



**GLÓWNY INSPEKTOR OCHRONY
ŚRODOWISKA**



Warszawa, dn. 28.12.2021 r.

DKO-442/DE4506000040/69/6/20-21/gp

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 litera b i art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów (Dz.U. L 190 z 12.7.2006), art. 4 pkt 1 i art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 czerwca 2007r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1792) oraz na podstawie art. 104 k.p.a (Dz.U. z 2021 r. poz. 735),

ORZEKAM

1. Zezwalam firmie Eigensche Trocken -und Umwelttechnik GmbH, z siedzibą pod adresem: Grosse Seite 67, D-02748 Bernstadt, a.d. Eigen OT Albemsdorf, Niemcy, na przywóz 80000 ton zmieszanych odpadów w postaci minerałów oznaczonych kodem 19 12 09 zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (OJ L. 203, 28. 07. 2001, p.18) oraz niewymienionych w żadnym z załączników do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006, z Niemiec do Polski.
2. Odbiorcą odpadów będzie firma PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o., z siedzibą pod adresem: Rębiszów 200, 59-630 Mirsk.
3. Odpady w postaci minerałów oznaczone kodem 19 12 09 zostaną poddane operacji odzysku o kodzie R5 poza instalacją poprzez wypełnienie wyrobiska poeksploatacyjnego na działce nr: 199/4, obręb Proszowa, Gmina Mirsk, przez firmę PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o., z siedzibą pod adresem: Rębiszów 200, 59-630 Mirsk.
4. W trakcie realizacji niniejszego zezwolenia wysyłający jest uprawniony do realizacji maksymalnie 3200 transportów z częstotliwością pozwalającą odbiorcy odpadów na

dotrzymanie warunków posiadanego zezwolenia dotyczącego operacji odzysku o kodzie R5 poza instalacją poprzez wypełnienie wyrobiska poeksploatacyjnego na działce nr: 199/4, obręb Proszowa, Gmina Mirsk, przez firmę PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o.

5. Odpady na terytorium Polski będą transportowane środkami transportu drogowego oraz przetworzone poza instalacją poprzez wypełnienie wyrobiska poeksploatacyjnego na działce nr: 199/4, obręb Proszowa, Gmina Mirsk, przez firmę PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o., jak określono w dokumencie zgłoszenia nr DE4506000040, który stanowi integralną część niniejszej decyzji.
6. Transporty będą organizowane przez następujące firmy, zarejestrowane w rejestrze BDO, o którym mowa w art. 49 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 779) w zakresie transportu odpadów o kodzie 19 12 09:
 - Jan Rutkowski Transport Ciężarowy Krajowy, Rubinowa 32, 59-900 Zgorzelec;
 - Transport Towarowy Krzysztof Rał, Pisarzowice 275, 59-800 Lubań;
 - Transport Ciężarowy Zbigniew Zieliński, Nawojów Łużycki 20, 59-800 Nawojów Łużycki;
 - Transport Drogowo Ciężarowy, Marek Chapiński, ul. Jana Pawła II 18/10, 59-600 Lwówek Śląski;
 - Transport Ciężarowy S.C., Wolak Jan, Wolak Ryszard, Kamionka Wielka 427, 33-334 Kamionka Wielka;
 - Mroziak Szczepan Transport - Ciężarowe Roboty Ziemne, Oleszna Podgórska 61, 59-623 Lubomierz;
 - Zdzisław Chapiński – Transport Drogowy Ciężarowy, Fryderyka Chopina 51, 59-600 Lwówek Śląski.
7. W przypadku podwykonawców firm spedycyjnych, transport może być wykonywany wyłącznie przez przewoźników zarejestrowanych w zakresie transportu odpadów o kodzie 19 12 09 w rejestrze BDO oraz posiadających zlecenie na transport od firmy spedycyjnej.
8. Transport odpadów może rozpocząć się po uzyskaniu pisemnego zezwolenia właściwego organu kraju wysyłki i kraju przeznaczenia odpadów, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1013/2006.

9. Transporty odpadów mogą być realizowane wyłącznie w okresie obowiązywania zezwoleń wydanych przez wszystkie zainteresowane właściwe organy, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1013/2006.
10. Odpady transportowane będą luzem w zamkniętych pojazdach, przy zachowaniu środków niezbędnych do zabezpieczenia odpadów przed rozproszeniem.
11. Określam następującą regularną trasę przewozu odpadów na terytorium Polski – wjazd na terytorium Polski przez byłe przejście graniczne w Radomierzycach. Przejazd drogą wojewódzką nr 352 do drogi krajowej nr 30. Transport drogą krajową nr 30 do drogi wojewódzkiej nr 361. Wjazd na drogę wojewódzką nr 361 i przewóz do odbiorcy odpadów firmy PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o.
12. Określam następującą alternatywną trasę przewozu odpadów na terytorium Polski – wjazd na terytorium Polski przez byłe przejście graniczne w Jędrzychowicach. Transport odpadów drogą międzynarodową nr E40 oraz drogą krajową nr 30 do drogi wojewódzkiej nr 361. Wjazd na drogę wojewódzką nr 361 i przewóz do odbiorcy odpadów firmy PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o.
13. Wysłka odpadów może być dokonana po uprzednim wypełnieniu odpowiednich pól dokumentu przesyłania i nadesłania go na trzy dni robocze przed dokonaniem wysyłki do właściwych władz w rozumieniu przepisów rozporządzenia (WE) nr 1013/2006.
14. Do każdej wysyłki odpadów Wnioskodawca obowiązkowo dołącza kopię niniejszego zezwolenia oraz dokumentu zgłoszeniowego wraz z pieczęcią zezwolenia w polu 20, a także oryginał dokumentu przemieszczania.
15. Wnioskodawca zapewni aby podczas realizacji transportów przewoźnik posiadał dokumenty wymienione w punkcie 14 niniejszej decyzji, kopię aktualnego ubezpieczenia od odpowiedzialności za szkody w stosunku do osób trzecich oraz był zarejestrowany w zakresie transportu odpadów w rejestrze BDO, o którym mowa w punkcie 7.
16. Potwierdzeniem dostarczenia odpadów do wyrobiska poeksploatacyjnego zlokalizowanego na działce nr: 199/4, obręb Proszowa, Gmina Mirsk, będzie nadesłanie do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska kopii dokumentu przesyłania, wypełnionego i podpisanego w polu 18 przez firmę PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. Z o.o., w terminie trzech dni od otrzymania przez ww. firmę odpadów.
17. Potwierdzeniem dokonania odzysku odpadów będzie nadesłanie do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska kopii dokumentu przesyłania, podpisanego przez firmę PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o. w polu nr 19 – nie później niż w terminie

30 dni od zrealizowania operacji odzysku oraz nie później niż w terminie roku kalendarzowego od otrzymania odpadów.

18. Ustaląm okres realizacji przywozu odpadów **do 04.10.2022 r.**

UZASADNIENIE

Do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska wpłynęło zgłoszenie nr DE4506000040 dotyczące przywozu **80000 ton** zmieszanych odpadów w postaci mineralów oznaczonych kodem 19 12 09 zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów oraz niewymienionych w żadnym z załączników do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006, z Niemiec do Polski, przeznaczonych do odzysku o kodzie R5 poprzez wypełnienie wyrobiska poeksploatacyjnego na działce nr: 199/4, obręb Proszowa, Gmina Mirsk, przez firmę PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o., z siedzibą pod adresem: Rębiszów 200, 59-630 Mirsk.

Zgłoszenia dokonała firma Eigensche Trocken -und Umwelttechnik GmbH, z siedzibą pod adresem: Grosse Seite 67, D-02748 Bernstadt, a.d. Eigen OT Albemsdorf, Niemcy.

W toku postępowania organ ustalił, że firma PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o. posiada decyzję Marszałka Województwa Dolnośląskiego, z dnia 8 grudnia 2015 r., znak: DOW-S-V.7244.64.2015.MK (z późn. zm.), zezwalającą m.in. na prowadzenie operacji odzysku o kodzie R5 poza instalacją poprzez wypełnienie wyrobiska poeksploatacyjnego na działce nr: 199/4, obręb Proszowa, Gmina Mirsk, odpadami o kodzie 19 12 09 w łącznej ilości 100 000 Mg/rok, ważną do 8 grudnia 2025 r.

W celu zapewnienia zgodności realizacji przemieszczania odpadów, objętych niniejszym zezwoleniem, z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1013/2006, określono warunki dotyczące rodzaju transportu i trasę przewozu odpadów, warunki dotyczące sposobu prowadzenia procesów odzysku na terenie kraju oraz sposób potwierdzania spełnienia tych warunków.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego Główny Inspektor Ochrony Środowiska nie znalazł powodów do wniesienia sprzeciwu w oparciu o art. 12 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wymienionych w niej podmiotów z obowiązku przestrzegania innych decyzji administracyjnych.

Dokumenty przesyłania, zgodnie z art. 16 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1013/2006 w sprawie przemieszczania odpadów, mogą być przesyłane do Głównego

Inspektoratu Ochrony Środowiska pocztą na adres: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa oraz pocztą elektroniczną na adres: tpo@gios.gov.pl.

Wobec powyższego orzeka się jak w sentencji.



Pouczenie

p.o. Główny Inspektor
Ochrony Środowiska

Michał Mistrzak

1. Strona niezadowolona z treści decyzji może w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, zwrócić się do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa) z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy wolny jest od opłat.
Zgodnie z art. 130 § 1 i 2 w związku z art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
Przepisów tych nie stosuje się w przypadkach, gdy decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności (art. 108) oraz decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy. Decyzja podlega też wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy.
2. Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa). Brak złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia i złożenie skargi spowoduje, że decyzja stanie się ostateczna i wykonalna. Zgodnie z art. 61 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.) wniesienie skargi na decyzję bowiem nie wstrzymuje wykonania decyzji i podlega ona wykonaniu jako decyzja ostateczna. Złożenie skargi od decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie objęte jest wpisem stałym w wysokości 200 zł stosownie do § 2 ust. 3 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221 poz. 2193, ze zm.).
3. W przypadku złożenia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie Strona ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów postępowania sądowo-administracyjnego oraz przyznania prawa pomocy przed sądem administracyjnym na zasadach określonych w art. 239-262 ustawy z 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi. Właściwy w tym zakresie jest Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie, do którego należy złożyć odpowiedni wniosek.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do wniesienia tego wniosku wobec Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że na decyzję

nie może być wniesiona skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie i podlega ona wykonaniu (art. 127a i art. 144 k.p.a.).

Otrzymuje:

Eigensche Trocken -und Umwelttechnik GmbH, Grosse Seite 67, D-02748 Bernstadt, a.d. Eigen OT Albemsdorf, Niemcy

Do wiadomości:

1. Landesdirektion Sachsen, 09105 Chemnitz, Niemcy
2. PRI-BAZALT Rekultywacja Sp. z o.o., Rębiszów 200, 59-630 Mirsk
3. Minister Finansów
4. Komendant Główny Straży Granicznej
5. Komendant Główny Policji
6. Główny Inspektor Transportu Drogowego
7. Burmistrz Miasta i Gminy Mirsk
8. Marszałek Województwa Dolnośląskiego
9. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.

DECYZJA

Dokumentacja związana z międzynarodowym przemieszczaniem odpadów

W związku z wydaniem przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska decyzji dotyczącej przemieszczania odpadów, w załączeniu przesyłam zeskanowaną decyzję.

Załączniki:

1. DE4506.000040.69.20.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Notifizierungsformular für grenzübergreifende Verbringung von Abfällen

EU

<p>1. Exporteur - Notifizierender Registriernummer: S08613926 / S08613926 Name: Eigensche Trocken- und Umwelttechnik GmbH Anschrift: Große Seite 67, 02748 Bemsstadt a. d. Eigen OT Abernsdorf, DE</p> <p>Kontaktperson: Frank Capek Tel.: +49 35874 24287 Fax: +49 35874 24244 E-Mail: info@etu-aitbernsdorf.de</p>		<p>3. Notifizierung Nr.: DE4506000040 Notifizierung betreffend: A. (i) Einmalige Verbringung <input type="checkbox"/> (ii) Mehrmalige Verbringungen: <input checked="" type="checkbox"/> B. (j) Beseitigung <input type="checkbox"/> (k) Verwertung: <input checked="" type="checkbox"/> C. Verwertungsanlage mit Vorabzustimmung (2.3) Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>4. Vorgesehene Gesamtzahl der Verbringungen: 3200</p>													
<p>2. Importeur - Empfänger Registriernummer: / ZPL200002 Name: PRI - BAZALT REKULTYWACJA Sp. z o o Anschrift: Rebiszów 200, 59-630 Minsk, PL</p> <p>Kontaktperson: Izabela Sawicka Tel.: +48 75 783 91 58 Fax: +48 75 783 91 58 E-Mail: izabela.sawicka@pribaaz.pl</p>		<p>5. Vorgesehene Gesamtmenge (4): Tonnen (Mg): 80000 GRUPEY INWPEKTORST Volumen (m³): OCHEKIVY PRODUKCIJA</p> <p>6. Tatsächliches Datum der Verbringung: Erster Beginn: 22.10.2020 08.10.21 Letzter Beginn: 22.10.2020 04.10.22</p>													
<p>7. Verpackung(en) 8. (Vd) <input type="checkbox"/> Besondere Handhabungsvorschriften Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>11. Beseitigungs-/Verwertungsverfahren D-Code / R-Code (8): R5 Angewandte Technologie: Grund für die Aushfuhr:</p>													
<p>8. Vorgesehene(n) Transportunternehmer Registriernummer: Name (7): Anschrift: siehe Anhang I, Befördererliste</p> <p>Kontaktperson: Tel.: Fax: E-Mail: Transportart (1):</p>		<p>12. Bezeichnung und Zusammensetzung des Abfalls Mineralien (z.B. Sand, Steine)</p>													
<p>9. Abfallerzeuger (4.5): Registriernummer: S08613926 / S08613926 Name: Eigensche Trocken- und Umwelttechnik GmbH Anschrift: Große Seite 67, 02748 Bemsstadt a. d. Eigen OT Abernsdorf, DE</p> <p>Kontaktperson: Frank Capek Tel.: +49 35874 24287 Fax: +49 35874 24244 E-Mail: info@etu-aitbernsdorf.de Ort der Abfallerzeugung (2):</p>		<p>13. Physikalische Eigenschaften 2: Fest</p>													
<p>10. Beseitigungsanlage <input type="checkbox"/> oder Verwertungsanlage <input checked="" type="checkbox"/> Registriernummer: Name: PRI - BAZALT REKULTYWACJA Sp. z o o Anschrift: Rebiszów 200, 59-630 Minsk, PL</p> <p>Kontaktperson: Izabela Sawicka Tel.: +48 75 783 91 58 Fax: +48 75 783 91 58 E-Mail: izabela.sawicka@pribaaz.pl Ort der tatsächlichen Beseitigung/Verbringung (2): Gmina Minsk Dziatka Nr 190/4</p>		<p>14. Abfallidentifizierung i) Basel Anlage VIII (oder IX falls anwendbar): not listed ii) OECD-Code (falls abweichend von i): iii) EU-Abfallverzeichnis: 191209 iv) Nationaler Code im Ausfuhrland: 191209 v) Nationaler Code im Einfuhrland: 191209 vi) Sonstige (bitte angeben): vii) Y-Code: viii) H-Code (1): ix) UN-Klasse (1): x) UN-Kennnummer: xi) UN-Versandname: xii) Zählnummer(n) (HS):</p>													
<p>15. a) Betroffene Staaten, b) Codenummern der zuständigen Behörden, sofern zureifend, c) Ein- und Ausfuhrorte (Grenzübergang oder Hafen)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ausfuhrstaat/Versandstaat</th> <th>Durchfuhrort(en) (Ein- und Ausgang)</th> <th>Einfuhrstaat/Empfängerstaat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Deutschland</td> <td></td> <td>Polen</td> </tr> <tr> <td>b) DE022</td> <td></td> <td>PL212</td> </tr> <tr> <td>c) Hagenwerder</td> <td></td> <td>Radomierzyc</td> </tr> </tbody> </table>				Ausfuhrstaat/Versandstaat	Durchfuhrort(en) (Ein- und Ausgang)	Einfuhrstaat/Empfängerstaat	a) Deutschland		Polen	b) DE022		PL212	c) Hagenwerder		Radomierzyc
Ausfuhrstaat/Versandstaat	Durchfuhrort(en) (Ein- und Ausgang)	Einfuhrstaat/Empfängerstaat													
a) Deutschland		Polen													
b) DE022		PL212													
c) Hagenwerder		Radomierzyc													
<p>16. Eingangs- und/oder Ausgangs- und/oder Ausfuhrstellen (Europäische Gemeinschaft): Eingang: Ausgang: Ausfuhr:</p>															
<p>17. Erklärung des Exporteurs - Notifizierender/Erzeugers Ich erkläre hiermit, dass die obigen Informationen nach meinem besten Wissen vollständig sind und der Wahrheit entsprechen. Ich erkläre ferner, dass rechtlich durchsetzbare vertragliche Verpflichtungen schriftlich eingegangen wurden, alle für die grenzüberschreitende Verbringung erforderlichen Versicherungen oder sonstigen Sicherheitsleistungen abgeschlossen bzw. hinterlegt wurden oder werden.</p> <p>Name des Exporteurs/Notifizierenden: Frank Capek Datum: 10.09.2020 Unterschrift: <i>F. Capek</i> Name des Erzeugers: Frank Capek Datum: 10.09.2020 Unterschrift: <i>F. Capek</i></p>			<p>18. Anzahl der beigefügten Anhänge 1</p>												
<p>VON DEN ZUSTÄNDIGEN BEHÖRDEN AUSZUFÜLLEN</p>															
<p>19. Beistätigung der zuständigen Behörde des Einfuhrstaats Empfängerstaats / (1) Ausfuhrstaats-Verordnungsstelle (2) Land: PL Głównego Inspektoratu Sanitarnego Eingang der Notifizierung am: Eingang bestätigt am: 27.04.2021 <i>Przemysław Karłowicz</i> Name der zuständigen Behörde: <i>Krzysztof Wójcicki</i> Stempel und/oder Unterschrift: <i>Przemysław Karłowicz</i></p>		<p>20. Schriftliche Zustimmung der Verbringung durch die zuständige Behörde von (Land): PL Zustimmung erteilt am: 28.12.2021 Zustimmung gültig vom: 28.12.2021 bis: 04.10.2022 Besondere Auflagen: <i>Ochrony Środowiska</i> Falls ja, siehe Nr. <input checked="" type="checkbox"/> Name der zuständigen Behörde: Stempel und/oder Unterschrift: <i>Michał Mistrzak</i></p>													
<p>21. Besondere Auflagen für die Zustimmung zu der Verbringung oder Gründe für die Erhebung von Einwehungen: DKO - 442/DE4506000040/69/10-2019p</p>															

(1) Gemäß dem Basel Übereinkommen erforderlich.
 (2) Bei H12/R13- oder D13-D15-Verfahren auch einschlägige Informationen zu den evtl. nachfolgenden R12/R13- oder D13-D15-Anlagen und den nachfolgenden R1-R11- oder D1-D1-Anlagen beifügen, sofern erforderlich.

(3) Bei Verbringungen innerhalb der OECD auszufüllen. (falls B. 4) anwendbar.
 (4) Bei mehreren Verbringungen detaillierte Liste beifügen.
 (5) Siehe Liste der Abführungen und Codes auf der folgenden Seite.
 (6) Erforderliche Einzelheiten angeben.

(7) Liste beifügen, falls mehr als ein Transportunternehmen bzw. Erzeuger.
 (8) Wenn aufgrund nationaler Rechtsvorschriften erforderlich.
 (9) Falls gemäß dem OECD-Beschluss erforderlich.

Verzeichnis der im Notifizierungsformular verwendeten Abkürzungen und Codes

BESAMTIGUNGSVERFAHREN (Nr. 11)	VERWERTUNGSVERFAHREN (Nr. 11)																																													
<p>D1 Ablagerungen in oder auf dem Boden (d.h. Deponien usw.)</p> <p>D2 Behandlung im Boden (z.B. biologischer Abbau von flüssigen oder schlammigen Abfällen im Erdreich usw.)</p> <p>D3 Verpressung (z.B. Verpressung pumpfähiger Abfälle in Bohrlöcher, Salzdomen oder natürliche Hohlräume usw.)</p> <p>D4 Oberflächenaufbringung (z.B. Ableitung flüssiger oder schlammiger Abfälle in Gruben, Teiche oder Lagunen usw.)</p> <p>D5 Speziell angelegte Deponien (z.B. Ablagerung in abgedichteten, getrennten Räumen, die verschlossen und gegeneinander und gegen die Umwelt isoliert werden)</p> <p>D6 Einleitung in ein Gewässer mit Ausnahme von Meeres/Ozeanen</p> <p>D7 Einleitung in Meere/Ozeane, einschließlich Einbringung in den Meeresboden</p> <p>D8 Biologische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in dieser Liste beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in dieser Liste aufgeführten Verfahren entsorgt werden</p> <p>D9 Chemisch-physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in dieser Liste beschrieben ist und durch die Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in dieser Liste aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z.B. Verdampfen,</p> <p>D10 Trocknen, Katalysieren)</p> <p>D11 Verbrennung an Land</p> <p>D12 Verbrennung auf See</p> <p>D13 Dauerlagerung (z.B. Lagerung von Behältern in einem Bergwerk usw.) Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren.</p> <p>D14 Rekonditionierung vor Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren</p> <p>D15 Lagerung bis zur Anwendung eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren</p>	<p>R1 Verwendung als Brennstoff (außer bei Direktverbrennung) oder andere Mittel der Energieerzeugung (BASEL/OECD) - Hauptverwendung als Brennstoff oder andere Mittel der Energieerzeugung (EU)</p> <p>R2 Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln</p> <p>R3 Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden</p> <p>R4 Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen</p> <p>R5 Verwertung/Rückgewinnung von anderen organischen Stoffen</p> <p>R6 Regenerierung von Säuren und Basen</p> <p>R7 Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung der Verunreinigung dienen</p> <p>R8 Wiedergewinnung von Katalysatorbestandteilen</p> <p>R9 Abfallaufbereitung oder andere Wiederverwendungsmöglichkeiten von Altschlack</p> <p>R10 Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder der Ökologie</p> <p>R11 Verwendung von Rückständen, die bei einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden</p> <p>R12 Verfahren gewonnen werden</p> <p>R13 Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen</p> <p>R14 Ansammlung von Stoffen, die für eines der in dieser Liste aufgeführten Verfahren vorgesehen sind.</p>																																													
<p>Verpackungsarten (Nr. 7)</p> <p>1. Trommel/Fass</p> <p>2. Holzfass</p> <p>3. Kanister</p> <p>4. Kiste/Kasten</p> <p>5. Sack/Beutel</p> <p>6. Verbundverpackung</p> <p>7. Druckbehälter</p> <p>8. Schüttgut</p> <p>9. Sonstige (bitte angeben)</p>	<p>H-CODE und UN-KLASSE (Nr. 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UN-Klasse</th> <th>H-Code</th> <th>Eigenschaften</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Explosivstoffe</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Entzündbare Flüssigkeiten</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Entzündbare Feststoffe</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Selbstentzündbare Stoffe oder Abfälle</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Stoffe oder Abfälle, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oxidierende Stoffe</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organische Peroxide</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Giftige Stoffe (mit akuter Wirkung)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infektöse Stoffe</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Atzendende Stoffe</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Freisetzung toxischer Gase bei Kontakt mit Luft oder Wasser</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toxische Stoffe (mit verzögerter oder chronischer Wirkung)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ökotoxische Stoffe</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Stoffe, die auf irgendeine Weise nach der Entsorgung andere Substanzen erzeugen können, wie etwa Sickerstoffe, die eine der vorstehend aufgeführten Eigenschaften besitzen</td> </tr> </tbody> </table>	UN-Klasse	H-Code	Eigenschaften	1	H1	Explosivstoffe	3	H3	Entzündbare Flüssigkeiten	4.1	H4.1	Entzündbare Feststoffe	4.2	H4.2	Selbstentzündbare Stoffe oder Abfälle	4.3	H4.3	Stoffe oder Abfälle, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	5.1	H5.1	Oxidierende Stoffe	5.2	H5.2	Organische Peroxide	6.1	H6.1	Giftige Stoffe (mit akuter Wirkung)	6.2	H6.2	Infektöse Stoffe	8	H8	Atzendende Stoffe	9	H10	Freisetzung toxischer Gase bei Kontakt mit Luft oder Wasser	9	H11	Toxische Stoffe (mit verzögerter oder chronischer Wirkung)	9	H12	Ökotoxische Stoffe	9	H13	Stoffe, die auf irgendeine Weise nach der Entsorgung andere Substanzen erzeugen können, wie etwa Sickerstoffe, die eine der vorstehend aufgeführten Eigenschaften besitzen
UN-Klasse	H-Code	Eigenschaften																																												
1	H1	Explosivstoffe																																												
3	H3	Entzündbare Flüssigkeiten																																												
4.1	H4.1	Entzündbare Feststoffe																																												
4.2	H4.2	Selbstentzündbare Stoffe oder Abfälle																																												
4.3	H4.3	Stoffe oder Abfälle, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln																																												
5.1	H5.1	Oxidierende Stoffe																																												
5.2	H5.2	Organische Peroxide																																												
6.1	H6.1	Giftige Stoffe (mit akuter Wirkung)																																												
6.2	H6.2	Infektöse Stoffe																																												
8	H8	Atzendende Stoffe																																												
9	H10	Freisetzung toxischer Gase bei Kontakt mit Luft oder Wasser																																												
9	H11	Toxische Stoffe (mit verzögerter oder chronischer Wirkung)																																												
9	H12	Ökotoxische Stoffe																																												
9	H13	Stoffe, die auf irgendeine Weise nach der Entsorgung andere Substanzen erzeugen können, wie etwa Sickerstoffe, die eine der vorstehend aufgeführten Eigenschaften besitzen																																												
<p>TRANSPORTART (Nr. 8)</p> <p>R = Straße</p> <p>T = Schiene</p> <p>S = Seeweg</p> <p>A = Luftweg</p> <p>W = Binnenwasserstraßen</p>																																														
<p>PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (Nr. 13)</p> <p>1. Staub- oder pulverförmig</p> <p>2. Fest</p> <p>3. Pastös/Breig</p> <p>4. Schlammig</p> <p>5. Flüssig</p> <p>6. Gasförmig</p> <p>7. Andere Erscheinungsform (bitte angeben)</p>																																														

Weitere Informationen - insbesondere zur Abfallsensibilisierung (Nr. 14), d.h. den Anhängen VIII und IX des Basler Übereinkommens, den OECD-Codes und den Y-Codes - können den Handbüchern entnommen werden, die bei der OECD und dem Sekretariat des Basler Übereinkommens erhältlich sind.