

Pārskats par nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmumiem 2019. gadā

Pamatojoties uz „Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma” 13. un 14. pantu Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk- LVGMC) apkopo informāciju par nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmumiem. Saskaņā ar likuma prasībām nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmumiem līdz katra gada 1. martam ir jāsniedz pārskats par darbības rezultātiem iepriekšējā gadā. Pārskatā ir jāiekļauj informācija, kas noteikta 2011. gada 22. februāra Ministru kabineta noteikumos 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).

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 piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

Dati par 2019. gadā veiktajām darbībām ar nolietotiem transportlīdzekļiem tika saņemti no 30 apstrādes uzņēmumiem. SIA “Auto pārstrāde” iesniedz datus par nolietoto transportlīdzekļu savākšanas punktiem, ar kuriem sadarbojas, un kam katram atsevišķi ir izsniegta B kategorijas atļauja. Mainīgais uzņēmumu daudzums, kas iesniedz pārskatus, daļēji ir saistāms ar to, ka ne visi uzņēmumi, kas saņēmuši B kategorijas atļauju un nodarbojas ar nolietoto transportlīdzekļu izjaukšanu, to dara regulāri, un līdz ar to arī pārskatus neiesniedz katru gadu. Atsevišķi uzņēmumi pārskatus par veikto darbību visdrīzāk neiesniedz. Daudzos gadījumos iesniegtie dati ir nepilnīgi un neatbilst Ministru kabineta noteikumu Nr. 135 prasībām. Ja iesniegtajā pārskatā, nav norādīta nolietoto transportlīdzekļu masa, tiek pieņemts, ka vienas vienības masa ir 0,9 tonnas. Tomēr lielākie nolietotu transportlīdzekļu apstrādātāji ir iesnieguši kvalitatīvus pārskatus, kas ļauj kopumā datus uzskatīt par ticamiem. Uzņēmumu iesniegto datu un informācijas apkopojums sniegts 1., 2. un 3. tabulā.

1. tabula

**Nolietoto transportlīdzekļu savākšanas un apstrādes uzskaites
kopsavilkums 2019. 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	496	784,52	11751	11919,85	11421	10725,33	397	668,24
2.	No pašvaldībām savāktie (atmestie)	0	0	180	154,86	171	141,29	0	0
3.	No ražotāja savāktie	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kopā:	496	784,52	11931	12074,71	11592	10866,62	397	668,24

2. tabula

**Nolietotu transportlīdzekļu sasmalcināšanas procesā iegūto materiālu daudzums
2019. gadā (t)**

Materiāli	Uzkrāti gada sākumā	Gada laikā sasmalcināšanas procesā iegūtie materiāli	Otrreiz pārstrādāti	Izmantoti enerģijas iegūšanai	Sasmalcināto materiālu reģenerācijas kopapjoms	Eksportēti	Apglabāti	Uzkrāti gada beigās
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dzelzs lūžņi (tērauds)	145,00	7501,40	7501,40	0,00	7501,40	0,00	0,00	232,00
Krāsaino metālu materiāli	25,30	333,40	333,40	0,00	333,40	0,00	0,00	17,50
Sasmalcināšanas vieglā frakcija	33,00	677,00	677,00	0,00	677,00	0,00	0,00	23,60
Citi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kopā:	203,30	8511,80	8511,80	0,00	8511,80	0,00	0,00	273,10

3. tabula

Demontāžas, otrreizējās izmantošanas vai otrreizējās pārstrādes procesā iegūto materiālu un atkritumu daudzums 2019. gadā (t)

	Uzkrāts gada sākumā	Gada laikā iegūtais materiālu vai detaļu daudzums	Otrreizējā izmantošana	Sasmalcināts vai nodots sasmalcināšanai*	Otrreizējā pārstrāde**	Enerģijas atjauno- šana**	Apglabāts**	Eksportēts otreizējai pārstrādei	Eksportēts reģenerācijai	Eksportēts apglabāšanai	Uzkrāts gada beigās
Akumulatori	6,719	29,623	3,26	0,00	24,765	0,00	0,00	1,685	0,00	0,00	6,552
Šķidrums (izņemot degvielu)	12,51	31,99	3,09	0,00	4,75	22,60	0,00	0,40	0,00	0,00	12,46
Eļļas filtri	1,49	5,23	0,04	5,00	0,58	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	1,17
Citi materiāli (izņemot degvielu), kas rodas kaitīgo vielu iznīcināšanas procesā	1,61	4,25	0,10	0,00	0,90	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00	0,56
Katalizatori	0,44	1,38	0,03	0,04	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
Metāla detaļas (ieskaitot vrakus, kas sagatavoti sasmalcināšanai)	817,19	8792,18	59,93	7759,60	934,48	0,00	0,00	240,26	0,00	0,00	607,35
Krāsaino metālu detaļas	37,85	436,21	3,77	333,40	75,84	0,00	0,00	4,20	0,00	0,00	56,75
Riepas	22,20	154,61	23,45	116,70	6,83	0,00	1,00	0,55	0,00	0,00	28,35
Liela izmēra plastmasas detaļas	19,56	383,11	73,00	281,1	1,05	0,00	10,00	2,50	0,00	0,00	19,80
Stikls	7,60	95,32	3,28	87,10	2,42	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	10,12
Citi materiāli, kas rodas demontāžas procesā	16,77	230,65	42,09	192,00	1,88	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	10,30
Kopā:	943,94	10164,55	212,04	8774,94	1054,98	22,60	17,37	249,67	0,00	0,00	753,67

Pārskatu sagatavoja:

LVGMC

Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļa

Vladislavs Beļskis

vladislavs.belskis@lvgmc.lv

tel. +371 67770025