

Pārskats par nolietoto transportlīdzekļu apstrādes uzņēmumiem 2024. 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 piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

Dati par 2024. gadā veiktajām darbībām ar nolietotiem transportlīdzekļiem tika saņemti no 43 apstrādes uzņēmumiem. SIA “Auto pārstrāde” iesniedz datus arī par nolietoto transportlīdzekļu savākšanas punktiem, ar kuriem sadarbojas, un kuriem katram atsevišķi ir izsniegta B kategorijas atļauja. Mainīgais uzņēmumu daudzums, kas iesniedz pārskatus, 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 iespējams pārskatus neiesniedz katru gadu. Atsevišķi uzņēmumi pārskatus par veikto darbību iespējams neiesniedz vispār. Lielākie nolietotu transportlīdzekļu apstrādātāji ir iesnieguši kvalitatīvus pārskatus, kas ļauj kopumā datus uzskatīt par pietiekami ticamiem. Uzņēmumu iesniegto datu un informācijas apkopojums sniegts 1., 2. un 3. tabulā.

1. tabula

Nolietoto transportlīdzekļu savākšanas un apstrādes uzskaites kopsavilkums 2024. 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	762	964.218	17999	17176.733	17260	16835.305	818	940.712
2.	No pašvaldībām savāktie (atmestie)	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	No ražotāja savāktie	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kopā:	762	964.218	17999	17176.733	17260	16835.305	818	940.712

2. tabula

Nolietotu transportlīdzekļu sasmalcināšanas procesā iegūto materiālu daudzums 2024. 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)	0	9609.437	9609.437	0	0	0	0	0
Krāsaino metālu materiāli	0	21.677	0	0	0	21.677	0	0
Sasmalcināšanas vieglā frakcija	0	191.396	191.396	0	0	0	0	0
Citi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kopā:	0	9822.510	9800.833	0	0	21.677	0	0

3. tabula

Demontāžas, otrreizējās izmantošanas vai otrreizējās pārstrādes procesā iegūto materiālu un atkritumu daudzums 2024. 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	5.3169	95.7707	3.175	0	64.8387	0	0	26.252	0	0	6.4319
Šķidrums (izņemot degvielu)	4.9876	33.1468	0.238	0	27.483	0	0	0.384	2.122	0	7.8674
Eļļas filtri	0.8072	3.3139	0.33	0	2.7425	0	0	0.077	0.026	0	0.9226
Citi materiāli (izņemot degvielu), kas rodas kaitīgo vielu iznīcināšanas procesā	1.499	1.849	0.08	0	1.74	0	0	0.21	0	0	1.318
Katalizatori	0.1478	2.8009	0.6468	0	0.0503	0	0	0	0.54	0	1.7116
Metāla detaļas (ieskaitot vrakus, kas sagatavoti sasmalcināšanai)	396.5975	16427.49	67.4188	14799.48	1374.6495	0	0	149.35	0	0	433.3217
Krāsaino metālu detaļas	89.828	303.29	13.625	200.917	50.237	0	0	23.147	0	0	105.792
Riepas	20.05	288.531	15.498	0.24	84.942	30.18	0	143.593	0	0	34.128
Liela izmēra plastmasas detaļas	6.558	108.452	10.742	46.94	13.091	0	0	37.253	0	0	6.984
Stikls	7.0171	65.228	7.5337	14.28	43.899	0	0	0	0	0	6.5324
Citi materiāli, kas rodas demontāžas procesā	18.1784	66.5559	15.0935	0	4.565	0	7.49	16.84	0.015	0	40.7308
Kopā:	550.9875	17396.428	134.3808	15061.86	1668.238	30.18	7.49	397.106	2.703	0	645.7404

Pārskatu sagatavoja:

LVGMC

Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļa

Intars Čakars

intars.cakars@lvgmc.lv

tel. +371 67032034