



HANDLEIDING

GRENDOVERSCHRIJDENDE OVERBRENGING VAN AFVALSTOFFEN

Documentbeschrijving



1. *Titel publicatie*

Handleiding voor grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen

2. *Verantwoordelijke uitgever*

Henny De Baets, OVAM, Stationsstraat 110, 2800 Mechelen

3. *Aantal blz.*

55

4. *Wettelijk depot nummer*

D/2007/5024/50

5. *Aantal tabellen en figuren*

6. *Publicatiereeks*

7. *Datum publicatie*

11.06.2007

8. *Trefwoorden*

invoer, uitvoer, doorvoer; overbrenging, kennisgever, kennisgeving, groene lijst, oranje lijst, Verdrag van Bazel, OESO, OESO-land, grensoverschrijdend, in- en uitvoer, bevoegde autoriteit, verordening 1013/2006/EG

9. *Samenvatting*

Deze handleiding legt de verschillende procedures uit die moeten gevolgd worden bij de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen. Er worden instructies gegeven voor het opstellen van een kennisgeving.

10. *Begeleidingsgroep en/of auteur*

Els De Picker

11. *Contactperso(o)n(en)*

Els De Picker, Lore Mariën, team in- en uitvoer

12. *Andere titels over dit onderwerp*

Gegevens uit dit document mag u overnemen mits duidelijke bronvermelding.

De meeste OVAM-publicaties kan u raadplegen en/of downloaden op de OVAM-website: <http://www.ovam.be>

Inhoud

1	Inleiding	2
2	Toepassingsgebied	3
3	Adressen bevoegde autoriteiten	4
4	Afvalstoffenlijsten	6
4.1	De groene lijst	6
4.2	De oranje lijst	6
4.3	Afvalstoffen waarvoor een uitvoerverbod geldt	6
5	Verschillende procedures	7
5.1	Kennisgevingsprocedure	7
5.1.1	Betrokken partijen	7
5.1.2	Het contract	8
5.1.3	De bankgarantie	8
5.1.4	Opstellen van de kennisgeving	9
5.1.5	Administratieve kosten	10
5.1.6	Indienen van de kennisgeving	10
5.1.7	Afhandeling van de kennisgeving door de bevoegde autoriteiten	10
5.1.8	Transport goedgekeurde overbrenging	12
5.1.9	Afgewerkte kennisgeving	13
5.1.10	Algemene eisen	13
5.1.11	Aanvullende voorschriften bij voorlopige nuttige toepassing en voorlopige verwijdering	13
5.2	Algemene informatieverplichtingen	14
5.2.1	Het verplichte document dat de afvalstoffen vergezelt	14
5.2.2	Contract tussen de opdrachtgever en de ontvanger	15
5.2.3	Algemene eisen	15
6	Verschillende soorten overbrengingen	16
6.1	Overbrenging tussen lidstaten	16
6.1.1	Met doorvoer door een derde land	16
6.1.2	Uitzonderingen nieuwe lidstaten	17
6.2	Uitvoer uit de EU voor verwijdering	17
6.3	Uitvoer uit de EU voor nuttige toepassing	18
6.3.1	Uitvoer naar OESO-landen	18
6.3.2	Uitvoer naar niet-OESO-landen	18
6.4	Invoer in de EU voor verwijdering	20
6.5	Invoer in de EU voor nuttige toepassing	21
6.5.1	Invoer vanuit OESO-landen	21
6.5.2	Invoer vanuit Bazel-landen en invoer vanuit OESO-landen met doorvoer via een Bazel-land	21

Bijlage 1
Groene en oranje lijst

Bijlage 2
Instructies invullen kennisgeving

Bijlage 3
Instructies invullen document groene lijst

1 Inleiding

Deze handleiding is gemaakt voor bedrijven die afvalstoffen vanuit het Vlaamse Gewest willen transporteren naar een ander land of vanuit een ander land afvalstoffen willen invoeren in het Vlaamse gewest. In deze handleiding wordt beschreven welke transporten mogelijk zijn, welke verboden zijn en welke procedures er moeten gevolgd worden.

De regels voor de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen zijn vastgesteld in een Europese verordening. De Verordening 1013/2006/EG van het Europees Parlement en de Raad van 14 juni 2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen vervangt de Verordening 259/93/EEG en wordt van toepassing op 12 juli 2007.

U kan de Verordening vinden op de website van de Europese Commissie of op de OVAM website.

Door de Verordening worden het Verdrag van Bazel van 1989 inzake de beheersing van grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan en het OESO-besluit van 2001 betreffende het toezicht op de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen voor nuttige toepassing, omgezet voor de Europese lidstaten.

Met de Verordening willen de Europese lidstaten het internationale vervoer van afvalstoffen in kaart brengen, er toezicht op houden en controle op uitoefenen, zodat de risico's voor het milieu en de volksgezondheid kunnen worden geminimaliseerd. Het hoofddoel van de verordening is de bescherming van het milieu.

Deze handleiding gaat over een nieuwe Europese verordening. Op Europees gebied moeten nog bepaalde zaken uitgeklaard worden. Ook tijdens de toepassing van de Verordening zullen nog zaken verduidelijkt worden. We zullen de handleiding op regelmatige basis aangepassen en steeds de recentste versie op de OVAM-website plaatsten. Wij raden u aan om regelmatig onze website te raadplegen.

2 Toepassingsgebied

Elke overbrenging van afvalstoffen over landsgrenzen valt onder de Verordening 1013/2006/EG. De overbrengingsprocedure is verschillend per soort afvalstof, afhankelijk van de route van het transport, de herkomst, de bestemming en de uiteindelijke verwerking van de afvalstoffen.

De algemene definitie van afvalstof die voor het hele afvalbeheer geldt is de volgende: *elke stof of elk voorwerp waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen* (artikel 1, lid a van de Richtlijn 2006/12/EG betreffende afvalstoffen).

De Verordening geldt **niet** voor volgende categorieën van afvalstoffen:

- Afvalstoffen afkomstig van de normale werking van zeeschepen en offshoreplatforms die hun afval lossen aan wal;
- Afvalstoffen die aan boord van voertuigen, treinen, vliegtuigen en schepen zijn ontstaan;
- Radioactieve afvalstoffen; hiervoor kan u contact opgenomen met het NIRAS op het nummer: 02 / 212.10.11;
- Overbrengingen die onder de erkenningseisen van Verordening (EG) 1774/2002 betreffende dierlijke bijproducten vallen.

3 Adressen bevoegde autoriteiten

Deze handleiding beschrijft de verschillende acties die onder de bevoegdheid van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) vallen. De OVAM is bevoegd voor de in- en uitvoer van afvalstoffen naar en uit het Vlaamse Gewest.

OVAM
Afdeling Afvalstoffenbeheer
Stationsstraat 110
2800 Mechelen
Tel 015/284.391
inuit@ovam.be

De **doorvoer van afvalstoffen door België** valt onder de bevoegdheid van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.

FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Victor Hortaplein 40, bus 10
1060 Brussel
Tel 02/524.95.62

De in- en uitvoer van afvalstoffen naar en uit het **Brussels Hoofdstedelijk Gewest** valt onder de bevoegdheid van het Brussels Instituut voor Milieubeheer.

BIM – Waste Shipment
Gulledelle 100
1200 Brussel
Tel 02/775.75.11
wasteshipment@ibgebim.be

De in- en uitvoer van afvalstoffen naar en uit het **Waals Gewest** valt onder de bevoegdheid van het Direction Générale des Ressources Naturelles et de l'Environnement.

Ministère de la Région Wallonne

DGRNE

Avenue Prince de Liège 15

5100 Jambes

Tel 081/33.65.51

De lijst met alle **Europese bevoegde autoriteiten** kan u vinden op de website van de Europese Commissie:

<http://ec.europa.eu/environment/waste/shipments/lists.htm>

De lijst met de **bevoegde autoriteiten onder het Verdrag van Bazel** kan u vinden op de website van het Bazelverdrag: <http://www.basel.int/convention/about.html>

4 Afvalstoffenlijsten

De Verordening 1013/2006/EG maakt onderscheid tussen de groene lijst van afvalstoffen en de oranje lijst van afvalstoffen. Groene lijst afvalstoffen zijn niet-gevaarlijke afvalstoffen en/of afvalstoffen waarvan de overbrenging het minste risico inhoudt. Oranje lijst afvalstoffen zijn gevaarlijke afvalstoffen en/of afvalstoffen waarvan de overbrenging meer risico inhoudt. De Verordening verwijst naar lijsten uit het Verdrag van Bazel. De uitgeschreven lijsten vindt u in bijlage 1 van deze handleiding.

4.1 De groene lijst

De groene lijst staat in bijlage III van de Verordening. Deze bijlage bestaat uit twee delen: deel I zijn de afvalstoffen die zijn opgenomen in bijlage IX (B-lijst) van het Verdrag van Bazel. Deel II bevat enkele OESO-codes.

In bijlage IIIA van de Verordening zullen mengsels worden opgenomen die niet onder één code vallen. Deze lijst is momenteel leeg en zal ingevuld worden op Europees niveau.

In bijlage IIIB zullen extra groene lijst afvalstoffen worden opgenomen. Deze lijst is momenteel leeg en zal ingevuld worden op Europees niveau.

4.2 De oranje lijst

De oranje lijst staat in bijlage IV van de Verordening. Deze bijlage bestaat uit twee delen: deel I zijn de afvalstoffen die zijn opgenomen in bijlage II en bijlage VII (A-lijst) van het Verdrag van Bazel. Deel II bevat enkele OESO-codes.

In bijlage IVA kunnen groene lijst afvalstoffen opgenomen worden die gevaarseigenschappen vertonen. Deze lijst is momenteel leeg en zal ingevuld worden op Europees niveau.

4.3 Afvalstoffen waarvoor een uitvoerverbod geldt

De Verordening bevat ook een bijlage V met afvalstoffen waarvoor een uitvoerverbod naar niet-OESO-landen geldt. Deze lijst wordt volledig uitgeschreven in de Verordening en werd daarom niet overgenomen in deze handleiding.

5 Verschillende procedures

De Verordening 1013/2006/EG onderscheidt twee procedures: a) de procedure van voorafgaande schriftelijke kennisgeving en toestemming en b) de algemene informatieverplichting (zonder kennisgevingsprocedure).

De procedures gebruikt bij de overbrenging tussen lidstaten gelden als basis voor de invoer in de Europese Unie en de uitvoer uit de Europese Unie. Er worden dan wel wijzigingen en aanvullingen aangebracht. Dit kan u lezen in titel 6 van deze handleiding.

5.1 Kennisgevingsprocedure

De procedure van de voorafgaande schriftelijke kennisgeving en toestemming wordt gebruikt:

- Bij overbrenging voor verwijdering:
 - van alle afvalstoffen.
- Bij overbrenging voor nuttige toepassing:
 - van afvalstoffen van de oranje lijst;
 - van afvalstoffen die niet onder een code van de groene of oranje lijst vallen;
 - van mengsels die niet onder één code van de groene of oranje lijst vallen, tenzij zij staan vermeld in bijlage IIIA van de Verordening 1013/2006/EG.

In de Richtlijn 2006/12/EG betreffende afvalstoffen wordt het onderscheid gemaakt tussen verwijdering (D-codes) en nuttige toepassing (R-codes). De codes vindt u ook op de OVAM-website en op de achterkant van het kennisgevingsdocument.

Overbrengingen van **gemengd stedelijk afval** (EURAL-code 20 03 01) vallen steeds onder dezelfde bepalingen als overbrenging van voor verwijdering bestemd afval. Gemengd stedelijk afval kan zowel afval van particuliere huishoudens als vergelijkbaar bedrijfsafval bevatten.

5.1.1 Betrokken partijen

Bij een kennisgevingsprocedure zijn verschillende partijen betrokken: de bevoegde autoriteiten, de kennisgever en de ontvanger.

Bevoegde autoriteiten

De overheden die bevoegd zijn om over een kennisgeving voor grensoverschrijdend transport van afvalstoffen te oordelen. Bij een kennisgevingsprocedure is er steeds een bevoegde autoriteit van verzending en een bevoegde autoriteit van bestemming. Als de overbrenging plaatsvindt door één of meerdere andere landen, worden ook de autoriteiten van die doorvoerlanden betrokken in de procedure.

Kennisgever

Het bedrijf dat afvalstoffen wil overbrengen en daarvan kennis moet geven aan de bevoegde autoriteiten en onder de rechtsmacht van de lidstaat van verzending valt.

Hierbij geldt een strikte hiërarchie: de eerste producent, of de vergunde nieuwe producent die handelingen verricht vóór de overbrenging, of een vergunde inzamelaar die diverse kleine hoeveelheden van eenzelfde soort afvalstoffen uit verschillende bronnen heeft samengesteld en waarbij de overbrenging zal aanvangen vanaf één locatie.

Daarnaast mag ook een geregistreeerde handelaar of makelaar optreden als kennisgever als die hiervoor door de eerste producent, de nieuwe producent of de vergunde inzamelaar schriftelijk werd gemachtigd om namens hen als kennisgever op te treden.

Slechts als alle bovenstaande personen onbekend of insolvent zijn, mag de houder van de afvalstoffen optreden als kennisgever.

In het geval van een makelaar of handelaar zal de eerste producent, de nieuwe producent of de vergunde inzamelaar als verantwoordelijk worden beschouwd als de makelaar of handelaar niet voldoet aan de bepalingen van de terugnameplicht en illegale overbrengingen.

Ontvanger

De persoon of onderneming die onder de rechtsmacht van het land van bestemming valt en naar wie of waarnaar de afvalstoffen worden overgebracht.

5.1.2 Het contract

Er moet een contract afgesloten worden tussen de kennisgever en de ontvanger van de afvalstoffen. Het contract moet tot stand gekomen zijn en bindend zijn op het moment van de kennisgeving en moet gelden voor de duur van de overbrenging. Een kopie van dit contract moet meegestuurd worden met de kennisgeving.

Het contract moet volgende bepalingen bevatten:

- 1 Verplichting van de kennisgever om de afvalstoffen terug te nemen indien de overbrenging en/of de nuttige toepassing of de verwijdering niet op de geplande wijze zijn voltooid of indien er sprake is van een illegale overbrenging waarvan de verantwoordelijkheid bij de kennisgever ligt.
- 2 Verplichting van de ontvanger om de afvalstoffen te verwijderen of nuttig toe te passen indien er sprake is van een illegale overbrenging waarvan de verantwoordelijkheid bij de ontvanger ligt.
- 3 Verplichting van de verwerkingsinrichting om een verklaring te verstrekken waarin staat dat de afvalstoffen verwerkt zijn conform de kennisgeving en de voorschriften van de verordening.

Indien de afvalstoffen worden overgebracht tussen twee tot dezelfde rechtspersoon behorende inrichtingen, kan het contract worden vervangen door een verklaring uitgaande van de rechtspersoon, waarbij deze zich ertoe verbindt de afvalstoffen te verwijderen of nuttig toe te passen.

5.1.3 De bankgarantie

Bij elke grensoverschrijdende overbrenging waarvoor een kennisgeving is vereist, dient een bankgarantie of gelijkwaardige verzekering te worden gesteld. Het is de bevoegde autoriteit van verzending die de hoogte ervan bepaalt en goedkeurt.

Deze bankgarantie of verzekering is bedoeld om in voorkomend geval de terugnameplicht van de kennisgever te kunnen afdwingen of om zelf te zorgen voor terugname. De bankgarantie is eveneens bedoeld om de kosten te dekken verbonden aan het vervoer en de verwijdering of de nuttige toepassing van de overgebrachte afvalstoffen wanneer er iets zou mislopen.

De bankgarantie moet juridisch bindend zijn op het moment van de kennisgeving en moet in werking treden uiterlijk bij het begin van de aangemelde overbrengingen.

Deze bankgarantie wordt gelost indien de afvalstoffen volgens de voorgenomen wijze zijn verwerkt en hiervoor bewijs is geleverd.

Een bewijs van de bankgarantie of van een gelijkwaardige verzekering moet bij het indienen van de kennisgevingsdossier gevoegd worden en kan dus niet tijdens de behandeling van het dossier onderhandeld of toegevoegd worden.

Bij **uitvoer uit het Vlaamse Gewest** dient de kennisgever een bankgarantie te stellen ten gunste van de OVAM.

De hoogte van de bankgarantie wordt berekend als volgt:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">– het totaal aantal aangevraagde ton vermenigvuldigd met twee euro en met een minimum van € 1200;– het bedrag wordt met vier vermenigvuldigd voor gevaarlijk afval; dit is indien één of meer van de aangevraagde EURAL-codes gemarkeerd zijn met een sterretje;– het bedrag wordt met twee vermenigvuldigd indien het land van bestemming niet behoort tot de Europese Unie of de EVA-landen. |
|--|

Let wel, de minimumbedragen worden mee vermenigvuldigd en kunnen dus ook € 4800 of € 2400 bedragen.

Bedrijven die jaarlijks meerdere kennisgevingen indienen, kunnen opteren voor een algemene bankgarantie. Deze bankgarantie geldt dan voor de verschillende kennisgevingen van dat bedrijf.

Bij de **invoer in het Vlaamse gewest van afvalstoffen uit niet-EU-lidstaten** zal de OVAM de bankgarantie controleren. Indien er geen bankgarantie gesteld is of indien de bankgarantie onvoldoende is, moet een bijkomende garantie ten gunste van de OVAM worden gesteld.

5.1.4 Opstellen van de kennisgeving

Voor de kennisgeving moet een kennisgevingsdocument en een vervoersdocument worden gebruikt. Deze documenten worden afgeleverd door de bevoegde autoriteit van verzending, die een uniek nummer toekent.

Bij **uitvoer uit het Vlaamse Gewest**, kan u de documenten aangevragen bij de OVAM - dienst Europa – team in- en uitvoer. Dit gebeurt door een bericht te sturen naar inuit@ovam.be of te bellen naar 015/284.391. U moet de naam van de firma, volledig adres en mail-adres opgeven. De documenten worden dan door de OVAM naar u gemaïld.

Bij **invoer in het Vlaamse Gewest**, moet u contact opnemen met de bevoegde autoriteit van het land van verzending. Afhankelijk van land tot land moet er al dan niet betaald worden voor deze documenten.

De documenten worden afgeleverd in de taal van het land van verzending. Het document dient ingevuld te worden in een taal die aanvaardbaar is voor de overheden van de landen van verzending, bestemming en doorvoer. De OVAM aanvaardt documenten die zijn ingevuld in het Nederlands, Frans, Engels en Duits.

Instructies voor het invullen van de kennisgeving vindt u in bijlage 2 van deze handleiding.

5.1.5 Administratieve kosten

De bevoegde autoriteiten mogen administratieve kosten aanrekenen voor de behandeling van kennisgevingen.

In het Vlaamse Gewest bedragen deze kosten 250 euro per kennisgeving, zowel voor invoer als voor uitvoer.

Vóór het indienen van een kennisgeving moet de kennisgever een bedrag van € 250, vrij van alle bankkosten, overmaken op rekeningnummer 435-4508921-53 (BIC KREDBEBB, IBAN BE53 435 4508921 53) van de OVAM in Mechelen, met de volgende vermelding: "kennisgeving Verordening 1013/2006" + het kennisgevingsnummer.

5.1.6 Indienen van de kennisgeving

De kennisgeving wordt verzonden naar de bevoegde autoriteit van verzending. Om de procedure van de kennisgeving te kunnen starten, moet de kennisgeving 'correct verricht' zijn. In bijlage II, deel 1 en deel 2 van de Verordening wordt vermeld welke gegevens moeten aangeleverd worden om de kennisgeving als 'correct verricht' te kunnen beschouwen.

De kennisgeving moet eveneens 'volledig' zijn. Indien dit niet het geval is, kunnen de betrokken bevoegde autoriteiten nog bijkomende informatie vragen. Deze informatie staat vermeld in bijlage II, deel 3 van de Verordening.

Instructies voor 'correct verricht' en 'volledig' vindt u in bijlage 2 van deze handleiding.

Bij **uitvoer uit het Vlaamse Gewest** moet de kennisgever de kennisgeving naar de OVAM zenden.

Bij **invoer in het Vlaamse Gewest** moet de kennisgever de kennisgeving naar de bevoegde autoriteit van verzending zenden.

5.1.7 Afhandeling van de kennisgeving door de bevoegde autoriteiten

Doorzending van de kennisgeving door de autoriteit van verzending

Als de kennisgeving als 'correct verricht' wordt beschouwd, zendt de autoriteit van verzending de kennisgeving binnen de 3 werkdagen naar de bevoegde autoriteit van bestemming, en een kopie naar de bevoegde autoreit(en) van doorvoer. Zij brengt de kennisgever op de hoogte van de doorzending.

Als een kennisgeving niet correct verricht is, vraagt de autoriteit van verzending bijkomende informatie aan de kennisgever. Zij doet dit binnen de 3 werkdagen na ontvangst van de kennisgeving.

Pas na ontvangst van de gevraagde informatie zal de autoriteit van verzending de kennisgeving doorzenden aan de andere betrokken autoriteiten.

Als de kennisgeving 30 dagen na ontvangst niet is doorgezonden, kan de kennisgever een gemotiveerde verklaring vragen aan de autoriteit van verzending. De kennisgever mag deze verklaring niet eisen als hij zelf niet tijdig de gevraagde informatie heeft geleverd.

Verzoek om informatie en ontvangstbevestiging

Binnen de 3 werkdagen na ontvangst van de kennisgeving kunnen de autoriteiten aanvullende informatie vragen aan de kennisgever. De andere autoriteiten worden hiervan op de hoogte gebracht.

Na ontvangst van de gevraagde informatie wordt de autoriteit van bestemming hiervan op de hoogte gebracht.

Als de kennisgeving 'volledig' wordt beschouwd door de autoriteit van bestemming, zendt zij een ontvangsbevestiging aan de kennisgever en een kopie ervan aan de overige bevoegde autoriteiten. Zij doet dit binnen de 3 werkdagen na ontvangst van de volledige kennisgeving.

Als de ontvangstbevestiging niet is gebeurd 30 dagen na ontvangst van de volledige kennisgeving, kan de kennisgever een gemotiveerde verklaring vragen aan de autoriteit van bestemming.

Toestemming of bezwaren

Vanaf de datum van verzending van de ontvangstbevestiging hebben de autoriteiten 30 dagen om een besluit te nemen over de aangemelde overbrenging. Dit besluit kan zijn:

- toestemming zonder voorwaarden;
- toestemming met voorwaarden;
- bezwaar.

De autoriteiten van verzending en bestemming nemen dit besluit schriftelijk. De autoriteit van doorvoer kan een stilzwijgende goedkeuring verlenen.

De schriftelijke besluiten worden verzonden naar de kennisgever, met een kopie aan de andere autoriteiten. De autoriteiten zullen bij schriftelijke toestemming ook het kennisgevingsformulier invullen en afstempelen en/of ondertekenen.

Indien een autoriteit bezwaar maakt tegen de overbrenging van de afvalstoffen, mag het afvaltransport niet plaatsvinden. De redenen van het bezwaar worden altijd meegedeeld.

Als er bezwaren werden geformuleerd, en als de kennisgever er in slaagt binnen de termijn van 30 dagen de betrokken bevoegde autoriteiten van te overtuigen dat de problemen die aanleiding waren voor hun bezwaren zijn opgelost, deelt de bevoegde autoriteit de opheffing van de bezwaren onmiddellijk aan de kennisgever schriftelijk mee, met een kopie aan de ontvanger van de afvalstoffen en aan de andere betrokken bevoegde autoriteiten.

Indien de problemen die aanleiding waren voor de bezwaren niet werden opgelost binnen de termijn van 30 dagen, dan vervalt in principe de kennisgeving. De betrokken autoriteiten en de kennisgever kunnen wel overeenkomen om de kennisgeving toch nog te laten gelden.

5.1.8 Transport goedgekeurde overbrenging

Het transport mag enkel plaatsvinden als **alle** bevoegde autoriteiten toestemming hebben verleend. Voor de autoriteit van doorvoer kan dit een stilzwijgende toestemming zijn.

Alle betrokken ondernemingen vullen het vervoersdocument verder in, ondertekenen het en bewaren een kopie ervan. Voor een algemene kennisgeving (meer dan één transport) wordt er voor elk goedgekeurd transport een kopie gemaakt van het vervoersdocument. Elk vervoersdocument wordt dan verder ingevuld en gebruikt zoals hieronder vermeld.

‘Voormelding’

Drie werkdagen vóór de overbrenging moet de kennisgever een kopie van het verder ingevuld vervoersdocument naar de betrokken autoriteiten en aan de ontvanger zenden. Voor de OVAM kan dit op faxnummer 015/432.664.

Documenten die moet het transport moeten vergezellen

Het transport gaat vergezeld van het vervoersdocument en de kopieën van het kennisgevingsdocument met de schriftelijke toestemmingen en de voorwaarden van de autoriteiten.

De kennisgever behoudt een kopie van het kennisgevingsdocument. Het vervoersdocument wordt bewaard door de ontvanger.

‘Namelding’

Binnen de drie dagen na ontvangst van de afvalstoffen vult de ontvanger (inrichting) het vervoersdocument in en zendt een kopie ervan aan de kennisgever en aan de betrokken autoriteiten. Voor de OVAM kan dit per fax, op nummer 015/432.664.

Verklaring van verwijdering / nuttige toepassing

Zo snel mogelijk, maar zeker binnen de 30 dagen na de voltooiing van de verwijdering of van de nuttige toepassing van de afvalstoffen en uiterlijk één kalenderjaar na de ontvangst van de afvalstoffen, bevestigt de ontvanger (inrichting) dat de verwijdering of nuttige toepassing is voltooid. Dit doet hij door het vervoersdocument verder in te vullen en te ondertekenen.

De ontvanger (inrichting) zendt hiervan kopieën aan de kennisgever en aan de betrokken autoriteiten.

5.1.9 Afgewerkte kennisgeving

Indien de vergunningstermijn van de kennisgeving is verstreken en/of indien alle geplande overbrengingen zijn gebeurd en/of indien de aangevraagde hoeveelheid afvalstoffen is overgebracht, is de kennisgeving voltooid.

De gestelde bankgarantie kan mits akkoord van de OVAM gelost worden wanneer de OVAM de verklaringen van verwijdering of nuttige toepassing heeft ontvangen.

5.1.10 Algemene eisen

Verbod op menging van afvalstoffen tijdens de overbrenging

Afvalstoffen vermeld op het kennisgevingsdocument mogen niet gemengd worden met andere afvalstoffen.

Bewaarplicht documenten en informatie

De formulieren die de verschillende betrokkenen in het kader van de procedure ontvangen, moeten gedurende een termijn van tenminste drie jaar bijgehouden worden.

5.1.11 Aanvullende voorschriften bij voorlopige nuttige toepassing en voorlopige verwijdering

5.1.11.1 Definitie voorlopige handelingen

Voorlopige nuttige toepassing:

R12 Uitwisseling van afvalstoffen voor een van de onder R1 tot en met R11 genoemde behandelingen.

R13 Opslag van stoffen bestemd voor een van de onder R1 tot en met R12 genoemde behandelingen.

Voorlopige verwijdering:

D13 Vermengen vóór een van de onder D1 tot en met D12 vermelde handelingen

D14 Herverpakken vóór een van de onder D1 tot en met D12 vermelde behandelingen

D15 Opslag in afwachting van een van de onder D1 tot en met D12 vermelde behandelingen.

5.1.11.2 Procedure

In de kennisgeving moeten alle inrichtingen waar de volgende handeling(en) zijn gepland worden opgenomen.

De inrichting die de 'voorlopige' handeling verricht moet binnen de drie werkdagen na ontvangst van de afvalstoffen een ontvangstbevestiging doen.

De inrichting die de 'voorlopige' handeling verricht moet een bevestiging doen dat de 'voorlopige' handeling is voltooid.

Als de definitieve verwerking in land van bestemming gebeurt, dan moet de laatste inrichting een verwerkingsattest zenden naar de inrichting die de 'voorlopige' handeling heeft uitgevoerd. Deze inrichting zendt deze bevestiging door naar kennisgever en autoriteiten.

Als de definitieve verwerking in andere lidstaat plaatsvindt, moet een nieuwe kennisgeving gebeuren.

Als de definitieve verwerking buiten de EU plaatsvindt moet een nieuwe kennisgeving gebeuren. De oorspronkelijke autoriteit van verzending wordt betrokken bij deze kennisgeving.

5.1.11.3 Contract

In het contract worden aanvullende bepalingen opgenomen voor de ontvanger:

- het zenden van de verklaringen van definitieve verwerking van de afvalstoffen;
- het betrekken van de oorspronkelijke autoriteit van verzending, als de afvalstoffen worden uitgevoerd naar een derde land.

5.1.11.4 Bankgarantie

De bankgarantie zal pas gelost worden na ontvangst van de attesten van definitieve verwerking.

Indien de volgende handeling in hetzelfde land plaatsvindt, dan kan eventueel een nieuwe bankgarantie gesteld worden. De autoriteit van bestemming kan beslissen dat deze bijkomende bankgarantie niet nodig is.

5.2 Algemene informatieverplichtingen

De procedure van de algemene informatieverplichtingen geldt voor:

- groene lijst afvalstoffen (meer dan 20 kg) bestemd voor nuttige toepassing;
- afvalstoffen uitdrukkelijk bestemd voor labo-analyses met een maximum van 25 kg.

5.2.1 Het verplichte document dat de afvalstoffen vergezelt

Dergelijke afvalstoffen moeten vergezeld gaan van een document dat in bijlage VII bij de Verordening is opgenomen. De vorm en de inhoud van het document zijn wettelijk bepaald. Het document mag wel vrij gemaakt of gekopieerd worden. Het document is ook te vinden op de OVAM-website.

Het is de opdrachtgever voor de overbrenging die ervoor moet zorgen dat de afvalstoffen vergezeld gaan van het volledig ingevulde document.

Instructies voor het invullen van het document vindt u in bijlage 3 van deze handleiding.

5.2.2 Contract tussen de opdrachtgever en de ontvanger

Er moet een contract worden opgesteld tussen de opdrachtgever en de ontvanger van de afvalstoffen. Dit contract moet de verplichting bevatten voor de opdrachtgever of voor de ontvanger van de afvalstoffen als deze de nuttige toepassing niet kan voltooien (v.b. insolventie):

- dat de afvalstoffen moeten teruggenomen worden of moet gezorgd worden dat ze op een andere wijze nuttig worden toegepast; en
- dat indien nodig moet gezorgd worden voor tussentijdse opslag ervan.

Dit moet gebeuren indien de overbrenging of de nuttige toepassing niet op de geplande wijze kunnen worden voltooid of indien een illegale overbrenging heeft plaatsgevonden.

Het contract moet juridisch bindend zijn bij de start van de overbrenging. Een kopie van het contract kan opgevraagd worden door de bevoegde autoriteit. Het contract is **niet** vereist voor afvalstoffen bestemd voor labo-analyses.

5.2.3 Algemene eisen

Verbod op menging van afvalstoffen tijdens de overbrenging

Afvalstoffen vermeld op het document voor de groene lijst afvalstoffen mogen niet gemengd worden met andere afvalstoffen.

Bewaarplicht documenten en informatie

Alle documenten met betrekking tot de overbrenging van groene lijst afvalstoffen voor nuttige toepassing en afvalstoffen voor labo-analyses moeten minstens 3 jaar worden bewaard door de opdrachtgever en de ontvanger.

6 Verschillende soorten overbrengingen

Bij grensoverschrijdende overbrengingen zal altijd gekeken worden naar de status van het land van verzending, van het land van bestemming en de eventuele doorvoerlanden.

De procedure is altijd gebaseerd op de procedures zoals omschreven in titel 5 van deze handleiding. Voor bepaalde overbrengingen worden wel wijzigingen en aanvullingen opgelegd.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen Europese Lidstaten, EVA-landen, OESO-landen en Bazellanden.

Als er in de Verordening gesproken wordt van een 'derde land' wordt hiermee een niet-EU-land bedoeld.

De Europese Unie telt 27 lidstaten: België, Bulgarije, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Estland, Frankrijk, Finland, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Letland, Litouwen, Luxemburg, Malta, Nederland, Oostenrijk, Polen, Portugal, Roemenië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk en Zweden.

De EVA-landen zijn Noorwegen, IJsland, Liechtenstein en Zwitserland.

Er zijn 30 OESO-landen: Australië, België, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Japan, Luxemburg, Mexico, Nieuw-Zeeland, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Polen, Portugal, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, IJsland, Zuid-Korea, Zweden en Zwitserland.

Momenteel zijn er 170 Partijen bij het Verdrag van Bazel. U kan de Bazel-website (www.basel.int) raadplegen om te kijken welke landen het Verdrag reeds geratificeerd hebben.

6.1 Overbrenging tussen lidstaten

De procedures voor de overbrenging tussen lidstaten zijn deze zoals beschreven in titel 5 van deze handleiding. De termijnen voor goedgekeuring of bezwaren door de bevoegde autoriteiten zijn vastgesteld op 30 dagen.

6.1.1 Met doorvoer door een derde land

6.1.1.1 Verwijdering

De bevoegde autoriteit van verzending vraagt de schriftelijke toestemming van het land van doorvoer. Indien het land van doorvoer een Bazel-land is, heeft de bevoegde autoriteit van doorvoer een termijn van 60 dagen om te reageren. De landen kunnen beslissen af te zien van het recht om schriftelijke toestemming te geven. Deze informatie is te vinden op de Bazel-website (www.basel.int).

6.1.1.2 Nuttige toepassing

Doorvoer door niet-OESO-landen

De bevoegde autoriteit van verzending vraagt de schriftelijke toestemming van het land van doorvoer. Indien het land van doorvoer een Bazel-land is, heeft de bevoegde autoriteit van doorvoer een termijn van 60 dagen om te reageren. De landen kunnen beslissen af te zien van het recht om schriftelijke toestemming te geven. Deze informatie is te vinden op de Bazel-website (www.basel.int).

Doorvoer door OESO-landen

Het land van doorvoer heeft 30 dagen de tijd om bezwaar te maken of om goedkeuring te verlenen. De goedkeuring kan stilzwijgend zijn.

6.1.2 Uitzonderingen nieuwe lidstaten

Voor 5 van de nieuwste lidstaten gelden er overgangsbepalingen. In artikel 62 van de Verordening werden bepalingen opgenomen voor de overbrenging naar Letland, Polen, Slowakije, Bulgarije en Roemenië. De bepalingen en de duur van de uitzonderingen verschillen van land tot land. Voor details kan u de Verordening raadplegen.

6.2 Uitvoer uit de EU voor verwijdering

De uitvoer van afvalstoffen bestemd voor verwijdering is in principe verboden. Er kan alleen uitgevoerd worden naar EVA-landen. De uitvoer naar EVA-landen is ook verboden als het betrokken EVA-land de invoer van dergelijke afvalstoffen verbiedt of als de bevoegde autoriteit van verzending redenen heeft om aan te nemen dat de afvalstoffen niet correct zullen verwerkt worden.

Bij de uitvoer naar EVA-landen geldt de kennisgevingsprocedure zoals beschreven in titel 5 van deze handleiding, maar met volgende aanpassingen en wijzigingen:

- de autoriteit van doorvoer buiten de EU heeft 60 dagen de tijd om informatie te vragen, schriftelijke of stilzwijgende goedkeuring te verlenen;
- de bevoegde autoriteit van verzending in de EU zal pas een beslissing nemen nadat zij de schriftelijke toestemming heeft ontvangen van de autoriteit van bestemming en schriftelijke of stilzwijgende goedkeuring van de autoriteit van doorvoer;
- de ontvangstbevestiging wordt gezonden door de EU-autoriteit van doorvoer;
- een afgestempeld afschrift van de toestemming wordt door de autoriteit van verzending naar het douanekantoor van uitvoer en het douanekantoor van uitgang gezonden;
- een kopie van het vervoersdocument moet door de vervoerder worden afgegeven bij het douanekantoor van uitvoer en het douanekantoor van uitgang;
- het contract moet extra bepalingen bevatten:
 - verplichting van de ontvanger dat hij de kosten voor de terugname van de afvalstoffen op zich moet nemen als hij een onjuiste verwerkingsverklaring heeft afgeleverd;
 - verplichting van de ontvanger (inrichting) om binnen de drie werkdagen na ontvangst van de afvalstoffen een ontvangstbevestiging (namelding) te doen aan de kennisgever en de autoriteiten; en

- verplichting van de ontvanger (inrichting) om een verwerkingsverklaring af te leveren uiterlijk 30 dagen na verwerking van de afvalstoffen en uiterlijk één jaar na ontvangst van de afvalstoffen.

6.3 Uitvoer uit de EU voor nuttige toepassing

6.3.1 Uitvoer naar OESO-landen

Hier gelden de procedures zoals beschreven in titel 5 van deze handleiding, maar met volgende aanpassingen en wijzigingen:

- als mengels van bijlage IIIA worden overgebracht voor een 'voorlopige' handeling, dan is een kennisgeving nodig als de volgende handelingen plaatsvinden in een niet-OESO-land;
- voor afvalstoffen van bijlage IIIB geldt de kennisgevingsprocedure;
- de autoriteit van bestemming mag een stilzwijgende goedkeuring verlenen;
- een afgestempeld afschrift van de toestemming wordt door de autoriteit van verzending naar het douanekantoor van uitvoer en het douanekantoor van uitgang gezonden;
- een kopie van het vervoersdocument moet door de vervoerder worden afgegeven bij het douanekantoor van uitvoer en het douanekantoor van uitgang;
- het contract moet extra bepalingen bevatten:
 - verplichting van de ontvanger dat hij de kosten voor de terugname van de afvalstoffen op zich moet nemen als hij een onjuiste verwerkingsverklaring heeft afgeleverd;
 - verplichting van de ontvanger (inrichting) om binnen de drie werkdagen na ontvangst van de afvalstoffen een ontvangstbevestiging (namelding) te doen aan de kennisgever en de autoriteiten; en
 - verplichting van de ontvanger (inrichting) om een verwerkingsverklaring af te leveren uiterlijk 30 dagen na verwerking van de afvalstoffen en uiterlijk één jaar na ontvangst van de afvalstoffen.
- bij **doorvoer door niet-OESO-landen** heeft de autoriteit van doorvoer 60 dagen de tijd om informatie te vragen, schriftelijke of stilzwijgende goedkeuring te verlenen.

6.3.2 Uitvoer naar niet-OESO-landen

6.3.2.1 Uitvoerverbod

Er geldt een uitvoerverbod voor gevaarlijke afvalstoffen. Hiervoor is bijlage V van de Verordening van toepassing. Deze bijlage bestaat uit drie delen, waarbij deel 2 en 3 slechts van toepassing zijn als de afvalstof niet in deel 1 voorkomt. Om te bepalen of een afvalstof onder het uitvoerverbod valt, moet men dus eerst kijken of zij in deel 1 voorkomt. Als zij niet in deel 1 voorkomt moet gekeken worden of zij in deel 2 of in deel 3 voorkomt.

Deel 1: bestaat uit de A-lijst van Bazel en de B-lijst van Bazel.

Deel 2: is de Europese Afvalstoffenlijst (EURAL)

Deel 3: bevat enkele van de huidige oranje en rode lijst afvalstoffen.

Staat de afvalstof op deel 1, lijst A, dan geldt het uitvoerverbod. Staat de afvalstof op deel 1, lijst B, dan geldt het uitvoerverbod niet.

Als de afvalstof niet in deel 1 voorkomt, wordt gekeken naar deel 2. Als de afvalstof daar wordt aangeduid met een asterisk (aanduiding gevaarlijke afvalstof), dan geldt het uitvoerverbod.

Als de afvalstof niet voorkomt in deel 1 of deel 2, dan wordt gekeken naar deel 3. Als de afvalstof in deel 3 staat, dan geldt het uitvoerverbod.

Het uitvoerverbod geldt ook voor:

- niet-genoemde gevaarlijke afvalstoffen;
- mengsels van gevaarlijke afvalstoffen en mengsels van gevaarlijke en ongevaarlijke afvalstoffen;
- afvalstoffen die door het land van bestemming als gevaarlijk zijn aangeduid;
- afvalstoffen waarvoor het land van bestemming de invoer heeft verboden;
- afvalstoffen waarvoor de bevoegde autoriteit van verzending redenen heeft om aan te nemen dat ze niet op een correcte wijze zullen worden beheerd.

6.3.2.2 Uitvoer van groene lijst afvalstoffen

Eerst dient altijd nagekeken te worden of de afvalstoffen niet onder het uitvoerverbod vallen.

De niet-OESO-landen hebben moeten aangeven aan de Europese Commissie of zij de groene lijst afvalstoffen uit Europa wensen te aanvaarden en zo ja, met welke procedure.

Afhankelijk van de keuze van het land van bestemming zijn er verschillende mogelijkheden voor de uitvoer van groene lijst afvalstoffen van bijlage III en IIIA van de Verordening:

- een verbod;
- een kennisgeving;
- algemene informatieverplichting.

Deze bepalingen moeten nog worden vastgesteld in een nieuwe verordening. Momenteel is het dus nog niet duidelijk welke procedures zullen gelden voor de uitvoer naar de verschillende niet-OESO-landen.

Indien een land gekozen heeft voor de algemene informatieverplichting dan is de procedure zoals beschreven in punt 5.2 van deze handleiding van toepassing.

Indien een land gekozen heeft voor een kennisgevingsprocedure, dan geldt de kennisgevingsprocedure zoals omschreven in titel 5 van deze handleiding, maar met volgende aanpassingen en wijzigingen:

- de autoriteit van doorvoer buiten de EU heeft 60 dagen de tijd om informatie te vragen, schriftelijke of stilzwijgende goedkeuring te verlenen;
- de bevoegde autoriteit van verzending in de EU zal pas een beslissing nemen nadat zij de schriftelijke toestemming heeft ontvangen van de autoriteit van bestemming en schriftelijke of stilzwijgende goedkeuring van de autoriteit van doorvoer;
- de ontvangstbevestiging wordt gezonden door de EU-autoriteit van doorvoer;

- een afgestempeld afschrift van de toestemming wordt door de autoriteit van verzending naar het douanekantoor van uitvoer en het douanekantoor van uitgang gezonden;
- een kopie van het vervoersdocument moet door de vervoerder worden afgegeven bij het douanekantoor van uitvoer en het douanekantoor van uitgang;
- het contract moet extra bepalingen bevatten:
 - verplichting van de ontvanger dat hij de kosten voor de terugname van de afvalstoffen op zich moet nemen als hij een onjuiste verwerkingsverklaring heeft afgeleverd;
 - verplichting van de ontvanger (inrichting) om binnen de drie werkdagen na ontvangst van de afvalstoffen een ontvangstbevestiging (namelding) te doen aan de kennisgever en de autoriteiten; en
 - verplichting van de ontvanger (inrichting) om een verwerkingsverklaring af te leveren uiterlijk 30 dagen na verwerking van de afvalstoffen en uiterlijk één jaar na ontvangst van de afvalstoffen.

De kennisgevingsprocedure geldt ook voor afvalstoffen van bijlage IIIB van de Verordening. Voor de overbrengingen van niet-gevaarlijke afvalstoffen die niet genoemd zijn en die niet onder het uitvoerverbod vallen, geldt ook deze kennisgevingsprocedure.

6.4 Invoer in de EU voor verwijdering

De invoer voor verwijdering is alleen toegelaten vanuit Bazel-landen. Bij deze invoer gelden de procedures zoals omschreven in titel 5 van deze handleiding met de volgende wijzigingen en aanvullingen:

- de autoriteit van doorvoer buiten de EU heeft 60 dagen de tijd om informatie te vragen, schriftelijke of stilzwijgende goedkeuring te verlenen;
- de ontvangstbevestiging wordt gezonden door de EU-autoriteit van doorvoer;
- een afgestempeld afschrift van de toestemming wordt door de autoriteit van verzending naar het douanekantoor van binnenkomst gezonden;
- een kopie van het vervoersdocument moet door de vervoerder worden afgegeven bij het douanekantoor van binnenkomst.

6.5 Invoer in de EU voor nuttige toepassing

De invoer voor nuttige toepassing is alleen toegelaten vanuit OESO-landen en Bazel-landen.

6.5.1 Invoer vanuit OESO-landen

Hiervoor gelden de procedures zoals beschreven in titel 5 van deze handleiding, met volgende aanvullingen en wijzigingen:

- de bevoegde autoriteit van verzending mag stilzwijgende goedkeuring verlenen;
- de kennisgever mag de kennisgeving zelf doorzenden;
- een afgestempeld afschrift van de toestemming wordt door de autoriteit van verzending naar het douanekantoor van binnenkomst gezonden;
- een kopie van het vervoersdocument moet door de vervoerder worden afgegeven bij het douanekantoor van binnenkomst.

6.5.2 Invoer vanuit Bazel-landen en invoer vanuit OESO-landen met doorvoer via een Bazel-land

Bij deze invoer gelden de procedures zoals omschreven in titel 5 van deze handleiding met de volgende wijzigingen en aanvullingen:

- de autoriteit van doorvoer buiten de EU heeft 60 dagen de tijd om informatie te vragen, schriftelijke of stilzwijgende goedkeuring te verlenen;
- de ontvangstbevestiging wordt gezonden door de EU-autoriteit van doorvoer;
- een afgestempeld afschrift van de toestemming wordt door de autoriteit van verzending naar het douanekantoor van binnenkomst gezonden;
- een kopie van het vervoersdocument moet door de vervoerder worden afgegeven bij het douanekantoor van binnenkomst.

Bijlage 1: groene en oranje lijst

Bijlage III van Verordening 1013/2006/EEG – Lijst van afvalstoffen die vergezeld moeten gaan van bepaalde informatie als bedoeld in artikel 18 (“groene” lijst van afvalstoffen)

Ongeacht of zij in deze lijst zijn opgenomen of niet, mogen afvalstoffen niet worden onderworpen aan het algemeen vereiste dat zij van bepaalde informatie vergezeld moeten gaan indien zij dermate met andere stoffen verontreinigd zijn dat:

- de aan de afvalstoffen verbonden risico's zodanig toenemen dat zij, gelet op de gevaarlijke eigenschappen als bedoeld in bijlage III van Richtlijn 91/689/EEG, als gewijzigd, voor de controleprocedure van schriftelijke kennisgeving en toestemming in aanmerking komen, of
- nuttige toepassing van de afvalstoffen op milieuhygiënisch verantwoorde wijze niet mogelijk wordt.

Deel I

De volgende afvalstoffen zijn onderworpen aan de procedure krachtens welke zij vergezeld dienen te gaan van bepaalde informatie als bedoeld in artikel 18:

Afvalstoffen die zijn opgenomen in bijlage IX van het Verdrag van Bazel.

Bijlage IX van het Verdrag van Bazel is weergegeven in onderstaand overzicht, de Bazel codes die niet van toepassing zijn, worden doorstreept weergegeven.

B1 Metalen en metaalhoudende afvalstoffen

B1010 Oude metalen en metaallegeringen in metallische, niet-verspreidbare vorm

- edelmetalen (goud, zilver, de platinagroep, met uitzondering van kwik)
- ijzer- en staalschroot
- koperschroot
- nikkelschroot
- aluminiumschroot
- zinkschroot
- tinschroot
- wolfraamschroot
- molybdeenschroot
- tantaalschroot
- magnesiumschroot
- kobaltschroot
- bismuthschroot
- titaanschroot
- zirconiumschroot
- mangaanschroot
- germaniumschroot
- vanadiumschroot
- schroot van hafnium, indium, niobium, rhenium en gallium
- thoriumschroot
- schroot van zeldzame aardmetalen
- chroomschroot

B1020 Zuiver, niet-verontreinigd metaalschroot, waaronder legeringen, in afgewerkte vorm in bulk (plaatmateriaal, balken, staven, enz) of in niet-verspreidbare vorm (Afvalstoffen in de vorm van

poeder, slurrige, stof of vaste voorwerpen die houders met gevaarlijke vloeibare afvalstoffen bevatten, worden NIET als "niet-verspreidbaar" aangemerkt):

- antimoonschroot
- berylliumschroot
- cadmiumschroot
- loodschroot (met uitzondering van loodaccu's)
- seleniumschroot
- telluriumschroot

B1030 Vuurvaste metalen die residuen bevatten

B1031 Afval van de metalen molybdeen, wolfram, titaan, tantaal, niobium en rhenium en legeringen waarvan in metallische, verspreidbare vorm (metaalpoeder), met uitsluiting van het afval van bijlage IV bij deze verordening, punt 1050, galvanisch slib

B1040 Afdankte eenheden uit elektrische centrales die niet zodanig verontreinigd zijn met smeeroil, PCB's of PCT's dat ze een risico vormen

B1050 Gemengde non-ferrometalen of zware schrootfracties, die geen hieronder genoemde materialen in een concentratie bevatten dat ze een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen vertonen
N.B.:z elfs indien er aanvankelijk sprake is van een geringe verontreiniging met een hieronder genoemd materiaal, kunnen latere processen, waaronder terugwinningsprocessen, tot gevolg hebben dat de gescheiden fracties significant grotere concentraties van de hieronder genoemde stoffen bevatten.

B1060 Oud selenium en tellurium als element, ook in poedervorm

B1070 Afval van koper en koperlegeringen in verspreidbare vorm, tenzij ze hieronder genoemde bestanddelen in zodanige concentraties bevatten dat ze een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen vertonen

B1080 Zinkas en -residuen met inbegrip van residuen van zinklegeringen in verspreidbare vorm, tenzij ze hieronder genoemde bestanddelen in zodanige concentraties bevatten dat ze een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen of gevaarkekenmerk H4.3 vertonen.
N.B.: De status van zinkas wordt momenteel onderzocht, maar de Conferentie van de Verenigde Naties voor handel en ontwikkeling (UNCTAD) heeft aanbevolen zinkas niet als gevaarlijke stof te beschouwen.

B1090 Oude accu's die aan bepaalde specificaties voldoen, met uitzondering van lood-, cadmium- of kwikbatterijen

B1100 Metaalhoudende afvalstoffen die vrijkomen bij het smelten en zuiveren van metalen:

- Hardzink
- Zinkhoudende slak:

- Zinkhoudende drijvende slak afkomstig van het galvaniseren (> 90 % Zn)
 - Zinkhoudende slakbezinksel afkomstig van het galvaniseren (> 92 % Zn)
 - Zinkhoudende slak afkomstig van het gietproces (> 85% Zn)
 - Zinkhoudende slak afkomstig van thermisch verzinken (batch) (> 92 % Zn)
 - Zinkschuim
 - Aluminiumschuim met uitzondering van zoutslak
 - ~~Slak afkomstig van de behandeling van koper voor verdere verwerking of zuivering die geen arseen, lood of cadmium in zodanige concentraties bevat dat de slak gevaarlijke eigenschappen als bedoeld in bijlage III van het Verdrag van Bazel vertoont~~
 - Oude vuurvaste bekleding, met inbegrip van gietpannen, afkomstig uit kopersmelterijen
 - Slak afkomstig van de behandeling van edele metalen voor verdere zuivering
 - Tantaalhoudende tinslak met minder dan 0,5 % tin
- Voor slak afkomstig van de behandeling van koper voor verdere verwerking of zuivering die geen arseen, lood of cadmium in zodanige concentraties bevat dat de slak een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen vertoont, wordt gebruik gemaakt van code GB040 (zie DEEL II).

**B1110 ~~Elektrische en elektronische samengebouwde eenheden:
Elektronische eenheden uitsluitend van metaal of legeringen~~**

~~Elektrische en elektronische eenheden of schrootmateriaal (Dit punt heeft geen betrekking op schroot uit elektriciteitscentrales.) (met inbegrip van printplaten) die geen onderdelen bevatten zoals accu's en andere batterijen die op lijst A voorkomen, kwikschakelaars, glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas en PCB-condensatoren, of die niet verontreinigd zijn met in bijlage I van het Verdrag van Bazel genoemde bestanddelen (b.v. cadmium, kwik, lood, polychloorbifenylen) of waarbij deze stoffen tot een zodanig niveau zijn verwijderd dat geen van de eigenschappen als bedoeld in bijlage III van het Verdrag van Bazel nog een rol spelen (zie het vergelijkbare punt op lijst A:A1180)~~

~~Elektrische en elektronische eenheden (met inbegrip van printplaten, elektronische onderdelen en bedrading) bestemd voor onmiddellijk hergebruik (Hergebruik kan reparatie, renovatie of modernisering omvatten, maar geen ingrijpende herbouw) en niet voor recycling of definitieve verwijdering (In een aantal landen worden deze materialen die bestemd zijn voor onmiddellijk hergebruik niet beschouwd als afvalstoffen)~~

Voor elektrische en elektronische samengebouwde eenheden zijn de codes GC010 en GC020 (zie DEEL II) van toepassing.

B1115 Kabelschroot dat is omhuld of geïsoleerd met kunststoffen die niet in rubriek A1190 van bijlage IV bij deze verordening zijn opgenomen, uitgezonderd kabelschroot bestemd voor verwijdering overeenkomstig de D-handelingen of andere wijzen van verwijdering die, in een of ander stadium, ongecontroleerde thermische processen, zoals verbranding, met zich meebrengen

B1120 Afgewerkte katalysatoren, met uitzondering van als katalysator gebruikte vloeistoffen, die een van de volgende stoffen bevatten:

- Overgangsmetalen, met uitzondering van oude katalysatoren (afgewerkte katalysatoren, als katalysator gebruikte vloeistoffen of andere katalysatoren) van bijlage IV bij deze verordening:
 - scandium
 - vanadium
 - mangaan
 - kobalt
 - koper
 - yttrium
 - niobium
 - hafnium
 - wolfram
 - titaan
 - chroom
 - ijzer

- nikkel
- zink
- zirconium
- molybdeen
- tantaal
- rhenium
- lanthaniden (zeldzame aardmetalen):
 - lanthaan
 - praseodymium
 - samarium
 - gadolinium
 - dysprosium
 - erbium
 - ytterbium
 - cerium
 - neodymium
 - europium
 - terbium
 - holmium
 - thulium
 - lutetium

B1130 Gezuiverde afgewerkte edelmetaalhoudende katalysatoren

B1140 Edelmetaalhoudende residuen in vaste vorm die sporen van anorganische cyaniden bevatten

B1150 Oude edele metalen en legeringen als afval (goud, zilver, de platinagroep, met uitzondering van kwik) in een verspreidbare, niet-vloeibare vorm in een geschikte verpakking met de juiste opschriften

B1160 As van edele metalen afkomstig van de verbranding van printplaten (zie het vergelijkbare punt op bijlage IV bij deze verordening:A1150)

B1170 As van edele metalen afkomstig van de verbranding van fotografisch filmmateriaal

B1180 Oud fotofilm met zilverhalogeniden en metallisch zilver

B1190 Oud fotopapier met zilverhalogeniden en metallisch zilver

B1200 Korrelige slak afkomstig van de fabricage van ijzer en staal

B1210 Slak afkomstig van de fabricage van ijzer en staal met inbegrip van slak als bron van TiO₂ en vanadium

B1220 Slak afkomstig van de zinkproductie, chemisch gestabiliseerd, met een hoog ijzergehalte (meer dan 20 %) en behandeld volgens industriële specificaties (b.v. DIN 4301) hoofdzakelijk voor de bouw

B1230 Walshuid afkomstig van de fabricage van ijzer en staal

B1240 Walshuid in de vorm van koperoxide

B1250 Afval van afgedankte motorvoertuigen, dat noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevat

B2 Afvalstoffen voornamelijk bestaande uit anorganische bestanddelen, die metalen en organische stoffen kunnen bevatten

B2010 Afvalstoffen afkomstig uit de mijnbouw in niet-verspreidbare vorm:

- natuurlijk grafiet
- leiresten, al dan niet in grove stukken of slechts gezaagd of op andere wijze kleiner gemaakt
- mica
- leuciet, nefelien en nefeliensyeniet
- veldspaat
- vloeispaat
- kiezelaarde in vaste vorm met uitzondering van die afkomstig uit gieterijen

B2020 Oud glas in niet-verspreidbare vorm:

- breukglas en andere afval en glasscherven met uitzondering van glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas

B2030 Keramisch afval in niet-verspreidbare vorm:

- keramisch snijmateriaal en schroot (metaal-keramisch composietmateriaal)
- vezelmateriaal op keramiekbasis dat niet onder een ander punt is ingedeeld

B2040 Andere afvalstoffen die hoofdzakelijk anorganische bestanddelen bevatten:

- gedeeltelijk gezuiverd calciumsulfaat afkomstig van de rookgasontzwaveling
- oude gipsplaten afkomstig van het slopen van gebouwen
- slak afkomstig van de koperproductie, chemisch gestabiliseerd, met een hoog ijzergehalte (meer dan 20 %) en behandeld volgens industriële specificaties (b.v. DIN 4301 en DIN 8201) hoofdzakelijk voor de bouw en abrasieve toepassingen
- zwavel in vaste vorm
- kalk afkomstig van de productie van calciumcyanamide (met een pH kleiner dan 9)
- natrium-, kalium- of calciumchloride
- carborundum (siliciumcarbide)
- gebroken beton
- lithiumtantaal en lithiumniobium die glasscherven bevatten

B2050 ~~Vlieg-as uit kolongestookte installaties, dat niet op lijst A voorkomt (zie het vergelijkbare punt op lijst A: A2060)~~

Voor vliegias uit kolengestookte installaties dat niet in bijlage IV bij deze verordening voorkomt wordt is code GG040 (zie DEEL II) van toepassing.

B2060 Afgewerkte actieve koolstof die geen hieronder genoemde bestanddelen bevat in hoeveelheden waardoor deze een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen zouden gaan vertonen, bijvoorbeeld koolstof afkomstig van de drinkwaterbehandeling, processen in de levensmiddelenindustrie en de vitamineproductie (zie het vergelijkbare punt op bijlage IV bij deze verordening: A4160)

B2070 Calciumfluorideslib

B2080 Gipsafval afkomstig uit de chemische procesindustrie, dat niet op bijlage IV bij deze verordening voorkomt (zie het vergelijkbare punt op bijlage IV bij deze verordening: A2040)

B2090 Anodestompen afkomstig van de staal- of aluminiumproductie gemaakt van petroleumcokes of bitumen en gereinigd overeenkomstig de gebruikelijke specificaties, met uitzondering van anodestompen afkomstig van alkalichloorelektrolyse en uit de metallurgische industrie

B2100 Afgewerkte aluminiumhydraten en aluminiumoxideresten en -residuen afkomstig uit de aluminiumoxideproductie met uitzondering van stoffen die worden gebruikt voor gasreiniging, uitvlokking of filtratieprocessen

B2110 Bauxietresidu („rood slib”) (pH teruggebracht tot minder dan 11,5)

B2120 Afgewerkte zure of basische oplossingen met een pH groter dan 2 en kleiner dan 11,5, die niet corrosief of anderszins gevaarlijk zijn (zie het vergelijkbare punt op bijlage IV bij deze verordening:A4090)

B2130 Bitumineus materiaal (afval van asfalt), afkomstig van de aanleg en het onderhoud van wegen, dat geen teer bevat (zie vergelijkbare punt A3200 van bijlage IV bij deze verordening)

B3 Afvalstoffen die hoofdzakelijk uit organische bestanddelen bestaan en die metalen en anorganische stoffen kunnen bevatten

B3010 Vast plastic afval:

de volgende kunststoffen of mengsels daarvan, mits deze niet vermengd zijn met andere afvalstoffen en zij overeenkomstig een specificatie zijn vervaardigd:

- plastic schroot van niet-gehalogeneerde polymeren en copolymeren, met inbegrip van de volgende stoffen, maar daartoe niet beperkt (Er wordt vanuit gegaan dat dergelijk schroot volledig gepolymeriseerd is):
 - ethyleen
 - styreen
 - polypropyleen

- polyethyleentereftalaat
- acrylnitril
- butadieen
- polyacetalen
- polyamiden
- polybutyleentereftalaat
- polycarbonaten
- polyethers
- polyfenyleensulfiden
- acrylpolymeren
- alkanen C10-C13 (weekmaker)
- polyurethaan (dat geen CFK's bevat)
- polysiloxanen
- polymethylmethacrylaat
- polyvinylalcohol
- polyvinylbutyral
- polyvinylacetaat
- Uitgehard harsafval of condensatieproducten met inbegrip van de volgende stoffen:
 - ureumformaldehydesharsen
 - fenolformaldehydesharsen
 - melamineformaldehydesharsen
 - epoxyharsen
 - alkydharsen
 - polyamiden
- Het volgende afval van gefluoreerde polymeren (Afval na consumptie behoort niet tot dit punt; Afvalstoffen mogen niet zijn vermengd; Er moet aandacht worden geschonken aan problemen als gevolg van verbranding in de open lucht):
 - perfluorethyleen/propyleen (FEP)
 - perfluoralkoxyalkaan (PFA)
 - perfluoralkoxyalkaan (MFA)
 - polyvinylfluoride (PVF)
 - polyvinylideenfluoride (PVDF)
 - polymeren en co-polymeren van fluorethyleen (PTFE)

B3020 Papier, karton en papierproducten

de volgende materialen, mits deze niet vermengd zijn met gevaarlijke afvalstoffen:
oud papier of karton:

- ongebleekt papier of karton of gegolfd papier en golfkarton
- overig papier of karton, hoofdzakelijk gemaakt van gebleekt chemisch pulp, dat niet in bulk is gekleurd
- papier of karton, hoofdzakelijk gemaakt van gebleekt mechanisch pulp (b.v. kranten, tijdschriften en soortgelijk drukwerk)
- overige, met inbegrip van:
 - gelamineerd karton;
 - ongesorteerd afval

B3030 Oud textiel

de volgende materialen, mits deze niet vermengd zijn met andere afvalstoffen en vervaardigd zijn overeenkomstig een specificatie:

- zijde (met inbegrip van cocons die ongeschikt zijn om af te haspelen, garen en rafelingen):
 - niet geeraard of gekamd
 - overige
- wol of fijn of grof dierlijk haar, met inbegrip van garen, met uitzondering van rafelingen:
 - kammelingen van wol of fijn dierlijk haar
 - ander afval of wol of fijn dierlijk haar
 - afval van grof dierlijk haar
- katoen (met inbegrip van garen en rafelingen):
 - garen (met inbegrip van draden)
 - rafelingen
 - overige

- vlaskladden en vlasafval
- lokken en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van hennep (*Cannabis sativa* L.)
- lokken en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van jute en andere bastvezels (met uitzondering van vlas, hennep en ramee)
- lokken en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van sisal en andere textielvezels van het geslacht *Agave*
- lokken, kammelingen en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van kokosnoten
- lokken, kammelingen en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van manillahennep (*Manillahennep* of *Musa textilis* Nee)
- lokken, kammelingen en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van ramee en andere plantaardige textielvezels, die niet elders zijn genoemd of opgenomen
- afval (met inbegrip van kammelingen, garen en rafelingen) van kunstvezels:
 - synthetische vezels
 - kunstvezels
- Oude kleding en andere afgedankte textielwaren
- Oude lappen, touwafval, kabeltouw, touw en kabels en versleten artikelen van touw, kabeltouw of kabel van textiel:
 - gesorteerd
 - overige
 -

B3040 Rubber afvalstoffen

de volgende materialen, mits deze niet vermengd zijn met andere afvalstoffen:

- afval en restanten van hard rubber (b.v. eboniet)
- andere rubber afvalstoffen (met uitzondering van afvalstoffen die elders zijn genoemd)

B3050 Onbehandeld kurk en houtafval:

- houtafval en -restanten, al dan niet tot blokken, briketten, korrels of vergelijkbare vorm geperst
- kurkresten: gebroken, gegraneerd of gemalen

B3060 Afvalstoffen afkomstig uit de levensmiddelenindustrie mits deze niet infectieus zijn:

- wijndroesem
- gedroogd en gesteriliseerd plantaardig afval, residuen en bijproducten, al dan niet in de vorm van korrels, of een als diervoeder gebruikte soort, die niet elders wordt genoemd of is opgenomen
- degreas: residuen van de behandeling van vetstoffen of dierlijke of plantaardige was
- afval van been en hoornpitten, onbewerkt, ontvet, enkelvoudig behandeld (maar niet op maat gezaagd), behandeld met zuur of ontlijmd
- visafval
- cacaodoppen, schillen, vliezen en ander cacaoafval
- overige afvalstoffen uit de levensmiddelenindustrie met uitzondering van bijproducten die aan nationale en internationale voorschriften en normen voor de menselijke of dierlijke consumptie voldoen

B3065 Afval van spijsoïlen en -vetten van dierlijke of plantaardige oorsprong (bv frituurolie), mits deze geen van de hieronder genoemde gevareneigenschappen vertonen

B3070 De volgende afvalstoffen:

- menselijk haar
- stroafval
- gedeactiveerde myceliumschimmel afkomstig uit de penicillineproductie dat als diervoeder wordt gebruikt

B3080 Snijdsel en restanten van rubber

B3090 Snijdsel en andere restanten van leer of kunstleer dat niet geschikt is voor de vervaardiging van lederwaren, met uitzondering van leerslib, dat geen zeswaardige chroomverbindingen en biociden bevat (zie het vergelijkbare punt op bijlage IV bij deze verordening:A3100)

B3100 Leerstof, -as, -slib of -poeder dat geen zeswaardige chroomverbindingen en biociden bevat (zie het vergelijkbare punt op bijlage IV bij deze verordening:A3090)

B3110 Afval van de leerbereiding dat geen zeswaardige chroomverbindingen en biociden of infectieuze stoffen bevat (zie het vergelijkbare punt op bijlage IV bij deze verordening:A3110)

B3120 Afvalstoffen bestaande uit kleurstoffen voor levensmiddelen

B3130 Afgewerkte polymere ethers en afgewerkte niet-gevaarlijke monomere ethers die geen peroxiden kunnen vormen

B3140 Oude luchtbanden, met uitzondering van die welke zijn bestemd gebruik in een verwijderings (D)-handeling.

B4 Afvalstoffen die ofwel anorganische ofwel organische bestanddelen bevatten

B4010 Afvalstoffen hoofdzakelijk bestaande uit latexverf/verf op waterbasis, inkt en uitgehard vernis waarin geen organische oplosmiddelen, zware metalen of biociden in die mate voorkomen dat ze gevaarlijk zijn (zie het vergelijkbare punt op bijlage IV bij deze verordening:A4070)

B4020 Afvalstoffen afkomstig van de productie, formulering en het gebruik van harsen, latex, weekmakers of lijm/kleefstoffen die op lijst A worden genoemd, zonder oplosmiddelen en andere verontreinigende stoffen in zodanige concentraties dat een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen vertonen, b.v. op waterbasis, lijm op basis van caseïnezetmeel, dextrine, cellulose-ethers, polyvinylalcoholen (zie het vergelijkbare punt op bijlage IV bij deze verordening:A3050)

B4030 Gebruikte wegwerpcamera's, met batterijen die niet op bijlage IV bij deze verordening voorkomen

deel II

De volgende afvalstoffen dienen eveneens vergezeld te gaan van bepaalde informatie als bedoeld in artikel 18:

Metaalhoudende afvalstoffen die vrijkomen bij het smelten en zuiveren van metalen

GB040	7112 262030 262090	Slak afkomstig van de behandeling van edele metalen en koper, bestemd voor latere terugwinning
-------	--------------------------	--

Andere metaalhoudende afvalstoffen

GC010		Uitsluitend uit metalen of legeringen bestaand elektrisch montageafval
GC020		Elektronische restanten (bijvoorbeeld printplaten, elektronische onderdelen, draad, enz.) en voor terugwinning van basismetaleel en edelmetaleel geschikte teruggewonnen elektronische onderdelen
GC030	ex 890800	scheepen en ander drijvend materieel bestemd voor de sloop, waaruit eventuele lading en andere van de scheepsexploitatie afkomstige materialen die als gevaarlijke stof of afvalstof geclassificeerd zijn, naar behoren zijn verwijderd
GC050		Afgewerkte kraakkatalysatoren uit wervelbedproces (FCC), bv. Aluminiumoxide, zeolieten

Glasafval in een zich niet verspreidende vorm

GE020	ex 7001 ex 701939	Glasvezelafval
-------	----------------------	----------------

Afval van keramische producten in een zich niet verspreidende vorm

GF010		afval van keramische producten die gebakken zijn na in de vorm te zijn gebracht of bewerkt, met inbegrip van keramische vaten (vóór en na gebruik)
-------	--	--

Ander hoofdzakelijk uit anorganisch materiaal bestaand afval dat metalen en organische materialen kan bevatten

GG030	Ex 2621	zware as en sintels van steenkoolcentrales
-------	---------	--

GG040 Ex 2621 vliegias van steenkoolcentrales

Afvalstoffen van kunststof in vaste vorm

GH013 391530 Polymeren van vinylchloride
ex 390410-40

Afval van looien, pelterij en gebruik van huiden

GN010 Ex 050200 afval van haar van varkens of van wilde zwijnen, van dassenhaar en ander dierlijk haar, voor borstelwerk

GN020 Ex 050300 afval van paardenhaar, ook indien in vliezen, al dan niet op een onderlaag

GN030 Ex 050590 afval van vogelhuiden en andere delen van vogels, met veren of dons bezet, van veren en delen van veren (ook indien bijgesneden) en dons, ruw, gereinigd, ontsmet of op andere wijze behandeld ter voorkoming van bederf, doch niet verder bewerkt

Bijlage IV van Verordening 1013/2006/EG: Lijst van afvalstoffen waarvoor de procedure van voorafgaande schriftelijke kennisgeving en toestemming geldt ("oranje" lijst van afvalstoffen)

Deel I

De volgende afvalstoffen zijn onderworpen aan de procedure van voorafgaande schriftelijke kennisgeving en toestemming:

Afvalstoffen die zijn opgenomen in de bijlagen II en VIII van het Verdrag van Bazel.

Bijlage II van het Verdrag van Bazel bevat de volgende codes:

Y46 Huishoudelijk afval

Y47 Residuen afkomstig van de verbranding van huishoudelijk afval

Bijlage VIII van het Verdrag van Bazel is weergegeven in onderstaand overzicht, de Bazel codes die niet van toepassing zijn, worden doorstreept weergegeven.

A1 Metalen en metaalhoudende afvalstoffen

A1010 Metalen afvalstoffen en afvalstoffen die uit legeringen bestaan van een van de volgende stoffen:

- Antimoon
- Arseen
- Beryllium
- Cadmium
- Lood
- Kwik
- Selenium
- Tellurium
- Thallium

maar zonder de op bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen. Hierbij verwijzen we zowel naar code B1020 als naar de opmerking over code B1020 in bijlage III, deel I, onder b), van deze verordening (Deze opmerking is reeds geïntegreerd in de omschrijving van B1020).

A1020 Afvalstoffen die een van de volgende stoffen als bestanddeel ofverontreiniging bevatten, uitgezonderd metalen in massieve vorm:

- Antimoon; antimoonverbindingen
- Beryllium; berylliumverbindingen
- Cadmium; cadmiumverbindingen
- Lood; loodverbindingen
- Selenium; seleniumverbindingen
- Tellurium; telluriumverbindingen

A1030 Afvalstoffen die een van de volgende stoffen als bestanddeel ofverontreiniging bevatten:

- Arseen; arseenverbindingen
- Kwik, kwikverbindingen
- Thallium; thalliumverbindingen

A1040 Afvalstoffen die een van de volgende stoffen als bestanddeel bevatten:

- Metaalcarbonylen
- Zeswaardige chroomverbindingen

A1050 Galvanisch slib

A1060 Effluenten van het beitsen van metalen

A1070 Loogresiduen van zinkverwerking, stof en slib zoals jarosiet, hematiet, enz.

A1080 Zinkresiduen die niet zijn opgenomen op lijst B en die lood en cadmium involdoende concentraties bevatten om een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen te vertonen

A1090 As van de verbranding van geïsoleerd koperdraad

A1100 Stof en residuen van gasreinigingsinrichtingen in kopersmelterijen

A1110 Afgewerkte elektrolytische oplossingen afkomstig van de elektrolytische winningen zuivering van koper

A1120 Afvalslib, met uitzondering van anodeslib, afkomstig van elektrolytischezuiveringssystemen bij de winning en zuivering van koper

A1130 Afgewerkte etsoplossingen die opgelost koper bevatten

A1140 Afgewerkte koperchloride- en kopercyanidekatalysatoren

A1150 Edelmetaalhoudende as afkomstig van de verbranding van printplaten die niet opbijlage III van deze verordening voorkomen (N.B.:bij het vergelijkbare punt van lijst B (B1160) worden geen uitzonderingen genoemd.)

A1160 Oude loodbatterijen, intact of in stukken

A1170 Ongesorteerde lege batterijen met uitzondering van mengsels van uitsluitend opbijlage III van deze verordening genoemde batterijen. Lege batterijen die niet op bijlage III van deze verordening voorkomen en die in bijlage 1 genoemde bestanddelen in zodanige hoeveelheden bevatten dat ze gevaarlijk worden

~~A1180 Oude elektrische en elektronische eenheden of schroot (Bij dit punt behoren geen afgedankte eenheden afkomstig van elektriciteitscentrales.) met onderdelen als accu's en andere batterijen die op lijst A staan, kwikschakelaars, glas afkomstig van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas en PCB-condensatoren, of in die mate verontreinigd met bestanddelen die in bijlage I van het Verdrag van Bazel worden genoemd (e.g. cadmium, kwik, lood, polychloorbifeny) dat ze eigenschappen hebben die in bijlage III van het Verdrag van Bazel worden vermeld~~

~~(N.B.:zie het vergelijkbare punt op lijst B: B1110) (PCB's in een concentratie van 50 mg/kg of meer.)~~

~~Voorzover toepasselijk, zijn de codes GC010, GC020 en GC040 van toepassing voor de hierboven genoemde afvalstoffen (doorstreept)~~

A1190 Kabelschroot dat is omhuld of geïsoleerd met kunststoffen die koolteer, PCB (Het niveau van 50 mg/kg wordt als internationaal praktisch hanteerbaar beschouwd voor alle afvalstoffen. Veel landen hebben echter lagere wettelijke grenswaarden voor specifieke afvalstoffen vastgesteld (b.v. 20 mg/kg).), lood, cadmium, andere organische halogeenverbindingen of andere stoffen uit de hieronder genoemde materialen en bestanddelen bevatten of daarmee verontreinigd zijn, in dusdanige mate dat het voldoet aan een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen.

A2 Afvalstoffen met voornamelijk anorganische bestanddelen, die metalen en organisch materiaal kunnen bevatten

A2010 Glas afkomstig van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas

A2020 Afgewerkte anorganische fluorverbindingen in de vorm van vloeistof of slib maar zonder de op bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen

A2030 Afgewerkte katalysatoren met uitzondering van de op bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen

A2040 Afvalgips afkomstig uit de chemische procesindustrie, indien dit hieronder genoemde bestanddelen in zulke concentraties bevat dat het een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen vertoont (N.B.:zie het vergelijkbare punt op bijlage III van deze verordening: B2080)

A2050 Afgedankte asbest (stof en vezels)

~~A2060 Vliegias afkomstig van kolengestookte centrales die stoffen als genoemd in bijlage I van het Verdrag van Bazel in voldoende concentraties bevatten om eigenschappen als vermeld in bijlage III van het Verdrag van Bazel te vertonen (N.B.:zie het vergelijkbare punt op lijst B:B2050)~~

~~Voorzover toepasselijk, zijn de codes GC010, GC020 en GC040 van toepassing voor de hierboven genoemde afvalstoffen (doorstreept)~~

A3 Afvalstoffen die hoofdzakelijk uit organische bestanddelen bestaan en die metalen en anorganische stoffen kunnen bevatten

- A3010 Afvalstoffen die ontstaan bij de productie of verwerking van petroleumcokes en bitumen
- A3020 Afgewerkte minerale oliën die ongeschikt zijn voor het oorspronkelijk bedoelde gebruik
- A3030 Afvalstoffen die slib van loodhoudende antiklopverbindingen bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan
- A3040 Afgewerkte warmtegeleidende vloeistoffen (voor warmteoverdracht)
- A3050 Afvalstoffen die vrijkomen bij de productie, formulering of het gebruik van harsen, latex, weekmakers, lijm/kleefstoffen met uitzondering van de in bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen (N.B.:zie het vergelijkbare punt op bijlage III van deze verordening: B4020)
- A3060 Afgewerkte nitrocellulose
- A3070 Afgewerkte fenolen, fenolverbindingen met inbegrip van chloorfenol in de vorm van vloeistof of slib
- A3080 Afgewerkte ethers, met uitzondering van de op bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen
- A3090 Leerstof, -as, -slib en -poeder indien deze zeswaardige chroomverbindingen of biociden bevatten (N.B.:zie het vergelijkbare punt op bijlage III van deze verordening: B3100)
- A3100 Snijdsel en ander afval van leer of kunstleer dat niet geschikt is voor de fabricage van lederwaren en dat zeswaardige chroomverbindingen of biociden bevat (N.B.:zie het vergelijkbare punt op bijlage III van deze verordening: B3090)
- A3110 Afvalstoffen die vrijkomen bij leerbereiding en die zeswaardige chroomverbindingen, biociden of infectieuze stoffen bevatten (N.B.:zie het vergelijkbare punt op bijlage III van deze verordening: B3110)
- A3120 Lichte fractie bij het afbreken van vezels, snijden, enz
- A3130 Gebruikte organische fosforverbindingen
- A3140 Afgewerkte niet-gehalogeneerde organische oplosmiddelen, met uitzondering van de in bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen

- A3150 Afgewerkte gehalogeneerde organische oplosmiddelen
- A3160 Gehalogeneerde of niet-gehalogeneerde niet-waterige distillatieresiduen die vrijkomen bij handelingen tot nuttige toepassing van organische oplosmiddelen
- A3170 Afvalstoffen afkomstig van de productie van alifatische gehalogeneerde koolwaterstoffen (zoals chloormethaan, dichloorethaan, vinylchloride, vinylideenchloride, allylchloride en epichloorhydrine)
- A3180 Afvalstoffen, stoffen en artikelen die polychloorbifenyyl (PCB), polychloorterfenyl (PCT), polychloornaftaleen (PCN) of polybroombifenyyl (PBB) of andere analoge polybroomverbindingen bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan, in een concentratie van 50 mg/kg of meer (Met een PCB-concentratie van 50mg/kg of meer).
- A3190 Teerresiduen (met uitzondering van asfaltbitumen) afkomstig van raffinage- en distillatieprocessen en alle andere pyrolytische behandelingen van organisch materiaal
- A3200 Bitumineus materiaal (afval van asfalt), afkomstig van de aanleg en het onderhoud van de wegen, dat teer bevat (NB: Zie het vergelijkbare punt B2130 op bijlage III van deze verordening)

A4 Afvalstoffen die ofwel anorganische ofwel organische bestanddelen bevatten

- A4010 Afvalstoffen die vrijkomen bij de productie, bereiding en het gebruik van farmaceutische producten, met uitzondering van de op bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen
- A4020 Klinische en daarmee verband houdende afvalstoffen: afvalstoffen afkomstig van medische, verpleegkundige, tandheelkundige, diergeneeskundige of soortgelijke handelingen en afvalstoffen die ontstaan in ziekenhuizen of andere instellingen bij onderzoek of behandeling van patiënten, of bij onderzoeksprojecten
- A4030 Afvalstoffen die vrijkomen bij de productie, formulering en het gebruik van biociden en fytofarmaceutische producten, met inbegrip van pesticiden en herbiciden die niet volgens de specificatie, te oud („Te oud” betekent niet gebruikt vóór de door de fabrikant aangegeven uiterste datum van gebruikt.), of niet geschikt voor het oorspronkelijke doel zijn
- A4040 Afvalstoffen die vrijkomen bij de vervaardiging, formulering en het gebruik van houtconserveringsmiddelen (Hiertoe behoort geen met houtconserveringsmiddelen behandeld hout.)
- A4050 Afvalstoffen die de volgende stoffen bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan:

- Anorganische cyaniden, met uitzondering van edelmetaalhoudende residuen in vaste vorm waarin sporen van anorganische cyaniden voorkomen
- Organische cyaniden
- Ovenpuin afkomstig van het smelten van aluminium, omdat dit anorganische cyaniden (Y33) bevat. Als de cyaniden vernietigd zijn, wordt ovenpuin ingedeeld in code AB120 (deel II) omdat het anorganische fluorverbindingen, met uitzondering van calciumfluoride (Y32), bevat.

A4060 Afgewerkte olie/water- en koolwaterstof/watermengsels, emulsies

A4070 Afvalstoffen die vrijkomen bij de productie, formulering en het gebruik van inkt, kleurstoffen, pigment, verf, lak of vernis met uitzondering van de in bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen (N.B.:zie het vergelijkbare punt op bijlage III van deze verordening:B4010)

A4080 Afvalstoffen van explosieve aard, met uitzondering van de in bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen

A4090 Andere afgewerkte zure of basische oplossingen dan die welke onder het overeenkomstige punt op bijlage III van deze verordening zijn genoemd (N.B.: zie het vergelijkbare punt op bijlage III van deze verordening:B2120)

A4100 Afvalstoffen afkomstig uit industriële inrichtingen voor de reiniging van afgassen met uitzondering van de in bijlage III van deze verordening genoemde afvalstoffen

A4110 Afvalstoffen die de volgende stoffen bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan:

- een congeneer van polychloordibenzofuraan
- een congeneer van polychloordibenzodioxine

A4120 Afvalstoffen die bestaan uit peroxiden, peroxiden bevatten of daarmee verontreinigd zijn

A4130 Verpakkingen en containers die stoffen uit de hieronder vernoemde materialen en bestanddelen in zodanige concentraties bevatten dat ze een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen vertonen

A4140 Afval dat bestaat uit chemicaliën die niet aan de specificatie voldoen of te oud („Te oud” betekent niet gebruikt vóór de door de fabrikant aangegeven uiterste datum gebruik.) zijn, overeenkomen met de categorieën uit de hieronder beschreven materialen en bestanddelen en een van de hieronder genoemde gevareneigenschappen vertonen, of dat die stoffen bevat

A4150 Afgewerkte chemische stoffen afkomstig van onderzoek en ontwikkeling of onderwijsactiviteiten die niet geïdentificeerd en/of nieuw zijn en waarvan de gevolgen voor de volksgezondheid en/of het milieu niet bekend zijn

A4160 Uitgewerkte actieve koolstof die niet op bijlage III van deze verordening voorkomt (N.B.: zie het vergelijkbare punt op bijlage III van deze verordening:B2060)

Deel II

Voor de volgende afvalstoffen geldt eveneens de procedure van voorafgaande schriftelijke kennisgeving en toestemming:

Metaalhoudende afvalstoffen

AA010	261900	Slakken, walsschilfers en ander bij de vervaardiging van ijzer en staal verkregen afval*
AA060	262050	assen en residuen van vanadium 1
AA190	810420 ex 810430	afval en restanten van magnesium die brandbaar of pyrofoor zijn of, wanneer zij in contact komen met water, gevaarlijke hoeveelheden brandbare gasen doen ontstaan

Afvalstoffen met voornamelijk anorganische bestanddelen die metalen en organisch materiaal kunnen bevatten

AB030		afval van de oppervlaktebehandeling van metalen met behulp van niet-gecyanideerde producten
AB070		zand gebruikt in smelterijen/gieterijen
AB120	ex 281290 ex 3824	Anorganische halogenideverbindingen, niet elders vermeld of ingedeeld
AB130		Gebruikt staalgrit
AB150	ex 382490	Ongezuiverd calciumsulfiet en calciumsulfaat, afkomstig van rookgasontzwaveling

Afvalstoffen die hoofdzakelijk organische bestanddelen bevatten en die metalen en anorganische stoffen kunnen bevatten

AC060	ex 381900	Hydraulische vloeistoffen
-------	-----------	---------------------------

* Dit omvat afval in de vorm van as, residuen, slakken, dross en skimmings, walsschilfers, stof, poeder, slib en filterkoek, tenzij een stof expliciet elders wordt genoemd.

AC070	ex 381900	Remvloeistoffen
AC080	ex 382000	Antivriesvloeistoffen
AC150		Chloorfluorkoolwaterstoffen
AC160		Halonen
AC170	ex 440310	afval van behandeld kurk en hout
AC250		Oppervlakteactieve stoffen (surfactants)
AC260	ex 3101	Varkensmest; uitwerpselen
AC270		Rioolslib

Afvalstoffen die ofwel anorganische ofwel organische bestanddelen bevatten

AD090	ex 382490	afval afkomstig van de productie, de bereiding en het gebruik van reprografische en fotografische producten en materialen, voorzover niet elders vermeld of opgevoerd
AD100		afval afkomstig van de oppervlaktebehandeling van kunststoffen met behulp van niet-gecyanideerde producten
AD120	ex 391400 ex 3915	Ionenwisselaarharsen
AD150		als filters gebruikt natuurlijk organisch materiaal (bv. biofilters)

Afvalstoffen met voornamelijk anorganische bestanddelen die metalen en organisch materiaal kunnen bevatten

RB020	ex 6815	Keramiekvezels met dezelfde fysisch-chemische eigenschappen als die van asbest
-------	---------	--

Tabel 1 : Lijst met gevareneigenschappen

CODE	OMSCHRIJVING
H0	Niet van toepassing
H1	Ontploffbaar
H3	Ontvlambare vloeistoffen
H4.1	Ontvlambare vaste stoffen
H4.2	Zelfontvlambare stoffen of afvalstoffen
H4.3	Stoffen of afvalstoffen die bij aanraking met water ontvlambare gassen ontwikkelen
H5.1	Oxyderend
H5.2	Organische peroxyden
H6.1	(Acuut) giftige stoffen
H6.2	Infectueuze stoffen
H8	Corrosieve stoffen
H10	Afscheiding van giftige gassen bij aanraking met lucht of water
H11	Toxisch (vertraagd of chronisch)
H12	Ecotoxisch
H13	Stoffen die na verwijdering één of andere wijze een andere stof doen ontstaan (bv. een uitlogingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit

Tabel 2 : Lijst met materialen en bestanddelen

Afvalstromen

- Y1 Lichaamseigen stoffen; afval van ziekenhuizen en van andere medische activiteiten
- Y2 Afvalstoffen die voortkomen uit de productie van farmaceutische producten, medicijnen, veterinaire producten

- Y3 Afval van geneesmiddelen en farmaceutische producten
- Y4 Afvalstoffen die voortkomen uit de productie en de synthese van biociden en fytofarmaceutische producten
- Y5 Afvalstoffen die voortkomen uit de vervaardiging, de productie en het gebruik van houtverduurzamingsmiddelen
- Y6 Afvalstoffen die voortkomen uit de productie, de synthese en het gebruik van organische oplosmiddelen
- Y7 Cyanide-bevattende afvalstoffen die voortkomen uit warmte-behandelings- en afkoelingsoperaties
- Y8 Afval van minerale olieën en aardolieachtige verbindingen die niet geschikt zijn voor gebruik waarvoor zij oorspronkelijk bestemd waren
- Y9 Mengsels of emulsies van olie of koolwaterstoffen met water
- Y10 Stoffen die PCB's en/of PCT's en/of PBB's bevatten
- Y11 Teerhoudende producten afkomstig van raffinage, distillatie of pyrolyse (bijvoorbeeld distillatieresiduen, enz.)
- Y12 Inkt, kleurstoffen, pigmenten, verf, lak, vernis
- Y13 Harsen, latex, plastificeermiddelen, lijm
- Y14 Niet-geïdentificeerde en/of nieuwe chemische stoffen afkomstig van onderzoek. Ontwikkelingsactiviteiten en onderwijs en waarvan de effecten op de mens en/of op het leefmilieu niet bekend zijn (bijvoorbeeld laboratorium-afval, enz.)
- Y15 Vuurwerk en andere ontplofbare stoffen
- Y16 Afvalstoffen die voortkomen uit de productie, de bereiding en het gebruik van fotografische producten
- Y17 Afvalstoffen die voortkomen uit de oppervlaktebehandeling van plastics en metalen
- Y18 Reststoffen die voortkomen uit de verwijdering van industrieel afval

Bestanddelen

- Y19 metaalcarbonylen
- Y20 beryllium, berylliumverbindingen
- Y21 verbindingen van zeswaardig chroom
- Y22 koperverbindingen
- Y23 zinkverbindingen

- Y24 arseen, arseenverbindingen
- Y25 seleen, seleenverbindingen
- Y26 cadmium, cadmiumverbindingen
- Y27 antimoon, antimoonverbindingen
- Y28 telluur, telluurverbindingen
- Y29 kwik, kwikverbindingen
- Y30 thallium, thalliumverbindingen
- Y31 lood, loodverbindingen bevatten
- Y32 anorganische fluorverbindingen, calciumfluoride uitgezonderd
- Y33 anorganische cyaniden
- Y34 zure oplossingen of zuren in vast vorm
- Y35 basische oplossingen of basen in vaste vorm
- Y36 asbest (stof en vezel)
- Y37 fosfor, fosforverbindingen, minerale fosfaten uitgezonderd
- Y38 organische cyaniden (vb. : nitrilen, enz.)
- Y39 fenolen, fenolverbindingen, chloorfenolen inbegrepen
- Y40 ethers
- Y41 gehalogeneerde organische oplosmiddelen
- Y42 niet-gehalogeneerde organische oplosmiddelen
- Y43 polychloordibenzofuranen
- Y44 polychloordibenzo-p-dioxines
- Y45 andere dan de in deze bijlage reeds vermelde organische halogeenverbindingen (bijv. Y39, Y41, Y43, Y44)

Bijlage 2 Instructies bij het opstellen van een kennisgeving

Hier vindt u een overzicht van de verschillende vakken op het kennisgevingsdocument en het vervoersdocument. Daarna worden de verschillende punten besproken die nodig zijn voor een 'correct verrichte' kennisgeving en de punten die kunnen opgevraagd worden bij een 'volledige' kennisgeving.

1. Kennisgevingsdocument

Vak 1 Exporteur - kennisgever

Firmanaam, adres, telefoon- en faxnummer, e-mailadres en de naam van de contactpersoon.

Vak 2 Importeur - ontvanger

Firmanaam, adres, telefoon- en faxnummer en e-mailadres van de ontvanger van de afvalstoffen en de naam van de contactpersoon.

Vak 3 Kennisgeving inzake

Rubriek A geeft aan of het gaat om een eenmalig transport of een algemene kennisgeving (meerdere transporten).

Een algemene kennisgeving kan gedaan worden voor afvalstoffen met soortgelijke fysische en chemische eigenschappen, die naar dezelfde ontvanger en via dezelfde route worden getransporteerd.

In rubriek B moet aangeduid worden of de afvalstoffen bestemd zijn voor nuttige toepassing of verwijdering.

Indien de afvalstoffen bestemd zijn voor nuttige toepassing, dient aangegeven te worden of de ontvanger een vooraf goedgekeurde inrichting is of niet. 'Ja' mag alleen maar aangekruist worden indien het ontvangende bedrijf beschikt over een verklaring van de bevoegde overheid, waarin het bedrijf als vooraf goedgekeurde inrichting (pre-authorized facility) voor nuttige toepassing wordt aangeduid. Dit kan bij het bedrijf worden nagevraagd.

Vak 4 Totaal aantal voorgenomen transporten

Het aantal transporten die gepland zijn in de periode waarvoor de kennisgeving wordt gedaan (vak 6).

Vak 5 Totale geplande hoeveelheid

Het verwachte totale gewicht (van alle transporten samen) van de te transporteren afvalstoffen in kilogram (of liter). Voor meerdere transporten dient een gedetailleerde lijst toegevoegd te worden.

Vak 6 Geplande periode voor de overbrenging(en)

De periode waarbinnen het transport of de transporten zullen plaatsvinden. De totale periode mag maximaal één jaar zijn. Alleen bij overbrenging van afvalstoffen bestemd voor nuttige toepassing naar een specifieke inrichting

die vooraf werd goedgekeurd door de bevoegde autoriteit van bestemming, mag de kennisgeving voor 3 jaar worden aangevraagd.

Vak 7 Wijze van verpakking

Hier moet de juiste code voor het type verpakking van de afvalstoffen worden ingevuld. Deze codes staan op de achterzijde van het formulier.

Indien er bijzondere voorzorgsmaatregelen moeten genomen worden, moet dit hier vermeld worden.

Vak 8 Geplande vervoerder(s)

Firmanaam, adres, telefoon- en faxnummer en e-mailadres van de geplande vervoerder van het afval en de naam van de contactpersoon. Indien het gaat om gevaarlijke afvalstoffen, moet de vervoerder geregistreerd zijn bij OVAM. Het registratienummer moet hier dan ingevuld worden. Indien meerdere vervoerders bij het transport betrokken zijn, worden deze vermeld in een aparte bijlage. Op het kennisgevingsdocument wordt dan 'zie bijlage'

Hier moet(en) ook de juiste code(s) voor de vervoerswijze worden ingevuld. Deze codes staan op de achterzijde van het kennisgevingsformulier.

Vak 9 Producent van de afvalstoffen, het proces en de locatie van ontstaan

Indien de kennisgever ook de producent is, kan hier 'zie vak 1' worden ingevuld. Anders wordt de firmanaam, adres, telefoon- en faxnummer en e-mailadres van de producent en de naam van de contactpersoon ingevuld. Indien er meer dan één producent is, moeten deze in bijlage worden toegevoegd.

Er wordt ook gevraagd naar het proces en de locatie waar de afvalstoffen zijn ontstaan. Deze gegevens kunnen zo nodig in bijlage weergegeven worden.

Vak 10 Verwijderingsinrichting of inrichting voor nuttige toepassing

Meestal is de ontvanger (vak 2) en de verwerkingsinrichting hetzelfde bedrijf. In dat geval kan 'zie vak 2' worden ingevuld. Indien het een ander bedrijf betreft, wordt de firmanaam, het adres, de telefoon- en faxnummer en het e-mailadres en de naam van de contactpersoon ingevuld.

In geval van R12-R13- of D13-D15-handelingen dienen de gegevens over de betrokken R1-R11 of D1-D12-inrichtingen te worden vermeld.

Vak 11 Handelingen tot verwijdering/nuttige toepassing

Code voor de gebruikte methode van nuttige toepassing (R-code) of verwijdering (D-code). Deze codes staan vermeld op de achterzijde van het kennisgevingsformulier.

Omschrijving van de gebruikte verwerkingstechniek en de reden voor uitvoer; indien nodig kunnen details in een bijlage worden weergegeven.

Vak 12 Benaming en samenstelling van de afvalstoffen

Hier moeten de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen en de belangrijkste componenten van de afvalstof worden ingevuld. In een bijlage kan de volledige samenstelling van de afvalstof worden weergegeven.

Vak 13 Fysische eigenschappen

Hier wordt de juiste code voor de fysieke vorm van de afvalstof ingevuld. Deze codes staan op de achterzijde van het kennisgevingsdocument.

Vak 14 Identificatiecode van de afvalstoffen

Hier dienen de relevante codes te worden ingevuld:

- i) Bijlage VIII (of indien van toepassing IX) van het Verdrag van Bazel, zie bijlage 4 (en indien van toepassing bijlage 3) bij deze handleiding
- ii) OESO-code (indien anders dan onder i)
- iii) EURAL-code
- iv) Nationale code in het land van uitvoer: indien van toepassing moet de code zoals gebruikt in het land van uitvoer worden ingevuld. Voor het Vlaamse Gewest geldt de EURAL-code.
- v) Nationale code in het land van invoer: indien van toepassing moet de code zoals gebruikt in het land van invoer worden ingevuld. Voor het Vlaamse Gewest geldt de EURAL-code.
- vi) Overige (specificeren): voor het Vlaamse Gewest hoeft hier niets ingevuld te worden
- vii) Y-code: zie bijlage 1 bij deze handleiding
- viii) H-nummer: zie achterkant kennisgevingsdocument
- ix) VN-klasse: zie achterkant kennisgevingsdocument
- x) VN-nummer: Deze codes moeten ingevuld worden indien het vervoer van de afvalstoffen onder de ADR-regelgeving valt. Indien dit niet het geval is, kan men 'n.v.t.' (niet van toepassing) invullen. VN-vervoeraanduiding: idem
- xi) Douanecodes (GS)

Vak 15 Betrokken landen, codenummers en grensovergangen

Hier worden de betrokken landen (invoer, uitvoer, doorvoer) ingevuld met hun codenummer en de naam van de gebruikte grensovergang. Het codenummer voor het Vlaamse Gewest is BE001.

Vak 16 Douanekantoren van binnenkomst en/of uitgang en/of uitvoer

Dit vak moet alleen ingevuld worden indien de afvalstoffen de Europese Unie binnenkomen en/of verlaten.

Vak 17 Verklaring van de exporteur / kennisgever – van de producent

Naam en datum moeten duidelijk ingevuld worden en het formulier moet voorzien worden van een originele handtekening.

Indien de kennisgever niet de producent is, dan zorgt de kennisgever ervoor dat de producent of de nieuwe producent of de vergunde inzamelaar het kennisgevingsdocument mee ondertekent.

Vak 18 Aantal bijlagen

Hier wordt ingevuld hoeveel bijlagen er bij de kennisgeving worden gevoegd.

Vakken 19, 20 en 21 In te vullen door de bevoegde autoriteiten

Deze vakken zijn voorbehouden voor de bevoegde autoriteiten en mogen niet door de kennisgever worden ingevuld.

2. Vervoersdocument

Bij het indienen van de kennisgeving dienen volgende vakken zeker al ingevuld te zijn:

Vak 1 Correspondeert met kennisgeving nr

Hier moet het nummer van het kennisgevingsdocument (vak 3) worden vermeld.

Vak 3 Exporteur – kennisgever

Hier moet dezelfde informatie worden ingevuld als in vak 1 van het kennisgevingsdocument.

Vak 4 Importeur – ontvanger

Hier moet dezelfde informatie worden ingevuld als in vak 9 van het kennisgevingsdocument.

Vak 9 Producent van de afvalstoffen

Hier moet dezelfde informatie worden ingevuld als in vak 9 van het kennisgevingsdocument.

Vak 10 Verwijderingsinrichting of installatie voor nuttige toepassing.

Hier moet dezelfde informatie worden ingevuld als in vak 10 van het kennisgevingsdocument.

Vak 11 Handeling(en) tot verwijdering/nuttige toepassing

Hier moet dezelfde informatie worden ingevuld als in vak 11 van het kennisgevingsdocument.

Vak 12 Benaming en samenstelling van de afvalstoffen

Hier moet dezelfde informatie worden ingevuld als in vak 12 van het kennisgevingsdocument.

Vak 13 Fysische eigenschappen

Hier moet dezelfde informatie worden ingevuld als in vak 13 van het kennisgevingsdocument.

Vak 14 Identificatie van de afvalstoffen

Hier moet dezelfde informatie worden ingevuld als in vak 14 van het kennisgevingsdocument.

De andere vakken moeten op een later tijdstip worden ingevuld. Vak 15 mag in geen geval al ondertekend zijn bij het indienen van de kennisgeving. Hierin verklaart de kennisgever namelijk dat alle noodzakelijke toestemmingen zijn verleend en dat is nog niet het geval bij het indienen van een kennisgeving.

Bij de 'voormelding' dienen volgende vakken te worden ingevuld:

Invulling van het vervoersdocument door de kennisgever.

Vak 2 Volgnummer / totaal aantal overbrengingen

Hier moet de volgnummer van het specifieke transport worden ingevuld en het totaal aantal goedgekeurde transporten.

Vak 5 Feitelijke hoeveelheid

Hier moet het gewicht van het specifieke transport worden ingevuld.

Vak 6 Feitelijke overbrenginsdatum

De datum van de start van het transport

Vak 7 Verpakking + aantal verpakkingen

Type verpakking zoals op het kennisgevingsdocument. Aantal verpakkingen invullen indien van toepassing.

Vak 8 Vervoerder(s)

Volledige firmanaam, volledig adres, telefoon- en faxnummer en mailadres van de vervoerder(s) van de afvalstoffen. Ook het registratienummer, indien van toepassing.

Vak 15 Verklaring van de exporteur - kennisgever/producent

Deze verklaring moet ingevuld en ondertekend worden door de kennisgever.

'Correct verricht'

Gebaseerd op Bijlage II van de Verordening: informatie en documentatie betreffende de kennisgeving.

Deel 1 : info op kennisgevingsdocument of in bijlage

1. Volgnummer of andere aanvaarde identificatiecode van het kennisgevingsformulier en voorgenomen totaal aantal transporten

vak 3: nummer kennisgeving

vak 4: aantal transporten

2. Gegevens kennisgever

vak 1: registratienummer optioneel

3. Indien kennisgever geen producent is: gegevens van de producent(en)

vak 9

4. Gegevens handelaar of makelaar als deze gemachtigd is om als kennisgever op te treden

vak 1: alleen als kennisgever geen producent is

5. Gegevens inrichting nuttige toepassing of verwijdering + gebruikte technologie + eventuele status 'voorafgoedgekeurde inrichting'

vak 10, 11 en 3c

bij IPPC-bedrijf: bewijs van geldige vergunning

6. Gegevens ontvanger

vak 2

7. Gegevens geplande vervoerders

vak 8 + bijlage bij meerdere vervoerders

8. Land van verzending + bevoegde autoriteit

vak 15a

9. Land van doorvoer + bevoegde autoriteit

vak 15a

10. Land van bestemming + bevoegde autoriteit

vak 15a

11. Eenmalige kennisgeving of algemene kennisgeving + geldigheidstermijn

vak 3A en vak 6

max 1 jaar

voorafgoedgekeurde inrichting: max 3 jaar

12. Geplande vertrekdatum(s) voor de overbrenging(en)

vak 6

13. Voorgenomen vervoerswijze

vak 8 (onderste regel)

14. Geplande doorgangplaatsen en geplande route, eventueel met mogelijke alternatieven (in geval van onvoorziene omstandigheden)

vak 15c (grensovergangen)

vak 16 (douanekantoor bij invoer of uitvoer EG)

bijlage: routebeschrijving (hoofdwegen aanduiden)

15. Registratiebewijs van de vervoerders

bijlage

16. Aanduiding type afvalstoffen op relevante lijst, bronnen, beschrijving, samenstelling, gevaarseigenschappen. Bij meerdere bronnen: gedetailleerde inventaris

vak 9 (onderste regel), 12, 13 en 14

indien inzameling: bijlage met inventaris

17. Geraamde minimum- en maximumhoeveelheden

vak 5

vooral de maximumhoeveelheden zijn belangrijk

18. Gepland verpakkingstype

vak 7

19. R- of D- code

vak 3B en 11

20. Bij nuttige toepassing:

a) geplande methode verwijdering restafval na nuttige toepassing;

b) hoeveelheid nuttig toegepast materiaal in verhouding tot restafval en niet nuttig toepasbare afval;

c) geschatte waarde nuttig toegepaste materiaal;

d) kosten nuttige toepassing en kosten verwijdering van het restafval
bijlage

c) en d) mogen indicaties zijn

21. Bewijs van verzekering tegen aansprakelijkheid voor schade aan derden

bijlage

22. Bewijs bestaan van EVOA-contract

bijlage

OVAM vraagt steeds een kopie (zie deel 3, punt 12)

23. Bewijs contract tussen producent, nieuwe producent of inzamelaar en de makelaar of handelaar

alleen als makelaar of handelaar optreedt als kennisgever

bijlage

OVAM vraagt steeds een kopie (zie deel 3, punt 12)

24. Bewijs van bestaan bankgarantie of verzekering

bijlage

OVAM vraagt steeds kopie bij uitvoer (zie deel 3, punt 10)

25. Verklaring kennisgever dat informatie volledig en correct is

vak 17, handtekening

26. Als kennisgever 'nieuwe producent' of 'inzamelaar' is: ondertekening door de producent

vak 17, handtekening

Deel 2: informatie op te nemen in het vervoersdocument of een bijlage daarbij

Alle reeds in deel 1 genoemde informatie, geactualiseerd met de onderstaande details, plus aanvullende informatie

1. Volgnummer en totaal aantal overbrengingen

vak 2: bij voormelding nr / aantal

2. Datum van vetrek van de overbrenging

vak 6: bij voormelding

3. Vervoerswijze(n)

vak 8 (onderste deel)

indien meer dan 3 vervoerders: bijlage

4. Gegevens vervoerder

vak 8 (bovenste deel)

5. Geplande doorgangsplaatsen en geplande route, eventueel met mogelijke alternatieven (in geval van onvoorziene omstandigheden)

zie deel I, punt 14

6. Hoeveelheden

vak 5: bij voormelding

7. Verpakkingstype

vak 7

8. Eventuele bijzondere voorzorgsmaatregelen die de vervoerders moeten treffen

vak 7

9. Verklaring kennisgever dat er geen bezwaar is gemaakt door de bevoegde autoriteiten

vak 15: handtekening kennisgever

pas NA goedkeuring

10. Handtekening voor elke overdracht van afvalstoffen tussen vervoerders

vak 8 (onderste deel): op moment van overdracht

Deel 3: omschrijving van de eventuele informatie die 'kan' gevraagd worden door de autoriteiten

Hieronder wordt een indicatie gegeven van welke gegevens de OVAM zal opvragen en welke niet. Dit geldt in het algemeen. Voor specifieke kennisgevingen kan bijkomende informatie opgevraagd worden. Hou er rekening mee dat andere betrokken overheden ook bijkomende informatie kunnen vragen.

1. Aard en geldigheidsduur vergunning verwerkingsinrichting

Zal niet door de OVAM gevraagd worden.

2. Afschrift van IPPC-vergunning

Zal niet door de OVAM gevraagd worden.

3. Inlichtingen over de maatregelen die de veiligheid van het vervoer moeten garanderen

Zal niet door de OVAM gevraagd worden.

4. Lengte traject tussen kennisgever en inrichting, intermodale overbrenging: plaats waar overlading geschiedt

Zal niet door de OVAM gevraagd worden.

5. Informatie over de kosten van het vervoer tussen de kennisgever en de inrichting.

Zal niet door de OVAM gevraagd worden.

6. Afschrift van registratie van de vervoerders

Zal niet door de OVAM gevraagd worden.

7. Chemische analyse van de samenstelling van de afvalstoffen

De OVAM wenst een opgave van de samenstelling van de afvalstoffen te ontvangen.

8. Beschrijving van het productieproces van de afvalstoffen

Zal door de OVAM gevraagd worden.

9. Beschrijving van het behandelingsproces in de inrichtingen van de ontvanger

Zal door de OVAM gevraagd worden.

10. Kopie van de bankgarantie

Zal bij uitvoer door de OVAM gevraagd worden.

11. Toelichting op de berekening van de bankgarantie

Zal niet door de OVAM gevraagd worden.

12. Afschrift van het EVOA-contract en het contract met de makelaar / handelaar

Zal door de OVAM gevraagd worden.

13. Afschrift van de verzekering voor aansprakelijkheid voor schade aan derden

Zal niet door de OVAM gevraagd worden.

14. Alle andere informatie die relevant is voor de beoordelingen van de kennisgeving (in overeenstemming met nationale wetgeving)

Bijlage 3 Instructies bij het invullen document groene lijst

Vak 1 Opdrachtgever voor de overbrenging

Naam, adres, contactpersoon, telefoon- en faxnummer en mailadres van de opdrachtgever voor de overbrenging.

Vak 2 Importeur/ontvanger

Naam, adres, contactpersoon, telefoon- en faxnummer en mailadres van de ontvanger van de afvalstoffen.

Vak 3 Feitelijke hoeveelheid

De hoeveelheid van de afvalstoffen die overgebracht worden.

Vak 4 Feitelijke overbrengingsdatum

De datum van de start van het transport

Vak 5 Vervoerder(s)

Naam, adres, telefoon- en faxnummer en mailadres van de vervoerder(s) van de afvalstoffen. Ook het registratienummer, indien van toepassing.

Vak 6 Producent van de afvalstoffen

Naam, adres, telefoon- en faxnummer en mailadres van de oorspronkelijke producent(en), de nieuwe producent(en) of inzamelaar.

Vak 7 Inrichting voor nuttige toepassing of laboratorium

Naam, adres, telefoon- en faxnummer en mailadres van de inrichting voor nuttige toepassing of van het laboratorium

Vak 8 Handeling tot nuttige toepassing

De R-code voor groene lijst afvalstoffen.

Eventueel een D-code invullen als het gaat om afvalstoffen voor labo-analyses.

Vak 9 Gangbare handelsaanduiding van het afval

Gebruikelijke omschrijving van de afvalstoffen

Vak 10 Identificatie van de afvalstoffen

De Bazel-code (B-code) en eventueel de OESO-code van de afvalstof invullen (groene lijst: zie bijlage 3 van deze handleiding) + de EURAL-code invullen. Voor het Vlaams Gewest is de nationale code = de EURAL-code.

Vak 11 Betrokken landen

De landen van verzending, bestemming en eventueel doorvoer vermelden.

Vak 12 Verklaring van de opdrachtgever voor de overbrenging

Deze verklaring moet ingevuld en ondertekend worden door de opdrachtgever.

Vak 13 Ondertekening na ontvangst van de afvalstoffen door de ontvanger

De ontvanger moet verklaren dat hij de afvalstoffen heeft ontvangen door het document te tekenen.

Vak 14 In te vullen door de inrichting voor nuttige toepassing of door het laboratorium

De inrichting of het laboratorium moeten tekenen voor ontvangst + de hoeveelheid vermelden.