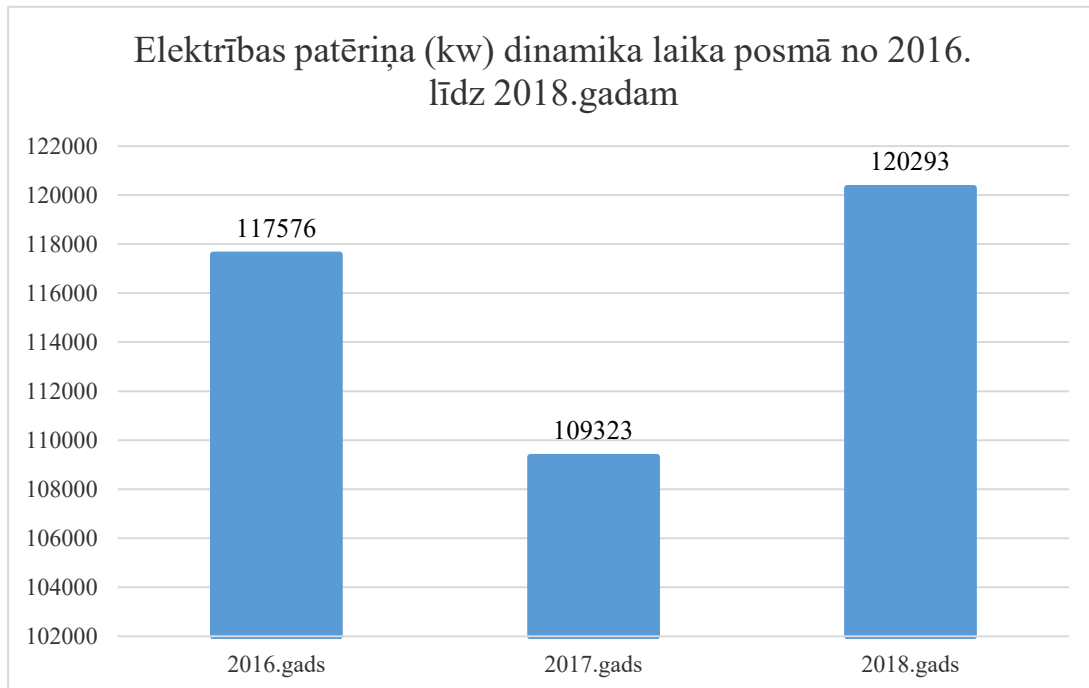
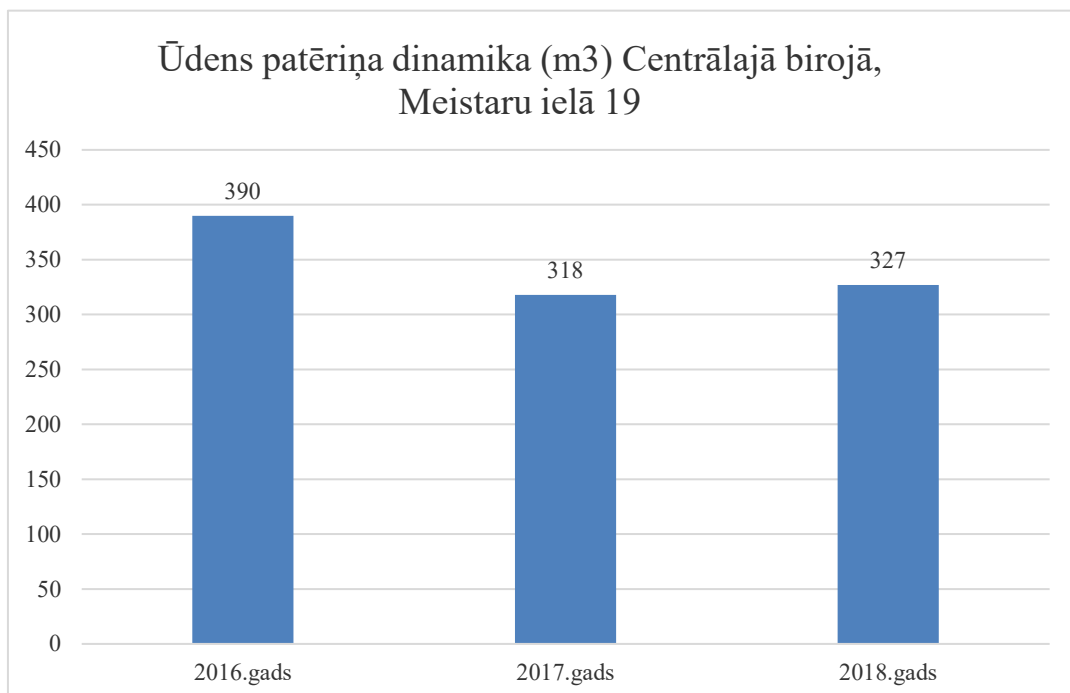


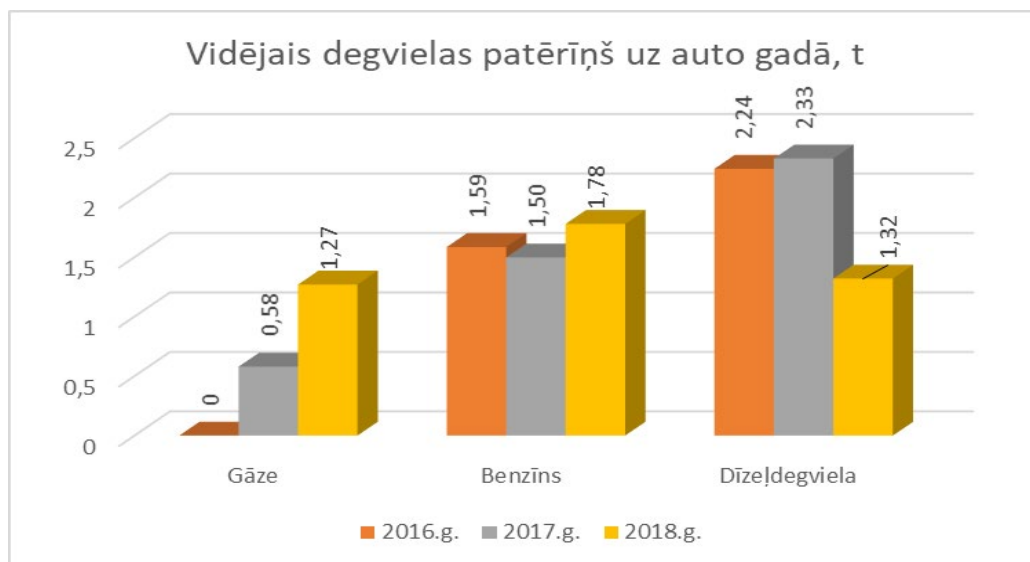
Pārskats par resursu izmantošanu VAS "Latvijas Loto" no 2016.-2018.gadam



* 2018.gada elektrības patēriņa pieaugums saistīts ar remondarbu veikšanu birojā, papildus kondicionieru nodrošināšanu darba vides uzlabošanai un ar darbības paplašināšanos saistīto darba vietu izveidi.



** 2018.gadā nedaudz palielinājies ūdens patēriņš saistībā ar papildus darbinieku pieņemšanu.



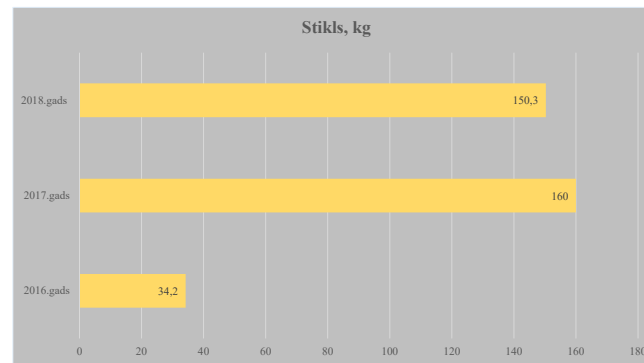
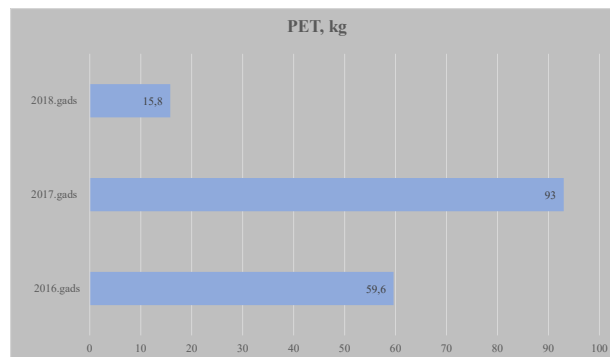
*2017.gadā gāze nav izmantota pilnu gada periodu.

** Dīzeļdegvielas vidējā patēriņa uz 1 auto samazinājums un benzīna patēriņa uz 1 auto palielinājums saistīts ar auto rotāciju, attiecīgu maršrutu maiņu.

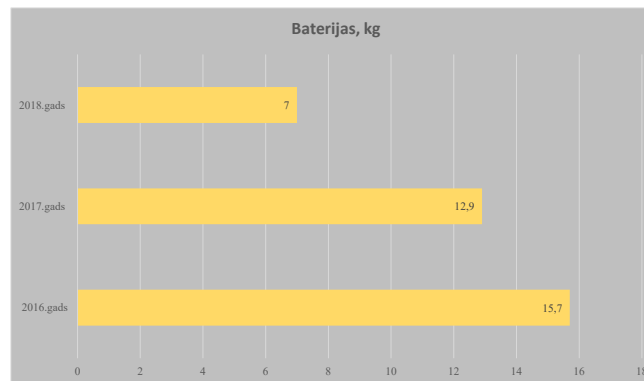
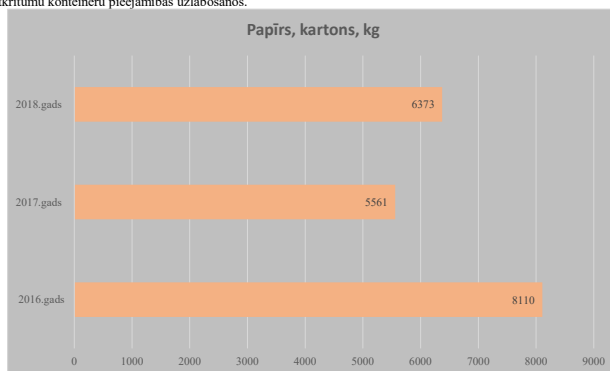
Pārskats par VAS "Latvijas Loto" otrreizējai pārstrādei vai noglabāšanai nodotajiem atkritumiem laika periodā no 2016. līdz 2018.gadam

2018.gada pārskats:

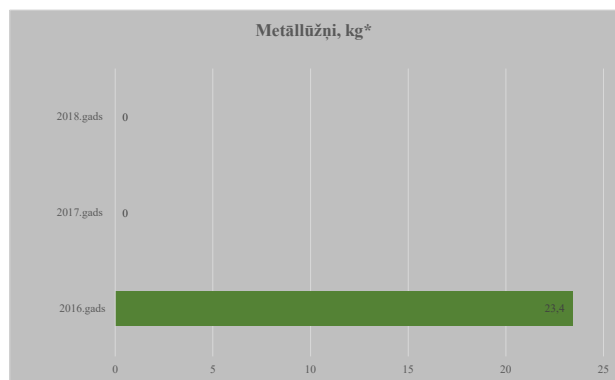
Pārstrādei nodoto atkritumu veids	2018.gads, kg	Ietaupītais kWh skaits	Ietaupītais CO2 izmešu daudzums atmosfērā gadā - ekoloģiskais ieguvums, kg	Cik datoru patērē tādu enerģijas daudzumu gadā	Ietaupītais ūdens daudzums, l	Cik cilvēku iztērtā ūdens dienas norma	Saglabāto koku skaits	Cik cilvēkiem tas ir nepieciešams skābekļa daudzums dienā	Potenciāli nepiesārņotais augsnes platība, m2	Potenciāli nepiesārņotais ūdens daudzums, kg	Kvarca smiņu ietaupījums, kg	Kalcinētās sodas ietaupījums, kg	Ietaupītais dzvsudrama daudzums, mg	Ietaupītais mangāna dioksīda daudzums, kg	Ietaupītais dzelzs daudzums, kg	Ietaupītais cinka daudzums, kg	Ietaupītais grafitu daudzums, kg	Ietaupītais (otrreizējai pārstrāde atgūtais) materiāls – metāli, plastmasa, stikls, kg
Stikls	150,60	1 338	45	11	1	1	-	-	-	13	151	38	-	-	-	-	-	151
PET	16	215	290	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Papīrs, kartons	6 373	25 492	5 736	206	182 077	158 327	102	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 373
Bīstamie atkritumi (auto riepas)	612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	612
Baterijas	7	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1,89	1,47	11,20	0,42	45
Metāllūžņi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spuldzītes	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	-	-	-	-	0,0005
Kopā	7 164	27 045	6 071	219	182 079	158 330	102	204	30	-	-	-	0	2	1	11	0	7 196



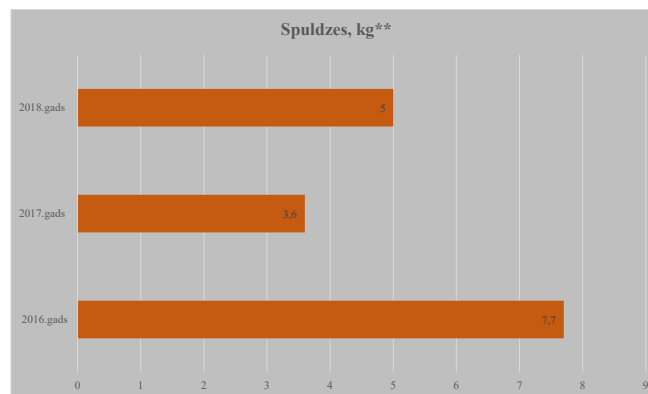
* 2018.gadā pārstrādei nodoto PET atkritumu samazinājums saistīts ar publiski pieejamo šķirojamo atkritumu konteinere pieejamības uzlabošanu.



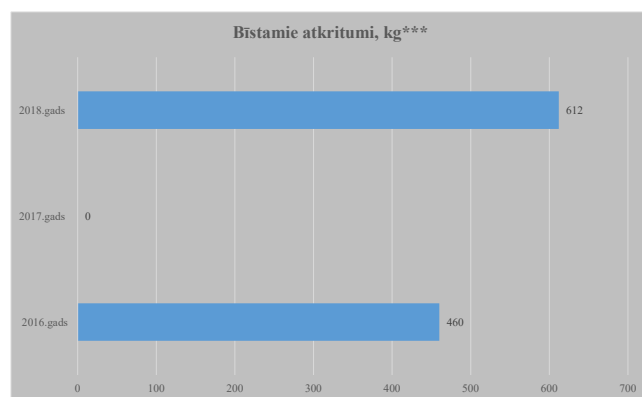
* 2018.gadā nodoto bateriju samazinājums saistīts ar publiski pieejamo šķirojamo atkritumu konteinere pieejamības uzlabošanu.



* 2017 un 2018.gadā netika veikta tehnikas maiņa, tādējādi nebija nepieciešama tehnikas utilizācija.



** 2016.gadā veikta vērīenīga biroja dienas gaismas lampu nomaiņa uz led lampām.



***2017.gadā netika nodotas auto riepas.

VAS "Latvijas Loto" vides aizsardzības politikas mērķi 2019.gadam:

Pasākumi mērķa īstenošanai - atbilstoši Vides aizsardzības politikai un tās īstenošanas plānam 2019.gadā.

1. Resursu patēriņa mērķi, neskatoties uz vairāku jaunu darba vietu izveidošanu uzņēmumā:

1.1. Saglabāt vai samazināt 2018.gada līmeni vidējo gada elektrības resursu patēriņu (kw) uz 1 nodarbināto:	1140
1.2. Saglabāt vai samazināt centrālajā birojā 2018.gada līmeni vidējo gada ūdens (m3) patēriņu uz 1 nodarbināto:	3
1.3. Saglabāt vai samazināt 2018.gada līmeni gada vidējo papīra patēriņu uzņēmumā (500 lokšņu papīra paka - 1 gab.) uz 1 nodarbināto:	6
1.4. Saglabāt vai samazināt 2018.gada līmeni degvielas vidējo patēriņu uzņēmumā (l) uz 1 auto:	
1.4.1. Autobenzīns (motorbenzīns)	1,78
1.4.2. Dīzeļdegviela (t.sk. markēti degviela)	1,32
1.4.3. Autogāze (sašķidrinitā naftas gāze - propāns, butāns u.tml.)	1,27

2. Atkritumu šķirošanas uzņēmumā mērķi un saistīto dabas resursu saglabāšana:

Pārstrādei / glabāšanai nododamo atkritumu veids	2019.gada plāns, kg	2018.gada izpilde, kg	Novirze pret 2018.gada izpildi, %	Ietaupītais kWh skaits	Ietaupītais CO2 izmešu daudzums atmosfērā - ekoloģiskais ieguvums, kg	elektronu patēriņu tādā enerģijas daudzuma gadā	Ietaupītais ūdens daudzums, l	Cik cilvēku izvērtā ūdens dienas norma	Saglabāto koku skaits	Cik cilvēkiem tas ir nepieciešams šā skābekļa daudzums diennaktī	Potenciāli nepiesārņotās augsnes platība, m2	Potenciāli nepiesārņotais ūdens daudzums, kg	Kvarca smiņu ietaupījums, kg	Kalcinētās sodas ietaupījums, kg	Ietaupītais dzīvsudraba daudzums, mg	Ietaupītais mangāna dioksīda daudzums, kg	Ietaupītais dzelzs daudzums, kg	Ietaupītais cinka daudzums, kg	Ietaupītais grafīta daudzums, kg	Ietaupītais (otrreizējā pārstrādē atgūtais) materiāls - metāls, plastmasa, stikls, kg	
2.1. Stikls	153,6	150,6	2%	1368,51	46,20	11,06	0,77	0,67	0,00	0,00	0,00	13,48	154,00	38,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,00
2.2. PET	16,1	15,8	2%	219,14	295,84	1,77	1,61	1,40	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10
2.3. Papīrs, kartons	6500,5	6373,0	2%	26001,84	5850,41	210,12	185718,14	161494,04	104,01	208,01	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6500,46
2.4. Bīstamie atkritumi	624,2	612,0	2%			0,00															612,00
2.5. Baterijas	7,1	7,0	2%			0,00					31,04						1,93	1,50	11,42	0,43	45,89
2.6. Metāllīzņi	0,0	0,0	2%			0,00															0,00
2.7. Spuldzes	5,2	5,1	2%			0									0,0005202						0,00052
Kopā	7307	7164	0	27589	6192	223	185721	161496	104	208	31	13	154	39	0	2	1	11	0	0	7328