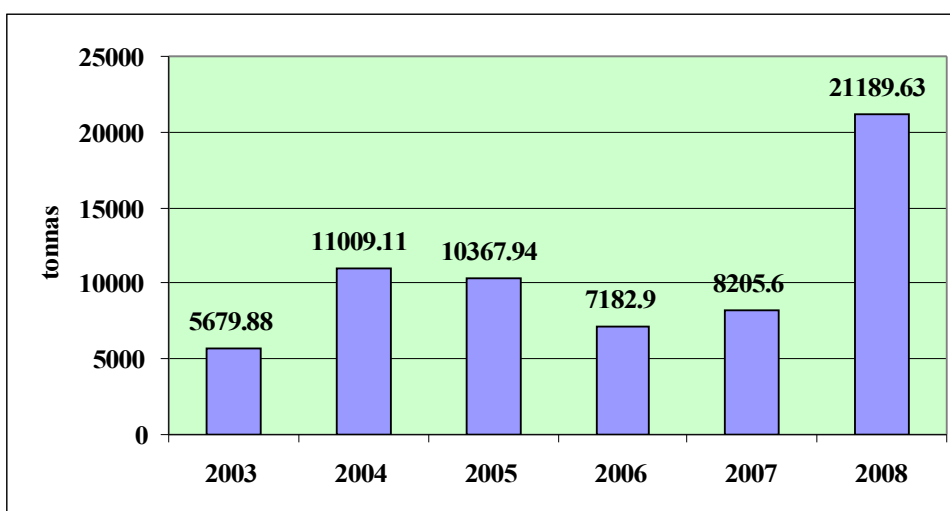


Pārskats par bīstamo atkritumu pārvadājumiem 2008. gadā

Pamatojoties uz Ministru kabineta 2002. gada 23. jūlija noteikumiem Nr. 319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”, Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra (LVĢMA) ir apkopojusi datus par bīstamo atkritumu (BA) pārvadājumiem Latvijā 2008. gadā. No 2009.gada ir spēkā jauni MK noteikumi Nr.1051 (16.12.2008.), kas regulē bīstamo atkritumu pārvadājumu uzskati.

Pavardzīmes par bīstamo atkritumu nosūtīšanu bija iesnieguši 1492 uzņēmumi (kopā ziņots par 6497 pārvadājumiem), uzrādot arī no iedzīvotājiem savāktās baterijas un elektroniskos atkritumus. Pārstrādei vai uzglabāšanai kopā nosūtītas **21189,63 tonnas** bīstamo atkritumu. Salīdzinājumā ar 2007.g. (8205,6 t BA) uzskaitīto pārvadāto bīstamo atkritumu apjoms ir pieaudzis par 12984 tonnām. Reģistrēto pārvadāto bīstamo atkritumu apjomu laika periodā 2003.-2008.g. atspoguļo 1. attēls:



1.att. Pārvadāto bīstamo atkritumu daudzums

Ja salīdzina ar Valsts statistiskā pārskata „Nr. 3-Atkritumi” datiem, pēc kuriem šādā pat griezumā veiktais apkopojums par 2008. gadā citam uzņēmumam Latvijas teritorijā nodoto BA daudzumu veidoja 24139 t, tad pēc iesniegto pārvadājumu pavardzīmēm uzskaitītais (reģistrētais) pārvadātais daudzums (21189,63 t) veidoja ~ 88 % no teorētiski iespējamā BA daudzuma gadā, ko varētu pārvadāt. Tas liecina, ka BA pārvadājumu uzskaitē 2008.g. ir būtiski uzlabojusies salīdzinājumā ar iepriekšējiem gadiem.

Uzņēmumi un to filiāles, kuri 2008. gadā nodarbojās ar bīstamo atkritumu savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu un pārstrādi apkopoti 1. tabulā. Pārvadāto bīstamo atkritumu agregātvoklis vai to konsistence, kā arī īpatsvars pārvadājumu bilancē parādīti 2. tabulā un 2. attēlā. Tabulās Nr.3 un Nr.4 dots pārvadāto BA daudzuma sadalījums atkritumu veidu (klašu) un teritoriālā griezumā.

Uzņēmumi un to filiāles, kuri 2008. gadā nodarbojās ar bīstamo atkritumu savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu un pārstrādi

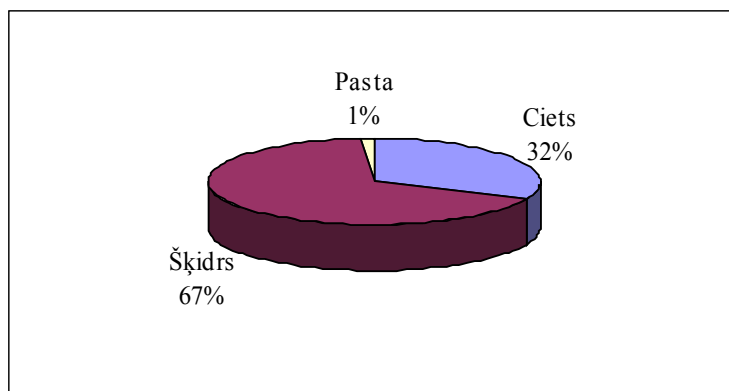
	Uzņēmuma nosaukums
1	Vides Serviss SIA
2	Tumes ITP centrs, BAO AS
3	Viestards BV SIA
4	JELGAVAS PILSĒTAS SLIMNĪCA, SIA
5	Eko osta SIA
6	Flegonts SIA
7	Cemex SIA, Brocēnu cementa rūpnīca
8	Komunālie pakalpojumi Dobeles, SIA
9	Lautus SIA
10	VSIA Vides projekti, azbesta atkr. Poligons
11	Gardenes BA novietne, BAO AS
12	Olaines BA dedzinātava, BAO AS
13	IDALS SIA
14	East-West Transit SIA
15	CORVUS COMPANY SIA
16	AUTO STARTS TIRDZNIECĪBA SIA
17	BAS SIA
18	Lampu demerkurizācijas centrs SIA
19	LIEPĀJAS SEZ PĀRVALDE
20	LC SIA
21	EKO Latgale SIA
22	Latera SIA
23	Daugavpils reģionālā slimnīca SIA
24	Tramvaju uzņēmums AS
25	LT Hoetika AS
26	PLASTIKA, Daugavpils rajona SIA
27	Kņavas nelikvīdo ķīmikāliju novietne, BAO AS
28	VV VĪTOLI SIA
29	TRANZĪTA TERMINĀLS SIA
30	Ludzas apsaimniekotājs SIA
31	Kuusakoski, SIA
32	EKOLOĢIJAS CENTRS EDVILSS SIA
33	Olainfarm SIA
34	Flera SIA
35	Liepājas SEZ pārvalde
36	Konti SIA
37	Vides Projekti VSIA
38	Cemex Brocēni cementa rūpnīca SIA
39	Kurzemes eļļas SIA
40	DOVA SIA
41	Dīlers SIA
42	Baltijos perdirbimas UAB
43	Kek Tēma SIA
44	Saujiņa SIA
45	BAO Rēzeknes nodaļa
46	BAO AS
47	ALBA 5 SIA
48	EKO Baltija R SIA
49	SANEKSS SIA
50	Dobeles komunālo uzņēmumu kombināts
51	E DAUGAVA SIA

	Uzņēmuma nosaukums
52	EKO REVERSS SIA
53	ECO field SIA
54	REKOBALT SIA
55	Linga plus SIA
56	Jelgavas komunālie pakalpojumi SIA

2.tabula

2008.gadā transportēto BA daudzuma sadalījums atkarībā no atkritumu konsistences (pie normāliem apstākļiem)

BA agregātvoklis / konsistence	Daudzums (t)
Cieti	6721,50
Šķidri	14179,96
Pastveida	288,16
Kopā:	21189,63



2. attēls. Transportēto bīstamo atkritumu daudzuma (t) sadalījums atkarībā no atkritumu agregātvokļa vai konsistences (pie normāliem apstākļiem).

3.tabula

Transportētais BA daudzums 2008.g. atkritumu klašu griezumā

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Daudzums (t)
030104	Zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras satur bīstamas vielas	0,43
050102	Atsāļotāja dūņas	8,80
050103	Nogulsnes tvertņu dibenā	1,00
050106	Iekārtu ekspluatācijas un tehniskās apkopes dūņas, kuras satur naftas produktus	0,01
050107	Skābi darvas produkti	0,05
060101	Sērskābe un sērpaskābe	0,27
060102	Sālsskābe	0,03
060403	Arsēnu saturoši atkritumi	3,34
060404	Dzīvsudrabu saturoši atkritumi	1,12
060405	Smagos metālus saturoši atkritumi	51,65

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Daudzums (t)
070103	Halogenēti organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	0,21
070104	Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	0,49
070310	Citi filtrēšanas atlikumi un izlietotie absorbenti	6,02
070503	Halogenēti organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	2,07
070504	Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	210,51
070509	Halogenēti filtrēšanas atlikumi un izlietotie absorbenti	2,68
070510	Citi filtrēšanas atlikumi un izlietotie absorbenti	0,31
070703	Halogenēti organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	48,35
070704	Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	4,30
080111	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	205,23
080121	Laku un krāsu noņemšanas šķidrums atkritumi	0,29
090102	Ofseta plašu attīstīšanas ūdens šķīdumi	0,90
090103	Šķīdinātāju bāzes attīstīšanas šķīdumi	0,25
090104	Fiksēšanas šķīdumi	735,92
090106	Sudrabu saturoši atkritumi, kas rodas fotogrāfijas atkritumu vietējā apstrādē	8,29
100116	Līdzedzināšanas pelni, kuri satur bīstamas vielas	6,52
101109	Bīstamas vielas saturoši sagataves atkritumi pirms termiskās apstrādes	0,26
110106	Citur neklasificētas skābes	0,01
110198	Citi atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	0,19
110302	Citi šīs grupas atkritumi	0,70
120106	Halogēnus saturoši mašīnapstrādes eļļu atkritumi (izņemot emulsijas un šķīdumus)	0,12
120109	Halogēnus nesaturoši mašīnapstrādes emulsiju un šķīdumu atkritumi	16,45
130105	Nehlorētas emulsijas	216,61
130110	Nehlorētas minerālās hidrauliskās eļļas	0,04
130205	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	1061,81
130206	Sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	1,38
130207	Bioloģiski viegli noārdāmas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	15,00
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	3923,30
130402	Molu notekcauru naftas produkti	28,70
130403	Citu navigācijas kuģu tilpņu naftas produkti	1999,50
130502	Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	10,00
130503	Pārtvērēju nogulsnes	6,00
130506	Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu naftas produkti	689,76
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	2298,15
130508	Atkritumu maisījumi no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	1284,34
130702	Degviela	149,66
130703	Citi kurināmie (arī to maisījumi)	0,68
130802	Citas emulsijas	20,57
130899	Citi šīs grupas atkritumi	25,20
140604	Nogulsnes vai cieti atkritumi, kuri satur halogenētos šķīdinātājus	1,25
150110	Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	36,88
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	873,63
160104	Nolietoti transportlīdzekļi	3,18
160107	Eļļas filtri	85,64
160108	Dzīvsudrabu saturoši komponenti	0,65
160111	Azbestu saturošas bremžu uzlikas	64,48

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Daudzums (t)
160113	Bremžu šķidrums	0,31
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	0,79
160209	Transformatori un kondensatori, kuri satur PHB vai PHT	198,13
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus nekā 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētie ⁵	257,56
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	0,03
160303	Neorganiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	80,19
160305	Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	124,01
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi	90,62
160507	Nederīgas neorganiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	1,42
160508	Nederīgas organiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	0,02
160601	Svina akumulatori	637,60
160602	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	22,91
160708	Naftas produktus saturoši atkritumi	1502,45
160709	Atkritumi, kuri satur citas bīstamas vielas	0,50
160807	Izlietoti katalizatori, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	0,96
161001	Ūdeni saturoši šķīdrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	506,00
170503	Bīstamas vielas saturoša augsne un akmeņi	289,26
170601	Azbestu saturoši izolācijas materiāli	213,11
170605	Azbestu saturoši būvmateriāli ⁷	536,13
180103	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas speciālas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas izplatīšanos	789,20
180106	Ķīmiskie produkti, kuri satur bīstamas ķīmiskās vielas vai sastāv no bīstamām ķīmiskajām vielām	74,18
180108	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	0,37
180202	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai noteiktas īpašas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas izplatīšanos	0,33
190110	Dūmgāzu apstrādē izmantotā aktīvā ogle	0,20
190111	Bīstamas vielas saturošas smagās pelnu frakcijas un izdedži	171,23
190810	Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei	55,00
190813	Citu rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanas procesu dūņas, kuras satur bīstamas vielas	284,56
191301	Augsnes attīrīšanas cietie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	589,74
191307	Ūdeni saturoši pazemes ūdeņu attīrīšanas atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	11,00
200113	Šķīdinātāji	104,49
200114	Skābes	0,70
200119	Pesticīdi	32,00
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	114,87
200127	Bīstamas vielas saturošas krāsas, tintes, saistvielas un sveķi	6,70
200131	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	18,70
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	116,66
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	244,57
	Kopā:	21189,63

Transportētais BA daudzums 2008.g. teritoriālajā griezumā (pēc nosūtīšanas vietas)

Adminstratīvi teritoriālā vienība	Daudzums (t)
Rīga	13482.72
Daugavpils	3072.62
Jelgava	95.92
Jūrmala	13.47
Liepāja	1189.42
Rēzekne	117.39
Ventspils	464.51
Aizkraukles rajons	72.68
Alūksnes rajons	62.56
Balvu rajons	0.95
Bauskas rajons	259.42
Cēsu rajons	43.09
Daugavpils rajons	34.00
Dobeles rajons	962.97
Gulbenes rajons	18.91
Jelgavas rajons	23.85
Jēkabpils rajons	42.65
Krāslavas rajons	68.43
Kuldīgas rajons	103.38
Liepājas rajons	161.94
Limbažu rajons	15.21
Ludzas rajons	2.55
Madonas rajons	10.66
Ogres rajons	70.07
Preiļu rajons	5.70
Rēzeknes rajons	7.20
Rīgas rajons	521.23
Saldus rajons	18.77
Talsu rajons	62.92
Tukuma rajons	65.26
Valkas rajons	7.13
Valmieras rajons	110.41
Ventspils rajons	1.65
Kopā:	21189.63

2008. gadā transportēto BA daudzuma sadalījums laikā (pa mēnešiem)

Mēnesis	Daudzums (t)
Janvāris	944.12
Februāris	1059.46
Marts	1236.29
Aprīlis	1359.11
Maijs	1531.17
Jūnijs	2669.21
Jūlijs	2614.88
Augusts	1967.90
Septembris	1789.48
Oktobris	2449.43
Novembris	2596.32
Decembris	972.26
Kopā:	21189.63

Pārskatu sastādīja:
LVGMC
Intars Čakars
tel: +371 67032034
e-mail: intars.cakars@lvgmc.lv