavalla tahansa, tuottaa toista ainetta, esimerkiksi suotonestettä, jolla on jokin edellä mainituista ominaisuuksista |
| **KULJETUSTAPA (kohta 8):**  R = Maantie  T = Rautatie  S = Meri  A = Lentokone  W = Sisävesi |
| **FYSIKAALINEN OLOMUOTO (kohta 13):**   1. Pulveri/jauhemainen 2. Kiinteä 3. Pasta/tahnamainen 4. Lietemäinen 5. Nestemäinen 6. Kaasumainen 7. Muu (mikä) |

Lisätietoja erityisesti jätetunnisteissa käytettävistä koodeista (kohta 14), toisin sanoen Baselin yleissopimuksen liitteissä VIII ja IX käytettävistä koodeista, OECD:n käyttämistä koodeista ja Y-koodeista, löytyy ohjekäsikirjasta, joka on saatavissa OECD:stä ja Baselin yleissopimuksen sihteeristöstä.

LIITE IB

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rajat ylittäviä jätteen siirtoja koskeva siirtoasiakirja** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **1. Vastaavan ilmoituksen numero:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2. Siirron järjestysluku / siirtojen kokonaislukumäärä:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | **/** | |  | |
| **2a. Kontin tunnistenumero (tapauksen mukaan)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **3. Viejä - Ilmoituksen tekijä** Rekisteröintinumero: | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4. Tuoja - Vastaanottaja** Rekisteröintinumero: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Nimi: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nimi: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoite: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Osoite: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteyshenkilö: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Yhteyshenkilö: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puhelin: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Faksi: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Puhelin: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | Faksi: | | | | |  | | | | |
| Sähköposti: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Sähköposti: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5. Jätemäärä:** | | | | | | | | | | | | Tonnia (Mg): | | | | | |  | | | | | | | | | | m³: | | | | | |  | | | | | | | | | | | **6. Lähtöpäivä:** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **7. Pakkaus** | | | | | | | | | | | | | | Tyyppi (tyypit) *(1)*: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | Pakkausten lukumäärä: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Erityiset käsittelyvaatimukset:** *(2)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kyllä: | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | | Ei: | | | ⬜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.(a) Ensimmäinen kuljettaja** *(3)****:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8.(b) Toinen kuljettaja:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8.(c) Viimeinen kuljettaja:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rekisteröintinumero: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Rekisteröintinumero: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Rekisteröintinumero: | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Nimi: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nimi: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nimi: | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Osoite: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Osoite: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Osoite: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Puhelin: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Puhelin: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Puhelin: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Faksi: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Faksi: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Faksi: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Sähköposti: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Sähköposti: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Sähköposti: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| ***- - - - - - - Kuljettajan edustaja täyttää - - - - - - -*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *Kuljettajia enemmän kuin kolme (2)* | | | | | ⬜ | |
| Kuljetustapa *(1)*: | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Kuljetustapa *(1)*: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | Kuljetustapa *(1)*: | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Siirtopäivä: | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Siirtopäivä: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | Siirtopäivä: | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Allekirjoitus: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Allekirjoitus: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Allekirjoitus: | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **9. Jätteen tuottaja(t)***(4;5;6)*: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12. Jätteen nimi ja koostumus** *(2):* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rekisteröintinumero: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoite: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteyshenkilö: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **13.Fysikaalinen olomuoto** *(1)****:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Puhelin: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Faksi: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sähköposti: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14.Jätetunniste** *(ilmoittakaa asianmukaiset koodit)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jätteen syntypaikka *(2)*: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (i) Baselin yleissopimuksen liite VIII (tai IX, jos sitä sovelletaan): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **10. Huolehtimislaitos** | | | | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | | | | **tai hyödyntämislaitos** | | | | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | (ii) OECD-koodi (jos eri kuin kohdassa (i): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Rekisteröintinumero: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (iii) EU:n jäteluettelo: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (iv) Vientimaan käyttämä kansallinen koodi: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Osoite: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (v) Tuontimaan käyttämä kansallinen koodi: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (vi) Muu koodi (mikä): | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteyshenkilö: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (vii) Y-koodi: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puhelin: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Faksi: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (viii) H-koodi *(1)*: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sähköposti: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (ix) YK-luokka *(1)*: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Varsinainen huolehtimis-/hyödyntämispaikka *(2)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (x) YK-numero: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11. Huolehtimis-/hyödyntämistoimi (-toimet)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (xi) YK:n tekninen nimi: | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| D-koodi/R-koodi *(1)*: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (xii) Tullinimike (-nimikkeet) (HS): | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **15. Viejän – Ilmoituksen tekijän / Tuottajan** *(4)* **vakuutus:**  Vakuutan, että annetut tiedot ovat parhaan tietämykseni mukaan täsmälliset ja oikeat. Lisäksi vakuutan, että lainsäädännön määräämät kirjalliset sopimusvelvoitteet on täytetty, että maan rajan ylittävässä jätteen siirrossa mahdollisesti vaadittavat vakuutukset tai vakuudet ovat voimassa ja että asianomaisten maiden toimivaltaisilta viranomaisilta on saatu kaikki tarvittavat hyväksynnät. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Allekirjoitus: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Päiväys: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **16. Jätteen siirtoon mahdollisesti liittyvien muiden henkilöiden merkintöjä varten, jos lisätietoja tarvitaan.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **17. Tuoja – Vastaanottaja (jollei laitos) vastaanottanut siirron:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nimi: |  | Allekirjoitus: | | Päiväys: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **HUOLEHTIMIS-/HYÖDYNTÄMISLAITOS TÄYTTÄÄ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **18. Siirto vastaanotettu huolehtimislaitoksessa** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | | | | | **tai hyödyntämislaitoksessa** | | | | | | | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | **19. Vakuutan, että edellä kuvatun jätteen** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vastaanottopäivä: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | Hyväksytty: | | | | | | | | ⬜ | | | | | | Hylätty\*: | | | | | | | | ⬜ | | | | | | | **huolehtiminen/hyödyntäminen on suoritettu.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vastaanotettu määrä: | | | | | | | | | | | | | | | kg: | | |  | | | | | | | | | | litraa: | | | |  | | | | | | | | | | | *\*toimivaltaisille viranomaisille on ilmoitettava välittömästi* | | | | | | | | | | | | | Uudelleenkäyttöä tai kierrätystä varten valmisteltu määrä: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Huolehtimisen/hyödyntämisen arvioitu suorittamispäivä: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Muulla tavoin hyödynnetty määrä: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Huolehtimis-/hyödyntämistoimi (1): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Päiväys: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Päiväys: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nimi: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Allekirjoitus ja leima: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allekirjoitus: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) Ks. lyhenne- ja koodiluettelo seuraavalla sivulla.  (2) Ilmoittakaa tarvittaessa yksityiskohtaiset tiedot.  (3) Jos kuljettajia on enemmän kuin kolme, ilmoittakaa samat tiedot kuin kohdassa 8 (a, b, c). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (4) Vaaditaan Baselin yleissopimuksen perusteella  (5) Liittäkää ilmoitukseen luettelo, jos useampia kuin yksi  (6) Jos kansallinen lainsäädäntö vaatii ilmoittamaan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TULLITOIMIPAIKKOJEN MERKINTÖJÄ VARTEN (jos kansallinen lainsäädäntö vaatii antamaan tietoja)** | | | | | | |
| **20.** **VIENTIMAA - LÄHETTÄJÄMAA TAI POISTUMUSTULLITOIMIPAIKKA** | | | **21. TUONTIMAA/VASTAANOTTAJAMAA TAI SAAPUMISTULLITOIMIPAIKKA** | | | |
| Tässä siirtoasiakirjassa kuvattu jäte on lähtenyt maasta | | | Tässä siirtoasiakirjassa kuvattu jäte on saapunut maahan | | | |
| (päivä): |  | | (päivä): | |  | |
| Allekirjoitus: |  | | Allekirjoitus: |  | | |
| Leima: |  | | Leima: |  | | |
|  | | | | | | |
| **22.** **KAUTTAKULKUMAIDEN TULLITOIMIPAIKKOJEN LEIMAT** | | | | | | |
| Maan nimi: | | | Maan nimi: | | | |
| Saapuminen: | | Poistuminen: | Saapuminen: | | | Poistuminen: |
|  | |  |  | | |  |
| Maan nimi: | | | Maan nimi: | | | |
| Saapuminen: | | Poistuminen: | Saapuminen: | | | Poistuminen: |
|  | |  |  | | |  |

**Siirtoasiakirjassa käytettyjen lyhenteiden ja koodien luettelo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HUOLEHTIMISTOIMET (kenttä 11)**  D1 Sijoittaminen maahan tai maan päälle (esim. kaatopaikoille)  D2 Maaperäkäsittely (esimerkiksi nestemäisen tai lietemäisen jätteen biologinen hajottaminen maaperässä)  D3 Syväinjektointi (esimerkiksi pumpattavien jätteiden injektoiminen kaivoihin, suolakupuihin tai luontaisesti esiintyviin muodostumiin)    D4 Allastaminen (esimerkiksi nestemäisen tai lietemäisen jätteen sijoittaminen kaivoihin, lammikoihin tai patoaltaisiin)    D5 Erityisesti suunnitellut kaatopaikat (esimerkiksi sijoittaminen vuorattuihin erillisiin osastoihin, jotka on katettu ja eristetty toisistaan ja ympäristöstä)    D6 Päästäminen vesistöihin lukuun ottamatta meriä  D7 Päästäminen meriin, myös sijoittaminen merenpohjaan  D8 Biologinen käsittely, jota ei mainita muualla tässä luettelossa ja jossa syntyy sellaisia yhdisteitä tai seoksia, jotka käsitellään käyttämällä jotakin tässä luettelossa mainituista menetelmistä      D9 Fysikaalis-kemiallinen käsittely, jota ei mainita muualla tässä luettelossa ja jossa syntyy sellaisia yhdisteitä tai seoksia, jotka käsitellään käyttämällä jotakin tässä luettelossa mainituista menetelmistä (esimerkiksi haihduttamalla, kuivaamalla, pasuttamalla)      D10 Polttaminen maalla  D11 Polttaminen merellä  D12 Pysyvä varastointi (esimerkiksi säiliöiden sijoittaminen kaivokseen)  D13 Yhdistäminen tai sekoittaminen ennen toimittamista johonkin tässä luettelossa mainituista toimista  D14 Uudelleenpakkaaminen ennen toimittamista johonkin tässä luettelossa mainituista toimista  D15 Varastoiminen ennen toimittamista johonkin tässä luettelossa mainituista toimista | | **HYÖDYNTÄMISTOIMET (kohta 11)**  R1 Käyttö polttoaineena (muuten kuin pelkässä polttamisessa) tai muulla tavoin energian tuottamiseksi (Basel/OECD) – Käyttö pääasiassa polttoaineena tai muulla tavoin energian tuottamiseksi (EU)  R2 Liuottimien talteenotto tai uudistaminen  R3 Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina  R4 Metallien ja metalliyhdisteiden kierrätys tai talteenotto  R5 Muiden epäorgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto  R6 Happojen tai emästen uudistaminen  R7 Saastumisen torjumiseksi käytettyjen aineiden hyödyntäminen  R8 Katalyyttien ainesosien hyödyntäminen  R9 Öljyn uudelleenjalostaminen tai muu uudelleenkäyttö  R10 Maaperän käsitteleminen maatalouden kannalta tai ekologisesti hyödyllisellä tavalla  R11 Toimissa R1–R10 syntyneiden jätteiden käyttö  R12 Jätteiden vaihto jonkin toimista R1–R11 soveltamiseksi jätteeseen  R13 Materiaalin kerääminen johonkin tässä luettelossa mainituista toimista toimitettavaksi |
| **PAKKAUSTYYPIT (kohta 7)**   1. Tynnyri 2. Puinen tynnyri 3. Kanisteri 4. Laatikko 5. Säkki 6. Yhdistelmäpakkaus 7. Paineastia 8. Irtotavara 9. Muu (mikä) | **H-KOODI JA YK-LUOKKA (kohta 14)**  YK-luokka H-koodi Nimi  1 H1 Räjähteet  3 H3 Palavat nesteet  4.1 H4.1 Helposti syttyvät kiinteät aineet  4.2 H4.2 Helposti itsestään syttyvät aineet ja jätteet  4.3 H4.3 Aineet ja jätteet, jotka veden kanssa kosketuksiin joutuessaan  kehittävät palavia kaasuja  5.1 H5.1 Hapettavat aineet  5.2 H5.2 Orgaaniset peroksidit  6.1 H6.1 Myrkylliset aineet (välitön myrkyllisyys)  6.2 H6.2 Tartuntavaaralliset aineet  8 H8 Syövyttävät aineet  9 H10 Myrkyllisten kaasujen vapautuminen aineen tai jätteen ollessa kosketuksissa ilman tai veden kanssa  9 H11 Myrkylliset aineet (jotka aiheuttavat kroonisia tai myöhemmin ilmeneviä vaikutuksia)  9 H12 Ympäristölle vaaralliset aineet  9 H13 Aineet, jotka käsittelyn jälkeen voivat, millä tavalla tahansa, tuottaa toista ainetta, esimerkiksi suotonestettä, jolla on jokin edellä mainituista ominaisuuksista | |
| **KULJETUSTAPA (kohta 8):**  R = Maantie T = Rautatie  S = Meri A = Lentokone  W = Sisävesi |
| **FYSIKAALINEN OLOMUOTO (kohta 13):**  1. Pulveri/jauhemainen  2. Kiinteä 5. Nestemäinen  3. Pasta/tahnamainen 6. Kaasumainen  4. Lietemäinen 7. Muut  (täsmentäkää) |

Lisätietoja erityisesti jätetunnisteissa käytettävistä koodeista (kohta 14), toisin sanoen Baselin yleissopimuksen liitteissä VIII ja IX käytettävistä koodeista, OECD:n käyttämistä koodeista ja Y-koodeista, löytyy ohjekäsikirjasta, joka on saatavissa OECD:stä ja Baselin yleissopimuksen sihteeristöstä.

LIITE IC

**ILMOITUS- JA SIIRTOASIAKIRJOJEN TÄYTTÄMISTÄ KOSKEVAT YKSITYISKOHTAISET OHJEET**

I. **Johdanto**

1. Tässä asiakirjassa annetaan ilmoitus- ja siirtoasiakirjojen täyttämistä koskevat ohjeet. Molemmat asiakirjat ovat Baselin yleissopimuksen[[1]](#footnote-1), OECD:n päätöksen[[2]](#footnote-2) (päätöksen soveltamisalaan kuuluvat ainoastaan sellaisten jätteiden siirrot, jotka on tarkoitus hyödyntää OECD:n alueella) ja tämän asetuksen mukaisia, koska niissä otetaan huomioon näissä kolmessa oikeudellisessa välineessä vahvistetut erityisvaatimukset.

[*Julkaisutoimisto lisää päivämäärän, joka on kaksi vuotta tämän asetuksen voimaantulosta*] alkaen asiakirjat ja tiedot on toimitettava sähköisesti 26 artiklan mukaisesti, kuten tämän asetuksen asiaa koskevissa säännöksissä edellytetään. Tapauksissa, joissa siirroissa on mukana kolmansia maita (IV, V ja VI osaston mukaisesti) ja voidaan käyttää paperiasiakirjoja, sovelletaan myös näitä ohjeita. Muissa tapauksissa tätä olisi harkittava ottaen huomioon tietojen ja asiakirjojen sähköisen siirron ominaisuudet.

Koska asiakirjat on laadittu riittävän yleisesti, jotta niitä voitaisiin käyttää kaikkien näiden kolmen oikeudellisen välineen yhteydessä, asiakirjan kaikki kentät (block) eivät välttämättä koske kaikkia välineitä, joten kaikissa tapauksissa ei tarvitse välttämättä täyttää kaikkia kenttiä. Jos erityisvaatimus liittyy vain yhteen valvontajärjestelmään, se on mainittu alaviitteessä. On myös mahdollista, että kansallisessa täytäntöönpanolainsäädännössä käytetään eri terminologiaa kuin Baselin yleissopimuksessa ja OECD:n päätöksessä. Esimerkkinä voidaan mainita, että tässä asetuksessa käytetään ilmaisua ”shipment” (siirto) ilmaisun ”movement” (siirto; Baselin yleissopimus ja OECD:n päätös) sijaan. Ilmoitus- ja siirtoasiakirjoissa käytetään tästä syystä ilmaisua ”movement/shipment”.

2. Asiakirjoissa käytetään sekä ilmaisua ”disposal” (Baselin yleissopimus = käsittely; EY:n asetus = huolehtiminen) että ”recovery” (OECD:n päätös ja EY:n asetus = hyödyntäminen), koska termit on määritelty eri tavoin näissä kolmessa asiakirjassa. Euroopan unionin asetuksessa ja OECD:n päätöksessä viitataan ilmaisulla ”disposal” Baselin yleissopimuksen liitteessä IV A lueteltuihin käsittelymenetelmiin ja OECD:n päätöksen alaliitteessä 5 A lueteltuihin käsittelytoimintoihin ja ilmaisulla ”recovery” Baselin yleissopimuksen liitteessä IV B lueteltuihin käsittelymenetelmiin ja OECD:n päätöksen alaliitteessä 5 B lueteltuihin hyödyntämistoimintoihin. Baselin yleissopimuksessa ilmaisulla ”disposal” viitataan sekä käsittely- että hyödyntämistoimintoihin.

3. Lähtömaan toimivaltaiset viranomaiset ovat vastuussa ilmoitus- ja siirtoasiakirjojen (sekä paperi- että sähköinen versio) julkaisemista ja antamisesta [*Julkaisutoimisto lisää päivämäärän, joka on kaksi vuotta tämän asetuksen voimaantulosta*] saakka. [*Julkaisutoimisto lisää päivämäärän, joka on kaksi vuotta tämän asetuksen voimaantulosta*] alkaen ilmoitus on toimitettava ja vaaditut tiedot ja asiakirjat vaihdettava sähköisesti 26 artiklan mukaisesti.

Toimivaltaiset viranomaiset käyttävät numerointijärjestelmää, joka mahdollistaa jätelähetyksen jäljittämisen. Ennen numerointijärjestelmää olisi lisättävä lähtömaan maakoodi, joka sisältyy ISO-normin 3166 lyhenneluetteloon. EU:n alueella kaksimerkkisen maakoodin jälkeen on oltava välilyönti. Tämän jälkeen voidaan merkitä enintään neljästä merkistä koostuva lähtömaan toimivaltaisen viranomaisen määrittelemä valinnainen koodi, jonka jälkeen on oltava välilyönti. Asiakirjan tunnistenumeron on päätyttävä kuusinumeroiseen lukuun. Jos esimerkiksi maatunnus on XY ja kuusinumeroinen luku on 123456, asiakirjan numero on XY 123456 (jos valinnaisia koodeja ei ole määritelty). Jos on määritelty valinnainen koodi, esimerkiksi 12, asiakirjan tunnistenumero on XY 12 123456. Jos ilmoitus- tai siirtoasiakirja on toimitettu sähköisesti, eikä valinnaista koodia ole määritelty, merkitään ”0000” valinnaisen koodin sijaan (esimerkiksi XY 0000 123456); jos on yksilöity valinnainen koodi, jossa on alle neljä merkkiä (esimerkiksi 12), asiakirjan tunnistenumero on XY 0012 123456.

4. Maat voivat julkaista asiakirjat kansallisten standardiensa mukaisessa paperikoossa (yleensä YK:n suosittelema ISO A4). Jotta asiakirjojen kansainvälinen käyttö helpottuisi ja jotta voitaisiin ottaa huomioon ISO A4 -arkkikoon ja Yhdysvalloissa käytettävän arkkikoon erot, ei lomakkeen kehyskoko saisi olla suurempi kuin 183 × 262 mm, kun marginaalit ovat arkin ylä- ja vasemmassa reunassa. Ilmoitusasiakirjan (kentät 1–21 ja alaviitteet) olisi oltava yksisivuinen. Ilmoitusasiakirjassa käytettävien lyhenteiden ja koodien luettelon olisi oltava toisella sivulla. Siirtoasiakirjassa kohtien 1–19 ja niitä koskevien alaviitteiden olisi oltava ensimmäisellä sivulla. Kenttien 20–22 ja siirtoasiakirjassa käytettävien lyhenteiden ja koodien luettelon olisi oltava toisella sivulla.

II. **Ilmoitus ja siirtoasiakirjojen tarkoitus**

5. Asianomaiset toimivaltaiset viranomaiset saavat ilmoitusasiakirjasta tiedot, joita ne tarvitsevat ehdotettujen jätesiirtojen hyväksyttävyyden arvioimisessa. Asiakirjassa on myös kohta, johon toimivaltaiset viranomaiset voivat lisätä ilmoituksen vastaanottamista koskevan merkinnän ja tarvittaessa kirjallisen hyväksynnän ehdotetulle siirrolle.

6. Siirtoasiakirjan on määrä kulkea jätelähetyksen mukana koko ajan siitä hetkestä lähtien, jolloin se lähtee jätteen tuottajalta siihen hetkeen saakka, jolloin se saapuu toisessa maassa sijaitsevaan huolehtimis- tai hyödyntämislaitokseen. Kukin siirrosta vastuussa oleva henkilö (kuljettaja ja mahdollisesti vastaanottaja[[3]](#footnote-3)) allekirjoittaa siirtoasiakirjan toimittaessaan tai vastaanottaessaan kyseessä olevan jätekuljetuksen. Siirtoasiakirjassa on myös kohta, johon kyseessä olevien maiden tullitoimipaikat merkitsevät tiedot jätekuljetuksen liikkeistä (asetus edellyttää tätä). Lopuksi asianomainen huolehtimis- tai hyödyntämislaitos merkitsee asiakirjaan, että jäte on vastaanotettu ja että huolehtimis- tai hyödyntämistoiminto on saatettu loppuun.

III. **Yleiset vaatimukset**

7. Sellainen suunniteltu siirto, johon sovelletaan kirjallista ennakkoilmoitusta ja hyväksyntää, voidaan toteuttaa vasta, kun ilmoitus- ja siirtoasiakirjat on täytetty tämän asetuksen mukaisesti ottaen huomioon 16 artiklan 1 ja 2 kohdan, ja ainoastaan kaikkien asianomaisten toimivaltaisten viranomaisten antamien kirjallisten tai hiljaisten hyväksyntöjen voimassaoloaikana.

8. [*Julkaisutoimisto lisää päivämäärän, joka on kaksi vuotta tämän asetuksen voimaantulosta*] saakka painetut lomakkeet olisi täytettävä kokonaisuudessaan pysyvällä musteella painokirjaimin tai isoin kirjaimin. Samaan päivämäärään saakka allekirjoituksissa olisi aina käytettävä pysyvää mustetta ja valtuutetun edustajan nimen selvennys olisi kirjoitettava isoin kirjaimin. Vähäinen virhe (esimerkiksi väärä jätekoodi) voidaan korjata toimivaltaisten viranomaisten luvalla. Uusi teksti on merkittävä ja allekirjoitettava tai varustettava leimalla. Muutos on lisäksi päivättävä. Jos tarvitaan suuria muutoksia tai korjauksia, on täytettävä uusi lomake.

[Päivämäärä, jona 26 artiklan soveltaminen alkaa] alkaen ilmoitus on toimitettava ja vaaditut tiedot ja asiakirjat vaihdettava sähköisesti 26 artiklan mukaisesti.

9. Käännöstyön helpottamiseksi asiakirjassa käytetään useissa kohdissa erilaisia koodeja varsinaisen tekstin sijaan. Jos kenttään on lisättävä tekstiä, on käytettävä kieltä, jonka vastaanottomaan toimivaltaiset ja tarvittaessa muut asianomaiset viranomaiset hyväksyvät.

10. Päivämäärän merkinnässä olisi käytettävä kuutta numeroa. Esimerkiksi 29. tammikuuta 2024 merkitään 29.1.2024 (pp.kk.vv).

11. Jos asiakirjoihin on liitettävä lisätietoja, kuhunkin liitteeseen olisi merkittävä asianomaisen asiakirjan viitenumero ja mainittava, mihin asiakirjan kenttään liite liittyy.

IV **Ilmoitusasiakirjan täyttämistä koskevat yksityiskohtaiset ohjeet**

12. Ilmoituksen tekijän[[4]](#footnote-4) on täytettävä lomakkeen kentät 1–18 (lukuun ottamatta kohdassa 3 olevaa ilmoituksen tunnistenumeroa) ilmoituksenteon yhteydessä. Joissakin sellaisissa kolmansissa maissa, jotka eivät ole OECD:n jäsenmaita, lähtömaan toimivaltainen viranomainen voi täyttää nämä kentät. Jos ilmoituksen tekijä ei ole sama henkilö kuin alkuperäinen jätteen tuottaja, on tuottajan tai jommankumman 3 artiklan 6 kohdan a alakohdan ii tai iii alakohdassa mainituista henkilöistä, jos se on käytännössä mahdollista, myös allekirjoitettava kenttä 17, kuten 5 artiklan 2 kohdassa ja liitteessä II olevan 1 osan 26 kohdassa säädetään.

13. **Kentät 1** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 2 ja 4 kohta) **ja kenttä 2** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 6 kohta): Ilmoittakaa vaaditut tiedot (rekisteröintinumero (ainoastaan tarvittaessa), osoite (myös maan nimi), puhelin- ja faksinumerot (myös maakoodi)), yhteyshenkilö, joka vastaa lähetyksestä, myös jos lähetykselle tapahtuu jotain kuljetuksen aikana). Joissakin kolmansissa maissa voidaan antaa sen sijaan lähtömaan toimivaltaista viranomaista koskevat tiedot. Ilmoituksen tekijä voi olla tämän asetuksen 3 artiklan 6 kohdassa tarkoitettu kauppias tai välittäjä. Tässä tapauksessa on liitettävä mukaan jäljennös tai todiste jätteen tuottajan, uuden tuottajan tai kerääjän ja välittäjän tai kauppiaan välillä tehdystä sopimuksesta (tai selvitys sopimuksen olemassaolosta). Ks. liitteessä II olevan 1 osan 23 kohta. Puhelin- ja faksinumerot sekä sähköpostiosoite helpottavat asiaa hoitavien henkilöiden yhteydenpitoa kaikkina aikoina, jos kuljetuksen aikana tapahtuu jotain, josta olisi ilmoitettava edelleen.

14. Yleensä vastaanottaja on kentässä 10 mainittu huolehtimis- tai hyödyntämislaitos. Vastaanottaja voi joissakin tapauksissa olla myös joku toinen henkilö, kuten kauppias, välittäjä[[5]](#footnote-5) tai oikeushenkilö, kuten kentässä 10 ilmoitetun vastaanottavan huolehtimis- tai hyödyntämislaitoksen pääkonttori tai postiosoite. Jotta kauppias, välittäjä tai oikeushenkilö voisi toimia vastaanottajana, kyseisen henkilön täytyy olla vastaanottomaan lainkäyttövallan alainen tai henkilöllä on oltava jonkin suuntainen lainmukainen määräysvalta jätteeseen hetkellä, jona lähetys saapuu vastaanottomaahan. Tällaisissa tapauksissa olisi kentässä 2 ilmoitettava kauppiasta, välittäjää tai oikeushenkilöä koskevat tiedot.

15. **Kenttä 3** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 1, 5, 11 ja 19 kohdat): Ilmoitusasiakirjaa antaessaan toimivaltainen viranomainen antaa asiakirjalle oman järjestelmänsä mukaisen tunnistenumeron, joka merkitään tähän kenttään (katso edellä 3 kohta). Kohdassa A tarkoitetaan ilmaisulla ”individual shipment” (yksittäinen siirto) yksittäistä ilmoitusta ja ilmaisulla ”multiple shipments” (useita siirtoja) yleistä. Ilmoittakaa kohdassa B, mitä toimintoa varten jäte siirretään. Kohdassa C viitataan ilmaisulla ”pre-consent” (ennalta hyväksytty) tämän asetuksen 14 artiklaan.

16. **Kenttä 4** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 1 kohta), kenttä 5 (ks. liitteessä II olevan 1 osan 17 kohta) **ja kenttä 6** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 12 kohta): Kenttään 4 merkitään siirtojen lukumäärä ja kenttään 6 yksittäisen siirron suunniteltu päivä tai useista eristä koostuvien siirtojen osalta ensimmäisen ja viimeisen siirron päivät. Kenttään 5 merkitään jätteen arvioitu vähimmäis- ja enimmäispaino tonneina (yksi tonni vastaa yhtä megagrammaa (Mg) tai 1 000:ta kiloa) tai tilavuus jätelitroina. Joissakin kolmansissa maissa jätteen määrä voidaan ilmaista myös kuutioina (yksi kuutiometri vastaa 1 000:ta litraa) tai muuna metrijärjestelmän yksikkönä, kuten kiloina tai litroina. Muita metrijärjestelmän yksikköjä käytettäessä on mainittava oikea mittayksikkö ja yliviivattava asiakirjassa oleva mittayksikkö. Siirron yhteismäärä ei saa ylittää kentässä 5 ilmoitettua enimmäismäärää. Kenttään 6 merkittävä suunniteltu siirtojen toteutusajanjakso ei saa ylittää yhtä vuotta, ellei ole kyseessä useista eristä koostuvat kuljetukset sellaisiin hyödyntämislaitoksiin, joilla on tämän asetuksen 14 artiklan mukainen ennakkohyväksyntä (ks. 15 kohta). Tällaisessa tapauksessa suunniteltu siirtojen toteutusajanjakso ei saa ylittää kolmea vuotta. Jätesiirrot on toteutettava kaikkien kyseessä olevien toimivaltaisten viranomaisten antamien kirjallisten tai hiljaisten hyväksyntöjen voimassaoloaikana, kuten tämän asetuksen 9 artiklan 4 kohdassa on säädetty. Jos kyseessä on useista eristä koostuva lähetys, jotkut kolmannet maat voivat Baselin yleissopimuksen perusteella edellyttää, että kunkin jäte-erän suunniteltu siirtopäivä, kunkin jäte-erän arvioitu määrä tai erien siirtovälit ja määrä ilmoitetaan kentissä 5 ja 6 tai liiteasiakirjassa. Jos toimivaltainen viranomainen antaa siirrolle kirjallisen hyväksynnän ja kentässä 20 ilmoitettu luvan voimassaoloaika poikkeaa kentässä 6 ilmoitetusta, toimivaltaisen viranomaisen päätös kumoaa kentässä 6 annetut tiedot.

17. **Kenttä 7** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 18 kohdat): Ilmoittakaa pakkaustyyppi käyttämällä ilmoitusasiakirjan liitteenä olevan lyhenne- ja koodiluettelon mukaista koodia. Jos siirto edellyttää erityiskäsittelyä, kuten työntekijöille tarkoitettujen tuottajan käsittelyohjeiden tai terveys- ja turvallisuustietojen, mukaan lukien vuotojen käsittelyä koskevat tiedot, sekä vaarallisten aineiden kuljetusta koskevien kirjallisten turvallisuusohjeiden mukaisia toimia, rastittakaa asianmukainen kohta ja ilmoittakaa lisätiedot liitteessä.

18. **Kenttä 8** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 7 ja 13 kohdat): Ilmoittakaa vaaditut tiedot (rekisteröintinumero (ainoastaan tarvittaessa), osoite (myös maan nimi), puhelin- ja faksinumerot (myös maakoodi)), yhteyshenkilö, joka vastaa siirrosta). Jos kuljettajia on useampia, liittäkää ilmoitusasiakirjaan täydellinen luettelo, jossa on kutakin kuljettajaa koskevat vaadittavat tiedot. Jos kuljetuksen järjestää huolitsija, ilmoittakaa yksityiskohtaiset tiedot huolitsijasta ja liitteessä vastaavat tiedot todellisista kuljettajista. Antakaa liitteessä todisteet siitä, että kuljettaja/kuljettajat on rekisteröity jätekuljetusten suorittajaksi/suorittajiksi (esim. vakuutus rekisteröinnin olemassaolosta). Ks. liitteessä II olevan 1 osan 15 kohta. Ilmoittakaa kuljetustapa ilmoitusasiakirjan liitteenä olevan lyhenne- ja koodiluettelon mukaisella lyhenteellä.

19. **Kenttä 9** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 3 ja 16 kohdat): Ilmoittakaa jätteen tuottajaa[[6]](#footnote-6) koskevat vaadittavat tiedot. Tuottajan rekisteröintinumero olisi annettava tarvittaessa. Jos ilmoituksen tekijä on jätteen tuottaja, merkitään tähän kenttään teksti ”same as block 1” (sama kuin kentässä 1). Jos jäte on peräisin useammasta lähteestä, merkitkää ”see attached list” (ks. liitteenä oleva luettelo), ja liittäkää asiakirjaan luettelo, jossa on kutakin tuottajaa koskevat vaaditut tiedot. Jos jätteen tuottajaa ei tunneta, ilmoittakaa sen henkilön nimi, jonka hallussa tai valvonnassa kyseinen jäte on (haltija). Ilmoittakaa myös tiedot jätteen syntyprosessista sekä -paikasta.

20. **Kenttä 10** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 5 kohdat): Ilmoittakaa vaaditut tiedot (siirron määränpää rastittamalla joko huolehtimislaitosta tai hyödyntämislaitosta koskeva ruutu, rekisteröintinumero vain tarvittaessa; paikka, jossa huolehtiminen tai hyödyntäminen suoritetaan, jos paikan osoite on eri kuin laitoksen osoite). Jos huolehtija tai hyödyntäjä on myös vastaanottaja, merkitkää tähän kenttään ”same as block 2” (sama kuin kentässä 2). Jos kyse on huolehtimistoimesta D13–D15 tai hyödyntämistoimesta R12 tai R13 (jätteistä annetun direktiivin 2008/98/EY liitteen I tai II mukaisesti), kentässä 10 olisi mainittava toimen suorittava laitos sekä paikka, jossa toimi suoritetaan. Tällaisessa tapauksessa olisi ilmoitettava liitteessä vastaavat tiedot muusta laitoksesta tai muista laitoksista, joissa suoritetaan tai voidaan suorittaa myöhemmin toimia R12/R13 tai D13–D15 ja toimia D1–D12 tai R1–R11. Jos huolehtimis- tai hyödyntämislaitos on lueteltu direktiivin 2010/75/EU liitteessä I olevan luettelon luokassa 5 ja laitos sijaitsee unionin alueella, antakaa liitteessä todisteet siitä, että laitoksella on direktiivin 4 ja 5 artiklan mukainen lupa (kuten vakuutus siitä, että lupa on olemassa).

21. **Kenttä 11** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 5, 19 ja 20 kohta): Ilmoittakaa hyödyntämis- tai huolehtimistoimen tyyppi käyttämällä jätteistä annetun direktiivin 2008/98/EY liitteissä I ja II olevia R- tai D-koodeja (ks. myös ilmoitusasiakirjan liitteenä oleva lyhenne- ja koodiluettelo)[[7]](#footnote-7). Jos huolehtimis- tai hyödyntämistoimi on D13–D15 tai R12–R13, on vastaavat tiedot muista myöhemmistä toimista (R12/R13 tai D13–D15 ja D1–D2 tai R1–R11) annettava liitteessä. Mainitkaa myös käytetty tekniikka. Jos jäte on tarkoitettu hyödynnettäväksi, ilmoittakaa liitteessä hyödyntämisen jälkeen jäljelle jääneen osan suunniteltu huolehtimismenetelmä, hyödynnetyn materiaalin määrä suhteessa siihen jätteen määrään, jota ei voida hyödyntää, arvio hyödynnetyn materiaalin arvosta sekä hyödyntämiskustannukset ja sen osan, jota ei voida hyödyntää, huolehtimiskustannukset. Jos kyseessä on huolehdittavaksi tarkoitetun jätteen tuonti unioniin, ilmoittakaa kohdassa ”viennin syy” (reason for export) tämän asetuksen 47 artiklan 4 kohdan mukainen lähtömaan ennakolta tekemä asianmukaisesti perusteltu pyyntö ja liittäkää mainittu pyyntö asiakirjan liitteeksi. Jotkut kolmannet maat, jotka eivät ole OECD:n jäsenmaita, voivat Baselin yleissopimuksen perusteella edellyttää myös viennin syiden erittelyä.

22. **Kenttä 12** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 16 kohdat): Ilmoittakaa nimi tai nimet, jolla/joilla materiaali tunnetaan yleisesti, tai sen/niiden kauppanimi ja tärkeimpien aineosien (määrän ja/tai vaaran osalta) nimet ja niiden suhteelliset pitoisuudet (ilmaistuna prosentuaalisina osuuksina), jos ne ovat tiedossa. Jos kyseessä on jäteseos, ilmoittakaa samat tiedot eri jätejakeiden osalta ja se, mitkä jakeet on tarkoitus hyödyntää. Tämän asetuksen liitteessä II olevan 3 osan 7 kohdan mukaisesti saatetaan vaatia jätteen koostumuksen kemiallista analyysiä. Ilmoittakaa tarvittaessa lisätietoja liitteessä.

23. **Kenttä 13** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 16 kohdat): Ilmoittakaa jätteen fyysiset ominaisuudet normaalissa lämpötilassa ja ilmanpaineessa.

24. **Kenttä 14** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 16 kohdat): Ilmoittakaa koodi, jonka mukaisesti jäte määritellään tämän asetuksen liitteen III, IIIA, IIIB tai IV mukaiseksi jätteeksi. Ilmoittakaa Baselin yleissopimuksen mukaisesti hyväksytyn järjestelmän (kentän 14 kohta i) ja tarvittaessa OECD:n päätöksellä hyväksytyn järjestelmän (kohta ii) ja muiden hyväksyttyjen luokittelujärjestelmien (kohdat iii–xii) mukaiset koodit. Ilmoittakaa tämän asetuksen 5 artiklan 8 kohdan mukaisesti ainoastaan yksi jätekoodi (tämän asetuksen liitteiden III, IIIA, IIIB tai IV mukainen koodi). Tästä voi poiketa ainoastaan seuraavissa kahdessa tapauksessa: Sellaisten jätteiden osalta, jotka eivät kuulu mihinkään yksittäiseen liitteessä III, IIIB tai IV olevaan jätenimikkeeseen, ilmoitetaan vain yksi jätetyyppi. Sellaisten jäteseosten osalta, jotka eivät kuulu mihinkään yksittäiseen liitteessä III, IIIB tai IV olevaan jätenimikkeeseen, paitsi jos ne on lueteltu liitteessä IIIA, ilmoitetaan kunkin jätejakeen koodi tärkeysjärjestyksessä (tarvittaessa liitteessä).

a) *Kentän 14 kohta i:* Jos jätteisiin sovelletaan kirjallista ennakkoilmoitus- ja hyväksyntämenettelyä, käytetään Baselin yleissopimuksen liitteessä VIII olevia koodeja (ks. tämän asetuksen liitteessä IV oleva I osa). Baselin yleissopimuksen liitteessä IX olevia koodeja olisi käytettävä sellaisten jätteiden yhteydessä, joihin ei yleensä sovelleta kirjallista ennakkoilmoitus- ja hyväksyntämenettelyä, mutta joihin sovelletaan tätä menettelyä erityisistä syistä, kuten vaarallisten aineiden aiheuttaman saastumisen (ks. tämän asetuksen liitteen III ensimmäinen kohta) tai kansallisten säädösten[[8]](#footnote-8) mukaisen poikkeavan luokittelun vuoksi (ks. tämän asetuksen liitteessä III oleva I osa). Baselin yleissopimuksen liitteet VIII ja IX ovat tämän asetuksen liitteessä V, Baselin yleissopimuksessa sekä Baselin yleissopimuksen sihteeristöltä saatavissa olevassa ohjeasiakirjassa (Instruction Manual). Jos jätettä ei ole lueteltu Baselin yleissopimuksen liitteessä VIII tai IX, merkitkää ”not listed” (ei mainita liitteessä).

b) *Kentän 14 kohta ii:* OECD:n jäsenmaiden olisi käytettävä OECD:n jätekoodeja sellaisten jätteiden osalta, jotka on lueteltu tämän asetuksen liitteen III ja liitteen IV osassa II. Näitä jätteitä ei ole lueteltu Baselin yleissopimuksen liitteissä tai niitä valvotaan tämän asetuksen nojalla eri tavoin kuin Baselin yleissopimuksen nojalla. Jos jätettä ei ole lueteltu tämän asetuksen liitteessä III tai liitteessä IV olevassa II osassa, merkitkää ”not listed” (ei mainita liitteessä).

c) *Kentän 14 kohta iii:* Euroopan unionin jäsenvaltioiden olisi käytettävä koodeja, jotka on lueteltu Euroopan unionin jäteluettelossa (ks. komission päätös 2000/532/EY, sellaisena kuin se on muutettuna)[[9]](#footnote-9).

d) *Kentän 14 kohta iv ja v:* Soveltuvin osin olisi käytettävä kansallisia koodeja, jotka ovat muita kuin lähtömaassa käytettävät EU:n jäteluettelon koodit, ja jos ne ovat tiedossa, muita kuin vastaanottomaassa käytettävät.

e) *Kentän 14 kohta vi:* Jos se on hyödyllistä tai jos asianomainen toimivaltainen viranomainen sitä edellyttää, lisätkää tähän kohtaan muut koodit tai lisätiedot, jotka voivat helpottaa jätteiden tunnistamista.

Näitä koodeja on tämän asetuksen liitteissä IIIA, IIIB tai IV (EU48). Tällöin liitteen numero olisi mainittava ennen koodeja. Olisi käytettävä liitteessä IIIA ilmoitettua koodia / ilmoitettuja koodeja (asianmukaisessa järjestyksessä). Tietyt Baselin yleissopimuksen mukaiset nimikkeet, kuten B1100 ja B3020, on rajattu pelkästään tietyille liitteessä IIIA mainituille jätevirroille.

f) *Kentän 14 kohta vii*: Ilmoittakaa asianmukainen Y-koodi tai asianmukaiset Y-koodit valvottavien jätteiden luokituksen mukaisesti (”Categories of wastes to be controlled”, ks. Baselin yleissopimuksen liite I ja OECD:n päätöksen alaliite 1), tai erityistä huomiota vaativien jätteiden luokituksen mukaisesti (”Categories of wastes requiring special consideration”, ks. Baselin yleissopimuksen liite II), jos sellainen tai sellaiset ovat olemassa (ks. tämän asetuksen liitteessä IV oleva I osa tai Baselin ohjeasiakirjan alaliite 2). Tässä asetuksessa tai OECD:n päätöksessä ei edellytetä Y-koodien käyttöä, ellei ole kyse jätesiirrosta, joka kuuluu jompaankumpaan Baselin yleissopimuksen luokista, jotka edellyttävät erityistä huomiota (Y46 tai Y47 tai liitteessä II luetellut jätteet), jolloin olisi mainittava Baselin yleissopimuksen mukainen Y-koodi. Jos jäte on luokiteltu vaaralliseksi Baselin yleissopimuksen 1 artiklan 1 kappaleen a kohdan mukaisesti, ilmoittakaa kuitenkin Y-koodi tai Y-koodit Baselin yleissopimuksen raportointivaatimusten täyttämiseksi.

g) *Kentän 14 kohta viii:* Ilmoittakaa tässä kohdassa soveltuvin osin asianmukainen H-koodi tai asianmukaiset H-koodit, eli jätteen vaarallisia ominaisuuksia osoittava koodi (ks. ilmoitusasiakirjan liitteenä oleva lyhenne- ja koodiluettelo). Jos jätteellä ei ole Baselin yleissopimuksen soveltamisalaan kuuluvia vaarallisia ominaisuuksia, mutta jäte on vaarallista Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III mukaisesti, ilmoittakaa HP-koodi tai HP-koodit mainitun liitteen III mukaisesti ja lisätkää HP-koodin perään ’EU’ (esim. HP14 EU).

h) *Kentän 14 kohta ix:* Ilmoittakaa tässä kohdassa soveltuvin osin Yhdistyneiden kansakuntien luokka tai luokat, jotka ilmaisevat jätteen vaaralliset ominaisuudet YK:n luokituksen mukaisesti (ks. ilmoitusasiakirjan liitteenä oleva lyhenne- ja koodiluettelo) ja joita edellytetään vaarallisten aineiden kansainvälisiä kuljetuksia koskevien sääntöjen noudattamiseksi (ks. United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations (Orange Book), uusin painos). Niitä edellytetään myös vaarallisten aineiden kansainvälisiä kuljetuksia koskevien kansainvälisten sääntöjen noudattamiseksi (ks. United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations (Orange Book), uusin painos)[[10]](#footnote-10).

i) *Kentän 14 kohta x ja kohta xi:* Ilmoittakaa tässä soveltuvin osin asianmukainen YK-numero tai -numerot sekä YK:n tekninen nimi. Näitä koodeja käytetään tunnistamaan jäte YK:n luokitusjärjestelmän mukaisesti. Niitä edellytetään myös vaarallisten aineiden kansainvälisiä kuljetuksia koskevien kansainvälisten sääntöjen noudattamiseksi (ks. United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations (Orange Book), uusin painos).

j) *Kentän 14 kohta xii:* Ilmoittakaa tässä kohdassa soveltuvin osin tullinimike tai -nimikkeet, joiden perusteella tullitoimipaikat voivat tunnistaa jätteet. (Ks. luettelo koodeista ja tavaroista Maailman tullijärjestön harmonisoidussa tavarankuvaus- ja koodausjärjestelmässä).

25. **Kenttä 15** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 8–10 ja 14 kohdat): Ilmoittakaa kentän 15 rivillä a lähtö-, kauttakulku- ja vastaanottomaiden[[11]](#footnote-11) nimet tai kunkin maan koodi käyttäen ISO 3166-standardin lyhenteitä[[12]](#footnote-12). Ilmoittakaa kentän 15 rivillä b kunkin maan asianomaisen toimivaltaisen viranomaisen mahdollinen koodinumero ja rivillä c rajanylityspaikan tai sataman nimi ja kyseisen maan maahan saapumiseen tai maasta poistumiseen liittyvän tullitoimipaikan mahdollinen koodinumero. Ilmoittakaa kauttakulkumaiden osalta rivillä c tiedot saapumis- ja lähtöpaikasta kussakin maassa. Jos tiettyyn jätesiirtoon liittyy useampi kuin kolme kauttakulkumaata, ilmoittakaa tarvittavat tiedot liitteessä. Ilmoittakaa liitteessä saapumis- ja lähtöpaikkojen välinen suunniteltu kuljetusreitti sekä mahdolliset vaihtoehtoiset reitit, myös odottamattomissa olosuhteissa.

26. **Kenttä 16** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 14 kohta): Ilmoittakaa vaaditut tiedot, jos on kyse Euroopan unioniin saapuvasta, sen kautta kulkevasta tai Euroopan unionista poistuvasta siirrosta.

27. **Kenttä 17** (ks. liitteessä II olevan 1 osan 21–22 ja 24–26 kohta): Ilmoituksen tekijän (tai ilmoituksen tekijänä toimivan kauppiaan tai välittäjän) on allekirjoitettava ja päivättävä kaikki ilmoitusasiakirjan kappaleet ennen kuin ne toimitetaan edelleen kyseisten maiden toimivaltaisille viranomaisille. Joissakin kolmansissa maissa lähtömaan toimivaltainen viranomainen voi allekirjoittaa ja päivätä ilmoituksen. Jos ilmoituksen tekijä ei ole sama henkilö kuin alkuperäinen jätteen tuottaja, on alkuperäisen tuottajan, uuden tuottajan tai jätteen kerääjän mahdollisuuksien mukaan myös allekirjoitettava ja päivättävä ilmoitus. On huomioitava, että tämä ei välttämättä ole käytännössä mahdollista, jos jätteen tuottajia on useita (kansallisessa lainsäädännössä saattaa olla tätä koskevia määritelmiä). Jos tuottaja ei ole tiedossa, ilmoituksen allekirjoittaa henkilö, jonka hallussa tai valvonnassa jäte on (jätteen haltija). Tämän selvityksen pitäisi myös vahvistaa kolmansia osapuolia koskevan vastuuvakuutuksen olemassaolo. Jotkut kolmannet maat voivat edellyttää, että ilmoitusasiakirjaan liitetään todisteet vakuutuksesta tai muusta rahoitusvakuudesta sekä sopimus.

[Päivämäärä, jona 26 artiklaa aletaan soveltaa] alkaen ilmoitus on toimitettava ja vaaditut tiedot ja asiakirjat vaihdettava sähköisesti 26 artiklan mukaisesti.

28. **Kenttä 18:** Ilmoittakaa ilmoitusasiakirjan mukana toimitettavien lisäliitteiden määrä[[13]](#footnote-13). Kuhunkin liitteeseen on merkittävä sen ilmoitusasiakirjan tunnistenumero, johon liite liittyy. Tunnistenumero on merkitty kentän 3 kulmaan.

29. **Kenttä 19:** Baselin yleissopimuksen mukaisesti vastaanottomaan tai kauttakulkumaan tai -maiden (soveltuvin osin) toimivaltaisten viranomaisten on annettava tällainen vahvistus. OECD:n päätöksen mukaisesti vastaanottomaan toimivaltainen viranomainen antaa vahvistuksen. Jotkut kolmannet maat voivat kansallisen lainsäädäntönsä nojalla edellyttää, että myös lähtömaan toimivaltainen viranomainen antaa tällaisen vahvistuksen.

30. **Kentät 20 ja 21:** Minkä tahansa asianomaisen maan toimivaltaiset viranomaiset voivat merkitä kirjallisen hyväksynnän kenttään 20. Baselin yleissopimuksessa (paitsi jos maa on päättänyt olla edellyttämättä kauttakulkua koskevaa kirjallista hyväksyntää ja on ilmoittanut siitä muille sopimuspuolille Baselin yleissopimuksen 6 artiklan 4 kohdan mukaisesti) edellytetään ja myös tietyt maat edellyttävät aina kirjallista hyväksyntää (tämän asetuksen 9 artiklan 1 kohdan mukaisesti lähtömaan tai kauttakulkumaan toimivaltaiset viranomaiset voivat antaa hiljaisen hyväksynnän), kun taas OECD:n päätöksessä ei edellytetä kirjallista hyväksyntää. Ilmoittakaa maan nimi (tai sen maakoodi ISO 3166-standardin lyhenteellä). Jos siirtoon sovelletaan erityisehtoja, kyseisen toimivaltaisen viranomaisen on rastitettava asianmukainen kohta ja eriteltävä ehdot kentässä 21 tai ilmoitusasiakirjan liitteessä. Jos toimivaltainen viranomainen vastustaa siirtoa, sen olisi merkittävä kenttään 20 ”VASTALAUSE” (OBJECTION). Vastustuksen syyt voidaan ilmoittaa kentässä 21 tai erillisessä kirjeessä.

V **Siirtoasiakirjan täyttämistä koskevat yksityiskohtaiset ohjeet**

31. Ilmoituksen antaja täyttää ilmoituksen yhteydessä kentät 3, 4 ja 9–14. Ilmoituksen tekijän on täytettävä kentät 2, 5–8 (paitsi kuljetustapa, siirtopäivä ja allekirjoitus), 15 ja tarvittaessa 16, kun siirtoilmoituksen tekijä on saanut lähtömaan, vastaanottomaan ja kauttakulkumaan toimivaltaisten viranomaisten hyväksynnät tai se voi olettaa kauttakulkumaan osalta, että kyseisen maan toimivaltainen viranomainen on antanut hiljaisen hyväksynnän, ja ennen siirron tosiasiallista alkamista. Joissakin sellaisissa kolmansissa maissa, jotka eivät ole OECD:n jäsenmaita, lähtömaan toimivaltainen viranomainen voi täyttää nämä kohdat ilmoituksen tekijän puolesta. Kun kuljettaja tai tämän edustaja ottaa lähetyksen haltuunsa, kyseisen henkilön on täytettävä kohdat kuljetustapa, -päivä ja allekirjoitus, jotka ovat kentissä 8 a–c ja tarvittaessa kentässä 16. Vastaanottaja täyttää kentän 17, jos vastaanottaja ei ole jätteestä huolehtija tai jätteen hyödyntäjä ja jos vastaanottaja ottaa jätesiirron vastuulleen sen saavuttua vastaanottomaahan, ja tarvittaessa kentän 16.

32. **Kenttä 1:** Lähtömaan toimivaltaisen viranomaisen on merkittävä tunnistenumero, joka on sama kuin ilmoitusasiakirjan kentässä 3 oleva numero.

33. Kenttä 2a: Ilmoittakaa tarvittaessa sen kontin tunnistenumero, jossa kyseinen jäte on kuljetuksen aikana.

34. **Kenttä 2** (ks. liitteessä II olevan 2 osan 1 kohta): Jos kyseessä on useista eristä kostuvan siirron yleinen ilmoitus, merkitkää siirron sarjanumero ja ilmoitusasiakirjan kentässä 4 ilmoitettu suunniteltujen siirtojen kokonaismäärä (merkitkää esimerkiksi ”4/11”, jos kyseessä on neljäs erä kaikkiaan 11 suunnitellusta siirrosta, joita kyseinen yleinen ilmoitus koskee). Jos kyseessä on yhdestä erästä koostuva siirto, merkitkää ”1/1”.

35. **Kentät 3 ja 4:** Ilmoittakaa ilmoituksen tekijästä[[14]](#footnote-14) ja siirron vastaanottajasta samat tiedot, jotka on annettu ilmoitusasiakirjan 1 ja 2 kentissä.

36. **Kenttä 5** (ks. liitteessä II olevan 2 osan 6 kohta): Ilmoittakaa jätteen todellinen paino tonneina (yksi tonni vastaa yhtä megagrammaa (Mg) tai 1 000:ta kilogrammaa). Joissakin kolmansissa maissa jätteen määrä voidaan ilmaista myös kuutioina (yksi kuutiometri vastaa 1 000:ta litraa) tai muuna metrijärjestelmän yksikkönä, kuten kiloina tai litroina. Muita metrijärjestelmän yksikköjä käytettäessä on mainittava oikea mittayksikkö ja yliviivattava lomakkeessa oleva mittayksikkö. Liittäkää mahdollisuuksien mukaan asiakirjaan siltavaakakuittien jäljennökset.

37. **Kenttä 6** (ks. liitteessä II olevan 2 osan 2 kohta): Ilmoittakaa siirron todellinen alkamispäivä (ks. myös ilmoitusasiakirjan kentässä 6 olevat ohjeet).

38. **Kenttä 7** (ks. liitteessä II olevan 2 osan 7 ja 8 kohdat): Ilmoittakaa pakkaustyyppi käyttämällä siirtoasiakirjan liitteenä olevan lyhenne- ja koodiluettelon mukaista koodia. Jos siirto edellyttää erityiskäsittelyä, kuten työntekijöille tarkoitettujen tuottajan käsittelyohjeiden tai terveys- ja turvallisuustietojen, mukaan luettuna vuotojen käsittelyä koskevat tiedot, sekä kuljetushätätilanteita koskevien turvaohjeiden mukaisia toimia, rastittakaa asianmukainen kohta ja antakaa lisätiedot liitteessä. Ilmoittakaa myös, kuinka monta pakkausta lähetyksessä on.

39. **Kentät 8 a, b ja c** (ks. liitteessä II olevan 2 osan 3 ja 4 kohdat): Ilmoittakaa vaaditut tiedot (rekisteröintinumero (vain tarvittaessa), osoite (myös maan nimi), puhelin- ja faksinumerot (myös maakoodi)). Jos siirtoa hoitaa useampi kuin kolme kuljettajaa, olisi siirtoasiakirjaan liitettävä kutakin kuljettajaa koskevat asianmukaiset tiedot. Lähetyksen haltuunsa ottavan kuljettajan tai kuljettajien edustajan on ilmoitettava kuljetusmuoto ja siirtopäivä ja allekirjoitettava ilmoitus. Ilmoituksen tekijän on säilytettävä jäljennös allekirjoitetusta siirtoasiakirjasta. Lähetyksen siirtyessä uudelle kuljettajalle on kuljettajan tai kuljettajan edustajan noudatettava samoja ohjeita ja myös allekirjoitettava asiakirja. Edellisen kuljettajan on säilytettävä jäljennös allekirjoitetusta siirtoasiakirjasta.

[Päivämäärä, jona 26 artiklaa aletaan soveltaa] alkaen ilmoitus on toimitettava ja vaaditut tiedot ja asiakirjat vaihdettava sähköisesti 26 artiklan mukaisesti.

40. **Kenttä 9:** Ilmoittakaa samat tiedot kuin ilmoitusasiakirjan kentässä 9.

41. **Kentät 10 ja 11:** Ilmoittakaa samat tiedot kuin ilmoitusasiakirjan kentässä 10 ja 11. Jos huolehtija tai hyödyntäjä on myös lähetyksen vastaanottaja, kirjoittakaa kenttään 10: ”same as block 4” (sama kuin kentässä 4). Huolehtimis- tai hyödyntämistoimien D13–D15, R12 tai R13 (jätteistä annetun direktiivin 2008/98/EY liitteen I tai II mukaisesti) osalta riittää kentässä 10 annettavat toimen suorittavaa laitosta koskevat tiedot. Siirtoasiakirjaan ei tarvitse merkitä tietoja muista laitoksista, jotka myöhemmin suorittavat toimia R12/R13 tai D13–15, tai laitoksesta/laitoksista, joka/jotka suorittaa/suorittavat toimia D1–D12 tai R1–R11.

42. **Kentät 12, 13 ja 14:** Ilmoittakaa samat tiedot kuin ilmoitusasiakirjan kentissä 12, 13 ja 14.

43. **Kenttä 15** (ks. liitteessä II olevan 2 osan 9 kohta): Siirron käynnistyessä ilmoituksen tekijän (tai ilmoituksen tekijänä toimivan kauppiaan tai välittäjän) on allekirjoitettava ja päivättävä siirtoasiakirja. Joissakin kolmansissa maissa lähtömaan toimivaltainen viranomainen tai Baselin yleissopimuksen mukainen jätteen tuottaja voi allekirjoittaa ja päivätä siirtoasiakirjan. Tämän asetuksen 16 artiklan 1 kohdan mukaisesti on varmistettava, että siirtoasiakirja asetetaan sähköisesti asianmukaisten viranomaisten saataville, myös kuljetuksen aikana.

44. **Kenttä 16** (ks. liitteessä II olevan 2 osan 5 kohta): Tätä kenttää voi täyttää kuka tahansa siirron kanssa tekemisissä oleva henkilö (ilmoituksen tekijä tai tarvittaessa lähtömaan toimivaltainen viranomainen, siirron vastaanottaja, kuka tahansa toimivaltainen viranomainen, kuljettaja) erityistapauksissa, kun kansallisessa lainsäädännössä edellytetään tiettyjä tarkempia tietoja (esimerkiksi tiedot satamasta, jossa jäte siirretään toiseen kuljetusmuotoon, konttien määrä ja niiden tunnistenumero, tai lisätodisteet tai leimat, jotka osoittavat, että toimivaltaiset viranomaiset ovat hyväksyneet siirron). Ilmoittakaa joko kentässä 16 tai liitteessä reititys (saapumis- ja lähtöpaikka kussakin maassa, myös saapumis- ja/tai poistumis- ja/tai vientitullitoimipaikka yhteisössä ja kuljetusreitti (saapumis- ja lähtöpaikan välinen reitti), mahdolliset vaihtoehdot mukaan luettuina, myös odottamattomissa olosuhteissa.

45. **Kenttä 17:** Siirron vastaanottaja täyttää tämän kentän, jos se ei ole huolehtija tai hyödyntäjä (ks. edellä kohta 14) ja jos se ottaa jätteen vastuulleen, kun siirto saapuu vastaanottomaahan.

46. **Kenttä 18:** Huolehtimis- tai hyödyntämislaitoksen valtuutettu edustaja täyttää tämän kentän vastaanotettuaan jätelähetyksen. Rastittakaa asianomainen laitostyyppi. Vastaanotettujen määrien osalta ks. erityisohjeet kentän 5 kohdalla (36 kohta). Siirtoasiakirjan allekirjoitettu jäljennös annetaan viimeiselle kuljettajalle. Jos siirtoa ei jostain syystä oteta vastaan, on huolehtimis- ja hyödyntämislaitoksen edustajan välittömästi otettava yhteyttä maansa toimivaltaiseen viranomaiseen. Tämän asetuksen 16 artiklan 3 kohdan tai tarvittaessa 15 artiklan 3 kohdan taikka OECD:n päätöksen mukaisesti vahvistus jätteen vastaanottamisesta on lähetettävä yhden päivän kuluessa ilmoituksen tekijälle ja asianomaisten maiden toimivaltaisille viranomaisille (poikkeuksena ovat ne OECD:n kauttakulkumaat, jotka ovat ilmoittaneet OECD:n sihteeristölle, että ne eivät halua vastaanottaa siirtoasiakirjojen jäljennöksiä). Huolehtimis- tai hyödyntämislaitoksen on säilytettävä alkuperäinen siirtoasiakirja.

[Päivämäärä, jona 26 artiklaa aletaan soveltaa] alkaen ilmoitus on toimitettava ja vaaditut tiedot ja asiakirjat vaihdettava sähköisesti 26 artiklan mukaisesti.

47. Huolehtimis- tai hyödyntämistoimia, mukaan luettuna toimet D13–D15, R12 tai R13, suorittavan laitoksen on vahvistettava jätelähetyksen vastaanotto. Laitoksen, joka suorittaa jotakin toimista D13–D15 tai R12/R13 tai toimista D1–D12 tai R1–R11 sen jälkeen, kun samassa maassa on suoritettu toimia D13–D15 tai R12/R13, ei kuitenkaan tarvitse vahvistaa jätelähetyksen vastaanottamista toimintoja D13–D15 tai R12/R13 suorittavasta laitoksesta. Näin ollen kenttää 18 ei tarvitse käyttää lähetyksen lopullisen vastaanottamisen vahvistamiseen tällaisessa tapauksessa. Ilmoittakaa huolehtimis- tai hyödyntämistoimen tyyppi käyttämällä jätteistä annetun direktiivin 2008/98/EY liitteissä I tai II olevia R- tai D-koodeja ja arvioitu ajankohta, johon mennessä jätteen huolehtimis- tai hyödyntämistoimet päättyvät.

48. **Kenttä 19:** Huolehtija tai hyödyntäjä täyttää tämän kentän vahvistaakseen jätteen huolehtimis- tai hyödyntämistoimen päättymisen. Tämän asetuksen 16 artiklan 4 kohdan ja tarvittaessa 15 artiklan 4 kohdan sekä OECD:n päätöksen mukaisesti ilmoituksen tekijälle ja lähtömaan, kauttakulkumaan (tätä ei edellytetä OECD:n päätöksessä) ja vastaanottomaan toimivaltaisille viranomaisille olisi lähetettävä siirtoasiakirjan, jonka kenttä 19 on täytetty, allekirjoitettu jäljennös mahdollisimman pian, mutta viimeistään 30 päivää huolehtimis- tai hyödyntämistoimen päättymisen jälkeen ja viimeistään yksi kalenterivuosi jätteen vastaanottamisen jälkeen. Jotkut kolmannet maat, jotka eivät ole OECD:n jäsenvaltioita, voivat edellyttää Baselin yleissopimuksen mukaisesti, että ilmoituksen tekijälle ja lähtömaan toimivaltaiselle viranomaiselle lähetetään allekirjoitettu jäljennös siirtoasiakirjasta, jonka kenttä 19 on täytetty. Huolehtimis- tai hyödyntämistoimien D13–D15 tai R12/R13 osalta riittää kentässä 10 annettavat tiedot tällaisen toimen suorittavasta laitoksesta. Siirtoasiakirjaan ei tarvitse liittää tietoja muista laitoksista, joissa suoritetaan myöhemmin toimia R12/R13 tai D13–15 taikka toimia D1–D12 tai R1–R11.

49. Jokaisen laitoksen, joka suorittaa huolehtimis- tai hyödyntämistoimia, mukaan lukien toimet D13–D15 tai R12/R13, on vahvistettava jätteestä huolehtiminen tai jätteen hyödyntäminen. Tästä syystä sellainen laitos, joka suorittaa jotakin toimista D13–D15 tai R12/R13 tai toimista D1–D12 tai R1–R11 sen jälkeen, kun samassa maassa on suoritettu toimia D1–D15 tai R12/ R13, ei saisi käyttää kenttää 19 jätteen hyödyntämisen tai siitä huolehtimisen vahvistamiseen, koska tämän kentän on jo täyttänyt laitos, joka suorittaa toimia D13–D15 tai R12/R13. Kunkin maan on varmistettava tapa, jolla huolehtimis- tai hyödyntämistoimi on vahvistettava.

50. Jos jätettä siirretään valmisteltavaksi uudelleenkäyttöä tai kierrätystä varten, jätteen todellinen määrä, jonka vastaanottava laitos on kierrättänyt tai valmistellut uudelleenkäyttöä varten, on ilmoitettava kentässä 19. Jos jäte on siirretty muita hyödyntämistoimia, mukaan lukien energian talteenottoa, varten, hyödynnetty määrä on ilmoitettava kentässä 19. Tätä kenttää täytettäessä on otettava huomioon tietojen laskemista, todentamista ja toimittamista koskevat sovellettavat unionin säännöt[[15]](#footnote-15).

51. **Kentät 20, 21 ja 22:** Näitä kenttiä käytetään tullitoimipaikkojen unionin rajoilla tekemiin tarkastuksiin.

*LIITE II*

**ILMOITUKSEEN LIITTYVÄT TIEDOT JA ASIAKIRJAT**

**Osa 1: Ilmoitusasiakirjan mukana toimitettavat tiedot:**

1. Ilmoitusasiakirjan sarjanumero tai muu hyväksytty tunniste ja suunniteltujen siirtojen kokonaislukumäärä.

Jos ilmoituksen tekijä on aiemmin saanut hyväksynnän (hyväksynnät) samantyyppisen jätteen siirrosta samaan laitokseen, on ilmoitettava myös ilmoitusasiakirjan sarjanumero tai muu aiemmin hyväksytty tunniste.

1. Ilmoituksen tekijän nimi, osoite, puhelin- ja sähköpostiosoite, rekisteröintinumero ja yhteyshenkilö.
2. Jos ilmoituksen tekijä ei ole tuottaja: tuottajan (tuottajien) nimi, osoite, puhelin- ja sähköpostiosoite, rekisteröintinumero ja yhteyshenkilö.
3. Jälleenmyyjän (jälleenmyyjien) tai välittäjän (välittäjien) nimi, osoite, puhelinnumero, sähköpostiosoite ja yhteyshenkilö, jos ilmoituksen tekijä on valtuuttanut tämän 3 artiklan 6 kohdan mukaisesti.
4. Hyödyntämis- tai huolehtimislaitoksen nimi, osoite, puhelin- ja faksinumero, sähköpostiosoite, rekisteröintinumero, yhteyshenkilö, sen käyttämät tekniikat sekä tieto siitä, onko se saanut 14 artiklassa tarkoitetun ennakkohyväksynnän.

Jos jäte siirretään väliaikaisia huolehtimis- tai hyödyntämistoimia varten, edellä mainitut tiedot on annettava kaikista niistä laitoksista, joissa väliaikaiset hyödyntämis- tai huolehtimistoimet on tarkoitus myöhemmin toteuttaa.

Jos hyödyntämis- tai huolehtimislaitos on mainittu direktiivin 2010/75/EY liitteessä I olevan luettelon luokassa 5, on kyseisen direktiivin 4 ja 5 artiklan mukaisesti myönnetystä, voimassa olevasta luvasta esitettävä todiste (esimerkiksi selvitys luvan olemassaolosta).

1. Vastaanottajan nimi, osoite, puhelinnumero, sähköpostiosoite, rekisteröintinumero ja yhteyshenkilö.
2. Aiotun kuljettajan (kuljettajien) ja/tai sen (niiden) edustajien nimi, osoite, puhelinnumero, sähköpostiosoite, rekisteröintinumero ja yhteyshenkilö.
3. Lähtömaa ja sen toimivaltainen viranomainen.
4. Kauttakulkumaat ja niiden toimivaltaiset viranomaiset.
5. Vastaanottomaa ja sen toimivaltainen viranomainen.
6. Koskeeko ilmoitus yksittäistä siirtoa vai onko se yleinen? Jos ilmoitus on yleinen, on ilmoitettava sen voimassaoloaika.
7. Siirron (siirtojen) suunniteltu aloituspäivä (aloituspäivät).
8. Suunniteltu kuljetustapa.
9. Suunniteltu saapumis- ja lähtöpaikka kussakin maassa, myös saapumis- ja/tai poistumis- ja/tai vientitullitoimipaikka unionissa ja suunniteltu kuljetusreitti (saapumis- ja lähtöpaikan välinen reitti), mahdolliset vaihtoehdot mukaan luettuina, myös odottamattomissa olosuhteissa.
10. Todiste siitä, että kuljettaja(t) on rekisteröity jätekuljetusten suorittajaksi (esim. vakuutus rekisteröinnin olemassaolosta).
11. Jätteen määrittäminen asianmukaisen luettelon nimikkeiden avulla, lähde (lähteet), kuvaus, koostumus ja mahdolliset vaaralliset ominaisuudet. Jos jäte on peräisin monesta lähteestä, jätteistä on laadittava yksityiskohtainen luettelo.
12. Arvioidut enimmäis- ja vähimmäismäärät.
13. Suunniteltu pakkaustyyppi.
14. Hyödyntämis- tai huolehtimistoim(i)en yksilöiminen direktiivin 2008/98/EY liitteiden I ja II mukaisesti.
15. Jos jäte on tarkoitettu hyödynnettäväksi:
    * + 1. hyödyntämisen jälkeen jäljelle jääneen osan suunniteltu huolehtimismenetelmä;
        2. hyödynnetyn materiaalin määrä suhteessa siihen jätteen määrään, jota ei voida hyödyntää;
        3. arvio hyödynnetyn materiaalin arvosta;
        4. hyödyntämiskustannukset ja sen osan, jota ei voida hyödyntää, huolehtimiskustannukset.
16. Todiste vakuutuksesta kolmansille osapuolille mahdollisesti aiheutuvan vahingon varalta (esim. selvitys tällaisen vakuutuksen olemassaolosta).
17. Selvitys ilmoituksen tekijän ja vastaanottajan välisestä jätteen hyödyntämistä tai siitä huolehtimista koskevasta sopimuksesta (tai selvitys sopimuksen olemassaolosta), jonka on oltava tehty ja voimassa, kun jätteen siirrosta tehdään ilmoitus, kuten 6 artiklassa säädetään.
18. Jäljennös tai selvitys jätteen tuottajan, uuden tuottajan tai kerääjän ja välittäjän tai jälleenmyyjän välisestä sopimuksesta (tai vakuutus sopimuksen olemassaolosta) siinä tapauksessa, että ilmoituksen tekijänä on välittäjä tai kauppias.
19. Todisteet rahoitusvakuudesta tai vastaavasta vakuutuksesta (tai selvitys tällaisen vakuuden tai vakuutuksen olemassaolosta, jos toimivaltainen viranomainen sen sallii), jonka on oltava tehty ja voimassa, kun jätteen siirrosta tehdään ilmoitus tai, jos se toimivaltainen viranomainen, joka hyväksyy rahoitusvakuuden tai vastaavan vakuutuksen, sen sallii, viimeistään silloin, kun siirto alkaa, kuten 5 artiklan 6 kohdassa ja 7 kohdassa säädetään.
20. Ilmoituksen tekijän vakuutus siitä, että annetut tiedot ovat sen tietämyksen mukaan täydelliset ja oikeat.
21. Jos ilmoituksen tekijä ei ole jätteen tuottaja 3 artiklan 6 kohdan a alakohdan i alakohdan mukaisesti, ilmoituksen tekijän on varmistettava, että myös jätteen tuottaja tai yksi 3 artiklan 6 kohdan a alakohdan ii tai iii alakohdassa osoitetuista henkilöistä allekirjoittaa liitteen IA mukaisen ilmoitusasiakirjan silloin, kun se on käytännössä mahdollista.

**Osa 2: Siirtoasiakirjassa annettavat tai siihen liitettävät tiedot:**

On annettava kaikki 1 osassa luetellut tiedot ja jäljempänä esitettyjen kohtien mukaisesti ajan tasalle saatetut tiedot sekä muut erikseen mainitut lisätiedot.

1. Siirron järjestysluku ja siirtojen kokonaislukumäärä.
2. Päivä, jona jätteen siirto alkoi.
3. Kuljetustapa.
4. Kuljetuksen suorittajan nimi, osoite, puhelin- ja faksinumero sekä sähköpostiosoite.
5. Saapumis- ja lähtöpaikka kussakin maassa, myös saapumis- ja/tai poistumis- ja/tai vientitullitoimipaikka unionissa ja kuljetusreitti (saapumis- ja lähtöpaikan välinen reitti), mahdolliset vaihtoehdot mukaan luettuina, myös odottamattomissa olosuhteissa.
6. Määrät
7. Pakkaustyyppi.
8. Mahdolliset yhdeltä tai useammalta kuljetuksen suorittajalta vaaditut varotoimet.
9. Ilmoituksen tekijän vakuutus siitä, että tarpeelliset suostumukset on saatu asianomaisten maiden toimivaltaisilta viranomaisilta. Tässä vakuutuksessa on oltava ilmoituksen tekijän allekirjoitus.
10. Asianmukaiset allekirjoitukset kuljetuksen kussakin eri vaiheessa.

**Osa 3: Lisätiedot ja asiakirjat, joita toimivaltaiset viranomaiset voivat vaatia:**

1. Sen luvan tyyppi ja voimassaoloaika, jonka nojalla hyödyntämis- tai huolehtimislaitos toimii.
2. Jäljennös direktiivin 2010/75/EU 4 ja 5 artiklan mukaisesti myönnetystä luvasta.
3. Kuljetuksen turvallisuuden varmistamiseksi toteutettavat toimenpiteet.
4. Ilmoituksen tekijän ja laitoksen välinen kuljetusetäisyys ja mahdolliset vaihtoehtoiset kuljetusreitit, myös odottamattomissa olosuhteissa, sekä useita kuljetusmuotoja käyttävässä kuljetuksessa paikka, jossa vaihto tapahtuu.
5. Tiedot ilmoituksen tekijän ja laitoksen välisistä kuljetuskustannuksista.
6. Jäljennös todisteesta, joka osoittaa, että kuljetuksen suorittaja(t) on rekisteröity jätekuljetusten suorittajaksi.
7. Jätteen koostumuksen kemiallinen analyysi.
8. Jätteen syntyprosessin kuvaus.
9. Vastaanottavassa laitoksessa toteutettavan käsittelyprosessin kuvaus.
10. Rahoitusvakuus tai vastaava vakuutus tai sen jäljennös tai todiste siitä.
11. Tiedot 5 artiklan 6 kohdan ja 7 artiklan mukaisesti vaadittavan rahoitusvakuuden tai vastaavan vakuutuksen laskemisesta.
12. Jäljennös 1 osan 22 ja 23 kohdassa tarkoitetuista sopimuksista.
13. Jäljennös vakuutussopimuksesta kolmansille osapuolille mahdollisesti aiheutuvan vahingon varalta.
14. Muut tiedot, joita tarvitaan ilmoituksen arvioimiseen tämän asetuksen ja kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

*LIITE III*

**LUETTELO JÄTTEISTÄ, JOIHIN SOVELLETAAN 18 ARTIKLASSA TARKOITETTUJA YLEISIÄ TIETOJEN ANTAMISTA KOSKEVIA VAATIMUKSIA (NS. VIHREÄN JÄTELUETTELON JÄTTEET)**

Huolimatta siitä, onko jäte mainittu tässä luettelossa vai ei, siihen ei välttämättä sovelleta 18 artiklassa tarkoitettuja yleisiä tietojen antamista koskevia vaatimuksia, jos jäte on siinä määrin muiden aineiden saastuttama, että

* + - 1. jätteisiin liittyvät riskit kasvavat niin suuriksi, että siihen on sovellettava kirjallista ennakkoilmoitus- ja hyväksyntämenettelyä, kun otetaan huomioon direktiivin 2008/98/ETY liitteessä III luetellut vaaralliset ominaisuudet; tai
      2. jätteen hyödyntäminen ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla on mahdotonta.

**Osa I:**

Baselin yleissopimuksen[[16]](#footnote-16) liitteessä IX luetellut jätteet.

Tässä asetuksessa:

* 1. Baselin yleissopimuksen liitteessä IX olevia viittauksia luetteloon A on pidettävä viittauksena tämän asetuksen liitteeseen IV;
  2. Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B1020 sisältyvä termi ”työstetty bulkkitavara” sisältää kaiken nimikkeessä luetellun kiinteän metalliromun[[17]](#footnote-17);
  3. Baselin yleissopimuksen mukainen nimike B1030 on: ”Tulenkestävien metallien jätteet”;
  4. Baselin yleissopimuksen mukaisen nimikkeen B1100 osaa ”kuparin käsittelyssä muodostuvat kuonat” ei sovelleta, vaan sen sijaan sovelletaan (OECD:n luokituksen mukaista) osassa II olevaa nimikettä GB040;
  5. Baselin yleissopimukseen sisältyvää nimikettä B1110 ei sovelleta, vaan sen sijaan sovelletaan (OECD:n luokituksen mukaisia) osassa II olevia nimikkeitä GC010 ja GC020;
  6. Baselin yleissopimukseen sisältyvää nimikettä B2050 ei sovelleta, vaan sen sijaan sovelletaan (OECD:n luokituksen mukaista) osassa II olevaa nimikettä GG040;
  7. unionissa siirrettävään jätteeseen ei sovelleta Baselin yleissopimuksen mukaista nimikettä B3011, vaan sen sijaan sovelletaan seuraavaa nimikettä:

|  |  |
| --- | --- |
| EU3011 | Muovijäte (huom. liitteen IV osassa II oleva vastaava nimike AC300 ja liitteen IV osassa I oleva vastaava nimike EU48): |
|  | Jäljempänä luetellut muovijätteet edellyttäen, että ne eivät ole juuri lainkaan saastuneita eivätkä sisällä juuri lainkaan muun tyyppisiä jätteitä[[18]](#footnote-18):  — Muovijäte, joka koostuu miltei yksinomaan[[19]](#footnote-19) yhdestä halogenoimattomasta polymeeristä, muun muassa jostakin seuraavista polymeereistä:  — Polyetyleeni (PE)  — Polypropeeni (PP)  — Polystyreeni (PS)  — Akryylinitriilibutadieenistyreeni (ABS)  — Polyeteenitereftalaatti (PET)  — Polykarbonaatti (PC)  — Polyeetterit  — Muovijäte, joka koostuu miltei yksinomaan[[20]](#footnote-20) yhdestä kovetetusta hartsista tai kondensaatiotuotteesta, muun muassa jostakin seuraavista hartseista:  — Ureaformaldehydihartsit  — Fenoliformaldehydihartsit  — Melamiiniformaldehydihartsit  — Epoksihartsit  — Alkydihartsit  — Muovijäte, joka kostuu miltei yksinomaan1 jostakin seuraavista fluoratuista polymeereistä[[21]](#footnote-21):  — Perfluorieteeni/propeeni (FEP)  — Perfluorialkoksialkaanit:  — Tetrafluorietyleeni/perfluoroalkyylivinyylieetteri (PFA)  — Tetrafluorietyleeni/perfluorimetyylivinyylieetteri (MFA)  — Polyvinyylifluoridi (PVF)  — Polyvinyylideenifluoridi (PVDF)  — Polytetrafluorietyleeni (PTFE)  — Polyvinyylikloridi (PVC). |

**Osa II:**

*Metallien sulatuksessa ja jalostuksessa muodostuvat metallipitoiset jätteet*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GB040** | 7112  262030  262091 | Jalometallien ja kuparin käsittelyssä muodostunut jatkojalostukseen tarkoitettu kuona |

*Muut metalleja sisältävät jätteet*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GC010** |  | Sähkölaitteiden jätteet, jotka sisältävät vain metalleja tai metalliseoksia |
| **GC020** |  | Elektroniikkaromu (kuten painetut piirilevyt, elektroniset komponentit, johdot jne.) ja talteen otetut elektroniset komponentit, jotka soveltuvat perus- ja jalometallien hyödyntämiseen |
| **GC030** | ex 890800 | Romutettaviksi tarkoitetut alukset ja muut uivat rakenteet, asianmukaisesti tyhjennettyinä lastista ja muista laivan toiminnassa syntyneistä aineista, jotka mahdollisesti on luokiteltu vaaralliseksi aineeksi tai jätteeksi[[22]](#footnote-22) |
| **GC050** |  | Nesteiden katalyyttiseen krakkaukseen (FCC) käytetyt katalyytit (kuten alumiinidioksidi, zeoliitit) |

*Kiinteä lasijäte*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GE020** | ex 7001  ex 701939 | Lasikuitujäte |

*Kiinteät keraamiset jätteet*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GF010** |  | Muotoilun jälkeen poltettujen keraamisten tuotteiden jätteet, myös keraamisten astioiden jätteet (sekä käyttämättömät että käytetyt) |

*Muut jätteet, jotka muodostuvat pääasiallisesti epäorgaanisista ainesosista mutta saattavat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GG030** | ex 2621 | Hiilivoimalaitosten pohjatuhka ja laskettu kuona |
| **GG040** | ex 2621 | Hiilivoimalaitosten lentotuhka |

*Vuotien värjäyksessä ja käsittelyssä ja nahan käytössä muodostuvat jätteet*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GN010** | ex 0502 | Sian ja villisian harjasten ja muiden karvojen jätteet; mäyränkarvojen ja muiden harjantekoon käytettävien karvojen jätteet |
| **GN020** | ex 051199 | Jouhien jätteet, myös kerrostettuina, tukiaineeseen yhdistettyinäkin |
| **GN030** | ex 050590 | Höyhen- tai untuvapeitteisten linnunnahkojen ja muiden osien, höyhenten ja höyhenten osien jätteet (myös sellaisten, joiden reunat on leikattu) ja sellaisten untuvien jätteet, joita ei ole valmistettu muulla tavoin kuin puhdistettu, desinfioitu tai käsitelty säilytystä varten |

LIITE IIIA

**KAHDEN TAI USEAMMAN LIITTEESSÄ III LUETELLUN JÄTTEEN SEOKSET, JOTKA EIVÄT KUULU MIHINKÄÄN YKSITTÄISEEN 4 ARTIKLAN 2 KOHDASSA TARKOITETTUUN NIMIKKEESEEN**

1. Riippumatta siitä, onko seokset sisällytetty tähän luetteloon vai ei, niihin voidaan olla soveltamatta 18 artiklassa säädettyjä tietojen toimittamista koskevia yleisiä vaatimuksia, jos ne ovat siinä määrin muiden aineiden saastuttamia, että
   * + 1. jätteisiin liittyvät riskit kasvavat niin suuriksi, että niihin on aiheellista   
          soveltaa kirjallista ennakkoilmoitus- ja hyväksyntämenettelyä, kun otetaan huomioon direktiivin 2008/98/ETY liitteessä III luetellut vaaralliset ominaisuudet; tai
       2. jätteen hyödyntäminen ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla on mahdotonta.
2. Seuraavat jäteseokset sisällytetään tähän liitteeseen:
   * + 1. Baselin yleissopimuksen mukaisiin nimikkeisiin B1010 ja B1050 luokitellut jäteseokset;
       2. Baselin yleissopimuksen mukaisiin nimikkeisiin B1010 ja B1070 luokitellut jäteseokset;
       3. Baselin yleissopimuksen mukaisiin nimikkeisiin B3040 ja B3080 luokitellut jäteseokset;
       4. OECD:n luokituksen mukaiseen nimikkeeseen GB040 ja Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B1100 luokitellut jäteseokset rajoitettuina seuraaviin: kovasinkki, sinkkiä sisältävät kuonat, alumiiniskimmausjäte suolakuonaa lukuun ottamatta sekä kuparinsulatuksessa käytettävien tulenkestävien vuorausten jätteet, upokkaat mukaan luettuina;
       5. OECD:n luokituksen mukaiseen nimikkeeseen GB040, Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B1070 ja Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B1100 luokitellut jäteseokset rajoitettuina seuraaviin: kuparinsulatuksessa käytettävien tulenkestävien vuorausten jätteet, upokkaat mukaan luettuina.

Edellä c ja d alakohdassa tarkoitettuja nimikkeitä ei sovelleta sellaisiin maihin suuntautuvaan vientiin, joihin ei sovelleta OECD:n päätöstä.

1. Seuraavat jäteseokset, jotka luokitellaan yhden ainoan nimikkeen eri luetelmakohtiin tai alaluetelmakohtiin, sisällytetään tähän liitteeseen:
   * + 1. Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B1010 luokitellut jäteseokset;
       2. Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B2010 luokitellut jäteseokset;
       3. Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B2030 luokitellut jäteseokset;
       4. Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B3020 luokitellut jäteseokset rajoitettuina seuraaviin: valkaisematon paperi tai kartonki taikka aaltopaperi tai -kartonki, muu, pääasiassa valkaistusta kemiallisesta, ei kuitenkaan massavärjätystä massasta valmistettu paperi tai kartonki, pääasiassa mekaanisesta massasta valmistettu paperi tai kartonki (esimerkiksi sanomalehdet, aikakauslehdet ja niiden kaltaiset painotuotteet);
       5. Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B3030 luokitellut jäteseokset;
       6. Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B3040 luokitellut jäteseokset;
       7. Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B3050 luokitellut jäteseokset.
2. Seuraavat jäteseokset, jotka luokitellaan yhden ainoan nimikkeen eri luetelmakohtiin tai alaluetelmakohtiin, sisällytetään tähän liitteeseen ainoastaan unionissa tapahtuvia siirtoja varten:
   * + 1. nimikkeeseen EU3011 luokitellut jäteseokset, jotka on lueteltu luetelmakohdassa Halogenoimattomat polymeerit;
       2. nimikkeeseen EU3011 luokitellut jäteseokset, jotka on lueteltu luetelmakohdassa Kovetetut hartsijätteet ja kondensaatiotuotteet;
       3. nimikkeeseen EU3011 luokitellut jäteseokset, jotka on lueteltu kohdassa Perfluorialkoksialkaanit.

LIITE IIIB

**MUUT VIHREÄN JÄTELUETTELON JÄTTEET**

1. Riippumatta siitä, onko jäte sisällytetty tähän luetteloon vai ei, siihen voidaan olla soveltamatta 18 artiklassa säädettyjä tietojen toimittamista koskevia yleisiä vaatimuksia, jos jäte on siinä määrin muiden aineiden saastuttama, että
   * + 1. jätteisiin liittyvä riski on kasvanut sellaiseksi, että niihin on aiheellista soveltaa kirjallista ennakkoilmoitus- ja hyväksyntämenettelyä, kun otetaan huomioon Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY[[23]](#footnote-23) liitteessä III luetellut vaaralliset ominaisuudet; tai
       2. jätteen hyödyntäminen ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla on mahdotonta.
2. Seuraavat jätteet sisällytetään tähän liitteeseen:

|  |  |
| --- | --- |
| BEU04 | Komposiittipakkaukset, jotka sisältävät pääosin paperia ja jonkin verran muovia ja jotka eivät sisällä jäämiä eivätkä kuulu Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B3020 |
| BEU05 | Maa-, puutarha- ja metsätaloudesta, puutarhoista, puistoista ja hautausmailta peräisin oleva puhdas biologisesti hajoava jäte |

1. Tässä liitteessä lueteltujen jätteiden kuljetukset eivät rajoita asetuksen (EU) 2016/2031 säännösten soveltamista.

LIITE IV

**LUETTELO JÄTTEISTÄ, JOIHIN SOVELLETAAN KIRJALLISTA ENNAKKOILMOITUS- JA HYVÄKSYNTÄMENETTELYÄ (NS. KELTAISEN JÄTELUETTELON JÄTTEET)**[[24]](#footnote-24)

**Osa I**

Seuraaviin jätteisiin sovelletaan kirjallista ennakkoilmoitus- ja hyväksyntämenettelyä:

Baselin yleissopimuksen liitteissä II ja VIII luetellut jätteet.[[25]](#footnote-25)

Tässä asetuksessa:

* + - 1. kaikkia viittauksia Baselin yleissopimuksen liitteen IX luetteloon B on pidettävä viittauksina tämän asetuksen liitteeseen III.
      2. Baselin yleissopimuksen mukaisessa nimikkeessä A1010 oleva ilmaus ”Tähän nimikkeeseen eivät sisälly jätteet, jotka on erikseen mainittu (liitteen IX) luettelossa B” viittaa Baselin yleissopimuksen mukaiseen nimikkeeseen B1020 ja nimikettä B1020 koskevaan alaviitteeseen, joka on tämän asetuksen liitteen III osassa I olevassa b kohdassa.
      3. Baselin yleissopimuksen mukaisia nimikkeitä A1180 ja A2060 ei sovelleta, vaan niiden sijaan liitteen III osassa II olevia nimikkeitä GC010, GC020 ja GG040.
      4. Baselin yleissopimuksen mukainen nimike A4050 sisältää alumiinin sulatuksessa syntyvät käytetyt upokkaiden vuorausaineet, koska ne sisältävät luokkaan Y33 kuuluvia epäorgaanisia syanideja. Jos syanidit on hävitetty, käytetyt upokkaiden vuorausaineet luokitellaan osassa II olevaan nimikkeeseen AB120, koska ne sisältävät luokkaan Y32 kuuluvia epäorgaanisia fluoriyhdisteitä (ei kuitenkaan kalsiumfluoridia).
      5. Baselin yleissopimuksen mukaista nimikettä A3210 ei sovelleta, vaan sen sijaan sovelletaan osassa II olevaa nimikettä AC300.
      6. Unionissa siirrettäviin jätteisiin ei sovelleta Baselin yleissopimuksen mukaista nimikettä Y48, vaan sen sijaan sovelletaan seuraavaa nimikettä:

|  |  |
| --- | --- |
| EU48 | Muovijäte, joka ei kuulu liitteessä III olevan II osan nimikkeeseen AC300 tai I osan nimikkeeseen EU3011, sekä muovijäteseokset, jotka eivät kuulu liitteessä IIIA olevaan 4 kohtaan. |

**Osa II:**

Myös seuraaviin jätteisiin sovelletaan kirjallista ilmoitus- ja hyväksyntämenettelyä.

*Metallipitoiset jätteet*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AA010** | 261900 | Raudan ja teräksen valmistuksessa muodostuva kuona, hehkuhilse ja muut jätteet[[26]](#footnote-26) |
| **AA060** | ex 262099 | Vanadiinituhka ja jäännökset1 |
| **AA190** | 810420  ex 810430 | Magnesiumjäte ja -romu, joka on syttyvää, itsestään syttyvää tai joka veden kanssa kosketukseen joutuessaan kehittää vaarallisia määriä syttyviä kaasuja |

*Pääasiassa epäorgaanisista aineista koostuvat jätteet, joihin voi sisältyä metalleja ja orgaanisia aineita*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AB030** |  | Metallien pintakäsittelyssä muodostuvat syanidittomien prosessien jätteet |
| **AB070** |  | Valimoissa käytetyt hiekat |
| **AB120** | ex 281290  ex 3824 | Epäorgaaniset halidiyhdisteet, joita ei ole eritelty tai lueteltu muualla |
| **AB130** |  | Käytetty puhallushiekka |
| **AB150** | ex 382499 | Savukaasun rikinpoistossa (FGD) muodostuva puhdistamaton kalsiumsulfiitti ja kalsiumsulfaatti |

*Pääasiallisesti orgaanisia ainesosia sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja epäorgaanisia aineita*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AC020** |  | Bitumiset materiaalit (asfalttijätteet), joita ei ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan |
| **AC060** | ex 381900 | Hydraulinesteet |
| **AC070** | ex 381900 | Jarrunesteet |
| **AC080** | ex 382000 | Jäätymisenestonesteet |
| **AC150** |  | Kloorifluorihiilivedyt |
| **AC160** |  | Halonit |
| **AC170** | ex 440311  ex 440312 | Käsitellyt korkki- ja puujätteet |
| **AC250** |  | Pinta-aktiiviset aineet |
| **AC260** | ex 3101 | Sian virtsa ja ulosteet |
| **AC270** |  | Jätevedenpuhdistamoiden liete |
| **AC300** |  | Muovijäte, joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja ainesosia tai on niiden saastuttama siinä määrin, että sillä on liitteessä III mainittu ominaisuus (huom. liitteessä III olevan I osan vastaava nimike EU3011 ja I osassa oleva vastaava nimike EU48), tällaisten jätteiden seokset mukaan luettuina |

*Jätteet, jotka voivat sisältää joko epäorgaanisia tai orgaanisia ainesosia*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AD090** | ex 382499 | Reprografia- ja valokuvauskemikaalien ja -materiaalien tuotannossa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, ellei niitä ole eritelty tai lueteltu muualla |
| **AD100** |  | Muovin pintakäsittelyssä muodostuvat syanidittomien prosessien jätteet |
| **AD120** | ex 391400 ex 3915 | Ioninvaihtohartsit |
| **AD150** |  | Suodattimina (kuten biosuodattimet) käytetyt luonnosta peräisin olevat orgaaniset aineet |
| *Pääasiallisesti epäorgaanisia ainesosia sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita* | | |
| **RB020** | ex 6815 | Fysikaalis-kemiallisilta ominaisuuksiltaan asbestin kaltaiset keraamiset kuidut |

LIITE V

**JÄTELUETTELOT 36 ARTIKLAN SOVELTAMISEKSI**

**Alkuhuomautukset**

1. Tätä liitettä sovelletaan, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 2008/98/EY soveltamista.
2. Tässä liitteessä on kaksi osaa. Lisäksi 36 artiklassa viitataan direktiivin 2008/98/EY 7 artiklassa tarkoitettuun jäteluetteloon. Tämän asetuksen soveltamiseksi ja sen määrittämiseksi, onko tietty jäte lueteltu tämän asetuksen 36 artiklan mukaisesti, direktiivin 2008/98/EY 7 artiklassa tarkoitettua jäteluetteloa sovelletaan vain, jos tämän liitteen 1 osaa ei sovelleta. Jos jätettä ei ole lueteltu tässä liitteessä olevassa 1 osassa tai direktiivin 2008/98/EY 7 artiklassa tarkoitetussa jäteluettelossa, olisi tarkistettava ainoastaan, onko se mainittu tämän liitteen 2 osassa.

Tämän liitteen 1 osa on jaettu kahteen alaosastoon. Luettelossa A luetellaan Baselin yleissopimuksen 1 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisesti vaarallisiksi luokitellut jätteet, jotka ovat tästä syystä vientikiellon alaisia, ja luettelossa B jätteet, joita Baselin yleissopimuksen 1 artiklan 1 kohdan a alakohta ei kata ja joita vientikielto ei näin ollen koske.

Jos jokin jätetyyppi on lueteltu 1 osassa, on siten tarkistettava, onko se lueteltu luettelossa A vai luettelossa B. Ainoastaan siinä tapauksessa, että jätetyyppiä ei ole lueteltu 1 osan A tai B luettelossa, on tarkistettava, onko se lueteltu direktiivin 2008/98/EY 7 artiklassa tarkoitetussa jäteluettelossa (tähdellä (\*) merkityt jätteet) tai tämän liitteen 2 osassa. Jos näin on, siihen sovelletaan vientikieltoa.

1. Jäljempänä 1 osan luettelossa B olevat jätteet, jotka sisältyvät direktiivin 2008/98/EY 7 artiklassa tarkoitettuun jäteluetteloon (jätetyypit, joita ei ole merkitty tähdellä (\*)), ovat vientikiellon alaisia, jos niissä olevien muiden aineiden pitoisuus on niin suuri, että
   * + 1. jätteeseen liittyvät riskit kasvavat niin suuriksi, että siihen on sovellettava kirjallista ennakkoilmoitus- ja hyväksyntämenettelyä ottaen huomioon direktiivin 2008/98/ETY liitteessä III luetellut vaaralliset ominaisuudet; tai
       2. jätteen hyödyntäminen ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla estyy.

**1 osa**[[27]](#footnote-27)

*Luettelo A (Baselin yleissopimuksen liite VIII)*

|  |  |
| --- | --- |
| **A1** | **Metallijätteet ja metallipitoiset jätteet** |

A1010 Metallijätteet ja metalliseokset, jotka sisältävät seuraavia aineita:

* Antimoni
* Arseeni
* Beryllium
* Kadmium
* Lyijy
* Elohopea
* Seleeni
* Telluuri
* Tallium

Tähän nimikkeeseen eivät sisälly jätteet, jotka on erikseen mainittu luettelossa B.

A1020 Jätteet, lukuun ottamatta metallikappaleita, jotka sisältävät ainesosana seuraavia aineita tai ovat niiden saastuttamia:

* Antimoni, antimoniyhdisteet
* Beryllium, berylliumyhdisteet
* Kadmium, kadmiumyhdisteet
* Lyijy, lyijy-yhdisteet
* Seleeni, seleeniyhdisteet
* Telluuri, telluuriyhdisteet

A1030 Jätteet, jotka sisältävät ainesosana seuraavia aineita tai ovat niiden saastuttamia:

* Arseeni, arseeniyhdisteet
* Elohopea, elohopeayhdisteet
* Tallium, talliumyhdisteet

A1040 Jätteet, jotka sisältävät ainesosana seuraavia aineita:

* Metallikarbonyylit
* Kuusiarvoiset kromiyhdisteet

A1050 Galvaaninen liete

A1060 Metallien peittauksesta peräisin olevat jäteliuokset

A1070 Sinkin käsittelyssä syntyvät liuotusjäännökset, pölyt ja lietteet, kuten jarosiitti, hematiitti jne.

A1080 Sinkkijäännökset, jotka eivät sisälly luetteloon B ja jotka sisältävät lyijyä ja kadmiumia sellaisina pitoisuuksina, että niillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus

A1090 Eristetyn kuparilangan poltossa syntyvä tuhka

A1100 Kuparisulattamojen kaasunpuhdistusjärjestelmien pölyt ja jäännökset

A1110 Kuparin elektrolyyttisessä jalostuksessa ja rikastuksessa syntyvät käytetyt elektrolyyttiliuokset

A1120 Kuparin elektrolyyttisessä jalostuksessa ja rikastuksessa käytettävissä elektrolyytin puhdistusjärjestelmissä syntyvät jätelietteet, ei kuitenkaan anodilieju

A1130 Liuennutta kuparia sisältävät käytetyt syövytysliuokset

A1140 Kuparikloridi- ja kuparisyanidikatalyyttijätteet

A1150 Painettujen piirilevyjen poltossa syntyvä jalometallituhka, joka ei sisälly luetteloon B[[28]](#footnote-28)

A1160 Lyijyakkujäte, kokonaisena tai murskattuna

A1170 Lajittelemattomat jäteakut ja -paristot lukuun ottamatta sekoituksia, joissa on ainoastaan luettelossa B mainittuja akkuja. Akku- ja paristojäte, jota ei ole erikseen mainittu luettelossa B ja joka sisältää liitteessä 1 tarkoitettuja aineita sellaisina määrinä, että ne ovat vaarallisia.

A1180 Sähkö- ja elektroniikkalaitejäte tai -romu[[29]](#footnote-29), joka sisältää sellaisia komponentteja kuten luettelossa A mainittuja akkuja tai muita paristoja, elohopeakytkimiä, katodisädeputkien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia ja PCB-kondensaattoreita, tai jossa on epäpuhtautena liitteessä I tarkoitettuja aineita (esim. kadmiumia, elohopeaa, lyijyä tai polykloorattuja bifenyylejä) siinä määrin, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B1110)[[30]](#footnote-30)

A1190 Jätemetallikaapelit, jotka on päällystetty tai eristetty muoveilla, jotka sisältävät kivihiilitervaa, PCB-yhdisteitä[[31]](#footnote-31), lyijyä, kadmiumia, muita orgaanisia halogeeniyhdisteitä tai muita liitteessä I mainittuja ainesosia tai ovat niiden saastuttamia, mikäli niillä on liitteessä III mainittuja ominaisuuksia.

|  |  |
| --- | --- |
| **A2** | **Pääasiassa epäorgaanisista aineita sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita** |

A2010 Katodisädeputkista ja muusta aktivoituneesta lasista peräisin oleva lasijäte

A2020 Nestemäiset tai lietteenä olevat epäorgaaniset fluoriyhdisteet, jotka eivät sisälly luetteloon B

A2030 Katalyyttijätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B

A2040 Kemianteollisuuden prosesseissa muodostuva kipsijäte, joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita siinä määrin, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu vaarallinen ominaisuus (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B2080)

A2050 Asbestijäte (pöly ja kuidut)

A2060 Hiilivoimalaitosten lentotuhka, joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B2050)

|  |  |
| --- | --- |
| **A3** | **Pääasiallisesti orgaanisia ainesosia sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja epäorgaanisia aineita** |

A3010 Petrolikoksin ja bitumin tuotannossa tai jalostuksessa muodostuva jäte

A3020 Jätemineraaliöljyt, jotka eivät sovellu alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa

A3030 Jätteet, jotka sisältävät lyijypitoisia nakutuksenestoyhdisteiden lietteitä, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia

A3040 Lämmönsiirtonesteiden jätteet

A3050 Hartsien, lateksin, pehmittimien, liimojen ja sideaineiden valmistuksessa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B4020)

A3060 Nitroselluloosajäte

A3070 Nestemäiset tai lietteenä olevat fenoli- ja fenoliyhdistejätteet, mukaan lukien kloorifenolit

A3080 Eetterijätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B

A3090 Nahkapöly, -tuhka, -liete ja -jauhe, joka sisältää kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B3100)

A3100 Nahkatavaroiden valmistukseen soveltumattoman nahan tai tekonahan leikkuu- ja muut jätteet, jotka sisältävät kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B3090)

A3110 Vuotien käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä tai taudinaiheuttajia (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B3110)

A3120 Metallinöyhtä — paloittelussa muodostuva kevytjae

A3130 Orgaanisten fosforiyhdisteiden jätteet

A3140 Halogenoimattomat orgaaniset liuotinjätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B

A3150 Halogenoidut orgaaniset liuotinjätteet

A3160 Orgaanisten liuottimien hyödyntämisessä muodostuvat halogenoidut tai halogenoimattomat vedettömät tislausjäännökset

A3170 Alifaattisten halogenoitujen hiilivetyjen (kuten metyylikloridin, dikloorietaanin, vinyylikloridin, vinyylideenikloridin, allyylikloridin ja epikloorihydrinin) valmistuksessa muodostuvat jätteet

A3180 Jätteet, aineet ja tuotteet, jotka sisältävät polyklooribifenyylejä (PCB), polyklooriterfenyylejä (PCT), polykloorinaftaleenia (PCN) tai polybromibifenyylejä (PBB) tai mitä tahansa näiden yhdisteiden monibromijohdannaisia, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia edellyttäen, että näiden yhdisteiden pitoisuus on vähintään 50 mg/kg[[32]](#footnote-32)

A3190 Tervamaiset jäännökset (paitsi kauppabitumit), joita syntyy orgaanisten aineiden jalostuksessa, tislauksessa tai pyrolyyttisessä käsittelyssä

A3200 Tien rakentamisessa ja kunnossapidossa syntyvät bitumiset materiaalit (asfalttijätteet), jotka sisältävät tervaa (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B2130)

A3210 Muovijäte, joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja ainesosia tai on niiden saastuttama siinä määrin, että sillä on liitteessä III mainittu ominaisuus (huom. tässä osassa olevassa luettelossa B oleva vastaava nimike B3011 ja osassa 2 olevassa luettelossa A oleva nimike Y48), tällaisten jätteiden seokset mukaan luettuina

|  |  |
| --- | --- |
| **A4** | **Jätteet, jotka saattavat sisältää joko epäorgaanisia tai orgaanisia aineita** |

A4010 Lääkevalmisteiden tuotannossa, seostuksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B

A4020 Lääketieteellisessä toiminnassa syntyvät ja sitä vastaavat jätteet eli sairaanhoidossa, lääkärin, hammaslääkärin, eläinlääkärin tai muissa hoitotoimenpiteissä syntyvät jätteet sekä sairaaloissa ja muissa laitoksissa potilaiden tutkimusten ja hoidon yhteydessä taikka tutkimushankkeissa syntyvät jätteet

A4030 Biosidien ja kasvinsuojeluaineiden tuotannossa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, mukaan lukien tuholaisten ja rikkakasvien torjunta-aineet, jotka eivät täytä laatuvaatimuksia, ovat vanhentuneita[[33]](#footnote-33) tai eivät enää sovellu alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa

A4040 Puunsuojauskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet[[34]](#footnote-34)

A4050 Jätteet, jotka sisältävät seuraavia aineita, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia:

* epäorgaaniset syanidit lukuun ottamatta kiinteässä muodossa olevia jalometalleja sisältäviä jäännöksiä, joissa on pieniä määriä epäorgaanisia syanideja
* orgaaniset syanidit

A4060 Jäteöljy/vesi-, hiilivety/vesiseokset, emulsiot

A4070 Painomusteiden, väriaineiden, pigmenttien, maalien, lakkojen ja vernissojen tuotannossa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B4010)

A4080 Räjähdysalttiit jätteet (jotka eivät sisälly luetteloon B)

A4090 Happamat tai emäksiset jäteliuokset, jotka eivät sisälly luettelossa B olevaan vastaavaan nimikkeeseen (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B2120)

A4100 Teollisuuden kaasupäästöjen puhdistuksessa käytettyjen, saastumista ehkäisevien laitteiden jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B

A4110 Jätteet, jotka sisältävät seuraavia aineita, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia:

* polyklooratut dibentsofuraanit
* polyklooratut dibentsodioksiinit

A4120 Jätteet, jotka sisältävät peroksideja, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia

A4130 Jätepakkaukset ja -säiliöt, jotka sisältävät liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että niillä on jokin liitteessä III tarkoitettu vaarallinen ominaisuus

A4140 Jäte, joka sisältää liitteessä I oleviin luokkiin kuuluvia kemikaaleja, jotka eivät täytä laatuvaatimuksia tai jotka ovat vanhentuneita[[35]](#footnote-35) tai joilla on jokin liitteessä III tarkoitettu vaarallinen ominaisuus

A4150 Tutkimuksessa ja kehittämis- tai opetustoiminnassa syntyvä jäte, joka sisältää tunnistamattomia ja/tai uusia kemiallisia aineita, joiden vaikutuksia ihmisen terveyteen ja/tai ympäristöön ei tunneta

A4160 Käytetty aktiivihiili, joka ei sisälly luetteloon B (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B2060)

*Luettelo B (Baselin yleissopimuksen liite IX)*

|  |  |
| --- | --- |
| **B1** | **Metallijätteet ja metallipitoiset jätteet** |

B1010 Kiinteät metalliset metalli- ja metalliseosjätteet:

* Jalometallit (kulta, hopea ja platinaryhmän metallit elohopeaa lukuun ottamatta)
* Rauta- ja teräsromu
* Kupariromu
* Nikkeliromu
* Alumiiniromu
* Sinkkiromu
* Tinaromu
* Volframiromu
* Molybdeeniromu
* Tantaaliromu
* Magnesiumromu
* Kobolttiromu
* Vismuttiromu
* Titaaniromu
* Zirkoniumromu
* Mangaaniromu
* Germaniumromu
* Vanadiiniromu
* Hafnium-, indium-, niobium-, renium- ja galliumromu
* Toriumromu
* Harvinaisten maametallien romu
* Kromiromu

B1020 Puhdas, saastumaton metalliromu, myös metalliseokset, työstettynä bulkkitavarana (metallikalvot, levyt, palkit, tangot jne.):

* Antimoniromu
* Berylliumromu
* Kadmiumromu
* Lyijyromu (lukuun ottamatta lyijyakkuja)
* Seleeniromu
* Telluuriromu

B1030 Tulenkestävien metallien jätteet

B1031 Molybdeeni-, volframi-, titaani-, tantaali-, niobium- ja reniummetalli- ja metalliseosjätteet hajaantuvassa muodossa (metallijauhe), lukuun ottamatta luettelon A nimikkeessä A1050, galvaaninen liete, mainittuja jätteitä

B1040 Sähkövoimalaitosten laiteromu, jossa ei ole voiteluöljyä, PCB:tä tai PCT:tä siinä määrin, että se luokiteltaisiin vaaralliseksi jätteeksi

B1050 Ei-rautametalleista koostuva raskasjakeinen romuseos, joka ei sisällä liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että sillä olisi liitteessä III tarkoitettuja ominaisuuksia[[36]](#footnote-36)

B1060 Seleeni- ja telluurijäte metallisena alkuaineena, myös jauheena

B1070 Kupari- ja kupariseosjäte hajaantuvassa muodossa, paitsi jos se sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita siinä määrin, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus

B1080 Sinkkituhka ja jäännökset sekä sinkkiseosten jäännökset hajaantuvassa muodossa, paitsi jos ne sisältävät liitteessä I tarkoitettuja aineita siinä määrin, että niillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus tai vaarallinen ominaisuus H4.3[[37]](#footnote-37)

B1090 Tietyt laatuvaatimukset täyttävät akku- ja paristojäte, joka ei sisällä lyijyä, kadmiumia tai elohopeaa

B1100 Metallien sulatuksessa ja jalostuksessa syntyvät metallipitoiset jätteet:

* Kovasinkki
* Sinkkiä sisältävät kuonat:
* Sinkkigalvanoinnin pintakuona (> 90 % Zn)
* Sinkkigalvanoinnin pohjakuona (> 92 % Zn)
* Sinkkipainevalukuona (> 85 % Zn)
* Kuumagalvanoinnin sinkkikuona (panosprosessista) (> 92 % Zn)
* Sinkki-skimmausjäte
* Alumiiniskimmausjäte suolakuonaa lukuun ottamatta
* Kuparin käsittelyssä muodostuvat jatkokäsittelyyn tai -jalostukseen tarkoitetut kuonat, jotka eivät sisällä arseenia, lyijyä tai kadmiumia siinä määrin, että niillä olisi jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus
* Kuparinsulatuksessa käytettävien tulenkestävien vuorausten jätteet, mukaan lukien upokkaat
* Jalometallien käsittelyssä muodostunut jatkojalostukseen tarkoitettu kuona
* Tantaalia sisältävä tinakuona, jonka tinapitoisuus on enintään 0,5 %

B1110 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet:

* Elektroniikkalaitteet, jotka sisältävät vain metalleja tai niiden seoksia
* Sähkö- ja elektroniikkalaitejäte tai -romu[[38]](#footnote-38) (mukaan lukien painetut piirilevyt), joka ei sisällä esimerkiksi luettelossa A olevia akkuja tai muita paristoja, elohopeakytkimiä, katodisädeputkien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia ja PCB-kondensaattoreita, eikä liitteessä I tarkoitettuja aineita (esim. kadmiumia, elohopeaa, lyijyä tai polyklooribifenyyliä), tai josta nämä aineet on poistettu siten, ettei sillä ole mitään liitteessä III tarkoitettua ominaisuutta (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A1180)
* Sähkö- ja elektroniikkalaitteet (mukaan lukien piirilevyt, elektroniset komponentit ja johdot), jotka on tarkoitettu suoraan uudelleenkäytettäviksi[[39]](#footnote-39) eikä kierrätettäväksi tai loppukäsiteltäviksi[[40]](#footnote-40)

B1115 Jätemetallikaapelit, jotka on päällystetty tai eristetty muilla kuin luettelon A nimikkeessä A1190 tarkoitetuilla muoveilla, lukuun ottamatta niitä, jotka on tarkoitettu liitteessä IVA mainittuihin toimiin tai muihin käsittelytoimiin, joihin sisältyy jossakin vaiheessa kontrolloimattomia lämpöprosesseja, kuten avopolttoa

B1120 Käytetyt katalyytit, katalyytteinä käytettyjä nesteitä lukuun ottamatta, jotka sisältävät jotakin seuraavista aineista:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| – | Siirtymämetallit, lukuun ottamatta luettelossa A olevia katalyyttijätteitä (käytetyt katalyytit, katalyytteinä käytetyt nesteet ja muut katalyytit) | Skandium  Vanadiini  Mangaani  Koboltti  Kupari  Yttrium  Niobium  Hafnium  Volframi | Titaani  Kromi  Rauta  Nikkeli  Sinkki  Zirkonium  Molybdeeni  Tantaali  Renium |
| – | Lantanidit (harvinaiset maametallit): | Lantaani  Praseodyymi  Samarium  Gadolinium  Dysprosium  Erbium  Ytterbium | Cerium  Neodyymi  Europium  Terbium  Holmium  Tulium  Lutetium |

B1130 Puhdistetut, käytetyt jalometallipitoiset katalyytit

B1140 Kiinteässä muodossa olevat jalometalleja sisältävät jäännökset, joissa on pieniä määriä epäorgaanisia syanideja

B1150 Asianmukaisesti pakatut ja merkinnöillä varustetut jalometalli- ja jalometalliseosjätteet (kulta, hopea ja platinaryhmän metallit elohopeaa lukuun ottamatta) hajaantuvassa, ei-nestemäisessä muodossa

B1160 Painettujen piirilevyjen poltossa syntyvä jalometallituhka (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A1150)

B1170 Valokuvausfilmin poltossa syntyvä jalometallituhka

B1180 Valokuvausfilmijäte, joka sisältää hopeahalideja ja metallista hopeaa

B1190 Valokuvauspaperijäte, joka sisältää hopeahalideja ja metallista hopeaa

B1200 Raudan ja teräksen valmistuksessa muodostuva kuona

B1210 Raudan ja teräksen valmistuksessa muodostuva kuona, mukaan lukien sellainen kuona, jota käytetään titaanidioksidin ja vanadiinin lähteenä

B1220 Sinkin valmistuksessa muodostuva kemiallisesti stabiloitu kuona, jonka rautapitoisuus on korkea (yli 20 %) ja joka on käsitelty teollisuusstandardien mukaisesti (esim. DIN 4301) pääasiassa rakennustarkoituksiin

B1230 Teräksen ja raudan valmistuksessa syntyvä hehkuhilse

B1240 Hehkuhilse, kuparioksidi

B1250 Jäteromuajoneuvot, jotka eivät sisällä nesteitä eivätkä muita vaarallisia osia

|  |  |
| --- | --- |
| **B2** | **Pääasiassa epäorgaanisista aineita sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita** |

B2010 Kaivannaistoiminnan kiinteät jätteet:

* Luonnongrafiittijäte
* Liuskekivijäte, myös karkeasti lohkottu tai pelkästään sahaamalla tai muulla tavalla leikattu
* Kiillejäte
* Leusiitti-, nefeliini- ja nefeliinisyeniittijäte
* Maasälpäjäte
* Fluorisälpäjäte
* Kiinteät piidioksidijätteet lukuun ottamatta valimoissa käytettyjä

B2020 Kiinteä lasijäte:

* Lasimurska ja muu lasijäte ja -romu, paitsi katodisädeputkilasi ja muu aktivoitunut lasi

B2030 Kiinteät keraamiset jätteet:

* Kermettijätteet ja -romu (metallikeramiikkakomposiitit)
* Keramiikkakuidut, joita ei ole eritelty tai lueteltu muualla

B2040 Muut jätteet, jotka sisältävät pääasiassa epäorgaanisia aineita:

* Savukaasujen rikinpoistossa (FDG) muodostuva osittain jalostettu kalsiumsulfaatti
* Rakennusten purkamisessa syntyvä kipsilevy- ja kipsilaastilevyjäte
* Kuparin valmistuksessa muodostuva kemiallisesti stabiloitu kuona, jonka rautapitoisuus on korkea (yli 20 %) ja joka on käsitelty teollisuusstandardien mukaisesti (esim. DIN 4301 tai DIN 8201) pääasiassa rakennus- ja hiontatarkoituksiin
* Kiinteä rikki
* Kalsium-syanamidin valmistuksessa muodostuva kalkkikivi (jonka pH on alle 9)
* Natrium-, kalium- ja kalsiumkloridit
* Tekokorundi (piikarbidi)
* Rikottu betoni
* Litiumtantaalia sekä litiumniobiumia sisältävä lasijäte

B2050 Hiilivoimalaitosten lentotuhka, joka ei sisälly luetteloon A (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A2060)

B2060 Käytetty aktiivihiili, jota on käytetty juotavaksi tarkoitetun veden käsittelyssä sekä elintarviketeollisuudessa ja vitamiinien valmistuksessa (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A4160)

B2070 Kalsiumfluoridiliete

B2080 Kemianteollisuuden prosesseissa muodostuva kipsijäte, joka ei sisälly luetteloon A (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A2040)

B2090 Petrolikoksista tai bitumista valmistettujen, teräksen tai alumiinin valmistuksessa käytettyjen anodihiilien jätteet, jotka on puhdistettu tavallisten teollisuusstandardien mukaisesti (kloorialkalielektrolyysissä ja metallien jalostuksessa käytettäviä anodihiiliä lukuun ottamatta)

B2100 Alumiinihydraattijätteet ja alumiinioksidijätteet sekä alumiinioksidin tuotannossa syntyvät jäännökset lukuun ottamatta aineita, joita käytetään kaasunpuhdistus-, saostus- ja suodatusprosesseissa

B2110 Bauksiittijäte (”punalieju”) (pH-arvo alennettu alle 11,5:een)

B2120 Happamat ja emäksiset jäteliuokset, joiden pH-arvo on suurempi kuin 2 ja pienempi kuin 11,5 ja jotka eivät ole syövyttäviä tai muulla tavoin vaarallisia (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A4090)

|  |  |
| --- | --- |
| **B3** | **Pääasiallisesti orgaanisia ainesosia sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja epäorgaanisia aineita** |

B3011 Muovijäte (huom. tässä osassa olevassa luettelossa A oleva vastaava nimike A3210 ja osassa 2 olevassa luettelossa A oleva nimike Y48)

* Jäljempänä lueteltu muovijäte sillä edellytyksellä, että se on tarkoitettu kierrätykseen[[41]](#footnote-41) ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla ja että se ei ole juuri lainkaan saastunut eikä sisällä juuri lainkaan muun tyyppisiä jätteitä[[42]](#footnote-42):
* Muovijäte, joka koostuu miltei yksinomaan[[43]](#footnote-43) yhdestä halogenoimattomasta polymeeristä, muun muassa jostakin seuraavista polymeereistä:
* Polyetyleeni (PE)
* Polypropeeni (PP)
* Polystyreeni (PS)
* Akryylinitriilibutadieenistyreeni (ABS)
* Polyeteenitereftalaatti (PET)
* Polykarbonaatti (PC)
* Polyeetterit
* Muovijäte, joka koostuu miltei yksinomaan yhdestä kovetetusta hartsista tai kondensaatiotuotteesta, muun muassa jostakin seuraavista hartseista:
* Ureaformaldehydihartsit
* Fenoliformaldehydihartsit
* Melamiiniformaldehydihartsit
* Epoksihartsit
* Alkydihartsit
* Muovijäte, joka kostuu miltei yksinomaan jostakin seuraavista fluoratuista polymeereistä[[44]](#footnote-44):
* Perfluorieteeni/propeeni (FEP)
* Perfluorialkoksialkaanit:
* Tetrafluorietyleeni/perfluoroalkyylivinyylieetteri (PFA)
* Tetrafluorietyleeni/perfluorimetyylivinyylieetteri (MFA)
* Polyvinyylifluoridi (PVF)
* Polyvinyylideenifluoridi (PVDF)
* Muovijäteseokset, jotka koostuvat polyetyleenistä (PE), polypropeenista (PP) ja/tai polyeteenitereftalaatista (PET), edellyttäen, että niissä olevat aineet on tarkoitus kierrättää erikseen[[45]](#footnote-45) ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla eivätkä ne ole juuri lainkaan saastuneita eivätkä sisällä juuri lainkaan muun tyyppisiä jätteitä.

B3020 Paperi- ja kartonkijätteet

Seuraavat aineet sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu vaarallisiin jätteisiin:

Paperi- ja kartonkijäte joka koostuu:

* valkaisemattomasta paperista tai kartongista taikka aaltopaperista tai -kartongista
* muusta, pääasiassa valkaistusta kemiallisesta, ei kuitenkaan massavärjätystä massasta valmistetusta paperista tai kartongista
* pääasiassa mekaanisesta massasta valmistetusta paperista tai kartongista (esimerkiksi sanomalehdet, aikakauslehdet ja niiden kaltaiset painotuotteet)
* muusta aineesta, kuten

1) laminoidusta kartongista;

2) lajittelemattomasta jätteestä

B3026 Seuraavat nesteiden komposiittipakkausten esikäsittelystä syntyvät jätteet, jotka eivät sisällä liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että niillä olisi liitteessä III tarkoitettuja ominaisuuksia:

* erottelematon muovijae
* erottelematon muovialumiinijae

B3027 Tarralaminaattijäte, joka sisältää laminaattimateriaalin valmistuksessa käytettäviä raaka-aineita

B3030 Tekstiilijätteet

Seuraavat aineet sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu muuhun jätteeseen ja että ne on valmistettu tietyt laatuvaatimukset täyttäviksi:

* Silkkijätteet (myös kelauskelvottomat kokongit, lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
* karstaamattomat ja kampaamattomat
* muut
* Villajätteet ja hienon tai karkean eläimenkarvan jätteet, myös langanjätteet, ei kuitenkaan garnetoidut jätteet ja lumput
* Villajätteet ja hienon tai karkean eläimenkarvan jätteet, myös langanjätteet, ei kuitenkaan garnetoidut jätteet ja lumput
* villan tai hienon eläimenkarvan kampausjätteet
* karkean eläimenkarvan jätteet
* Puuvillajätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
* lankajätteet
* garnetoidut jätteet ja lumput
* muut
* Pellavarohtimet ja -jätteet
* Hampun (*Cannabis sativa* L.) rohtimet ja jätteet (myös lankajätteet   
  ja garnetoidut jätteet ja lumput)
* Juutin ja muiden niinitekstiilikuitujen (paitsi pellavan, hampun ja   
  ramin) rohtimet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja   
  lumput)
* Sisalin ja muiden Agave-suvun kasvien tekstiilikuitujen jätteet   
  (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
* Kookoksen rohtimet, kampausjätteet ja jätteet (myös lankajätteet ja   
  garnetoidut jätteet ja lumput)
* Abacan (manillahamppu tai Musa textilis Nee) rohtimet, kampausjätteet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
* Rami- ja muiden kasvitekstiilikuitujen rohtimet, kampausjätteet ja   
  jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput), joita ei   
  ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan
* Tekokuitujätteet (myös kampausjätteet, lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput):
* tekokuituiset
* muuntokuituiset
* Käytetyt vaatteet ja muut käytetyt tekstiilituotteet
* Lumput ja leikkeet, side- ja purjelangan, nuoran ja köyden jätteet sekä loppuunkuluneet side- ja purjelangasta, nuorasta tai köydestä tehdyt tavarat:
* lajitellut
* muut

B3035 Tekstiiliainetta olevat lattiapäällyste- ja mattojätteet

B3040 Kumijätteet

Seuraavat aineet sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu muuhun jätteeseen:

* Kovakumijätteet ja -romu (esimerkiksi eboniitti)
* Muut kumijätteet (joita ei ole mainittu muualla)

B3050 Käsittelemättömän korkin ja puun jätteet:

* Puujäte ja -romu, myös halkoina, briketteinä, pelletteinä tai niiden   
  kaltaisessa muodossa
* Korkkijäte: rouhittu, rakeistettu tai jauhettu korkki

B3060 Elintarvike- ja rehuteollisuuden jätteet sillä edellytyksellä, etteivät ne  
ole tartuntavaarallisia:

* Viinisakka
* Kuivatut ja steriloidut kasvien jätteet, jäännökset ja sivutuotteet (myös pelletoituina), jollaisia käytetään eläinten ruokinnassa ja joita ei ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan
* Degras (nahkarasva): rasva-aineiden tai eläin- ja kasvivahojen käsittelyssä syntyneet jätteet
* Valmistamattomien, rasvattomiksi tehtyjen, yksinkertaisesti käsiteltyjen (mutta ei määrämuotoisiksi leikattujen), hapolla käsiteltyjen tai degelatinoitujen luiden ja sarvitohlojen jätteet
* Kalajätteet
* Kaakaonkuoret ja -kalvot sekä muut kaakaojätteet
* Muut elintarvike- ja rehuteollisuuden jätteet, ei kuitenkaan sivutuotteet, jotka täyttävät ihmis- tai eläinravintoa koskevat kansalliset   
  tai kansainväliset vaatimukset ja standardit

B3065 Eläin- tai kasviperäiset ravintorasva- ja ruokaöljyjätteet (esim. paistoöljyt) edellyttäen, että niillä ei ole mitään liitteessä III tarkoitettua ominaisuutta

B3070 Seuraavat jätteet:

* Hiusjätteet
* Jäteolki
* Eläinten ruokintaan käytettävät, penisilliinin valmistuksessa syntyneet deaktivoidut sienihuovastot

B3080 Kumijätteet, -leikkeet ja -romu

B3090 Nahkatavaroiden valmistukseen soveltumattoman nahan tai tekonahan leikkuu- ja muut jätteet, nahkalietettä lukuun ottamatta, jotka eivät sisällä kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A3100)

B3100 Nahkapöly, -tuhka, -liete ja -jauhe, joka ei sisällä kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A3090)

B3110 Vuotien käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka eivät sisällä kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä tai taudinaiheuttajia (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A3110)

B3120 Elintarvikeväreistä koostuva jäte

B3130 Polymeerieetterijätteet ja vaarattomat monomeerieetterijätteet, joista ei voi muodostua peroksideja

B3140 Käytetyt ilmarenkaat sellaisia renkaita lukuun ottamatta, jotka on tarkoitettu liitteessä IVA kuvattuihin tarkoituksiin

|  |  |
| --- | --- |
| **B4** | **Jätteet, jotka saattavat sisältää joko epäorgaanisia tai orgaanisia ainesosia** |

B4010 Jäte, joka koostuu pääasiassa vesiliukoisista ja lateksimaaleista, painomusteista ja kovetetuista vernissoista, jotka eivät sisällä orgaanisia liuottimia, raskasmetalleja tai biosidejä siinä määrin, että ne olisivat vaarallisia (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A4070)

B4020 Hartsien, lateksin, pehmittimien, liimojen ja sideaineiden valmistuksessa, sekoituksessa ja käytössä syntyvät jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon A ja jotka eivät sisällä liuottimia ja muita epäpuhtauksia siinä määrin, että niillä olisi liitteessä III tarkoitettuja ominaisuuksia; esimerkiksi vesiliukoiset liimat tai liimat, jotka perustuvat kaseiiniin, tärkkelykseen, dekstriiniin, selluloosaeettereihin tai polyvinyylialkoholeihin (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A3050)

B4030 Käytetyt kertakäyttökamerat, joissa on luetteloon A kuulumaton paristo

**2 osa**

*Luettelo A (Baselin yleissopimuksen liite II)*

**Y46** Kotitalouksista kerätyt jätteet[[46]](#footnote-46)

**Y47** Kotitalousjätteiden polttamisessa syntyvät jäämät

**Y48** Muovijäte, myös tällaisen jätteen seokset, lukuun ottamatta seuraavia:

seuraavat virkkeet:

* Muovijäte, joka on vaarallista jätettä (katso nimike A3210 liitteen V osan 1 luettelossa A)
* Jäljempänä lueteltu muovijäte edellyttäen, että se on tarkoitettu kierrätykseen[[47]](#footnote-47) ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla eikä se ei ole juuri lainkaan saastunut eikä sisällä juuri lainkaan muun tyyppisiä jätteitä[[48]](#footnote-48):
* Muovijäte, joka koostuu miltei yksinomaan[[49]](#footnote-49) yhdestä halogenoimattomasta polymeeristä, muun muassa jostakin seuraavista polymeereistä:
* Polyetyleeni (PE)
* Polypropeeni (PP)
* Polystyreeni (PS)
* Akryylinitriilibutadieenistyreeni (ABS)
* Polyeteenitereftalaatti (PET)
* Polykarbonaatti (PC)
* Polyeetterit
* Muovijäte, joka koostuu miltei yksinomaan[[50]](#footnote-50) yhdestä kovetetusta hartsista tai kondensaatiotuotteesta, muun muassa jostakin seuraavista hartseista:
* Ureaformaldehydihartsit
* Fenoliformaldehydihartsit
* Melamiiniformaldehydihartsit
* Epoksihartsit
* Alkydihartsit
* Muovijäte, joka kostuu miltei yksinomaan1 jostakin seuraavista fluoratuista polymeereistä[[51]](#footnote-51):
* Perfluorieteeni/propeeni (FEP)
* Perfluorialkoksialkaanit:
* Tetrafluorietyleeni/perfluoroalkyylivinyylieetteri (PFA)
* Tetrafluorietyleeni/perfluorimetyylivinyylieetteri (MFA)
* Polyvinyylifluoridi (PVF)
* Polyvinyylideenifluoridi (PVDF)
* Muovijätteen seokset, jotka koostuvat polyetyleenistä (PE), polypropeenista (PP) ja/tai polyeteenitereftalaatista (PET), edellyttäen, että niissä olevat aineet on tarkoitus kierrättää erikseen[[52]](#footnote-52) ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla eivätkä ne ole juuri lainkaan saastuneita eivätkä sisällä juuri lainkaan muun tyyppisiä jätteitä[[53]](#footnote-53).

*Luettelo B (Jätteet, jotka luetellaan OECD:n päätöksen lisäyksessä 4 olevassa II osassa)*[[54]](#footnote-54)

*Metallipitoiset jätteet*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AA** 010 | 261900 | Kuona, hehkuhilse ja muut raudan tai teräksen valmistuksessa syntyvät jätteet[[55]](#footnote-55) |
| **AA** 060 | 262099 | Vanadiinituhka ja jäännökset |
| **AA** 190 | 810420  ex 810430 | Magnesiumjäte ja -romu, joka on syttyvää, itsestään syttyvää tai joka veden kanssa kosketukseen joutuessaan kehittää vaarallisia määriä syttyviä kaasuja |

*Pääasiassa epäorgaanisista aineita sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AB** 030 |  | Metallien pintakäsittelyssä muodostuvat syanidittomien prosessien jätteet |
| **AB** 070 |  | Valimoissa käytetyt hiekat |
| **AB** 120 | ex 281290 | Epäorgaaniset halidiyhdisteet, joita ei ole eritelty tai lueteltu muualla |
|  | ex 3824 |  |
| **AB** 150 | ex 382499 | Savukaasun rikinpoistossa (FGD) muodostuva puhdistamaton kalsiumsulfiitti ja kalsiumsulfaatti |

*Pääasiallisesti orgaanisia ainesosia sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja epäorgaanisia aineita*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AC** 060 | ex 381900 | Hydraulinesteet |
| **AC** 070 | ex 381900 | Jarrunesteet |
| **AC** 080 | ex 382000 | Jäätymisenestonesteet |
| **AC** 150 |  | Kloorifluorihiilivedyt |
| **AC** 160 |  | Halonit |
| **AC** 170 | ex 440311  ex 440312 | Käsitellyt korkki- ja puujätteet |

*Jätteet, jotka voivat sisältää joko epäorgaanisia tai orgaanisia ainesosia*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AD** 090 | ex 382499 | Reprografia- ja valokuvauskemikaalien ja -materiaalien tuotannossa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, ellei niitä ole eritelty tai lueteltu muualla |
| **AD** 100 |  | Muovin pintakäsittelyssä muodostuvat syanidittomien prosessien jätteet |
| **AD** 120 | ex 391400 | Ioninvaihtohartsit |
|  | ex 3915 |  |
| **AD** 150 |  | Suodattimina (kuten biosuodattimet) käytetyt luonnosta peräisin olevat orgaaniset aineet |

*Pääasiassa epäorgaanisista aineita sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RB** 020 | ex 6815 | Fysikaalis-kemiallisilta ominaisuuksiltaan asbestin kaltaiset keraamiset kuidut |

LIITE VI

**Ennalta hyväksyttyjen laitosten käyttöön tarkoitettu lomake (14 artikla)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Toimivaltainen viranomainen*** | ***Hyödyntämislaitos*** | | | | ***Jätetunniste*** | ***Voimassaoloaika*** | | ***Kokonaismäärä, jota ennakkohyväksyntä koskee*** |
|  | ***Hyödyntämislaitoksen nimi ja rekisteröintinumero*** | ***Osoite*** | ***Hyödyntämistoimi (+ R-koodi)*** | ***Käytetyt tekniikat*** | ***(koodi)*** | ***Alkamispäivä*** | ***Päättymispäivä*** | ***(Tonnia (Mg))*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

LIITE VII

**TIEDOT, JOTKA ON 4 ARTIKLAN 3 JA 4 KOHDAN MUKAISESTI LIITETTÄVÄ JÄTTEIDEN   
SIIRTOIHIN**

Siirtoa koskevat tiedot[[56]](#footnote-56)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Siirron järjestäjä**  Nimi:  Osoite:  Yhteyshenkilö:  Puhelin:  Sähköposti: | | | **2. Maahantuoja/Vastaanottaja**  Nimi:  Osoite:  Yhteyshenkilö:  Puhelin:  Sähköposti: | | |
| **3. Jätemäärä:**  Tonnia (Mg):  m³: | | | **4.(a) Lähtöpäivä :**  **4.(b) (soveltuvin osin) kontin tunnistenumero:** | | |
| **5.(a) Ensimmäinen kuljettaja[[57]](#footnote-57)**  Nimi:  Osoite:  Yhteyshenkilö:  Puhelin:  Sähköposti:  Kuljetustapa:  Siirtopäivä:  Allekirjoitus: | **5.(b) Toinen kuljettaja**  Nimi:  Osoite:  Yhteyshenkilö:  Puhelin:  Sähköposti:  Kuljetustapa:  Siirtopäivä:  Allekirjoitus: | | | | **5.(c) Kolmas kuljettaja**  Nimi:  Osoite:  Yhteyshenkilö:  Puhelin:  Sähköposti:  Kuljetustapa:  Siirtopäivä:  Allekirjoitus: |
| **6. Jätteen tuottaja[[58]](#footnote-58)**  Nimi:  Osoite:  Yhteyshenkilö:  Puhelin:  Sähköposti: | | | 1. **Hyödyntämistoimi (tai 4 artiklan 3 kohdassa tarkoitetun jätteen osalta tarvittaessa huolehtimistoimi)**   R-koodi/D-koodi: | | |
| 1. **Jätteen tavanomainen kauppanimitys:** | | |
| **7. Hyödyntämislaitos □ Laboratorio □**  Nimi:  Osoite:  Yhteyshenkilö:  Puhelin:  Sähköposti: | | | 1. **Jätetunniste** *(ilmoittakaa asianmukaiset koodit):*   i. Baselin yleissopimuksen liite IX:  ii. OECD-koodi *(jos eri kuin kohdassa i)*:  iii. Liite IIIA[[59]](#footnote-59):  iv. Liite IIIB[[60]](#footnote-60):  v. EU:n jäteluettelo:  vi. Kansallinen koodi:  vii. Muu *(täsmennä)*: | | |
| 1. **Asianomainen (Asianomaiset) maa(t)/valtio(t):** | | | | | |
| Vienti/Lähetys | Kauttakulku | | | | Tuonti/Vastaanotto |
|  |  |  | |  |  |
| 1. **Siirron järjestäjän vakuutus:** Vakuutan, että annetut tiedot ovat parhaan tietämykseni mukaan täsmälliset ja oikeat. Lisäksi vakuutan, että lainsäädännön määräämät oikeudellisesti sitovat kirjalliset sopimusvelvoitteet on täytetty vastaanottajan kanssa *(ei tarpeen 4 artiklan 3 kohdassa tarkoitetun jätteen osalta):*   Nimi: Päiväys: Allekirjoitus: | | | | | |
| 1. **Jätteen vastaanottokuittaus (vastaanottaja):**   Nimi: Päiväys: Allekirjoitus: | | | | | |
| **HYÖDYNTÄMISLAITOS TAI LABORATORIO TÄYTTÄÄ:** | | | | | |
| 1. **Vastaanotettu hyödyntämislaitokseen □ tai laboratorioon □**   Vastaanotettu määrä:  Tonnia (Mg): m³:  Nimi: Päiväys: Allekirjoitus: | | | | | |
| 1. **Hyödyntämislaitoksessa hyödynnetty jäte:**   Uudelleenkäyttöä tai kierrätystä varten valmisteltu määrä **□** muu hyödyntäminen **□**  Tonnia (Mg): m³:  Nimi: Päiväys: Allekirjoitus: | | | | | |

LIITE VIII

|  |  |
| --- | --- |
| PYYNTÖ SISÄLLYTTÄMISESTÄ LUETTELOON MAISTA, JOIHIN HYÖDYNNETTÄVIKSI TARKOITETTUJEN VAARATTOMIEN JÄTTEIDEN VIENTI EUROOPAN UNIONISTA ON SALLITTU  **1 osa**  **Pyyntö vastaanottaa jätettä/jätteitä Euroopan unionista**   |  | | --- | | *(Toimivaltaisen viranomaisen nimi ja yhteystiedot)...................................................................................... vakuuttaa (maa)............................................................, jäljempänä ’maa’, puolesta, että maa haluaa vastaanottaa tämän pyynnön 2 osan 1 kohdassa tarkoitetut jätteet Euroopan unionista, ja vakuuttaa, että maa on ottanut käyttöön asianmukaisen jätehuoltoa koskeva oikeudellisen kehyksen ja strategian ja että se toteuttaa asianmukaisia valvontatoimenpiteitä hallinoidakseen kyseisiä jätteitä ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla.*  Paikka.................... Päiväys:......................... Allekirjoitus:...................................... |   **2 osa**  **Tiedot ja todisteet** |
| 1. Luettelo pyynnössä tarkoitetuista jätteistä |
| |  |  | | --- | --- | | Jätteen kuvaus | Asianomainen luokituskoodi[[61]](#footnote-61) | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |
| 1. Esittäkää tämän pyynnön liitteenä yksityiskohtainen kuvaus maan kansallisesta jätehuoltostrategiasta tai -suunnitelmasta, mukaan lukien seuraavat tiedot: 2. maassa vuosittain tuotetun jätteen kokonaismäärä sekä tämän pyynnön kattaman jätteen määrä (”pyynnön kohteena oleva jäte”) ja arviot siitä, miten nämä määrät kehittyisivät seuraavien kymmenen vuoden aikana; 3. arvio maan nykyisestä jätteenkäsittelykapasiteetista yleensä sekä arvio maan kapasiteetista käsitellä jätteet, joita pyyntö koskee, sekä arvio kyseisen kapasiteetin kehittymisestä seuraavien kymmenen vuoden aikana; 4. erikseen kerätyn asianomaisessa maassa syntyneen jätteen osuus sekä mahdolliset tavoitteet ja toimenpiteet tämän osuuden nostamiseksi tulevaisuudessa; Ilmoittakaa nämä tiedot kustakin tärkeimmästä maassa syntyneen jätteen tyypistä. 5. tieto siitä, kuinka suuri osuus pyynnön kohteena olevasta maassa syntyneestä jätteestä sijoitetaan kaatopaikalle, sekä mahdolliset tavoitteet ja toimenpiteet tämän määrän vähentämiseksi tulevaisuudessa; 6. tieto siitä, kuinka suuri osuus pyynnön kohteena olevasta maassa syntyneessä jätteestä kierrätetään, sekä mahdolliset tavoitteet ja toimenpiteet tämän määrän vähentämiseksi tulevaisuudessa; 7. tieto ympäristöön roskana päätyvän jätteen määrästä ja toimenpiteistä, joita on toteutettu roskaantumisen ehkäisemiseksi ja puhdistamiseksi; 8. strategia maan alueelle tuodun jätteen ympäristön kannalta hyväksyttävän jätehuollon varmistamiseksi, mukaan lukien tuodun jätteen hallinnoinnista mahdollisesti aiheutuvat vaikutukset kotimaassa syntyvän jätteen huoltoon; 9. tiedot a–f alakohdassa tarkoitettujen tietojen laskennassa käytetystä menetelmästä. |
| 1. Esittäkää tämän pyynnön liitteenä kuvaus voimassa olevasta kansallisesta jätehuollon oikeudellisesta kehyksestä, joka sisältää ainakin seuraavat tiedot: 2. järjestelmät lupien myöntämiseksi jätteenkäsittelylaitoksille; 3. järjestelmät lupien myöntämiseksi jätteiden kuljetuksille; 4. säännökset, joiden tarkoituksena on varmistaa, että pyynnön kohteena olevien jätteiden osalta hyödyntämistoimessa syntyvä jäännösjäte käsitellään ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla; 5. jätehuoltotoimiin sovellettavat pilaantumisen valvontatoimet, mukaan lukien ilman, maaperän ja vesien suojelua koskevat päästörajat ja toimenpiteet kyseisistä toiminnoista aiheutuvien kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi; 6. täytäntöönpanoa, tarkastuksia ja seuraamuksia koskevat säännökset, joiden tarkoituksena on varmistaa jätehuoltoa ja jätteiden siirtoa koskevien kansallisten ja kansainvälisten vaatimusten täytäntöönpano; |
| 1. Esittäkää tämän pyynnön liitteenä kuvaus muusta asiaan liittyvästä ympäristönsuojelua ja kansanterveyttä koskevasta lainsäädännöstä, jota sovelletaan jätehuoltotoimiin. |
| 1. Esittäkää tämän pyynnön liitteenä kuvaus kansallisesta lainsäädännöstä, joka koskee hakemuksen kohteena olevan jätteen tuontia ja vientiä, ja erityisesti tällaiseen tuontiin tai vientiin mahdollisesti sovellettavasta erityisestä valvontamenettelystä, kuten vaarallisten jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen 6 artiklassa tarkoitetusta kirjallisesta ennakkoilmoituksesta ja -hyväksynnästä. |
| 1. Esittäkää luettelo laitoksista, joille on myönnetty maan kansallisen lainsäädännön nojalla lupa hyödyntää tämän pyynnön kohteena olevaa jätettä (mukaan lukien ainakin näiden laitosten nimi ja osoite, niiden lupanumero, jätetyypit, jotka niillä on lupa hyödyntää, sekä niiden sallittu käsittelykapasiteetti). Tätä varten olisi mieluiten annettava linkki verkkosivustolle, jossa kyseisiä toimintoja koskevat tiedot ovat julkisesti ja sähköisesti saatavilla (esim. linkki toimivaltaisen viranomaisen verkkosivustolle). |
| 1. Antakaa tiedot siitä, mikä on maan asema seuraavien monenvälisten ympäristösopimusten jäsenyyden osalta:  |  |  | | --- | --- | | Vaarallisten jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskeva Baselin yleissopimus | Allekirjoitettu: **kyllä  ei**  Ratifioitu: **kyllä  ei** | | Pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskeva Tukholman yleissopimus | Allekirjoitettu: **kyllä  ei**  Ratifioitu: **kyllä  ei** | | Elohopeaa koskeva Minamatan yleissopimus | Allekirjoitettu: **kyllä  ei**  Ratifioitu: **kyllä  ei** | | Ilmastonmuutosta koskeva YK:n puitesopimus. | Allekirjoitettu: **kyllä  ei**  Ratifioitu: **kyllä  ei** | | Pariisin sopimus | Allekirjoitettu: **kyllä  ei**  Ratifioitu: **kyllä  ei** | | Otsonikerrosta heikentävistä aineista tehty Montrealin pöytäkirja | Allekirjoitettu: **kyllä  ei**  Ratifioitu: **kyllä  ei** | |
| 1. Esittäkää tämän pyynnön liitteessä kuvaus siitä, miten maa täyttää 7 kohdassa lueteltujen monenvälisten ympäristösopimusten mukaiset velvoitteensa ja erityisesti niihin liittyvät raportointivelvoitteet. |
| 1. Esittäkää tämän pyynnön liitteessä kuvaus siitä, miten Baselin yleissopimuksen nojalla hyväksytyt vaarallisten jätteiden ja muiden jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävää jätehuoltoa koskevat puitteet, tekniset ohjeet ja muut ohjeet otetaan huomioon pyynnön kohteena olevan jätteen huoltoa koskevassa järjestelmässä. |
| 1. Esittäkää tämän pyynnön liitteessä yksityiskohtainen kuvaus maan strategiasta, joka koskee jätehuoltoa ja jätteiden siirtoja koskevan kansallisen lainsäädännön täytäntöönpanoa ja joka kattaa erityisesti valvonta- ja seurantatoimenpiteet, mukaan lukien tiedot suoritettujen jätteiden siirtoja ja jätehuoltolaitoksia koskevien tarkastusten määrästä sekä seuraamuksista, joita määrätään, jos asiaa koskevia kansallisia sääntöjä rikotaan. |

LIITE IX

**VERTAILUKOHDAT KOMISSION 40 ARTIKLAN 1 KOHDAN MUKAISESTI SUORITTAMAA ARVIOINTIA VARTEN**

**1 osa**

**EU:n lainsäädäntö, jolla pyritään varmistamaan ympäristön kannalta hyväksyttävä jätehuolto**

1. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta (jätehuollon puitedirektiivi)
2. Ympäristön kannalta hyväksyttävän jätehuollon varmistamiseksi merkityksellisiä ovat EU:n jätepuitedirektiivin lisäksi seuraavat EU:n säädökset, joissa asetetaan jätteenkäsittelytoimia koskevia vaatimuksia:
   * + 1. Neuvoston direktiivi 1999/31/EY, annettu 26 päivänä huhtikuuta 1999, kaatopaikoista[[62]](#footnote-62)
       2. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2010/75/EU, annettu 24 päivänä marraskuuta 2010, teollisuuden päästöistä.
3. Seuraavilla EU:n säädöksillä, joissa asetetaan tiettyjä jätevirtoja koskevia vaatimuksia, on myös merkitystä ympäristön kannalta hyväksyttävän jätehuollon varmistamisessa:
   * + 1. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 94/62/EY, annettu 20 päivänä joulukuuta 1994, pakkauksista ja pakkausjätteistä;
       2. Neuvoston direktiivi 96/59/EY, annettu 16 päivänä syyskuuta 1996, polykloorattujen bifenyylien ja polykloorattujen terfenyylien käsittelystä;
       3. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2000/53/EY, annettu 18 päivänä syyskuuta 2000, romuajoneuvoista;
       4. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2006/66/EY, annettu 6 päivänä syyskuuta 2006, paristoista ja akuista sekä käytetyistä paristoista ja akuista ja direktiivin 91/157/ETY kumoamisesta;
       5. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2012/19/EU, annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012, sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta;
       6. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2019/1021, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä.

**2 osa**

**Kansainväliset ohjeet ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta**

1. Baselin yleissopimuksen nojalla hyväksytyt ohjeet ja ohjeasiakirjat:
   * + 1. Tekniset ohjeet Baselin yleissopimuksen soveltamisalaan kuuluvien jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä huollosta, mukaan lukien polttaminen maalla (D10) ja erityisesti suunnitellut kaatopaikat (D5)[[63]](#footnote-63)
       2. Tekniset ohjeet metallien ja metalliyhdisteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä kierrätyksestä tai talteenotosta (R4)[[64]](#footnote-64)
       3. Yleiset tekniset ohjeet pysyvistä orgaanisista yhdisteistä muodostuvien, niitä sisältävien tai niiden saastuttamien jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta[[65]](#footnote-65).
       4. Tekniset ohjeet heksabromisyklododekaanista (HBCD) muodostuvien, niitä sisältävien tai niiden saastuttamien jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta[[66]](#footnote-66)
       5. Tekniset ohjeet perfluorioktaanisulfonihaposta (PFOS), sen suoloista ja perfluorioktaanisulfonyylifluoridista (PFOSF) muodostuvien, niitä sisältävien tai niiden saastuttamien jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta[[67]](#footnote-67)
       6. Tekniset ohjeet pentakloorifenolista (PCP) ja sen suoloista ja estereistä muodostuvien, niitä sisältävien tai niiden saastuttamien jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta[[68]](#footnote-68)
       7. Tekniset ohjeet heksabromidifenyylieetteristä ja heptabromidifenyylieetteristä tai tetrabromidifenyylieetteristä ja pentabromidifenyylieetteristä taikka dekabromidifenyylieetteristä muodostuvien, niitä sisältävien tai niiden saastuttamien jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta (POP-PDE)[[69]](#footnote-69)
       8. Tekniset ohjeet heksaklooributadieenista muodostuvien, niitä sisältävien tai niiden saastuttamien jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta3
       9. Tekniset ohjeet lyhytketjuisista klooratuista parafiineista muodostuvien, niitä sisältävien tai niiden saastuttamien jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta[[70]](#footnote-70)
       10. Tekniset ohjeet käytettyjen renkaiden ja romurenkaiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta[[71]](#footnote-71)
       11. Ohjeasiakirja käytettyjen ja käytöstä poistettavien tietojenkäsittelylaitteiden ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta[[72]](#footnote-72)
       12. Ohjeasiakirja käytettyjen ja käytöstä poistettavien matkapuhelinten ympäristön kannalta hyväksyttävästä jätehuollosta3
       13. Puitteet vaarallisten jätteiden ja muiden jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävälle jätehuollolle[[73]](#footnote-73)
       14. Käsikirjat jätteiden ympäristön kannalta hyväksyttävän jätehuollon edistämisestä3
2. OECD:n vahvistamat ohjeet:
   * + 1. Tiettyjen jätevirtojen ympäristön kannalta hyväksyttävää jätehuoltoa koskevat tekniset ohjeet: Käytetyt henkilökohtaiset tietokoneet ja tietokoneromu[[74]](#footnote-74)

LIITE X

**PERUSTEET, JOILLA OSOITETAAN, ETTÄ LAITOS KÄSITTELEE UNIONISTA VIETYÄ JÄTETTÄ YMPÄRISTÖN KANNALTA HYVÄKSYTTÄVÄLLÄ TAVALLA**

1. Edellä 43 artiklan 2 kohdassa tarkoitetulla tarkastuksella varmistetaan, että jätteen vastaanottomaassa sijaitseva jätelaitos täyttää seuraavat edellytykset:
   * + 1. sillä on toimivaltaisten viranomaistensa myöntämä lupa tuoda ja käsitellä kyseistä jätettä (todisteet toimitetaan erityisesti asiaa koskevien lupien avulla) ja se harjoittaa toimintaansa asiaa koskevan sovellettavan kansallisen ympäristönsuojelulainsäädännön mukaisesti;
       2. se on suunniteltu, rakennettu ja sitä käytetään turvallisella ja ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla ja sillä on erityisesti kyseisen jätteen käsittelyyn tarvittavat prosessit, organisaatio ja infrastruktuuri sekä vakuutukset, jotka kattavat mahdolliset riskit ja vastuut. Tätä varten on tarkistettava vähintään tiedot jätteenkäsittelymenetelmistä, mukaan lukien tiedot siitä, miten niissä käsitellään jäännösjätettä erityisesti toimitusketjun loppupään jäljitettävyyden avulla;
       3. se perustaa johtamis- ja seurantajärjestelmät, menetelmät ja tekniikat, joiden tarkoituksena on ehkäistä, vähentää, minimoida ja, niin pitkälti kuin käytännössä mahdollista, poistaa

i) asianomaisiin työntekijöihin ja laitoksen läheisyydessä asuvaan väestöön kohdistuvat terveys- ja turvallisuusriskit, ja

ii) sen toiminnasta ympäristölle aiheutuvat haitalliset vaikutukset (erityisesti asianmukaiset toimenpiteet maaperän, veden ja ilman pilaantumisen sekä muiden haittojen (haju, melu) seuraamiseksi ja torjumiseksi);

* + - 1. sillä varmistetaan kaiken laitoksessa vastaanotetun ja käsitellyn jätteen jäljitettävyys, mukaan lukien se, että kaikki niiden toiminnasta syntyvä jäännösjäte dokumentoidaan ja siirretään ainoastaan jätehuoltolaitoksiin, joilla on lupa käsitellä niitä edelleen. Tätä varten on tarkistettava vähintään seuraavat tiedot:
* jätteen määrä, jonka laitos on oikeutettu käsittelemään lupiensa mukaisesti,
* laitoksen vuosittain vastaanottaman ja hyödyntämän jätteiden määrä,
* laitoksen toiminnasta syntyvän jäännösjätteen määrä sekä todisteet siitä, että jäännösjäte siirretään luvan saaneeseen jätteenkäsittelylaitokseen ja käsitellään siinä;
  + - 1. laitos on toteuttanut toimenpiteitä, joiden tarkoituksena on säästää energiaa ja rajoittaa sen toimintaan liittyviä kasvihuonekaasupäästöjä;
      2. laitos laatii ja pystyy toimittamaan tiedot jätehuolto- ja jätteensiirtotoimistaan viimeksi kuluneilta viideltä vuodelta;
      3. laitosta ei ole tuomittu laittomasta toiminnasta, joka liittyy jätteiden siirtoon tai jätehuoltoon.

1. Tarkastaessaan, että laitos täyttää edellä mainitut perusteet, tarkastuksen suorittavan riippumattoman kolmannen osapuolen on otettava vertailukohtana ja tarvittaessa huomioon erityisesti seuraavat seikat:
   * + 1. tiettyjen jätteiden käsittelyä ja käsitellyn jätteen määrän laskemista koskevat erityisvaatimukset, jotka ovat pakollisia EU:n lainsäädännön nojalla;
       2. teollisuuden päästöistä 24 päivänä marraskuuta 2010 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/75/EU nojalla laaditut tiettyjä toimintoja koskevat parhaita käytettävissä olevia tekniikoita koskevat päätelmät[[75]](#footnote-75).
2. Lisäksi liitteessä IX olevassa 2 osassa tarkoitetut ohjeet voidaan ottaa huomioon ohjeistuksena.

LIITE XI

**JÄSENVALTIOIDEN RAPORTOINTIVELVOLLISUUTEEN LIITTYVÄ KYSELYLOMAKE (69 ARTIKLAN 2 KOHTA)**

|  |  |
| --- | --- |
| 11 artiklan 2 kohta | **Tiedot huolehdittaviksi tarkoitettujen jätteiden siirrosta tehtävää ilmoitusta koskevasta hyväksynnästä, jos 11 artiklan 2 kohdan edellytykset täyttyvät**  Onko tätä päätöstä sovellettu? Kyllä Ei  *(Merkitkää √ asianomaiseen kohtaan)*  Jos kyllä, täyttäkää taulukko 1  Lisähuomautuksia:  ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------ |
| 12 artiklan 5 kohta | **Tiedot suunniteltuja hyödyntämistä varten tehtäviä siirtoja koskevista vastalauseista sen perusteella, että vastalauseet eivät ole direktiivin 2008/98/EY mukaisia**  Onko tätä päätöstä sovellettu? Kyllä Ei  *(Merkitkää √ asianomaiseen kohtaan)*  Jos vastaus on "kyllä", täyttäkää taulukko 2. |
| (14 artikla) | **Tiedot toimivaltaisten viranomaisten päätöksistä antaa ennakkohyväksyntä tietyille hyödyntämislaitoksille ja tällaisiin laitoksiin tehtäviä siirtoja koskevasta hyväksynnästä**  Onko tapauksia ollut? Kyllä Ei  *(Merkitkää √ asianomaiseen kohtaan)*  Jos vastaus on ”kyllä”, täyttäkää taulukko 3.  Onko siirrosta tällaisiin laitoksiin esitetty hyväksyntöjä tai vastalauseita?  Kyllä Ei  *(Merkitkää √ asianomaiseen kohtaan)*  Jos vastaus on ”kyllä”, täyttäkää taulukko 4. |
| 33 artikla | **Jäsenvaltioiden valvonta- ja tarkastusjärjestelmät, jotka koskevat niiden lainkäyttövaltaan kuuluvalla alueella tapahtuvia jätteiden siirtoja**  Sovelletaanko kansallisella alueella tapahtuviin jätteiden siirtoihin jotakin valvonta- ja tarkastusjärjestelmää? Kyllä Ei  *(Merkitkää √ asianomaiseen kohtaan)*  Jos vastaus on ”kyllä”, sovelletaanko asetuksen II ja VII osastojen säännöksissä säädettyä järjestelmää? Kyllä Ei  *(Merkitkää √ asianomaiseen kohtaan)*  Jos sovelletaan asetuksen II ja VII osastojen säännöksissä säädetystä järjestelmästä eroavaa järjestelmää, antakaa lisätietoja tästä järjestelmästä:  -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- |
| 44 artikla | **Tiedot jäsenvaltioiden toimista sen varmistamiseksi, että jätettä on viety unionista vain siinä tapauksessa, että sitä käsitellään ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla.**  Antakaa tiedot säännöllisistä tarkastuksista sen varmistamiseksi, että unionista jätteitä vievät luonnolliset henkilöt ja oikeushenkilöt noudattavat 40 artiklassa tarkoitettuja velvoitteita:  ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- |
| 60 artiklan 1 kohta | **Tiedot laittomista jätteiden siirroista**  Onko laittomia jätteiden siirtoja tehty? Kyllä Ei  *(Merkitkää √ asianomaiseen kohtaan)*  Jos vastaus on "kyllä", täyttäkää taulukko 5.  Miten kansallisessa lainsäädännössä säädetään laittomien jätteiden siirtojen kieltämisestä ja tällaisia siirtoja koskevista rangaistuksista?  -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- |
| **►**57 artiklan 1 kohta | **Yhteenveto 54 artiklan 1 kohdan mukaisesti toteutettujen tarkastusten tuloksista, mukaan lukien:**   * jätteiden siirtoihin liittyviä laitoksia, yrityksiä, välittäjiä ja kauppiaita koskevien tarkastusten lukumäärä, fyysiset tarkastukset mukaan lukien: * jätteiden siirtojen tarkastusten lukumäärä, fyysiset tarkastukset mukaan lukien: * jätteiden siirtoon liittyviä laitoksia, yrityksiä, välittäjiä ja kauppiaita koskevien epäiltyjen laittomuuksien lukumäärä: * tarkastuksissa laittomiksi siirroiksi varmistuneiden, laittomiksi epäiltyjen siirtojen lukumäärä:   Lisähuomautuksia:  ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**◄** |

***Taulukkoja täytettäessä on huomattava seuraavaa:***

*D- ja R-koodeilla tarkoitetaan direktiivin 2008/98/EY liitteessä I ja II lueteltuja koodeja.*

*Jätekoodit ovat tämän asetuksen liitteissä III, IIIB, IV ja soveltuvin osin liitteessä V tarkoitettuja koodeja.*

**►** *Linkki, josta jäsenvaltioiden 69 artiklan 2 kohdan mukaisesti julkisesti saataville asettamat tiedot löytyvät internetissä sähköisessä muodossa***◄**

**Taulukko 1**

**Tiedot huolehdittaviksi tarkoitettujen jätteiden siirtoa koskevaa ilmoitusta koskevasta hyväksynnästä, jos 11 artiklan 2 kohdan edellytykset täyttyvät**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jätekoodi | Määrä (kg/litraa) | Lähtömaa  Vastaanottomaa | Huolehtimistoimi  (loppukäsittely)  D-koodi | 11 artiklassa tarkoitetut erityisedellytykset, jotka edellyttivät siirtoa |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Taulukko 2**

**Tiedot vastalauseista, joita esitetään hyödyntämistä varten suunnitelluista siirroista sillä perusteella, että ne eivät ole direktiivin 2008/98/EY (12 artiklan 5 kohdan) mukaisia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jätekoodi | Määrä (kg/litraa) | Kauttakulkumaa/  Lähtömaa | VASTALAUSEEN SYYT  *(Merkitkää √ asianomaiseen kohtaan)* | | | | LAITOS  (Loppukäsittely) | |
| 12 artiklan 1 kohdan  d alakohdan i alakohta | 12 artiklan 1 kohdan  d alakohdan ii alakohta | 12 artiklan 1 kohdan  d alakohdan  iii alakohta | 12 artiklan 1 kohdan e alakohta | Nimi  *(jos perusteena on 12 artiklan 1 kohdan e alakohdan ii alakohta)* | Huolehtimistoimi  D-koodi |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Taulukko 3**

**Toimivaltaisten viranomaisten päätökset myöntää ennakkohyväksyntä (14 artikla)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimivaltainen viranomainen | Hyödyntämislaitos | | | | Jätetunniste (koodi) | Voimassaoloaika | | Kumoaminen  (päivämäärä) |
| Nimi ja nro | Osoite | Hyödyntämistoimi  R-koodi | Käytetyt tekniikat | Alkamispäivä | Päättymispäivä |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Taulukko 4**

**Tiedot ennakkohyväksyttyihin laitoksiin tehtäviä siirtoja koskevista hyväksynnistä tai vastalauseista (14 artikla)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jätekoodi | Määrä (kg/litraa) | Lähtömaa  Vastaanottomaa | Hyödyntämistoimi (koodi) | Vastalauseen tapauksessa: vastalauseen syy |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Taulukko 5**

**Tiedot laittomista jätteiden siirroista (60 artiklan 1 kohta)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jätetunniste  (koodi) | Määrä (kg/litraa) | Vastaanottomaa  Lähtömaa | Laittomuuden peruste  (Merkitkää asianomaiseen kohtaan) | Laittomuudesta vastaava  *(Merkitkää √ asianomaiseen kohtaan)* | | | Toteutetut toimenpiteet  mukaan lukien mahdollisesti määrätyt seuraamukset tai jätteen takaisin ottamista koskevat toimet |
| Ilmoituksen tekijä | Vastaanottaja | Muut |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

LIITE XII

**Vastaavuustaulukko**

|  |  |
| --- | --- |
| **Asetus (EY) N:o 1013/2006** | **Tämä asetus** |
| -- | 1 artikla |
| 1 artikla | 2 artikla |
| 2 artiklan 1, 2, 4, 6, 7a, 9, 10, 11, 12 ja 13 kohta | 3 artiklan viimeinen alakohta |
| 2 artiklan 3 kohta | 3 artiklan 1 kohta |
| 2 artiklan 5 kohta | 3 artiklan 2 kohta |
| 2 artiklan 7 kohta | 3 artiklan 3 kohta |
| 2 artiklan 8 kohta | 3 artiklan 4 kohta |
| 2 artiklan 14 kohta | 3 artiklan 5 kohta |
| 2 artiklan 15 kohta | 3 artiklan 6 kohta |
| 2 artiklan 16 kohta | 3 artiklan 7 kohta |
| 2 artiklan 17 kohta | 3 artiklan 8 kohta |
| 2 artiklan 18 kohta | 3 artiklan 9 kohta |
| 2 artiklan 19 kohta | 3 artiklan 10 kohta |
| 2 artiklan 20 kohta | 3 artiklan 11 kohta |
| 2 artiklan 21 kohta | 3 artiklan 12 kohta |
| 2 artiklan 22 kohta | 3 artiklan 13 kohta |
| 2 artiklan 23 kohta | 3 artiklan 14 kohta |
| 2 artiklan 24 kohta | 3 artiklan 15 kohta |
| 2 artiklan 25 kohta | 3 artiklan 16 kohta |
| 2 artiklan 26 kohta | 3 artiklan 17 kohta |
| 2 artiklan 27 kohta | 3 artiklan 18 kohta |
| 2 artiklan 28 kohta | 3 artiklan 19 kohta |
| 2 artiklan 29 kohta | 3 artiklan 20 kohta |
| 2 artiklan 30 kohta | 3 artiklan 21 kohta |
| 2 artiklan 31 kohta | 3 artiklan 22 kohta |
| 2 artiklan 32 kohta | 3 artiklan 23 kohta |
| 2 artiklan 33 kohta | 3 artiklan 24 kohta |
| 2 artiklan 34 kohta | 3 artiklan 25 kohta |
| 2 artiklan 35 kohta | 3 artiklan 26 kohta |
| 2 artiklan 35 kohdan a alakohta | 3 artiklan 27 kohta |
| -- | 3 artiklan 28 kohta |
| 3 artikla | 4 artikla |
| 4 artikla | 5 artikla |
| 5 artikla | 6 artikla |
| 6 artikla | 7 artikla |
| 7 artikla | --- |
| 8 artikla | 8 artikla |
| 9 artikla | 9 artikla |
| 10 artikla | 10 artikla |
| 11 artikla | 11 artikla |
| 12 artikla | 12 artikla |
| 13 artikla | 13 artikla |
| 14 artikla | 14 artikla |
| 15 artikla | 15 artikla |
| 16 artikla | 16 artikla |
| 17 artikla | 17 artikla |
| 18 artikla | 18 artikla |
| 19 artikla | 19 artikla |
| 20 artikla | 20 artikla |
| 21 artikla | 21 artikla |
| 22 artikla | 22 artikla |
| 23 artikla | 23 artikla |
| 24 artikla | 24 artikla |
| 25 artikla | 25 artikla |
| 26 artikla | 26 artikla |
| 27 artikla | 27 artikla |
| 28 artikla | 28 artikla |
| 29 artikla | 29 artikla |
| 30 artikla | 30 artikla |
| 31 artikla | 31 artikla |
| 32 artikla | 32 artikla |
| 33 artikla | 33 artikla |
| 34 artikla | 34 artikla |
| 35 artikla | 35 artikla |
| 36 artikla | 36 artikla |
| 37 artikla | 37–40 artikla |
| 38 artikla | 41 artikla |
| --- | 42 artikla |
| --- | 43 artikla |
| --- | 44 artikla |
| 39 artikla | 45 artikla |
| 40 artikla | 46 artikla |
| 41 artikla | 47 artikla |
| 42 artikla | 48 artikla |
| 43 artikla | 49 artikla |
| 44 artikla | 50 artikla |
| 45 artikla | 51 artikla |
| --- | 52 artikla |
| 46 artikla | 53 artikla |
| 47 artikla | 54 artikla |
| 48 artikla | 55 artikla |
| 49 artikla | 56 artikla |
| 50 artiklan 1 kohta | 60 artikla |
| 50 artiklan 2 ja 3 kohta | 57 artikla |
| 50 artiklan 2 a kohta | 59 artikla |
| 50 artiklan 4, 4 a, 4 b, 4 c, 4 d ja 4 e kohta | 58 artikla |
| 50 artiklan 5, 6 ja 7 kohta | 61 artikla |
| --- | 62 artikla |
| --- | 63 artikla |
| --- | 64 artikla |
| --- | 65 artikla |
| --- | 66 artikla |
| --- | 67 artikla |
| --- | 68 artikla |
| 51 artikla | 69 artikla |
| 52 artikla | 70 artikla |
| 53 artikla | 71 artikla |
| 54 artikla | 72 artikla |
| 55 artikla | 73 artikla |
| 56 artikla | 74 artikla |
| 57 artikla | --- |
| 58 artikla | 75 artikla |
| 58 a artikla | 76 artikla |
| 59 a artikla | 77 artikla |
| --- | 78 artikla |
| --- | 79 artikla |
| 60 artikla | 80 artikla |
| 61–63 artikla | 81 artikla |
| 64 artikla | 82 artikla |
| Liite IA, IB ja IC | Liite IA, IB ja IC |
| Liite II | Liite II |
| Liite III | Liite III |
| Liite IIIA ja IIIB | Liite IIIA ja IIIB |
| Liite IV | Liite IV |
| Liite IVA | --- |
| LIITE V | LIITE V |
| Liite VI | Liite VI |
| Liite VII | Liite VII |
| --- | Liite VIII |
| Liite VIII | Liite IX |
| --- | Liite X |
| Liite IX | Liite XI |
| --- | Liite XII |

1. Vaarallisten jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvonnasta 22 päivänä maaliskuuta 1989 tehty Baselin yleissopimus. Ks. [www.basel.int](http://www.basel.int) [↑](#footnote-ref-1)
2. Hyödynnettävien jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen valvonnasta tehdyn päätöksen C(92) 39/FINAL muuttamisesta tehty OECD:n neuvoston päätös C(2001) 107/FINAL. Aikaisempi päätös on konsolidoitu toisinto säädöksistä, jotka neuvosto hyväksyi 14 päivänä kesäkuuta 2001 ja 28 päivänä helmikuuta 2002 (sellaisina kuin ne ovat muutettuina). Katso <https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/OECD-LEGAL-0266> [↑](#footnote-ref-2)
3. Euroopan unionin ulkopuolisissa maissa voidaan käyttää ilmaisun ”consignee” (vastaanottaja) sijasta ilmaisua ”importer” (tuoja). [↑](#footnote-ref-3)
4. Euroopan unionin ulkopuolisissa maissa voidaan ilmaisun ”notifier” (ilmoituksen tekijä) sijaan käyttää ilmaisua ”exporter” (viejä). [↑](#footnote-ref-4)
5. Joissakin kolmansissa maissa, jotka ovat OECD:n jäsenmaita, voidaan käyttää OECD:n päätöksen mukaisesti ilmaisua ”recognised trader” (tunnettu välittäjä). [↑](#footnote-ref-5)
6. Euroopan yhteisön ulkopuolella jätteen tuottajasta voidaan käyttää ilmaisun ”producer” sijasta myös ilmaisua ”generator”. [↑](#footnote-ref-6)
7. Lyhenneluettelossa olevan R1-toimen määritelmä on Euroopan yhteisössä erilainen kuin Baselin yleissopimuksessa ja OECD:n päätöksessä: tästä syystä esitetään molemmat muotoilut. Unionin ja Baselin yleissopimuksen sekä OECD:n päätöksen termeissä on myös muita sanamuotoja koskevia eroja, joita ei ole sisällytetty lyhenneluetteloon. [↑](#footnote-ref-7)
8. Komission asetus (EY) N:o 1418/2007, annettu 29 päivänä marraskuuta 2007, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1013/2006 liitteessä III tai IIIA lueteltujen tietyntyyppisten jätteiden viennistä hyödynnettäväksi maihin, joihin ei sovelleta OECD:n päätöstä jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen valvonnasta (EUVL L 316, 4.12.2007, s. 6). [↑](#footnote-ref-8)
9. Ks. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/?uri=CELEX%3A02000D0532-20150601&qid=1632818732876> [↑](#footnote-ref-9)
10. Ks. <https://unece.org/transport/dangerous-goods> [↑](#footnote-ref-10)
11. Baselin yleissopimuksessa käytetään ilmaisua ”state” (valtio) ilmaisun ”country” (maa) sijaan. [↑](#footnote-ref-11)
12. Euroopan unionin ulkopuolella voidaan käyttää ilmaisuja ”export” (vienti) ja ”import” (tuonti) ilmaisujen ”dispatch” (lähettäjä) ja ”destination” (vastaanottaja) sijaan. [↑](#footnote-ref-12)
13. Ks. kentät 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 20 tai 21, ja jos toimivaltaiset viranomaiset edellyttävät lisätietoja ja lisäasiakirjoja, ks. tämän asetuksen liitteessä II olevan osan 3 kohdat, joita ei käsitellä missään lomakkeen kentistä. [↑](#footnote-ref-13)
14. Joissakin kolmansissa maissa voidaan antaa sen sijaan lähtömaan toimivaltaista viranomaista koskevat tiedot. [↑](#footnote-ref-14)
15. Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/1004, annettu 7 päivänä kesäkuuta 2019, sääntöjen vahvistamisesta jätettä koskevien tietojen laskentaa, todentamista ja toimittamista varten Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY mukaisesti ja komission täytäntöönpanopäätöksen C(2012) 2384 kumoamisesta; EUVL L 163, 20.6.2019, s. 66. [↑](#footnote-ref-15)
16. Baselin yleissopimuksen liite IX on tässä asetuksessa liitteen V osan 1 luettelo B. [↑](#footnote-ref-16)
17. ”Kiinteisiin” jätteisiin eivät kuulu jauhemaiset, lietemäiset tai pölymäiset jätteet eivätkä kiinteät esineet, jotka sisältävät vaarallisia nestemäisiä jätteitä. [↑](#footnote-ref-17)
18. Ilmaisun ”eivät ole juuri lainkaan saastuneita eivätkä sisällä juuri lainkaan muun tyyppisiä jätteitä” osalta vertailukohtana voivat toimia kansainväliset ja kansalliset eritelmät. [↑](#footnote-ref-18)
19. Ilmaisun ”miltei yksinomaan” osalta vertailukohtana voivat toimia kansainväliset ja kansalliset eritelmät. [↑](#footnote-ref-19)
20. Ilmaisun ”miltei yksinomaan” osalta vertailukohtana voivat toimia kansainväliset ja kansalliset eritelmät. [↑](#footnote-ref-20)
21. Tämä nimike ei koske kulutusjätteitä. [↑](#footnote-ref-21)
22. Termi ’asianmukaisesti tyhjennetty’ ymmärretään siten, että otaksutaan, että laivojen kierrätystä koskevia kansainvälisesti tunnustettuja sääntöjä ja ohjeita on noudatettu kaikilta osin. [↑](#footnote-ref-22)
23. EYVL L 312, 22.11.2008, s. 3. [↑](#footnote-ref-23)
24. Tämä luettelo on OECD:n päätöksen lisäyksestä 4. [↑](#footnote-ref-24)
25. Baselin yleissopimuksen liite VIII on tässä asetuksessa liitteen V osan 1 luettelo A. Baselin yleissopimuksen liite II sisältää seuraavat nimikkeet: Y46 Kotitalouksista kerätyt jätteet, jollei niitä ole luokiteltu asianmukaisesti yhteen kohtaan liitteessä III. Y47 Kotitalousjätteiden polttamisessa syntyvät jäämät. [↑](#footnote-ref-25)
26. Tähän luetteloon kuuluvat jätteet, jotka ovat tuhkaa, jäämiä, hehkuhilsettä, skimmaus-, kuorimis- tai kaapimisjätettä, pölyä, jauhetta, lietettä tai suodatteita, ellei näitä ole nimenomaan lueteltu muualla. [↑](#footnote-ref-26)
27. Luetteloissa A ja B olevat viittaukset liitteisiin I, III ja IV viittaavat Baselin yleissopimuksen liitteisiin. [↑](#footnote-ref-27)
28. Huom.: Luetteloon B sisältyvässä vastaavassa nimikkeessä (B1160) ei yksilöidä poikkeuksia. [↑](#footnote-ref-28)
29. Tähän kohtaan ei sisälly sähkövoimalaitosten laiteromu. [↑](#footnote-ref-29)
30. PCB-yhdisteiden pitoisuus vähintään 50 mg/kg. [↑](#footnote-ref-30)
31. PCB-yhdisteiden pitoisuus vähintään 50 mg/kg. [↑](#footnote-ref-31)
32. Pitoisuutta 50 mg/kg pidetään kansainvälisesti käyttökelpoisena kaikkia jätteitä koskevana raja-arvona. Monet maat ovat kuitenkin säätäneet tietyille jätteille alhaisempia rajoja (esim. 20 mg/kg). [↑](#footnote-ref-32)
33. Vanhentumisella tarkoitetaan sitä, ettei aineita ole käytetty valmistajan suositteleman käyttöajan kuluessa. [↑](#footnote-ref-33)
34. Tähän kohtaan ei sisälly puunsuojauskemikaaleilla käsitelty puu. [↑](#footnote-ref-34)
35. Vanhentumisella tarkoitetaan sitä, ettei aineita ole käytetty valmistajan suositteleman   
    käyttöajan kuluessa. [↑](#footnote-ref-35)
36. On huomattava, että vaikka liitteessä I tarkoitettujen aineiden pitoisuudet olisivatkin aluksi alhaisia, myöhempien prosessien, kierrätysprosessit mukaan luettuina, tuloksena saattaa syntyä erillisiä jakeita, joissa kyseisten liitteessä I tarkoitettujen aineiden pitoisuudet ovat huomattavasti korkeampia. [↑](#footnote-ref-36)
37. Sinkkituhkan asemaa tarkastellaan parhaillaan uudelleen, ja Yhdistyneiden Kansakuntien kauppa- ja kehityskonferenssi UNCTAD on suosittanut, ettei sinkkituhkaa pidettäisi vaarallisena aineena. [↑](#footnote-ref-37)
38. Tähän kohtaan ei sisälly sähkövoimalaitosten laiteromu. [↑](#footnote-ref-38)
39. Uudelleenkäyttö voi tarkoittaa laitteen korjausta, kohennusta tai parantamista, muttei sen kokoamista olennaisilta osiltaan uudelleen [↑](#footnote-ref-39)
40. Joissakin maissa näitä suoraan uudelleen käytettäviksi tarkoitettuja materiaaleja ei pidetä jätteenä. [↑](#footnote-ref-40)
41. Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina (toimi R3 liitteen IV osassa B), tai tarvittaessa yhteen kertaan rajoittuva tilapäinen varastointi edellyttäen, että sen jälkeen toteutetaan toimen R3 mukainen toimenpide ja että siitä on osoituksena sopimusasiakirja tai virallinen asiakirja. [↑](#footnote-ref-41)
42. Ilmaisun ”eivät ole juuri lainkaan saastuneita eivätkä sisällä juuri lainkaan muun tyyppisiä jätteitä” osalta vertailukohtana voivat toimia kansainväliset ja kansalliset eritelmät [↑](#footnote-ref-42)
43. Ilmaisun ”miltei yksinomaan” osalta vertailukohtana voivat toimia kansainväliset ja kansalliset eritelmät. [↑](#footnote-ref-43)
44. Ei koske kulutusjätteitä. [↑](#footnote-ref-44)
45. Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina (R3 liitteen IV osassa B), sekä ennakkolajittelu, tai tarvittaessa yhteen kertaan rajoittuva tilapäinen varastointi edellyttäen, että sen jälkeen toteutetaan toimen R3 mukainen toimenpide ja että siitä on osoituksena sopimusasiakirja tai virallinen asiakirja. [↑](#footnote-ref-45)
46. Jollei niitä ole luokiteltu asianmukaisesti yhteen kohtaan liitteessä III. [↑](#footnote-ref-46)
47. Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina (R3 liitteessä IV olevassa B jaksossa), tai tarvittaessa yhteen kertaan rajoittuva tilapäinen varastointi edellyttäen, että sen jälkeen toteutetaan toimen R3 mukainen toimenpide ja että siitä on osoituksena sopimusasiakirja tai virallinen asiakirja. [↑](#footnote-ref-47)
48. Ilmaisun ”eivät ole juuri lainkaan saastuneita eivätkä sisällä juuri lainkaan muun tyyppisiä jätteitä” osalta vertailukohtana voivat toimia kansainväliset ja kansalliset eritelmät. [↑](#footnote-ref-48)
49. Ilmaisun ”miltei yksinomaan” osalta vertailukohtana voivat toimia kansainväliset ja kansalliset eritelmät. [↑](#footnote-ref-49)
50. Ilmaisun ”miltei yksinomaan” osalta vertailukohtana voivat toimia kansainväliset ja kansalliset eritelmät. [↑](#footnote-ref-50)
51. Ei koske kulutusjätteitä. [↑](#footnote-ref-51)
52. Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina (R3 liitteen IV osassa B), sekä ennakkolajittelu, tai tarvittaessa yhteen kertaan rajoittuva tilapäinen varastointi edellyttäen, että sen jälkeen toteutetaan toimen R3 mukainen toimenpide ja että siitä on osoituksena sopimusasiakirja tai virallinen asiakirja. [↑](#footnote-ref-52)
53. Ilmaisun ”eivät ole juuri lainkaan saastuneita eivätkä sisällä juuri lainkaan muun tyyppisiä jätteitä” osalta vertailukohtana voivat toimia kansainväliset ja kansalliset eritelmät. [↑](#footnote-ref-53)
54. Jätenimikkeet AB130, AC250, AC260 ja AC270 on poistettu, koska ne on jätteistä 5 päivänä huhtikuuta 2006 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/12/ETY (EYVL L 114, 27.4.1975, s. 9, sellaisena kuin direktiivi on kumottu direktiivillä 2008/98/EY), 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen todettu vaarattomiksi, eikä niihin siksi sovelleta tämän asetuksen 36 artiklassa säädettyä vientikieltoa. Jätenimike AC300 on poistettu, koska kyseinen jäte kuuluu 1 osan luettelon A nimikkeeseen A3210. [↑](#footnote-ref-54)
55. Tähän luetteloon kuuluvat jätteet, jotka ovat tuhkaa, jäämiä, hehkuhilsettä, skimmaus-, kuorimis- tai kaapimisjätettä, pölyä, jauhetta, lietettä tai suodatteita, ellei näitä ole nimenomaan lueteltu muualla. [↑](#footnote-ref-55)
56. Tiedot, jotka on liitettävä hyödynnettävien ns. vihreän jäteluettelon jätteiden tai laboratorioanalyysiin toimitettavien jätteiden siirtoihin asetuksen [uuden asetuksen numero] nojalla. [↑](#footnote-ref-56)
57. Antakaa tiedot kaikista kyseiseen siirtoon osallistuvista kuljettajista. [↑](#footnote-ref-57)
58. Jos siirron järjestäjä ei ole jätteen tuottaja tai kerääjä, on ilmoitettava tuottajaa tai kerääjää koskevat tiedot. [↑](#footnote-ref-58)
59. On käytettävä asetuksen liitteessä [uusi] IIIA ilmoitettua koodia / ilmoitettuja koodeja (asianmukaisessa järjestyksessä). Tietyt Baselin yleissopimuksen mukaiset nimikkeet, kuten B1100 ja B3020, on varattu pelkästään tietyille jätevirroille, kuten liitteessä IIIA ilmoitetaan. [↑](#footnote-ref-59)
60. On käytettävä asetuksen [uusi] liitteessä IIIB lueteltuja BEU-koodeja. [↑](#footnote-ref-60)
61. Baselin yleissopimuksen liitteessä IX käytetyt koodit tai, jos jäte ei sisälly kyseiseen liitteeseen, tämän asetuksen liitteissä III, IIIA tai IIIB tai liitteessä V olevassa 2 osassa tarkoitetut jätekoodit tai -kuvaukset [↑](#footnote-ref-61)
62. Merkityksellinen hyödyntämistoimen aikana syntyvän jäännösjätteen käsittelyn kannalta [↑](#footnote-ref-62)
63. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maanrajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin kolmannessa kokouksessa syyskuussa 1995. [↑](#footnote-ref-63)
64. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maanrajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin seitsemännessä kokouksessa lokakuussa 2004. [↑](#footnote-ref-64)
65. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maanrajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen osapuolten konferenssin 14. kokouksessa toukokuussa 2019. [↑](#footnote-ref-65)
66. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin 12. kokouksessa toukokuussa 2015. [↑](#footnote-ref-66)
67. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen osapuolten konferenssin kahdeksannessa kokouksessa joulukuussa 2006. [↑](#footnote-ref-67)
68. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maanrajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin 13. kokouksessa toukokuussa 2017. [↑](#footnote-ref-68)
69. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin 12. kokouksessa toukokuussa 2015. [↑](#footnote-ref-69)
70. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maanrajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin seitsemännessä kokouksessa lokakuussa 2004. [↑](#footnote-ref-70)
71. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maanrajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen osapuolten konferenssin 10. kokouksessa lokakuussa 2011. [↑](#footnote-ref-71)
72. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maanrajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin 13. kokouksessa toukokuussa 2017. [↑](#footnote-ref-72)
73. Hyväksytty vaarallisten jätteiden maanrajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen osapuolten konferenssin 11. kokouksessa lokakuussa 2013 [↑](#footnote-ref-73)
74. OECD:n ympäristöpoliittinen komitea hyväksynyt helmikuussa 2003 (asiakirja ENV/EPOC/WGWPR(2001)3/FINAL). [↑](#footnote-ref-74)
75. EUVL L 334, 17.12.2010, s. 17. [↑](#footnote-ref-75)