

Pārskats par bīstamo atkritumu pārvadājumiem 2005. g.

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 pārvadājumiem Latvijā 2005. gadā.

Pavadzīmes par bīstamo atkritumu (BA) nosūtīšanu bija iesnieguši 500 uzņēmumi, uzrādot arī no iedzīvotājiem savāktās baterijas un elektroniskos atkritumus. Gada laikā pārstrādei vai uzglabāšanai tika nosūtītas **10369,748 tonnas** bīstamo atkritumu. Salīdzinot ar 2004.gadu, pārvadātais BA daudzums ir samazinājies par 2639,362 tonnām, taču ievērojami bija pieaudzis realizēto pārvadājumu skaits: 2004.g. – 1194 pārvadājumi, 2005.g. – 1356.

Ar BA pārvadāšanu 2005.g. nodarbojās 114 uzņēmumi. Ne visiem no tiem bija izsniegtas BA pārvadāšanas atļaujas. Jāatzīmē, ka ir daļa uzņēmumu, kuri paši transportē savus BA līdz atkritumu uzglabāšanas vai savākšanas vietām.

Ar BA savākšanu un uzglabāšanu 2005.g. nodarbojās 30 Latvijas uzņēmums. Šiem uzņēmumiem visiem bija izsniegtas BA apsaimniekošanas vai uzglabāšanas atļaujas.

1.tabula

Uzņēmumi vai to filiāles, kuri 2005.g. nodarbojās ar bīstamo atkritumu savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu vai pārstrādi

Nr.	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 Dobele, SIA
9	Lautus SIA
10	Azbesta atkr. poligons, VSIA Vides projekti
11	Gardenes BA novietne, BAO AS
12	Olaines BA dedzinātava, BAO AS
13	IDALS SIA
14	East-West Transit SIA
15	CORVUS CO 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

Nr.	Uzņēmuma nosaukums
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

Tabulās Nr.2 - Nr.5 dots transportēto BA daudzuma apkopojums dažādos griezumos.

2. tabula

2005.gadā transportēto BA daudzuma sadalījums atkarībā no atkritumu konsistences (pie normāliem apstākļiem)

Atkritumu konsistence	Daudzums (t)
Cieti	2721,133
Pastveida	887,333
Šķidri	6761,282
Kopā:	10369,748

Transportēto BA daudzums atbilstoši atkritumu klasēm dots 3.tabulā. Tabulā atkritumu klases un tām atbilstošie nosaukumi ir norādīti saskaņā ar 2004.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

3.tabula

Transportētais BA daudzums 2005.g. atkritumu klašu griezumā

Atkritumu klase	Atkritumu klases nosaukums	Daudzums (t)
010407	Nemetālisko minerālu turpmākas fizikālās un ķīmiskās apstrādes atkritumi, kas satur bīstamas vielas	0,494
030104	Zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras satur bīstamas vielas	0,5
050103	Nogulsnes tvertņu dibenā	9
050106	Iekārtu ekspluatācijas un tehniskās apkopes dūņas, kuras satur naftas produktus	6,32
050107	Skābi darvas produkti	4,225
060101	Sērskābe un sērjaskābe	0,082
060104	Fosforskābe un fosforjaskābe	0,001
060106	Citas skābes	0,3
060404	Dzīvsudrabu saturoši atkritumi	0,451
060405	Smagos metālus saturoši atkritumi	31,125
070310	Citi filtrēšanas atlikumi un izlietotie absorbenti	7,239

Atkritumu klase	Atkritumu klases nosaukums	Daudzums (t)
070503	Halogenēti organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	3,227
070504	Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	2
070701	Ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrums un atsālņi	0,259
070703	Halogenēti organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	24,295
080111	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	0,197
090104	Fiksēšanas šķidrums	2,219
100116	Līdzsadedzināšanas pelni, kuri satur bīstamas vielas	8,297
110109	Nogulsnes un filtrēšanas atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	40,184
130205	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	294,306
130206	Sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	0,02
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	3349,727
130310	Citas izolācijas un siltumnesēju eļļas	0,2
130403	Citu navigācijas kuģu tilpņu naftas produkti	1374,25
130502	Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	9
130503	Pārtvērēju nogulsnes	87
130506	Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu naftas produkti	71,4
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	1414,72
130802	Citas emulsijas	8,7
130899	Citi šīs grupas atkritumi	87,607
140604	Nogulsnes vai cieti atkritumi, kuri satur halogenētos šķīdinātājus	6,968
150110	Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	2,603
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	765,844
160107	Eļļas filtri	61,705
160111	Azbestu saturošas bremžu uzlikas	0,35
160114	Antifīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	0,105
160121	Citi bīstamie komponenti, kuri neatbilst 160107, 160108, 160109, 160110, 160111, 160113 un 160114 klasei	3,5
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus nekā 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētie ⁵	86,871
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	0,457
160303	Neorganiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	0,079
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi	25,551
160601	Svina akumulatori	156,776
160602	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	12
160708	Naftas produktus saturoši atkritumi	415,93
161001	Ūdeni saturoši šķīdrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	4,5

Atkritumu klase	Atkritumu klases nosaukums	Daudzums (t)
170301	Asfaltu saturoši maisījumi, kuri satur ogļu darvu	0,15
170503	Bīstamas vielas saturoša augsne un akmeņi	225
170601	Azbestu saturoši izolācijas materiāli	65,92
170605	Azbestu saturoši būvmateriāli ⁷	129,11
180103	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas speciālas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas izplatīšanos	10,077
180106	Ķīmiskie produkti, kuri satur bīstamas ķīmiskās vielas vai sastāv no bīstamām ķīmiskajām vielām	4,748
180108	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	0,37
190811	Rūpniecisko notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas dūņas, kuras satur bīstamas vielas	140,4
190813	Citu rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanas procesu dūņas, kuras satur bīstamas vielas	516,85
191301	Augsnes attīrīšanas cietie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	473,96
200113	Šķīdinātāji	8,626
200115	Sārmi	0,12
200117	Fotografēšanā izmantotās ķīmiskās vielas	0,087
200119	Pesticīdi	272,959
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	14,158
200127	Bīstamas vielas saturošas krāsas, tintes, saistvielas un sveķi	88,079
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	38,55
	Kopā:	10369,748

4.tabula

Transportētais BA daudzums teritoriālajā griezumā (pēc nosūtīšanas vietas)

Administratīvā vienība	Daudzums (t)
Rīga	6056,841
Daugavpils	2504,336
Jelgava	23,305
Jūrmala	13,009
Liepāja	599,604
Rēzekne	19,408
Ventspils	127,102
Aizkraukles rajons	51,35
Balvu rajons	0,532
Bauskas rajons	23,871
Cēsu rajons	8,821
Daugavpils rajons	0,384
Dobeles rajons	272,332
Gulbenes rajons	15,233
Jelgavas rajons	3,111
Jēkabpils rajons	4,521

Administratīvā vienība	Daudzums (t)
Krāslavas rajons	2,615
Kuldīgas rajons	1,246
Liepājas rajons	2,819
Limbažu rajons	4
Ludzas rajons	4,305
Madonas rajons	4,609
Ogres rajons	7,217
Preiļu rajons	0,018
Rēzeknes rajons	49,847
Rīgas rajons	526,082
Saldus rajons	2,126
Talsu rajons	1,856
Tukuma rajons	17,187
Valkas rajons	0,017
Valmieras rajons	22,044
Kopā:	10369,748

5.tabula

2005. gadā transportēto BA daudzuma sadalījums laikā (pa mēnešiem)

Mēnesis	Daudzums(t)
Janvāris	1078,641
Februāris	425,642
Marts	536,998
Aprīlis	977,973
Maijs	825,333
Jūnijs	1298,372
Jūlijs	896,734
Augusts	932,793
Septembris	1547,299
Oktobris	482,464
Novembris	686,522
Decembris	680,977
Kopā:	10369,748

Daļa uzņēmumu noformētajās BA pārvadājumu pavadzīmēs tiek uzrādīti gan kā nosūtītāji, gan kā saņēmēji,. Šādos gadījumos veidojas atkritumu daudzumu dubulta uzskaitē, jo vieni un tie paši atkritumi tiek uzskaitīti pie vairākiem pārvadājumiem, bet tas atbilst reālajai situācijai – uzņēmumi savāc BA no to radītājiem lielos daudzumos, un tad nosūta uz pārstrādi.

Bīstamo atkritumu pārvadājumu reģistrācijas un uzskaites kārtība

1. Lai reģistrētu un uzskaitītu bīstamo atkritumu pārvadājumus valsts teritorijā, tiek izmantota un aizpildīta bīstamo atkritumu reģistrācijas karte - pavadzīme (turpmāk - karte).
2. Karti aizpilda sešos eksemplāros (oriģināls un piecas kopijas).
3. Bīstamo atkritumu radītājs, īpašnieks vai savācējs, kuram nepieciešams pārvietot bīstamos atkritumus (turpmāk - bīstamo atkritumu nosūtītājs), saņem karti tajā Valsts vides dienesta reģionālajā vides pārvaldē, kuras teritorijā paredzēts uzsākt bīstamo atkritumu pārvadājumu.
4. Bīstamo atkritumu nosūtītājs aizpilda kartes 1. un 2.daļu, izņemot aili par saņemto bīstamo atkritumu daudzumu. Bīstamo atkritumu nosūtītājs saglabā vienu kartes kopiju, bet otru nosūta Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai. Bīstamo atkritumu nosūtītājs kopā ar bīstamo atkritumu kravu nodod kartes oriģinālu un trīs kopijas bīstamo atkritumu pārvadātājam.
5. Bīstamo atkritumu pārvadātājs aizpilda kartes 3.daļu. Pārvadātājs saglabā vienu kartes kopiju, bet oriģinālu un divas kopijas nodod personai, kura uzglabā, apglabā vai pārstrādā bīstamos atkritumus (turpmāk - bīstamo atkritumu saņēmējs). Bīstamo atkritumu saņēmējs pēc bīstamo atkritumu kravas saņemšanas nosver pieņemtos atkritumus un aizpilda kartes 2.daļas aili par saņemto bīstamo atkritumu daudzumu, kā arī kartes 4.daļu.
6. Bīstamo atkritumu saņēmējs saglabā kartes oriģinālu, bet vienu kartes kopiju mēneša laikā no bīstamo atkritumu saņemšanas dienas nosūta Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai, bet otru kopiju – tai reģionālajai vides pārvaldei, kuras pārraudzībā esošajā teritorijā atrodas bīstamo atkritumu uzglabāšanas, apglabāšanas vai pārstrādes vieta.

Pārskatu sastādīja:

LVĢMA Datu bāzu nodaļas

Vides kvalitātes datu daļas

Datu bāzu vadītājs:

Intars Čakars

tel: +371 7032043

e-mail: intars.cakars@lvgma.gov.lv