

LABOJUMS

Labojums Komisijas 2007. gada 26. novembra Regulā (EK) Nr. 1379/2007, ar ko groza IA, IB, VII un VIII pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem, lai ņemtu vērā tehnikas progresu un grozījumus, par ko vienojās saskaņā ar Bāzeles Konvenciju

(Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis L 309, 2007. gada 27. novembris)

9. lappusē, I pielikumā ("IA pielikums – Paziņojuma dokuments par atkritumu pārrobežu pārvietošanām/sūtījumiem") un 14. lappusē, II pielikumā ("IB pielikums – Atkritumu pārrobežu pārvietošanu/sūtījumu pārvietošanas dokuments") dotos veidlapu paraugus aizstāj attiecīgi ar šādiem:

"Paziņojuma dokuments par atkritumu pārrobežu pārvietošanām/sūtījumiem

1. Eksportētājs – paziņotājs Nosaukums: Adrese: Kontaktpersona: Tālr.: E-pasts:		Reģistrācijas Nr.: Fakss:	3. Paziņojuma Nr.: Paziņojums attiecībā uz A. (i) Atsevišķu sūtījumu: <input type="checkbox"/> (ii) Vairākkārtējiem sūtījumiem: <input type="checkbox"/> B. (i) Apglabāšanu (1): <input type="checkbox"/> (ii) Reģenerāciju: <input type="checkbox"/> C. Reģenerācija, par ko saņemta iepriekšēja piekrišana (2) (3) Jā <input type="checkbox"/> Nē <input type="checkbox"/>
2. Importētājs – saņēmējs Vārds: Adrese: Kontaktpersona: Tālr.: E-pasts:		Reģistrācijas Nr.: Fakss:	4. Kopējais paredzēto sūtījumu skaits: 5. Kopējais paredzētais daudzums (4): Tonnas (Mg): m ³ :
8. Paredzētais pārvadātājs(-i) Nosaukums (7): Adrese: Kontaktpersona: Tālr.: E-pasts: Transportlīdzekļi (5):		Reģistrācijas Nr.: Fakss:	6. Paredzētais sūtījuma(-u) laika periods (4): Pirmā izbraukšana: Pēdējā izbraukšana:
9. Atkritumu radītājs(-i) (1) (7) (8) Nosaukums: Adrese: Kontaktpersona: Tālr.: E-pasts: Atkritumu rašanās vieta un procedūra (6):		Reģistrācijas Nr.: Fakss:	7. Iepakojuma veids(-i) (5): Īpašas prasības attiecībā uz apiešanos (6): Jā: <input type="checkbox"/> Nē: <input type="checkbox"/> 11. Apglabāšanas/reģenerācijas darbība(-as) (2) D kods/R kods (5): Izmantotā tehnoloģija (6): Eksportēšanas iemesls (1) (6):
10. Apglabāšanas iekārta (2): <input type="checkbox"/> vai reģenerācijas iekārta (2): <input type="checkbox"/> Reģistrācijas Nr.: Nosaukums: Adrese: Kontaktpersona: Tālr.: E-pasts: Faktiskā apglabāšanas/reģenerācijas vieta:		Reģistrācijas Nr.: Fakss:	12. Atkritumu apzīmējums un sastāvs (6): 13. Fizikālie raksturlielumi (6): 14. Atkritumu identifikācija (ierakstiet attiecīgos kodus) (i) Bāzeles Konvencijas VIII pielikums (vai IX pielikums, ja piemērojams); (ii) ESAO kods (ja atšķiras no (i)); (iii) EK atkritumu saraksts; (iv) Valsts kods eksporta valstī; (v) Valsts kods importa valstī; (vi) Cits (norādīt); (vii) Y kods; (viii) H kods (5); (ix) ANO klase (5); (x) ANO numurs; (xi) ANO sūtījuma nosaukums; (xii) Muitas kods (-i) (HS):
15. (a) Attiecīgās valstis, (b) kompetento iestāžu koda Nr., kur piemērojams, (c) īpaši izvešanas vai ievēšanas punkti (robežu šķērsošana vai osta)			
Eksporta/nosūtīšanas valsts		Tranzīta valsts(-is) (ievēšanas un izvešana)	
Importa/galamērķa valsts			
(a)			
(b)			
(c)			
16. Ievēšanas un/vai izvešanas, un/vai eksporta muitas iestādes (Eiropas Kopiena): Ievesti: Izvesti: Eksports:			
17. Eksportētāja – paziņotāja/atkritumu radītāja – ražotāja (1) deklarācija: Es apliecinu, ka, ciktāl man zināms, šī informācija ir pilnīga un pareiza. Es apliecinu arī to, ka uzņemtas spēkā esošas rakstveida līgumsaistības un ka ir vai būs spēkā jebkāds piemērojams nodrošinājums vai cita veida finanšu garantija attiecībā uz pārrobežu pārvietošanu.			18. Pievienoto pielikumu skaits
Eksportētāja – paziņotāja vārds/nosaukums: Datums: Paraksts: Atkritumu radītāja vārds/nosaukums: Datums: Paraksts:			
KOMPETENTO IESTĀŽU LIETOŠANAI			
19. Importa – galamērķa/tranzīta (1)/eksporta – nosūtīšanas (9) valstu attiecīgo kompetento iestāžu apstiprinājums: Valsts: Paziņojums saņemts /datums/: Apstiprinājums nosūtīts /datums/: Kompetentās iestādes nosaukums: Zīmogs un/vai paraksts:		20. (Valsts) kompetentās iestādes sniegta rakstiska piekrišana pārvietošanai (1) (8): Piekrišana sniegta/datums/: Piekrišana derīga no: līdz: Īpaši nosacījumi: Nē: <input type="checkbox"/> Ja jā, skatīt 21. bloku (6): <input type="checkbox"/> Kompetentās iestādes nosaukums: Zīmogs un/vai paraksts:	
21. Īpaši nosacījumi attiecībā uz piekrišanu pārvietošanai vai iebildumu pamatojums			

(1) Bāzeles Konvencijas prasība.

(2) R12/R13 vai D13-D15 darbības gadījumā pēc pieprasījuma jāpievieno arī attiecīga informācija par turpmāko(-ajām) R12/R13 vai D13-D15 iekārtām un R1-R11 vai D1-D12 iekārtu(-ām).

(3) Jāizpilda attiecībā uz pārvietošanu ESAO zonā un tikai tādā gadījumā, ja tiek piemērots B(ii).

(4) Vairākkārtēju sūtījumu gadījumā jāpievieno detalizēts saraksts.

(5) Skatīt saīsinājumu un kodu sarakstu nākamajā lapā.

(6) Nepieciešamības gadījumā pievienot detalizētu informāciju.

(7) Ja vairāk par vienu, pievienot sarakstu.

(8) Ja to prasa valsts tiesību akti.

(9) Ja piemērojams saskaņā ar ESAO lēmumu.

Paziņojuma dokumentā izmantoto saīsinājumu un kodu saraksts

APGLABĀŠANAS DARBĪBAS (11. bloks)			
D1 Noglabāšana zemē vai uz zemes (piemēram, poligonā u.tml.)			
D2 Attīrīšana augsnē (piemēram, šķidro atkritumu vai dūņu biodegradācija augsnē u.tml.)			
D3 Dziļā ievadīšana (piemēram, sūkņejamu atkritumu iepildīšana urbumos, tektoniski veidotās salās vai dabīgi izveidotās iedobēs u.tml.)			
D4 Ievietošana virszemes ūdenskrātuvēs (piemēram, šķidro atkritumu vai dūņu ievietošana bedrēs, dīķos vai lagūnās u.tml.)			
D5 Apglabāšana speciāli iekārtotos poligonos (piemēram, atkritumu ievietošana izklātos atsevišķos nodalījumos, kas ir noslēgti un izolēti viens no otra un no apkārtējās vides u.tml.)			
D6 Izgāšana ūdenstilpēs, izņemot jūras/okeānus			
D7 Izgāšana jūrās/okeānos, tostarp ievietošana jūras gultnē			
D8 Citur šajā sarakstā nenorādīta bioloģiska apstrāde, kuras rezultātā veidojas savienojumi vai maisījumi, kurus apglabā, veicot kādu šajā sarakstā minēto darbību			
D9 Citur šajā sarakstā nenorādīta fizikāli ķīmiska apstrāde, kuras rezultātā veidojas savienojumi vai maisījumi, kurus apglabā, veicot kādu sarakstā minēto darbību (piemēram, iztvaicēšana, žāvēšana, kalcinēšana u.tml.)			
D10 Sadedzināšana uz sauszemes			
D11 Sadedzināšana jūrā			
D12 Ilgstoša glabāšana (piemēram, ievietošana konteineros raktuvēs u.tml.)			
D13 Sajaukšana vai samaisīšana pirms kādas no šajā sarakstā minēto darbību veikšanas			
D14 Pārsaiņošana pirms kādas no šajā pielikumā minēto darbību veikšanas			
D15 Glabāšana līdz kādas no šajā pielikumā minēto darbību veikšanai			
REĢENERĀCIJAS DARBĪBAS (11. BLOKS)			
R1 Izmantošana kurināma veida (izņemot tiešu sadedzināšanu) vai cita veida enerģijas iegūšanai (Bāzele/ESAO)/Izmantošana galvenokārt kurināma veidā vai citā veidā enerģijas iegūšanai (ES)			
R2 Šķīdinātāju reģenerācija			
R3 Organisko vielu, ko neizmanto par šķīdinātājiem, pārstrādē/reģenerācijā			
R4 Metālu un to savienojumu pārstrāde/reģenerācija			
R5 Citu neorganisko materiālu pārstrāde/reģenerācija			
R6 Skābju vai bāžu reģenerācija			
R7 Piesārņojuma mazināšanai izmantoto sastāvdaļu reģenerācija			
R8 Katalizatoru sastāvdaļu reģenerācija			
R9 Izmantotās naftas atreizēja pārstrāde vai citi izmantotās naftas atkārtotas izmantošanas veidi			
R10 Augšnes apstrāde, kas labvēlīgi ietekmē lauksaimniecību vai dod ekoloģisko uzlabojumu			
R11 To atlikumu izmantošana, kas radušies, veicot kādu ar R1 līdz R10 kodu apzīmēto darbību			
R12 Atkritumu apmaiņa, lai ar tiem veiktu kādu ar R1 līdz R11 kodu apzīmēto darbību			
R13 Jebkurai šajā sarakstā minētajai darbībai paredzēto materiālu uzkrāšana			
IETAKOJUMA VEIDI (7. bloks)	H KODS UN ANO KLAŠE (14. bloks)		
1. Muca	ANO klase	H kods	Raksturlielums
2. Koka muca	1	H1	Sprādzienbīstams
3. Transportkanna	3	H3	Uzliesmojoši šķidrums
4. Kaste	4.1	H4.1	Uzliesmojošas cietas vielas
5. Maisis	4.2	H4.2	Vielas vai atkritumi, kas var pašuzliesmoties
6. Kombinēts iepakojums	4.3	H4.3	Vielas vai atkritumi, kas saskarē ar ūdeni emitē uzliesmojošas gāzes
7. Spiediena tvertne	5.1	H5.1	Oksidējošas vielas
8. Bez taras	5.2	H5.2	Organiskie peroksīdi
9. Cits (norādīt)	6.1	H6.1	Indīgs (akūti)
	6.2	H6.2	Vielas, kas var izraisīt inficēšanos
	8	H8	Kodīgas vielas
	9	H10	Toksisko gāzu izdalīšana saskarē ar gaisu vai ūdeni
	9	H11	Toksisks (aizkavēti vai hroniski)
	9	H12	Ekotoksiskas vielas
	9	H13	Spēj jebkādā veidā pēc apglabāšanas izveidot citu vielu, piemēram, infiltrātu, kam piemīt jebkurš no iepriekš uzskaitītajiem raksturlielumiem
TRANSPORTLĪDZEKĻI (8. bloks)			
R = Autotransports			
T = Vīlciens/dzelzceļš			
S = Jūras transports			
A = Gaisa transports			
W = Iekšējo ūdensceļu transports			
FIZIKĀLIE RAKSTURLIELUMI (13. bloks)			
1. Pulverveida/pulveris			
2. Ciets			
3. Viskoza/pasta			
4. Dūņains			
5. Šķidr			
6. Gāzveids			
7. Cits (norādīt)			

Turpmāku informāciju, jo īpaši attiecībā uz atkritumu identifikāciju (14. bloks), t.i. par kodiem Bāzeles Konvencijas VIII un IX pielikumā, ESAO kodiem un Y kodiem, var atrast vadlīniju/instrukciju rokasgrāmatā, ko iespējams saņemt ESAO un Bāzeles Konvencijas sekretariātā."

"Atkritumu pārrobežu pārvietošanu/sūtījumu pārvietošanas dokuments

1. Attiecas uz paziņojumu Nr.:		2. Sūtījuma sērijas numurs/kopējais skaits: /	
3. Eksportētājs – paziņotājs Nosaukums: Adrese: Kontaktpersona: Tālr.: E-pasts:		4. Importer - consignee Nosaukums: Adrese: Kontaktpersona: Tālr.: E-pasts:	
Reģistrācijas Nr.:		Reģistrācijas Nr.:	
Fakss:		Fakss:	
5. Faktiskais daudzums: Tonnas (Mg): m ³ :		6. Faktiskais sūtījuma datums:	
7. Iepakojums Veids(-i) (1): Iepakojuma vienību skaits: Īpašas prasības attiecībā uz apiešanos (2): Jā: <input type="checkbox"/> Nē: <input type="checkbox"/>			
8.(a) 1. pārvadātājs (3): Reģistrācijas Nr.: Nosaukums: Adrese: Tālr.: Fakss: E-pasts:		8.(b) 2. pārvadātājs (3): Reģistrācijas Nr.: Nosaukums: Adrese: Tālr.: Fakss: E-pasts:	
8.(c) Pēdējais pārvadātājs (3): Reģistrācijas Nr.: Nosaukums: Adrese: Tālr.: Fakss: E-pasts:			
----- Jāaizpilda pārvadātāja pārstāvim ----- Vairāk par trim pārvadātājiem (2) <input type="checkbox"/>			
Transportlīdzekļi (1): Nodošanas datums: Paraksts:		Transportlīdzekļi (1): Nodošanas datums: Paraksts:	
9. Atkritumu radītājs – ražotājs(-) (4) (5) (6): Reģistrācijas Nr.: Nosaukums: Adrese: Kontaktpersona: Tālr.: E-pasts: Atkritumu rašanās vieta (2):		12. Atkritumu apzīmējums un sastāvs (2):	
Fakss:		13. Fizikālie raksturlielumi (1):	
10. Apglabāšanas iekārta <input type="checkbox"/> vai reģenerācijas iekārta <input type="checkbox"/> Reģistrācijas Nr.: Nosaukums: Adrese: Kontaktpersona: Tālr.: E-pasts: Faktiskā apglabāšanas/reģenerācijas vieta (2)		14. Atkritumu identifikācija (ierakstiet attiecīgos kodus) (i) Bāzeles Konvencijas VIII pielikums (vai IX pielikums, ja piemērojams); (ii) ESAO kods (ja atšķiras no (i)); (iii) EK atkritumu saraksts; (iv) Valsts kods eksporta valstī; (v) Valsts kods importa valstī; (vi) Cits (norādīt); (vii) Y kods; (viii) H kods (1); (ix) ANO klase (1); (x) ANO numurs; (xi) ANO sūtījuma nosaukums; (xii) Muitas kods(-) (HS):	
11. Apglabāšanas/reģenerācijas darbība(-as) D kods/R-kods (1):			
15. Eksportētāja – paziņotāja/atkritumu radītāja – ražotāja (4) deklarācija: Es apliecinu, ka, ciktāl man zināms, iepriekš sniegtā informācija ir pilnīga un pareiza. Es apliecinu arī to, ka ir uzņemtas spēkā esošas rakstveida līgumsaistības un ka ir spēkā jebkāds piemērojams nodrošinājums vai cita veida finanšu garantija attiecībā uz pārrobežu pārvietošanu, un ka ir saņemtas visas nepieciešamas piekrišanas no attiecīgo valstu kompetentajām iestādēm. Nosaukums: Datums: Paraksts:			
16. Jebkuras pārrobežu pārvietošanā iesaistītas personas lietojumam gadījumā, ja nepieciešama papildu informācija			
17. Importētājs – saņēmējs saņēmīs sūtījumu (ja nav iekārta) Nosaukums: Datums: Paraksts:			
JĀAIZPILDA APGLABĀŠANAS/REĢENERĀCIJAS IEKĀRTAI			
18. Sūtījums saņemts apglabāšanas iekārtā <input type="checkbox"/> vai reģenerācijas iekārtā <input type="checkbox"/> Saņemšanas datums: Pieņemts: <input type="checkbox"/> Noraidīts (*): <input type="checkbox"/> Saņemtais daudzums: Tonnas (Mg): m ³ : <i>(*) nekavējoties jāsazinās ar kompetentajām iestādēm</i> Aptuvenais apglabāšanas/reģenerācijas datums: Apglabāšanas/reģenerācijas darbība (1): Nosaukums: Datums: Paraksts:		19. Es apliecinu, ka iepriekš aprakstīto atkritumu apglabāšana/reģenerācija ir pabeigta Nosaukums: Datums: Paraksts un zīmogs:	

(1) Skatīt saīsinājumu un kodu sarakstu nākamajā lapā.

(2) Nepieciešamības gadījumā pievienot detalizētu informāciju.

(3) Ja pārvadātāju ir vairāk par trim, pievienot informāciju, kā prasīts 8. blokā (a, b, c).

(4) Bāzeles Konvencijas prasība.

(5) Ja vairāk par vienu, pievienot sarakstu.

(6) Ja to prasa valsts tiesību akti.

MITAS IESTĀŽU LIETOJUMAM (ja to prasa valsts tiesību akti)			
20. Eksporta – nosūtīšanas valsts vai izvešanas muitas iestāde Šajā pārvietošanas dokumentā aprakstītie atkritumi izvesti no valsts /datums:/ Paraksts: Zīmogs:		21. Importa – galamērķa valsts vai ieviešanas muitas iestāde Šajā pārvietošanas dokumentā aprakstītie atkritumi ievesti valsts /datums:/ Paraksts: Zīmogs:	
22. Tranzīta valstu muitas iestāžu zīmogi			
Valsts nosaukums: Izvesti:		Valsts nosaukums: Izvesti:	
Valsts nosaukums: Izvesti:		Valsts nosaukums: Izvesti:	

Pārvietošanas dokumentā izmantoto saīsinājumu un kodu saraksts

APGLABĀŠANAS DARBĪBAS (11. bloks)	REĢENERĀCIJAS DARBĪBAS (11. bloks)																																													
<p>D1 Noglabāšana zemē vai uz zemes (piemēram, poligonā u.tml.)</p> <p>D2 Attīrīšana augsnē (piemēram, šķidro atkritumu vai dūņu biodegradācija augsnē u.tml.)</p> <p>D3 Dzīlā ievadīšana (piemēram, sūknējamo atkritumu iepildīšana urbumos, tektoniski veidotās salās vai dabīgi izveidotās iedobēs u.tml.)</p> <p>D4 Ievietošana virszemes ūdenskrātuvēs (piemēram, šķidro atkritumu vai dūņu ievietošana bedrēs, dīķos vai lagūnās u.tml.)</p> <p>D5 Apglabāšana speciāli iekārtotos poligonos (piemēram, atkritumu ievietošana izklātos atsevišķos nodalījumos, kas ir noslēgti un izolēti viens no otra un no apkārtējās vides u.tml.)</p> <p>D6 Izgāšana ūdenstilpēs, izņemot jūras/okeānus</p> <p>D7 Izgāšana jūrās/okeānos, tostarp ievietošana jūras gultnē</p> <p>D8 Citur šajā sarakstā nenorādīta bioloģiska apstrāde, kuras rezultātā veidojas savienojumi vai maisījumi, kurus apglabā, veicot kādu šajā sarakstā minēto darbību</p> <p>D9 Citur šajā sarakstā nenorādīta fizikāli ķīmiska apstrāde, kuras rezultātā veidojas savienojumi vai maisījumi, kurus apglabā, veicot kādu šajā sarakstā minēto darbību (piemēram, iztvaicēšana, žāvēšana, kalcinēšana u.tml.)</p> <p>D10 Sadedzināšana uz sauszemes</p> <p>D11 Sadedzināšana jūrā</p> <p>D12 Ilgstoša glabāšana (piemēram, ievietošana konteineros raktuvēs u.tml.)</p> <p>D13 Sajaukšana vai samaisīšana pirms kādas no šajā sarakstā minēto darbību veikšanas</p> <p>D14 Pārsaiņošana pirms kādas no šajā pielikumā minēto darbību veikšanas</p> <p>D15 Glabāšana līdz kādas no šajā pielikumā minēto darbību veikšanai</p>	<p>R1 Izmantošana kurināmā veidā (izņemot tiešu sadedzināšanu) vai citā veidā enerģijas iegūšanai (Bāzele/ESAO)/Izmantošana galvenokārt kurināmā veidā vai citā veidā enerģijas iegūšanai (ES)</p> <p>R2 Šķīdinātāju reģenerācija</p> <p>R3 Organisko vielu, ko neizmanto par šķīdinātājiem, pārstrāde/reģenerācija</p> <p>R4 Metālu un to savienojumu pārstrāde/reģenerācija</p> <p>R5 Citu neorganisko materiālu pārstrāde/reģenerācija</p> <p>R6 Skābju vai bāžu reģenerācija</p> <p>R7 Piesārņojuma mazināšanai izmantoto sastāvdaļu reģenerācija</p> <p>R8 Katalizatoru sastāvdaļu reģenerācija</p> <p>R9 Izmantotās naftas atreizēja pārstrāde vai citi izmantotās naftas atkārtotas izmantošanas veidi</p> <p>R10 Augsnes apstrāde, kas labvēlīgi ietekmē lauksaimniecību vai dod ekoloģisko uzlabojumu</p> <p>R11 To atlikumu izmantošana, kas radušies, veicot kādu ar R1 līdz R10 kodu apzīmēto darbību</p> <p>R12 Atkritumu apmaiņa, lai ar tiem veiktu kādu ar R1 līdz R11 kodu apzīmēto darbību</p> <p>R13 Jebkurai šajā sarakstā minētajai darbībai paredzēto materiālu uzkrāšana</p>																																													
<p>IEPAKOJUMA VEIDI (7. bloks)</p> <p>1. Muca</p> <p>2. Koka muca</p> <p>3. Transportkanna</p> <p>4. Kaste</p> <p>5. Maiss</p> <p>6. Kombinēts iepakojums</p> <p>7. Spiediena tvertne</p> <p>8. Bez taras</p> <p>9. Cits (norādīt)</p>	<p>H KODS UN ANO KLASE (14. bloks)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ANO klase</th> <th>H kods</th> <th>Raksturlielums</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Sprādzienbīstams</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Uzliesmojoši šķidrums</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Uzliesmojošas cietas vielas</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Vielas vai atkritumi, kas var pašuzliesmoties</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Vielas vai atkritumi, kas saskarē ar ūdeni emitē uzliesmojošas gāzes</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oksidējošas vielas</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organiskie peroksīdi</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Indīgs (akūti)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Vielas, kas var izraisīt inficēšanos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Kodīgas vielas</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Toksisko gāzu izdalīšana saskarē ar gaisu vai ūdeni</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toksisks (aizkavēti vai hroniski)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ekotoksiskas vielas</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Spēj jebkādā veidā pēc apglabāšanas izveidot citu vielu, piemēram, infiltrātu, kam piemīt jebkurš no iepriekš uzskaitītajiem raksturlielumiem</td> </tr> </tbody> </table>	ANO klase	H kods	Raksturlielums	1	H1	Sprādzienbīstams	3	H3	Uzliesmojoši šķidrums	4.1	H4.1	Uzliesmojošas cietas vielas	4.2	H4.2	Vielas vai atkritumi, kas var pašuzliesmoties	4.3	H4.3	Vielas vai atkritumi, kas saskarē ar ūdeni emitē uzliesmojošas gāzes	5.1	H5.1	Oksidējošas vielas	5.2	H5.2	Organiskie peroksīdi	6.1	H6.1	Indīgs (akūti)	6.2	H6.2	Vielas, kas var izraisīt inficēšanos	8	H8	Kodīgas vielas	9	H10	Toksisko gāzu izdalīšana saskarē ar gaisu vai ūdeni	9	H11	Toksisks (aizkavēti vai hroniski)	9	H12	Ekotoksiskas vielas	9	H13	Spēj jebkādā veidā pēc apglabāšanas izveidot citu vielu, piemēram, infiltrātu, kam piemīt jebkurš no iepriekš uzskaitītajiem raksturlielumiem
ANO klase	H kods	Raksturlielums																																												
1	H1	Sprādzienbīstams																																												
3	H3	Uzliesmojoši šķidrums																																												
4.1	H4.1	Uzliesmojošas cietas vielas																																												
4.2	H4.2	Vielas vai atkritumi, kas var pašuzliesmoties																																												
4.3	H4.3	Vielas vai atkritumi, kas saskarē ar ūdeni emitē uzliesmojošas gāzes																																												
5.1	H5.1	Oksidējošas vielas																																												
5.2	H5.2	Organiskie peroksīdi																																												
6.1	H6.1	Indīgs (akūti)																																												
6.2	H6.2	Vielas, kas var izraisīt inficēšanos																																												
8	H8	Kodīgas vielas																																												
9	H10	Toksisko gāzu izdalīšana saskarē ar gaisu vai ūdeni																																												
9	H11	Toksisks (aizkavēti vai hroniski)																																												
9	H12	Ekotoksiskas vielas																																												
9	H13	Spēj jebkādā veidā pēc apglabāšanas izveidot citu vielu, piemēram, infiltrātu, kam piemīt jebkurš no iepriekš uzskaitītajiem raksturlielumiem																																												
<p>TRANSPORTLĪDZEKĻI (8. bloks)</p> <p>R = Autotransports</p> <p>T = Vīlciens/dzelzceļš</p> <p>S = Jūras transports</p> <p>A = Gaisa transports</p> <p>W = Iekšējo ūdensceļu transports</p>																																														
<p>FIZIKĀLIE RAKSTURLIELUMI (13. bloks)</p> <p>1. Pulverveida/pulveris</p> <p>2. Ciets</p> <p>3. Viskoza/pastveida</p> <p>4. Dūņains</p> <p>5. Šķidr</p> <p>6. Gāzveida</p> <p>7. Cits (norādīt)</p>																																														

Turpmāku informāciju, jo īpaši attiecībā uz atkritumu identifikāciju (14. bloks), t.i., par kodiem Bāzeles Konvencijas VIII un IX pielikumā, ESAO kodiem un Y kodiem, var atrast vadlīniju/instrukciju rokasgrāmatā, ko iespējams saņemt ESAO un Bāzeles Konvencijas sekretariātā."