

Anmeldelsesformular for grænseoverskridende overførsel af affald (Bilag 1A)

<b>1. Eksportør - anmelder</b> 3448 4414 Registreringsnummer: Navn: Fortum Waste Solutions A/S Adresse: Lindholmvej 3, DK-5800 Nyborg  Kontaktperson: Mette Clemensen  Tlf.: +45 6331 7100 Fax: +45 8031 7300 E-mail: mette.clemensen@fortum.com		<b>3. Anmeldelse nr.:</b> DK 00 8029  <b>Anmeldelse af:</b> A.(i) Enkel overførsel: <input type="checkbox"/> (ii) Flere overførsler: <input checked="" type="checkbox"/> X B.(i) Bortskaffelse (1): <input checked="" type="checkbox"/> X (ii) Nyttiggørelse <input type="checkbox"/> C. Forhåndsgodkendt anlæg til nyttiggørelse Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> X (2, 3)	
<b>2. Importør - modtager</b> 984 902 980 Registreringsnummer: Navn: NOAH AS Adresse: Serviceboks H, N-3081 Holmestrand  Kontaktperson: Bjørn Engelstad Tlf.: +47 3309 9500 Fax +47 3309 9501 E-mail: notifikasjon@noah.no		<b>4. Samlet antal påtænkte overførsler:</b> 20  <b>5. Samlet forventet mængde (4):</b> ton (Mg): 1200 tons m <sup>3</sup> :	
<b>8. Påtænkte transportør(er)</b> Registreringsnummer:  Navn (7): Se vedlagte liste - bilag I Adresse:  Kontaktperson: Tlf.: Fax.: E-mail: Transportmåde (5): S		<b>6. Forventet tidsrum for overførslerne (4):</b> Første afsendelse: 01.08.2020 Sidste afsendelse: 31.07.2021 <b>7. Emballageart(er):</b> 5 <b>Særlige krav til håndtering (6):</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> X <b>11. Bortskaffelses-/nyttiggørelsesmetode(r) (2)</b> D9 -Fysisk-kemisk behandling, som resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i denne liste omhandlede metoder (f.eks. fordampning, tørring, kalcinerings osv.) + D12 (permanent oplagring) Anvendt teknologi (6): Deponi  Begrundelse for eksport (1.6): Hensigtsmæssig bortskaffelse ikke mulig i Danmark	
<b>9. Affaldsproducent(er) (1,7,8)</b> Registreringsnummer: Navn: Adresse: See box I  Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Produktionssted og -proces (6) HALDOR TOPSÆVÆS		<b>12. Affaldets betegnelse og sammensætning (6):</b> Aluminiumoxider fra katalysatorproduktion (Alumina) indeholdende bor og tungmetaller.  <b>13. Fysiske egenskaber (5):</b> I	
<b>10. Anlæg til bortskaffelse eller anlæg til nyttiggørelse (2):</b> X (2): <input type="checkbox"/> Registreringsnummer: 984 902 980 Navn: NOAH AS Adresse: Langøya, Re Kommune, Vestfold, Norge  Kontaktperson: Bjørn Engelstad Tlf.: +47 3309 9500 Fax +47 3309 9501 E-mail: notifikasjon@noah.no Sted, hvor bortskaffelse/nyttiggørelse faktisk finder sted: NOAH, Langøya, Norge		<b>14. Karakterisering af affaldet (de relevante koder anvendes)</b> (i) Basel-konventionens bilag VIII (eller IX, hvis relevant): (ii) OECD-kode (hvis forskellig fra (i)): A2030 (iii) EU-affaldsliste: 060315*  (iv) National kode i eksportlandet: (v) National kode i importlandet: (vi) Andet (anfør nærmere): (vii) Y-kode: Y18 (viii) H-Kode (5): H11 (ix) FN-klasse (5): (x) FN-nummer: Not regulated (xi) FN-transportbetegnelse (xii) Toldkode(r) (HS):	
<b>15. (a) Lande/stater, der berøres, (b) kompetent myndigheds kodenummer, hvis relevant, (c) specifikke grænseovergangssteder</b>			
Eksportstat/afsendelsesstat		Importstat/bestemmelsesstat	
(a) DK		NO	
(b) 001		001	
(c) Nyborg Havn		Holmestrand, Langøya	
<b>16. Indgangs- og/eller udgangs- og/eller eksporttoldsteder (Det Europæiske Fællesskab):</b> Indpassage: Udpassage Eksport:			
<b>17. Erklæring afgivet af eksportør/anmelder eller producent (1):</b> Jeg erklærer på tro og love, at oplysningerne er fyldestgørende og korrekte. Jeg erklærer ligeledes at have indgået retligt gældende skriftlige kontraktforpligtelser, og at der er eller bliver stillet finansiel sikkerhed for eller tegnet tilsvarende forsikring til dækning af den grænseoverskridende overførsel. Eksportørens/anmelderens navn: Mette Clemensen Dato 21/1-20 Underskrift <i>Mette Clemensen</i> Eksportørens/anmelderens navn: Underskrift			
<b>FORBEHOLDT DE KOMPETENTE MYNDIGHEDER</b>			
<b>19. Bekræftelse fra den relevante kompetente myndighed i import/modtagerlandet, transitlandet (1), eksport/afsenderlandet (9):</b> Land: NO Anmeldelse modtaget den: Bekræftelse afsendt den: 24-04-2020 Myndighedens navn: Stempel og/eller underskrift:		<b>20. Skriftligt samtykke (1, 8) til overførslen, givet af den kompetente myndighed i (land): NO</b> Samtykke givet den: 27-04-2020 til den: 31-JUL-2021 Samtykke gyldigt fra den: 01-08-2020 Særlige vilkår: Nej <input checked="" type="checkbox"/> Myndighedens navn: Stempel og/eller underskrift:	
NORWEGIAN ENVIRONMENT AGENCY P.O. box 5672 Torgarden Tel.: 03400 / 73 58 05 01 Fax: 73 58 05 01		NORWEGIAN ENVIRONMENT AGENCY P.O. box 5672 Torgarden 7485 Trondheim Tel.: 03400 / 73 58 05 01 Fax: 73 58 05 01	
<b>21. Særlige vilkår for samtykke til overførslen eller begrundelse for afslag</b>			

- (1) Krævet ifølge Basel-konventionen.  
 (2) I tilfælde af en R12/R13 eller D13-D15-behandling vedlægges tillige de tilsvarende oplysninger om eventuelt påfølgende R12/R13 eller D13-D15-anlæg og R1-R11 eller D1-D12-anlæg.  
 (3) Skal udfyldes for overførsler inden for OECD-området og kun i forening med B(ii).  
 (4) I tilfælde af flere overførsler vedlægges en detaljeret liste.  
 (5) Se forkortelses- og kodelisten på næste side.  
 (6) Der vedlægges om nødvendigt yderligere oplysninger.  
 (7) Hvis der er mere end én, vedlægges der en liste.  
 (8) Hvis det kræves ifølge den nationale lovgivning.  
 (9) Hvis relevant i henhold til OECD-beslutningen.

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

<b>DISPOSAL OPERATIONS (block 11)</b>			
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 operations in this list		
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 the operations in this list (e.g. evaporation, drying, calcination, etc.)		
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		
<b>RECOVERY OPERATIONS (block 11)</b>			
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 generate energy (EU)		
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.		
<b>PACKAGING TYPES (block 7)</b>		<b>H-CODE AND UN CLASS (block 14)</b>	
1. Drum	UN Class	H-code	Characteristics
2. Wooden barrel			
3. Jerrican			
4. Box	1	H1	Explosive
5. Bag	3	H3	Flammable liquids
6. Composite packaging	4.1	H4.1	Flammable solids
7. Pressure receptacle	4.2	H4.2	Substances or wastes liable to spontaneous combustion
8. Bulk	4.3	H4.3	Substances or wastes which, in contact with water, emit flammable gases
9. Other (specify)	5.1	H5.1	Oxidizing
<b>MEANS OF TRANSPORT (block 8)</b>	5.2	H5.2	Organic peroxides
R = Road	6.1	H6.1	Poisonous (acute)
T = Train/rail	6.2	H6.2	Infectious substances
S = Sea	8	H8	Corrosives
A = Air	9	H10	Liberation of toxic gases in contact with air or water
W = Inland waterways	9	H11	Toxic (delayed or chronic)
<b>PHYSICAL CHARACTERISTICS (block 13)</b>	9	H12	Ecotoxic
1. Powdery/powder	9	H13	Capable, by any means, after disposal of yielding another material, e. g., leachate, which possesses any of the characteristics listed above
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 found in a Guidance/Instruction Manual available from the OECD and the Secretariat of the Basel Convention