

KLAIDŲ IŠTAISYMAS

2007 m. lapkričio 26 d. Komisijos reglamento (EB) Nr. 1379/2007, iš dalies keičiančio Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo IA, IB, VII ir VIII priedus siekiant atsižvelgti į technikos pažangą ir pagal Bazelio konvenciją sutartus pakeitimus, klaidų ištaisymas

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 309, 2007 m. lapkričio 27 d.)

9 puslapyje, I priede („IA Priedas – Tarpvalstybinio judėjimo/atliekų vežimo pranešimo dokumentas“) ir 14 puslapyje, II priede („IB Priedas – Tarpvalstybinio judėjimo/atliekų vežimo judėjimo dokumentas“), modelių formos yra pakeičiamos pagal tokius modelius:

„Tarpvalstybinio judėjimo/atliekų vežimo pranešimo dokumentas

1. Eksportuotojas-pranešėjas: Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas:		3. Pranešimas Nr.: Pranešimas dėl: A. i) Vienkartinis vežimas: <input type="checkbox"/> ii) Daugkartiniai vežimai: <input type="checkbox"/> B. i) Šalinimas (1): <input type="checkbox"/> ii) Naudojimas: <input type="checkbox"/> C. Iš anksto patvirtintas naudojimo įrenginys (2) (3) Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	
2. Importuotojas-gavėjas: Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas:		4. Bendras numatytų vežimų skaičius: 5. Visas numatytas kiekis (4): Tonos (Mg): m ³ :	
8. Numatytas (-i) vežėjas (-ai): Registracijos Nr.: Pavadinimas (7): Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas: Transporto priemonės (8):		6. Numatytas vežimo (-ų) laikotarpis (4): Pirmasis išvežimas: Paskutinis išvežimas:	
9. Atliekų gamintojas (-ai) (1) (7) (8) Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas: Gaminiavimo vieta ir procesas (6):		7. Pakuotės tipas (-ai) (5): Specialios priežiūros reikalavimai (6): Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	
10. Šalinimo įrenginys (2): <input type="checkbox"/> arba naudojimo įrenginys (2): <input type="checkbox"/> Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas: Faktinė šalinimo/naudojimo vieta:		11. Šalinimo/naudojimo būdas (-ai) (2) D kodas/R kodas (5): Naudojama technologija (6): Eksporto priežastys (1) (6):	
		12. Atliekų pavadinimas ir sudėtis (6):	
		13. Fizinės savybės (6):	
		14. Atliekų identifikavimas (rašyti atitinkamus kodus): i) Bazelio konvencijos VIII priedas (arba IX, jei taikoma): ii) EBPO kodas (jeigu skiriasi nuo i): iii) EB atliekų sąrašas: iv) Eksportuojančios šalies nacionalinis kodas: v) Importuojančios šalies nacionalinis kodas: vi) Kita (nurodyti): vii) Y kodas: viii) H kodas (5): ix) JT kategorija (5): x) JT numeris: xi) JT vežimo pavadinimas: xii) Muitų kodas (-ai) (HS):	
15. a) Susijusios šalys/valstybės, b) kompetentingų institucijų kodo Nr., kai taikytina, c) tikslūs įvežimo ir išvežimo punktai			
Eksportuojanti-siunčianti valstybė		Tranzito valstybė (-ės) (įvažiavimas ir išvažiavimas)	
a)			
b)			
c)			
16. Įvažiavimo ir (arba) išvažiavimo, ir (arba) eksporto muitinės (Europos bendrija): Įvažiavimas: Išvažiavimas: Eksportas:			
17. Eksportuotojo-pranešėjo/gamintojo (1) deklaracija: Aš patvirtinu, kad pateikta visa man žinoma informacija yra teisinga. Aš taip pat patvirtinu, kad raštu buvo sudaryti teisiškai vykdytini sutarties įsipareigojimai ir kad galioja arba galios bet koks tarpvalstybiniam gabenimui taikytinas draudimas arba kita finansinė garantija.			18. Priedų skaičius
Eksportuotojo-pranešėjo pavadinimas: Data: Parašas: Gamintojo pavadinimas: Data: Parašas:			
PILDO KOMPETENTINGOS INSTITUCIJOS			
19. Importuojančių-paskirties/tranzito (1)/eksportuojančių-išslunčiančių (9) šalių atitinkamos kompetentingos institucijos patvirtinimas: Šalis: Pranešimas gautas: Patvirtinimas išsiųstas: Kompetentingos institucijos pavadinimas: Spaudas ir (arba) parašas:		20. (Šalies) kompetentingos institucijos sutikimas raštu (1) (8) dėl judėjimo: Leidimas duotas: Leidimas galioja nuo: iki: Specialios sąlygos: Ne <input type="checkbox"/> Jeigu taip, žr. 21 langelį (6): <input type="checkbox"/> Kompetentingos institucijos pavadinimas: Spaudas ir (arba) parašas:	
21. Specialios sutikimo dėl judėjimo sąlygos arba prieštaravimo priežastys:			

(1) Bazelio konvencijos reikalavimai.

(2) R12/R13 arba D13–D15 būdų atvejais taip pat pridėti atitinkamą informaciją dėl visų tolesnių R12/R13 arba D13–D15 įrenginių ir tolesnio (-ių) R1–R11 arba D1–D12 įrenginio (-ių), kai reikalaujama.

(3) Pildoma, kai judėjimas vyksta EBPO zonoje ir tik kai taikoma B ii.

(4) Pridėti išsamų daugkartinį vežimų sąrašą.

(5) Žiūrėti santrumpų ir kodų sąrašą kitame puslapyje.

(6) Pridėti išsamesnį paaiškinimą, jeigu būtina.

(7) Pridėti sąrašą, jeigu yra daugiau nei vienas.

(8) Jeigu reikalaujama nacionaliniuose teisės aktuose.

(9) Jeigu taikytina pagal EBPO sprendimą.

Santrumpų ir kodų, naudojamų pranešimo dokumente, sąrašas

ATLIEKŲ ŠALINIMO BŪDAI (11 langelis)			
D1 Išvertimas ant žemės arba po žeme (pvz., sąvartynuose ir kt.)			
D2 Apdorojimas žemėje (pvz., biologinis skystų atliekų arba dumblo skaidymas dirvožemyje ir kt.)			
D3 Giluminis įpurškimas (pvz., pumpuojamų atliekų įpurškimas į šulinius, šachtas, druskos olas ar natūraliai susidariusias ertmes ir kt.)			
D4 Surinkimas į tvenkinius ant žemės paviršiaus (pvz., skystų atliekų arba dumblo supylimas į duobes, baseinus arba lagūnas ir kt.)			
D5 Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose (pvz., dėjimas į atskiras sekcijas, kurios uždengiamos ir izoliuojamos viena nuo kitos ir nuo aplinkos ir kt.)			
D6 Išmetimas į vandens telkinį, išskyrus jūras/vandenynus			
D7 Išmetimas į jūras/vandenynus, įskaitant įterpimą į jūros dugną			
D8 Biologinis apdorojimas, nenurodytas kitur šiame sąrašė, kurio metu susidaro galutiniai junginiai ar mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąrašė nurodytu būdu			
D9 Fizinis ir cheminis apdorojimas, nenurodytas kitur šiame sąrašė, kurio metu susidaro galutiniai junginiai arba mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąrašė nurodytu būdu (pvz., garinimu, džiovinimu, kalcinavimu ir kt.)			
D10 Deginimas sausumoje			
D11 Deginimas jūroje			
D12 Nuolatinis saugojimas (pvz., konteinerių laikymas šachtoje ir kt.)			
D13 Maišymas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą			
D14 Perpakavimas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą			
D15 Saugojimas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą			
ATLIEKŲ NAUDOJIMO BŪDAI (11 langelis)			
R1 Naudojimas kaip kuro (kitokiam nei tiesioginiam deginimui) ar kitais būdais energijai gauti (Bazelio konvencija/EBPO) – Naudojimas daugiausia kaip kuro arba kitais būdais energijai gauti (ES)			
R2 Tirpiklių atnaujinimas/regeneracija			
R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas)			
R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas (atnaujinimas)			
R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)			
R6 Rūgščių arba bazių regeneracija			
R7 Taršai mažinti naudojamų sudedamųjų dalių naudojimas			
R8 Katalizės sudedamųjų dalių naudojimas			
R9 Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas			
R10 Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę			
R11 Atliekų, gautų R1–R10 naudojimo būdais, naudojimas			
R12 Pasikeitimas atliekomis, siekiant taikyti joms bet kurį iš R1–R11 naudojimo būdų			
R13 Medžiagų, kurioms numatyta taikyti bet kurį iš sąrašė nurodytų naudojimo būdų, saugojimas			
PAKUOTĖS TIPAI (7 langelis)		H KODAS IR JT KATEGORIJA (14 langelis)	
1. Statinė		JT	H kodas
2. Medinė statinė		1	H1
3. Plastiko kanistras (<i>Jerrican</i>)		3	H3
4. Dėžė		4.1	H4.1
5. Maišas		4.2	H4.2
6. Kombinuota pakuotė		4.3	H4.3
7. Slėginis konteineris		5.1	H5.1
8. Nefasuota		5.2	H5.2
9. Kita (nurodyti)		6.1	H6.1
		6.2	H6.2
		8	H8
		9	H10
		9	H11
		9	H12
		9	H13
			Savybės kategorija
			Sprogtamosios
			Degūs skysčiai
			Degios kietosios medžiagos
			Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą
			Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas
			Oksiduojančios
			Organiniai peroksidai
			Nuodingos (labai nuodingos)
			Infekcinės medžiagos
			Ėsdinančios
			Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu
			Toksiškos (uždelsto arba chroniško veikimo)
			Toksiškos aplinkai
			Galinčios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių
TRANSPORTO PRIEMONĖS (8 langelis)			
R — keliai			
T — traukiniai/geležinkelis			
S — jūra			
A — oras			
W — vidaus vandens keliai			
FIZINĖS SAVYBĖS (13 langelis)			
1. Birus/milteliai			
2. Kietas			
3. Klampus/pasta			
4. Dumbblas			
5. Skystas			
6. Dujinis			
7. Kita (nurodyti)			

Smulkesnės informacijos, ypač susijusios su atliekų identifikavimu (14 langelis), t. y. dėl Bazelio konvencijos VIII ir IX priedų kodų, EBPO kodų ir Y kodų, galima rasti patarimų/ nurodymų žinyne, kurį turi EBPO ir Bazelio konvencijos sekretoriatas.

„Tarpvalstybinio judėjimo/atliekų vežimo judėjimo dokumentas

1. Atitinkantis pranešimą Nr.:		2. Serijos numeris/bendras vežimų skaičius: /	
3. Eksportuotojas-pranešėjas Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas:		4. Importuotojas-gavėjas Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas:	
5. Faktinis kiekis: tonos (Mg): m ³ :		6. Faktinė vežimo data:	
7. Pakuotė Tipas (-ai) ⁽¹⁾ : Pakuočių skaičius:			
Specialios priežiūros reikalavimai ⁽²⁾ : Taip: <input type="checkbox"/> Ne: <input type="checkbox"/>			
8. a) 1-asis vežėjas ⁽³⁾ : Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Tel.: Faksas: E. paštas:		8. b) 2-asis vežėjas: Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Tel.: Faksas: E. paštas:	
		8. c) Paskutinis vežėjas: Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Tel.: Faksas: E. paštas:	
----- Pildo vežėjo atstovas -----		Daugiau nei trys vežėjai ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	
Transporto priemonė ⁽¹⁾ : Perdavimo data: Parašas:		Transporto priemonė ⁽¹⁾ : Perdavimo data: Parašas:	
9. Atliekų gamintojas (-ai) ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ : Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas: Pagaminimo vieta ⁽²⁾ :		12. Atliekų pavadinimas ir sudėtis ⁽²⁾ :	
10. Atliekų šalinimo įrenginys <input type="checkbox"/> arba atliekų naudojimo įrenginys <input type="checkbox"/> Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas: Faktinė atliekų šalinimo/naudojimo vieta ⁽²⁾		13. Fizinės savybės ⁽¹⁾ :	
11. Atliekų šalinimo/naudojimo būdas (-ai) D kodas/R kodas ⁽¹⁾ :		14. Atliekų identifikavimas (nurodyti atitinkamus kodus) i) Bazelio konvencijos VIII priedas (arba IX, jeigu taikytina); ii) EBPO kodas (jeigu skiriasi nuo i)); iii) EB atliekų sąrašas; iv) Eksportuojančios šalies nacionalinis kodas; v) Importuojančios šalies nacionalinis kodas; vi) Kita (nurodyti): vii) Y kodas; viii) H kodas ⁽¹⁾ ; ix) JT kategorija ⁽¹⁾ ; x) JT numeris; xi) JT vežimo pavadinimas; xii) Muitų kodas (-ai) (HS):	
15. Eksportuotojo-pranešėjo/gamintojo ⁽⁴⁾ deklaracija: Aš patvirtinu, kad pateikta visa man žinoma informacija yra teisinga. Aš taip pat patvirtinu, kad raštu buvo sudaryti teisiškai vykdytini sutartiniai įsipareigojimai, kad galioja bet koks tarpvalstybiniam gabenimui taikytinas draudimas arba kita finansinė garantija ir kad buvo gauti visi reikalingi leidimai iš susijusių šalių kompetentingų institucijų. Pavadinimas: Data: Parašas:			
16. Pildo asmuo, dalyvaujantis tarpvalstybiniame gabenime, jeigu reikalinga papildoma informacija			
17. Krovinį gavo importuotojas-gavėjas (jei tai ne įrenginys): Pavadinimas: Data: Parašas:			
PILDO ATLIEKŲ ŠALINIMO/NAUDOJIMO ĮRENGINIO VALDYTOJAS			
18. Krovinys pristatytas į atliekų šalinimo įrenginį <input type="checkbox"/> arba atliekų naudojimo įrenginį <input type="checkbox"/> Gavimo data: Priimta: <input type="checkbox"/> Nepriimta (*): <input type="checkbox"/> Gautas kiekis: tonos (Mg): m ³ : Apytikslė atliekų šalinimo/naudojimo data: Atliekų šalinimo/naudojimo būdas ⁽¹⁾ : Pavadinimas: Data: Parašas:		19. Tvirtinu, kad pirmiau nurodytas atliekų šalinimas/naudojimas atliktas. Pavadinimas: Data: Parašas ir antspaudas:	

⁽¹⁾ Žiūrėti santrumpų ir kodų sąrašą kitame puslapyje.⁽²⁾ Pridėti išsamų paaiškinimą, jeigu būtina.⁽³⁾ Jeigu yra daugiau negu trys vežėjai, pridėti informaciją, kaip reikalaujama 8 langelio a, b, c skiltyse.⁽⁴⁾ Reikalaujama Bazelio konvencijoje.⁽⁵⁾ Pridėti sąrašą, jeigu yra daugiau negu vienas.⁽⁶⁾ Jeigu reikalaujama nacionaliniuose teisės aktuose.

PILDO MUITINĖS (jeigu reikalaujama nacionaliniuose teisės aktuose)			
20. Eksportuojanti šalis – išvežimo išsiunčianti įstaiga arba muitinė		21. Importuojanti šalis – įvežimo paskirties įstaiga arba muitinė	
Šiame judėjimo dokumente nurodytos atliekos buvo išvežtos iš šalies		Šiame judėjimo dokumente nurodytos atliekos buvo įvežtos į šalį	
Data:		Data:	
Parašas:		Parašas:	
Antspaudas:		Antspaudas:	
22. Tranzito šalių muitinių antspaudai			
Šalies pavadinimas:		Šalies pavadinimas:	
Įvažiavimas:	Išvažiavimas:	Įvažiavimas:	Išvažiavimas:
Šalies pavadinimas:		Šalies pavadinimas:	
Įvažiavimas:	Išvažiavimas:	Įvažiavimas:	Išvažiavimas:

Santrumpų ir kodų, naudojamų judėjimo dokumente, sąrašas

ATLIEKŲ ŠALINIMO BŪDAI (11 langelis)	ATLIEKŲ NAUDOJIMO BŪDAI (11 langelis)																																													
<p>D1 Išvertimas ant žemės arba po žeme (pvz., sąvartynuose ir kt.)</p> <p>D2 Apdorojimas žemėje (pvz., biologinis skystų atliekų arba dumblo skaidymas dirvožemyje ir kt.)</p> <p>D3 Giluminis įpurškimas (pvz., pumpuojamų atliekų įpurškimas į šulinius, šachtas, druskos olas arba natūraliai susidarusias ertmes ir kt.)</p> <p>D4 Surinkimas į tvėnkinius ant žemės paviršiaus (pvz., skystų atliekų arba dumblo supylimas į duobes, baseinus arba lagūnas ir kt.)</p> <p>D5 Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose (pvz., dėjimas į atskiras sekcijas, kurios uždengiamos ir izoliuojamos viena nuo kitos ir nuo aplinkos)</p> <p>D6 Išmetimas į vandens telkinį, išskyrus jūras/vandenynus</p> <p>D7 Išmetimas į jūras/vandenynus, įskaitant įterpimą į jūros dugną</p> <p>D8 Biologinis apdorojimas, nenurodytas kitur šiame sąrašė, kurio metu susidaro galutiniai junginiai ar mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąrašė nurodytu būdu</p> <p>D9 Fizinis ir cheminis apdorojimas, nenurodytas kitur šiame sąrašė, kurio metu susidaro galutiniai junginiai arba mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąrašė nurodytu būdu (pvz., garinimu, džiovinimu, kalcinavimu ir kt.)</p> <p>D10 Deginimas sausumoje</p> <p>D11 Deginimas jūroje</p> <p>D12 Nuolatinis saugojimas (pvz., konteinerių laikymas šachtoje ir kt.)</p> <p>D13 Maišymas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą</p> <p>D14 Perpakavimas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą</p> <p>D15 Saugojimas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą</p>	<p>R1 Naudojimas kaip kuro (kitokiam nei tiesioginiam deginimui) ar kitais būdais energijai gauti (Bazelio konvencija/EBPO) – Naudojimas daugiausia kaip kuro arba kitais būdais energijai gauti (ES)</p> <p>R2 Tirpiklių atnaujinimas/regeneracija</p> <p>R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas)</p> <p>R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas (atnaujinimas)</p> <p>R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)</p> <p>R6 Rūgščių arba bazių regeneracija</p> <p>R7 Taršai mažinti naudojamų sudedamųjų dalių naudojimas</p> <p>R8 Katalizės sudedamųjų dalių naudojimas</p> <p>R9 Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas</p> <p>R10 Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R11 Atliekų, gautų R1–R10 naudojimo būdais, naudojimas</p> <p>R12 Pasikeitimas atliekomis, siekiant taikyti joms bet kurį iš R1–R11 naudojimo būdų</p> <p>R13 Medžiagų, kurioms numatyta taikyti bet kurį iš šiame sąrašė nurodytų naudojimo būdų, saugojimas</p>																																													
<p>PAKUOTĖS TIPAI (7 langelis)</p> <p>1. Statinė</p> <p>2. Medinė statinė</p> <p>3. Plastiko kanistras (<i>Jerrican</i>)</p> <p>4. Dėžė</p> <p>5. Maišas</p> <p>6. Kombinuota pakuotė</p> <p>7. Slėginis konteineris</p> <p>8. Nefasuota</p> <p>9. Kita (nurodyti)</p>	<p>H KODAS IR JT KATEGORIJA (14 langelis)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JT</th> <th>H kodas</th> <th>Savybės kategorija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Sprogstamosios</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Degūs skysčiai</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Degios kietosios medžiagos</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oksiduojančios</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organiniai peroksidai</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Nuodingos (labai nuodingos)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infekcinės medžiagos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Ėsdinančios</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toksiškos (uždeldsto arba chroniško veikimo)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Toksiškos aplinkai</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Galinčios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių</td> </tr> </tbody> </table>	JT	H kodas	Savybės kategorija	1	H1	Sprogstamosios	3	H3	Degūs skysčiai	4.1	H4.1	Degios kietosios medžiagos	4.2	H4.2	Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą	4.3	H4.3	Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas	5.1	H5.1	Oksiduojančios	5.2	H5.2	Organiniai peroksidai	6.1	H6.1	Nuodingos (labai nuodingos)	6.2	H6.2	Infekcinės medžiagos	8	H8	Ėsdinančios	9	H10	Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu	9	H11	Toksiškos (uždeldsto arba chroniško veikimo)	9	H12	Toksiškos aplinkai	9	H13	Galinčios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių
JT	H kodas	Savybės kategorija																																												
1	H1	Sprogstamosios																																												
3	H3	Degūs skysčiai																																												
4.1	H4.1	Degios kietosios medžiagos																																												
4.2	H4.2	Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą																																												
4.3	H4.3	Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas																																												
5.1	H5.1	Oksiduojančios																																												
5.2	H5.2	Organiniai peroksidai																																												
6.1	H6.1	Nuodingos (labai nuodingos)																																												
6.2	H6.2	Infekcinės medžiagos																																												
8	H8	Ėsdinančios																																												
9	H10	Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu																																												
9	H11	Toksiškos (uždeldsto arba chroniško veikimo)																																												
9	H12	Toksiškos aplinkai																																												
9	H13	Galinčios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių																																												
<p>TRANSPORTO PRIEMONĖS (8 langelis)</p> <p>R — keliai</p> <p>T — traukiniai/geležinkelis</p> <p>S — jūra</p> <p>A — oras</p> <p>W — vidaus vandens keliai</p>																																														
<p>FIZINĖS SAVYBĖS (13 langelis)</p> <p>1. Birus/milteliai</p> <p>2. Kietas</p> <p>3. Klampus/pasta</p> <p>4. Dumblas</p> <p>5. Skystas</p> <p>6. Dujinis</p> <p>7. Kita (nurodyti)</p>																																														

Smulkesnės informacijos, ypač susijusios su atliekų identifikavimu (14 langelis), t. y. dėl Bazelio konvencijos VIII ir IX priedų kodų, EBPO kodų ir Y kodų, galima rasti patarimų/nurodymų žinyne, kurį turi EBPO ir Bazelio konvencijos sekretoriatas."