

## **Pārskats par nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmumiem 2012. gadā**

Balstoties uz „Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma” 13. un 14. pantu Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centram (LVĢMC) ir jāapkopo informācija par nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmumiem, jo 2013. gadā Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija šo uzdevumu bija deleģējusi LVĢMC. Saskaņā ar likuma prasībām nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmumiem līdz katra gada 1. martam ir jāsniedz LVĢMC pārskats par darbības rezultātiem iepriekšējā gadā. Pārskatā ir jāiekļauj informācija, kas noteikta ar 2011. gada 22. februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām”, kā arī pārskatam ir jāpievieno šādi dokumenti:

1. izsniegto nolietotu transportlīdzekļu likvidācijas sertifikātu uzskaites veidlapu (1.pielikums);
2. nolietotu transportlīdzekļu savākšanas un apstrādes uzskaitē nepieciešamo datu kopsavilkuma veidlapu (2.pielikums);
3. nolietotu transportlīdzekļu demontāžas, otrreizējās izmantošanas vai pārstrādes procesā iegūto materiālu un atkritumu uzskaites veidlapu (3.pielikums);
4. nolietotu transportlīdzekļu sasmalcināšanas procesā iegūto materiālu uzskaites veidlapu (4.pielikums), ja nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmums veic smalcināšanas darbības, arī izmantojot smalcinātāju (iekārta nolietotu transportlīdzekļu sasmalcināšanai vai sadalīšanai, kā arī atkārtotai izmantošanai paredzētu gatavu metāllūžņu iegūšanai).

Visiem nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmumiem ir nepieciešama vismaz B kategorijas atļauja piesārņojošo darbību veikšanai. Piesārņojošās darbības atļaujas tiek izsniegtas atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

Dati par 2012. gadu tika iesniegti no 45 apstrādes uzņēmumiem. Daļa uzņēmumu iesniegto datu ir ļoti nepilnīgi un neatbilst Ministru kabineta noteikumu Nr. 135 prasībām. SIA Auto pārstrāde iesniedz datus par visiem saviem savākšanas punktiem, kam katram atsevišķi ir izsniegta B kategorijas atļauja. Lielākie nolietotu transportlīdzekļu apstrādātāji ir iesnieguši savus datus. Iespējams, ka liela daļa no tiem uzņēmumiem, kas saņēmuši B kategorijas atļaujas, neveica reālas darbības veco transportlīdzekļu apstrādē. Uzņēmumu ziņojumos, kur nebija norādīta nolietoto transportlīdzekļu masa, tika pieņemts, ka vienas vienības masa ir 0,9 tonnas. Uzņēmumu iesniegto datu un informācijas apkopojums dots 1., 2. un 3. tabulā.

## 1. tabula

### Nolietoto transportlīdzekļu savākšanas un apstrādes uzskaites kopsavilkums 2012. gadā.

Nr. p.k.	Savākšanas veids	Neapstrādāto transportlīdzekļu uzkrājums gada sākumā		Gada laikā savāktie transportlīdzekļi		Gada laikā apstrādātie transportlīdzekļi		Neapstrādāto transportlīdzekļu atlikums gada beigās	
		gab.	masa (t)	gab.	masa (t)	gab.	masa (t)	gab.	masa (t)
1.	No īpašniekiem savāktie	985	1057,378	9583	9861,493	9960	10164,268	509	542,462
2.	No pašvaldībām savāktie (atmestie)	50	54,2	229	237,45	268	270,25	11	14,4
3.	No ražotāja savāktie	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kopā:</b>		1035,00	1111,58	9812,00	10098,94	10228,00	10434,52	520,00	556,86

## 2. tabula

### Nolietotu transportlīdzekļu sasmalcināšanas procesā iegūto materiālu daudzums tonnās 2012. gadā

Materiāli	Uzkrāti gada sākumā	Gada laikā sasmalcināšanas procesā iegūtie materiāli	Otrreiz pārstrādāti	Izmantoti enerģijas iegūšanai	Sasmalcināto materiālu reģenerācijas kopapjoms	Eksportēti	Apglabāti	Uzglabāti gada beigās
					(4. + 5.aile)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dzelzs lūžņi (tērauds)	701,77	5051,54	5585,45	0	5585,45	61,74	0	296,83
Krāsaino metālu materiāli	26,415	469,286	487,91	0	487,91	4,27	0	19,421
Sasmalcināšanas vieglā frakcija	80,4	944,242	0	0	0	0	884,4	20,642
Citi	20,5	61	0	0	0	0	81,5	4,4
<b>Kopā:</b>	829,09	6526,068	6073,36	0	6073,36	66,01	965,90	341,29

3. tabula

**Demontāžas, otrreizējās izmantošanas vai otrreizējās pārstrādes procesā iegūto materiālu un atkritumu daudzums tonnās 2012. gadā**

	Uzkrāts gada sākumā	Gada laikā iegūtais materiālu vai daļu daudzums	Otrreizējā izmantošana	Sasmalcināts vai nodots sasmalcinā- šanai*	Otrreizējā pārstrāde**	Enerģijas atjauno- šana**	Apglabāts**	Eksportēts otreizējai pārstrādei	Eksportēts reģenerācijai	Eksportēts apglabāšanai	Uzkrāts gada beigās
Akumulatori	17,756	111,075	9,345	0	107,722	0	0	2,741	0	0	15,837
Šķidrums (izņemot degvielu)	27,67	65,98	31,66	0	10,257	30	0	0,5	0	0	21,24
Eļļas filtri	2,528	6,04	0	0	5,55	0	0,07	0,24	0	0	2,711
Citi materiāli (izņemot degvielu), kas rodas kaitīgo vielu iznīcināšanas procesā	6,797	64,329	0	0	0,01	0	66,8	0	0	0	4,316
Katalizatori	0,1131	5,78	0,7	0,007	4,786	0	0	0,05	0	0	0,3715
Metāla detaļas (ieskaitot vrakus, kas sagatavoti sasmalcināšanai)	1330,368	9838,81	291,5	60,358	9925,41	0	0	160,55	0	0	683,328
Krāsaino metālu detaļas	188,23	614,08	13,39	0,31	742,57	0	0	24,163	0	0	21,48
Riepas	53,077	57,83	11,81	0	42,199	0	0	0,3	0	0,2	55,442
Liela izmēra plastmasas detaļas	17,185	41,286	11,92	0	17,261	0	0	2,1	0	2,55	22,14
Stikls	18,575	24,908	14,24	0	6,282	0	0	0	0	3,05	19,911
Citi materiāli, kas rodas demontāžas procesā	148,564	1087,529	73,17	0,36	61,039	0	1029,23	0	0	12,53	57,724
<b>Kopā:</b>	1810,86	11917,65	457,74	61,04	10923,09	30,00	1096,10	190,64	0	18,33	904,50

**Pārskatu sagatavoja:**

LVGMC

Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļa

Vladislavs Beļskis

vladislavs.belskis@lvgmc.lv

tel. +371 67770027