



> Retouradres Postbus 93144, 2509 AC Den Haag

PT Prasadha Pamunah Limbah Industri  
T.a.v. de heer S. Syarif-Hidayat  
Jl. Raya Narogong, Desa Nambo PO Box 18, Cileungsi 18  
16820 BOGOR  
Indonesia



Datum **27 JAN 2012**  
Betreft Beslissing op bezwaar m.b.t. kennisgeving: IN-B-146

Geachte heer Syarif-Hidayat,

Hierbij deel ik u mee dat ik uw bezwaar gegrond verklaar.

#### **Gevolgde procedure**

Op 17 november 2011 heb ik uw bezwaarschrift ontvangen. Dit bezwaarschrift richt zich tegen mijn beslissing van 28 oktober 2011 (met kenmerk: IN-B-146). De beslissing heeft betrekking op een kennisgeving in het kader van de uitvoering van de Verordening (EG) Nr. 1013/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 14 juni 2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen (hierna: de EVOA). De kennisgeving betreft het voornemen tot de overbrenging van 500 ton met kwik verontreinigde katalysatoren vanuit Jakarta te Indonesië naar Begemann Milieutechniek B.V. (BMT) te Farnsum in Nederland. Omdat BMT geen vergunning heeft tot opslag en dit wel noodzakelijk is, zal een voorlopige opslag van de afvalstoffen plaatsvinden bij VLS-groep Pernis B.V. te Pernis (VLS). Aangegeven is toen dat het een R13 handeling betreft gevolgd door een R4 handeling.

Op 13 december 2011 hebt u uw bezwaren tijdens een telefonische hoorzitting, die met uw toestemming telefonisch plaatsvond, nader toegelicht. U hebt hiertoe een machtiging verleend aan de heer A. Begemann, bestuurder van BMT. Hierbij is afgezien van horen in persoon. In een telefoongesprek van 21 december 2011 is verzocht om mede-ondertekening van het EVOA-contract door VLS. In verband met dit verzoek is de behandeling van het bezwaar op 21 december 2011 opgeschort. Op 12 januari 2012 is een ondertekend contract ontvangen, dat echter niet aan de eisen voldeed. Op vrijdag 20 januari 2012 is een aanvullend contract ontvangen. Hierna is de opschorting van de beslistermijn opgeheven.

#### **Gronden van het bezwaar**

In het bezwaarschrift stelt u samengevat het volgende: Er is noodgedwongen gezocht naar een opslagfaciliteit omdat de verwerker niet gerechtigd was de afvalstoffen tussentijds op te slaan totdat de verwerking was voltooid. VLS is gerechtigd tot opslag. BMT te Dordrecht is handelaar/makelaar en als zodanig gerechtigd om als ontvanger (vak 2 van de kennisgeving) op te treden. BMT is

*>> Als het gaat om duurzaamheid,  
innovatie en internationaal*

#### **Stafafdelingen**

Prinses Beatrixlaan 2  
2595 AL Den Haag  
Postbus 93144  
2509 AC Den Haag  
www.agentschapnl.nl

#### **Contactpersoon**

mr. J.J. Teeninga  
T: 088 602 59 31  
F: 088 602 90 23  
E: joke.teeninga@agentschapnl.nl

#### **Referentienummer**

INB146

#### **Ons kenmerk**

JZ/EVOA\_JZ/113775/BPA

#### **Bijlage(n)**



**Stafafdelingen**

**Ons kenmerk**  
JZ/EVOA\_JZ/113775/BPA

## **Toelichting op de EVOA**

De EVOA heeft ten doel de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen te reguleren en te controleren. Het gaat er derhalve om dat van overheidswege toezicht kan worden gehouden op de afvalstromen welke Nederland verlaten, binnenkomen of via Nederland worden doorgevoerd. Desgewenst kan handhavend worden opgetreden indien zich onregelmatigheden voordoen bij een overbrenging en/of sluikehandel wordt gepleegd. De noodzaak om de kwaliteit van het milieu te beschermen en te behouden staat daarbij voorop. Een daaruit voortvloeiend uitgangspunt binnen de EVOA is dat de betrokken autoriteiten moeten kunnen toetsen of overgebrachte afvalstoffen op milieuhygiënisch verantwoorde wijze worden toegepast en, bij afwijking, daarop maatregelen kunnen treffen. Bij dat laatste valt te denken aan het intrekken van de toestemming.

### Artikel 2 lid 14 EVOA

"ontvanger": de persoon of onderneming onder de rechtsmacht van het land van bestemming naar wie of waarnaar de afvalstoffen voor nuttige toepassing of verwijdering worden overgebracht;

### Artikel 5

#### Contract

1. Voor elke overbrenging van afvalstoffen waarvoor een kennisgeving is vereist, sluiten de kennisgever en de ontvanger een contract voor de nuttige toepassing of verwijdering van de afvalstoffen waarop de kennisgeving betrekking heeft.

2. Het contract moet totstandgekomen zijn en bindend zijn op het moment van kennisgeving voor de duur van de overbrenging, totdat een verklaring is verstrekt overeenkomstig artikel 15, onder e), artikel 16, onder e), of, in voorkomend geval, artikel 15, onder d).

4. Indien de overbrenging bestemd is voor voorlopige nuttige toepassing of verwijdering voorziet het contract in de volgende aanvullende verplichtingen van de ontvanger of de ontvangende inrichting:

a) het voorleggen, overeenkomstig artikel 15, onder d), en in voorkomend geval artikel 15, onder e), door de ontvangende inrichting van de verklaringen van nuttige toepassing of verwijdering conform de bijbehorende kennisgeving, de daarin opgenomen voorwaarden en de voorschriften van deze verordening; en

b) indien van toepassing, het voorleggen door de ontvanger van een kennisgeving aan de eerste bevoegde autoriteit van verzending, overeenkomstig artikel 15, onder f), ii).



Stafafdelingen

Uit: Bijlage IC van de EVOA:

Ons kenmerk  
JZ/EVOA\_JZ/113775/BPA

15. Normaal gesproken is **de ontvanger** de in vak 10 genoemde inrichting voor verwijdering of nuttige toepassing. In sommige gevallen kan de ontvanger echter ook iemand anders zijn, bijvoorbeeld een handelaar, een makelaar (1) of een rechtspersoon, zoals het hoofdkantoor of een mailadres van de in vak 10 genoemde ontvangende inrichting voor verwijdering of nuttige toepassing. Om als ontvanger te kunnen optreden, dient een handelaar, makelaar of rechtspersoon onder de rechtsmacht van het land van bestemming te vallen en in het bezit te zijn van, dan wel een andere vorm van wettelijke controle hebben over de afvalstoffen op het moment dat deze in het land van bestemming arriveren. In die gevallen dient in vak 2 informatie met betrekking tot de handelaar, makelaar of rechtspersoon te worden ingevuld.

### Bevindingen en overwegingen

In de kennisgevingsprocedure is naderhand een wijziging van de kennisgeving doorgegeven. Dit omdat duidelijk werd dat opslag van de afvalstoffen bij de verwerker niet mogelijk bleek. Er is een alternatieve opslaglocatie gevonden bij VLS. VLS is aldus de inrichting die aanvankelijk zowel feitelijk als wettelijk beschikt over de afvalstoffen. Immers, de inrichting van VLS beschikt over een daartoe strekkende milieuvergunning. VLS is echter niet als ontvanger aangemerkt in de bestreden kennisgeving, tegen welke weigering nu de bezwaarprocedure loopt. Er is dus sprake van een voorlopige handeling bij VLS, R13, opslag gevolgd door R4-handeling bij uw inrichting. Normaal gesproken zou dus een kennisgeving moeten worden ingediend met VLS als ontvanger en het transport naar uw inrichting voor de definitieve verwerking zou worden aangemerkt als een nationaal transport van afvalstoffen.

Om dit te ondervangen is verzocht om mede-ondertekening van het EVOA-contract ex artikel 5 EVOA door VLS. VLS heeft zorggedragen voor mede-ondertekening, maar heeft daarbij aangegeven dat slechts wordt zorggedragen voor voorlopige opslag en dat VLS niet verantwoordelijk kan worden gehouden voor nuttige toepassing danwel verwijdering van de afvalstoffen. In plaats hiervan is een civiel contract overgelegd waarin BMT tegenover VLS nog eens heeft verklaard alle verplichtingen van de ontvanger nadrukkelijk op zich te nemen.

Normaal gesproken dient op grond van artikel 5 lid 4 EVOA de inrichting, die de voorlopige handeling uitvoert, het EVOA-contract te ondertekenen, waarbij in ieder geval de verplichting wordt opgenomen dat de ontvanger, degene die feitelijk en/of wettelijk over de afvalstoffen beschikt, overeenkomstig artikel 24 lid 3 EVOA de afvalstoffen te verwijderen of nuttig toe te passen in geval er sprake is van illegale overbrenging. In dit specifieke geval ben ik bereid in te stemmen met de overgelegde contracten op grond van de omstandigheden van het geval. Dit omdat BMT niet alleen de ontvanger in de zin van handelaar/makelaar is, maar ook de uiteindelijke verwerker van de afvalstoffen. Het ligt daarom ook in de macht en verantwoordelijkheid van BMT om de afvalstoffen definitief nuttig toe te passen, zoals is aangegeven.

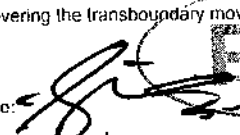



26 AUG 2011

Notification document for transboundary movements/shipments of waste

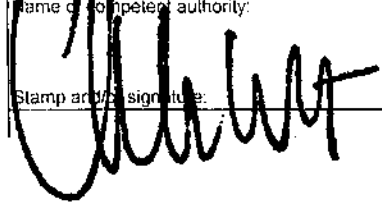
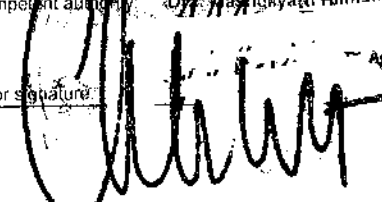
<b>1. Exporter - notifier</b> Registration No: 76/T/INDUSTRI/1997 Name: PT Prasadha Pamunah Limbah Industri Address: Jl. Raya Narogong, Desa Nambo, Cileungsi, Bogor Indonesia Contact person: Syarif Hidayat Tel: +62-21-8674042 Fax: +62-21-8674043 E-mail: syarif.hidayat@wmi-indonesia.com		<b>3. Notification No:</b> In-13-146 <b>Notification concerning</b> A. (i) Individual shipment: <input type="checkbox"/> (ii) Multiple shipments: <input checked="" type="checkbox"/> B. (i) Disposal (1): <input type="checkbox"/> (ii) Recovery: <input checked="" type="checkbox"/> Pre-consented recovery facility (2;3) Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<b>2. Importer-consignee</b> Registration No: Chamber of Commerce: 23064551 Name: Begemann Milieutechniek (BMT) BV Address: Vijverweg 9, 3312 AT, Dordrecht, The Netherlands Contact person: ir R. Haverkamp Begemann Tel: +31-786311213 Fax: +31-786141997 E-mail: info@bmt-begemann.nl		<b>4. Total intended number of shipments:</b> 5 (35 sea containers) <b>5. Total intended quantity (4):</b> Tonnes (Mg): 500 ton m <sup>3</sup> :	
<b>8. Intended carrier(s)</b> Registration No: ZH500729VXHB (VIHB) Name(7): FTA Logistics Address: Edisonweg 10-100, 2952 AD Alblasserdam The Netherlands Contact person: Bea Ruscillo Tel: +31 78 69 33785 Fax: +31 78 69 15482 E-mail: bea@ftalogistics.com Means of transport (5): R-S-R		<b>6. Intended period of time for shipment(s) (4):</b> 1-st departure: April 1 2011 Last departure: March 31 2012 <b>7. Packaging type(s) (5):</b> 1 (drums) & 5 (Bag) <b>Special handling requirements (6):</b> Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>9. Waste generator(s) - producer(s) (1;7;8) Registration</b> 28593 / 33058 Name: ConocoPhillips Indonesia Address: Jl. LetJend T B Simpatupang Kav 1-B, Jakarta, 12560 Indonesia Contact person: Iyan Suryana Tel: +62-21-7854 1000 Fax: +62-21-7854 1898 E-mail: iyan.Suryana@conocophillips.com Site and process of generation (6) Oil/Gas Production facility at South Natuna Sea and South Jambi, Indonesia		<b>11. Disposal / recovery operation(s) (2)</b> D-code / R-code (5): R4 Technology employed (6): Pyrometallurgy Reason for export (1;6): No local treatment facilities available	
<b>10. Disposal facility (2):</b> <input type="checkbox"/> or recovery facility (2): <input checked="" type="checkbox"/> Registration No: Chamber of Commerce: 23064551 Name: Begemann Milieutechniek (BMT) BV Address: Warvenweg 20, 9936 TG, Farmsum, The Netherlands Contact person: ir R. Haverkamp Begemann Tel: +31-786311213 Fax: +31-786141997 E-mail: info@bmt-begemann.nl Actual site of disposal/recovery: BMT Farmsum		<b>12. Designation and composition of the waste (6):</b> Mercury Contaminated Spent Catalyst (with ceramic balls, containing a mixture of Copper sulphide / basic carbonate, Zinc sulphide / basic Zinc carbonate with traces of organic impurities and low level (4%) of mercury sulphide)	
<b>15. (a) Countries/States concerned, (b) Code no. of competent authorities where applicable, (c) Specific points of exit or entry (border crossing or port)</b> State of export - dispatch State(s) of transit (entry and exit) State of import - destination (a) Indonesia Singapore Sri Lanka Oman Egypt France Belgium U K Germany Netherlands (b) IN SPG01 LK01 OM001 EG Fr Be001 CB00 DE005 NL001 (c) Jakarta Singapore Colombo Salalah Suez Le Havre Antwerp Southampton Hamburg Rotterdam		<b>13. Physical characteristics (5):</b> 2 <b>14. Waste identification (fill in relevant codes)</b> (i) Basel Annex VIII (or IX if applicable): (ii) OECD code (if different from (i)): A 2030 (iii) EC list of wastes: 05 07 01* Wastes Containing Mercury (iv) National code in country of export: D5274 (v) National code in country of import: (vi) Other (specify): (vii) Y-code: Y-22 & Y-23 (viii) H-code (5): H 4.2 (ix) UN class (5): UN 4.2 (x) UN Number: 3190; Self heating, inorganic, NOS (contains copper-zinc-and mercury-sulphide) (xi) UN Shipping name: copper-zinc-and mercury-sulphide (xii) Customs code(s) (HS): 3815 90	
<b>16. Customs offices of entry and/or exit and/or export (European Community):</b> Entry: Exit: Export:			

**17. Exporter's - notifier's / generator's - producer's (1) declaration:**  
 I certify that the information is complete and correct to my best knowledge I also certify that legally enforceable written contractual obligations have been entered into and that any applicable insurance or other financial guarantee is or shall be in force covering the transboundary movement.

Exporter's - notifier's name: Syarif Hidayat Date: 11/4/11 Signature:  **18. Number of annexes attached**

Generator's - producer's name: Iyan Suryana Date: 11/4/11 Signature: 

FOR USE BY COMPETENT AUTHORITIES

<b>19. Acknowledgement from the relevant competent authority of countries of import - destination / transit (1) / export - dispatch (9):</b> Country: NL Notification received on: 26-8-2011 Acknowledgement sent on: 29 SEP. 2011 Name of competent authority: Agentschap NL	<b>20. Written consent (1;8) to the movement provided by the competent authority of (country):</b> Indonesia Ministry of Environment Consent given on: NL 27 JAN. 2012 Consent valid from: 27-1-2012 until: 31-3-2012 Specific conditions: <input type="checkbox"/> (i) res. see block 21 (6); <input type="checkbox"/> Name of competent authority: Dr. Hasan Syarif Hilman M.Sc. Agentschap NL
Stamp and/or signature: 	Stamp and/or signature: 

**21. Specific conditions on consenting to the movement document or reasons for objecting**

- (1) Required by the Basel Convention
- (2) In the case of an R12/R13 or D13-D15 operation, also attach corresponding information on any subsequent R12/R13 or D13-D15 facilities and on the subsequent R1-R11 or D1-D12 facility(ies) when required
- (3) To be completed for movements within the OECD area and only if B(ii) applies
- (4) Attach detailed list if multiple shipments

- (5) See list of abbreviations and codes on the next page
- (6) Attach details if necessary
- (7) Attach list if more than one
- (8) If required by national legislation
- (9) If applicable under the OECD Decision

**List of abbreviations and codes used in the notification document**

**DISPOSAL OPERATIONS (block 11)**

- D1 Deposit into or onto land, (e.g., landfill, etc.)
- D2 Land treatment, (e.g., biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)
- D3 Deep injection, (e.g., injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)
- D4 Surface impoundment, (e.g., placement of liquid or sludge discards into pits, ponds or lagoons, etc.)
- D5 Specially engineered landfill, (e.g., placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment, etc.)
- D6 Release into a water body except seas/oceans
- D7 Release into seas/oceans including sea-bed insertion
- D8 Biological treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the
- D9 Physico-chemical treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of
- D10 Incineration on land
- D11 Incineration at sea
- D12 Permanent storage, (e.g., emplacement of containers in a mine, etc.)
- D13 Blending or mixing prior to submission to any of the operations in this list
- D14 Repackaging prior to submission to any of the operations in this list
- D15 Storage pending any of the operations in this list

**RECOVERY OPERATIONS (block 11)**

- R1 Use as a fuel (other than in direct incineration) or other means to generate energy (Basel/OECD) - Use principally as a fuel or other means to
- R2 Solvent reclamation/regeneration
- R3 Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents
- R4 Recycling/reclamation of metals and metal compounds
- R5 Recycling/reclamation of other inorganic materials
- R6 Regeneration of acids or bases
- R7 Recovery of components used for pollution abatement
- R8 Recovery of components from catalysts
- R9 Used oil re-refining or other reuses of previously used oil
- R10 Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
- R11 Uses of residual materials obtained from any of the operations numbered R1-R10
- R12 Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1-R11
- R13 Accumulation of material intended for any operation in this list.

**PACKAGING TYPES (block 7)**

- 1. Drum
- 2. Wooden barrel
- 3. Jerrican
- 4. Box
- 5. Bag
- 6. Composite packaging
- 7. Pressure receptacle
- 8. Bulk

**H-CODE AND UN CLASS (block 14)**

- UN Class H-code Characteristics
- 1 H1 Explosive
  - 3 H3 Flammable liquids
  - 4.1 H4.1 Flammable solids
  - 4.2 H4.2 Substances or wastes liable to spontaneous combustion
  - 4.3 H4.3 Substances or wastes which, in contact with water, emit flammable gases
  - 5.1 H5.1 Oxidizing
  - 5.2 H5.2 Organic peroxides
  - 6.1 H6.1 Poisonous (acute)
  - 6.2 H6.2 Infectious substances
  - 8 H8 Corrosives
  - 9 H10 Liberation of toxic gases in contact with air or water
  - 9 H11 Toxic (delayed or chronic)
  - 9 H12 Ecotoxic
  - 9 H13 Capable, by any means, after disposal of yielding another material, e. g.,

**MEANS OF TRANSPORT (block 8)**

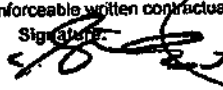
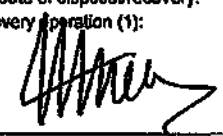
- R = Road
- T = Train/rail
- S = Sea
- A = Air
- W = Inland waterways

**PHYSICAL CHARACTERISTICS (block 13)**

- 1. Powdery/powder
- 2. Solid
- 3. Viscous/paste
- 4. Sludgy
- 5. Liquid
- 6. Gaseous
- 7. Other (specify)

Further information, in particular related to waste identification (block 14), i.e. on Basel Annexes VIII and IX codes, OECD codes and Y-codes, can be

**Movement document for transboundary movements/shipments of waste**

<b>1. Corresponding to notification No:</b> <b>3. Exporter - notifier Registration No: 76/INDUSTRI/1997</b> <b>Name: PT Prasadha Pamunah Limbah Industri</b>  <b>Address: Jl. Raya Narogong, Desa Nambo, Cileungsi, Bogor Indonesia</b> <b>Contact person: Syarif Hidayat</b> <b>Tel: +62-21-8674042 Fax: +62-21-8674043</b> <b>E-mail: syarif.hidayat@wmt-indonesia.com</b>		<b>2. Serial/total number of shipments: / 5 (35 sea containers)</b> <b>4. Importer-consignee Registration No: Chamber of Commerce: 23064651</b> <b>Name: Begemann Militechniek (BMT) BV</b>  <b>Address: Vijverweg 9, 3312 AT, Dordrecht, The Netherlands</b> <b>Contact person: Ir R. Haverkamp Begemann</b> <b>Tel: +31-786311213 Fax: +31-786141997</b> <b>E-mail: info@bmt-begemann.nl</b>	
<b>5. Actual quantity: Tonnes (Mg): 500 ton</b>		<b>6. Actual date of shipment:</b>	
<b>7. Packaging Type(s) (1):</b> _____ <b>Number of packages:</b> _____ <b>Special handling requirements: (2) Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/></b>			
<b>8.(a) 1<sup>st</sup> Carrier (3):</b> <b>Registration No: ZH500729VXHB (VIHB)</b> <b>Name: FTA Logistics</b> <b>Address: Edisonweg 10-100, 2952 AD The Netherlands</b> <b>Tel: +31 78 69 33785</b> <b>Fax: +31 78 69 15482</b> <b>E-mail: bea@ftalogistics.com</b>		<b>8.(b) 2<sup>nd</sup> Carrier:</b> <b>Registration No:</b> <b>Name:</b> <b>Address:</b> <b>Tel:</b> <b>Fax:</b> <b>E-mail:</b>	
		<b>8.(c) Last Carrier:</b> <b>Registration No:</b> <b>Name:</b> <b>Address:</b> <b>Tel:</b> <b>Fax:</b> <b>E-mail:</b>	
----- To be completed by carrier's representative ----- <span style="float: right;">More than 3 carriers (2) <input type="checkbox"/></span>			
<b>Means of transport (1):</b> <b>Date of transfer:</b> <b>Signature:</b>		<b>Means of transport (1):</b> <b>Date of transfer:</b> <b>Signature:</b>	
<b>9. Waste generator(s) - producer(s) (4;5;6):</b> <b>Registration No: 28593 / 33058</b> <b>Name: ConocoPhillips Indonesia</b> <b>Address: Jl. LatJend T B Simpatupang Kav 1-B, Jakarta, 12560 Indonesia</b> <b>Contact person: Iyan Suryana</b> <b>Tel: +62-21-7854 1000 Fax: +62-21-7864 1898</b> <b>E-mail: iyan.Suryana@conocophilps.com</b> <b>Site of Oil/Gas facility South Natuna Sea / South Jambi,</b>		<b>12. Designation and composition of the waste (2):</b> <b>Mercury Contaminated Spent Catalyst (with ceramic balls, containing a mixture of Copper sulphide / basic carbonate, Zinc sulphide / basic Zinc carbonate with traces of organic impurities and low level (4%) of mercury sulphide)</b>	
<b>10. Disposal facility <input type="checkbox"/> or recovery facility <input checked="" type="checkbox"/></b> <b>Registration No: Chamber of Commerce: 23064651</b> <b>Name: Begemann Militechniek (BMT) BV</b> <b>Address: Warvenweg 20, 9936 TG, Farmsum, The Netherlands</b>  <b>Contact person: Ir R. Haverkamp Begemann</b> <b>Tel: +31-786311213 Fax: +31-786141997</b> <b>E-mail: info@bmt-begemann.nl</b> <b>Actual site of disposal/recovery (2) BMT Farmsum</b>		<b>13. Physical characteristics (1):</b>  <b>14. Waste identification (fill in relevant codes)</b> (i) Basel Annex VIII (or IX if applicable): (ii) OECD code (if different from (i)): A 2030 (iii) EC list of wastes: 05 07 01* Wastes Containing Mercury (iv) National code in country of export: D5274 (v) National code in country of import: (vi) Other (specify): (vii) Y-code: Y-22 & Y-23 (viii) H-code (1): H 4.2 (ix) UN class (1): UN 4.2 (x) UN Number: 3190; Self heating, Inorganic, NOS (contains copp (xi) UN Shipping name: (xii) Customs code(s) (HS): 3815 90	
<b>11. Disposal/recovery operation(s)</b> <b>D-code / R-code (1): R4</b>			
<b>15. Exporter's - notifier's / generator's - producer's (4) declaration:</b> I certify that the above information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that legally enforceable written contractual obligations have <b>Name: Syarif Hidayat Date: 1/4/11 Signature: </b>			
<b>16. For use by any person involved in the transboundary movement in case additional information is required</b>			
<b>17. Shipment received by importer - consignee (if not facility):</b> _____ <b>Date:</b> _____ <b>Name:</b> _____ <b>Signature:</b> _____		<b>TO BE COMPLETED BY DISPOSAL / RECOVERY FACILITY</b>	
<b>18. Shipment received at disposal facility <input type="checkbox"/> or recovery facility <input type="checkbox"/></b> <b>Date of reception:</b> _____ <b>Accepted: <input type="checkbox"/></b> <b>Rejected: <input type="checkbox"/></b> <b>Quantity received: Tonnes (Mg): m<sup>3</sup>:</b> _____ <b>*Immediately contact competent authorities</b> <b>Approximate date of disposal/recovery:</b> _____ <b>Disposal/recovery operation (1):</b> <b>Name:</b> _____ <b>Date:</b> _____ <b>Signature:</b> 		<b>19. I certify that the disposal/recovery of the waste described above has been completed.</b> <b>Name:</b> _____ <b>Date:</b> _____ <b>Signature and stamp:</b> _____	
(1) See list of abbreviations and codes on the next page (2) Attach details if necessary (3) If more than 3 carriers, attach information as required in blocks 8 (a,b,c).		(4) Required by the Basel Convention (5) Attach list if more than one (6) If required by national legislation	







> Retouradres Postbus 93144, 2509 AC Den Haag

PT Prasadha Pamunah Limbah Industri  
T.a.v. de heer/mevrouw S Syarif-Hidayat  
Jl. Raya Narogong, Desa Nambo PO Box 18, Cileungsi 18  
16820 BOGOR  
INDONESIA

Prinses Beatrixlaan 2  
2595 AL Den Haag  
Postbus 93144  
2509 AC Den Haag  
[www.agentschapnl.nl](http://www.agentschapnl.nl)

Datum . 27 JAN 2012  
Betreft Besluit tot publicatie

Bijlage(n)

Geachte heer/mevrouw Syarif,

In mijn beslissing op bezwaar van 27 januari 2012 heb ik onder kennisgevingsnummer IN-B-146 toestemming verleend voor de overbrenging van 500 ton met kwik verontreinigde katalysatoren van uit Jakarta te Indonesië naar Nederland gedurende de periode van april 2011 tot en met maart 2012. Dit besluit is gebaseerd op Verordening (EG) 1013/2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen (EVOA).

Het dictum van mijn beslissing op bezwaar bevat belangrijke milieu-informatie als bedoeld in artikel 19.1a van de Wet milieubeheer. Daarom besluit ik dit dictum op grond van artikel 21 EVOA en artikel 8, lid 1 van de Wet openbaarheid van bestuur twee weken na de datum van dagtekening van dit besluit op de website [www.agentschapnl.nl/evoa](http://www.agentschapnl.nl/evoa) te publiceren.

Openbaarmaking kan alleen worden tegengegaan indien u binnen deze termijn de voorzieningenrechter hebt verzocht tot het treffen van een voorlopige voorziening ter schorsing van dit besluit.

Hoogachtend,

De Minister van Infrastructuur en Milieu,  
voor deze:

  
Mw. drs. C. Yang  
Manager EVOA en Besluiten

**Bezwaar**

Het kan zijn dat u het niet eens bent met deze beschikking. U kunt dan gedurende zes weken na de verzenddatum van deze beschikking bezwaar aantekenen bij Agentschap NL, afdeling Juridische Zaken, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag, onder vermelding van "bezwaar" op de enveloppe en op het bezwaarschrift. Deze termijn van zes weken gaat in op de dag ná de dag van verzending van deze beschikking. U vindt de dagtekening boven aan de beschikking.