

Pārskats par lielajām sadedzināšanas iekārtām Latvijā 2018. gadā

Saskaņā ar 2013. gada 2.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.736 "Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām" 102.punktu, VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ir sagatavojis pārskatu par lielām sadedzināšanas iekārtām 2018. gadā. Informācija apkopota pamatojoties uz valsts statistikas pārskata „Nr.2–Gaiss” datiem.

Pārskatā par 2018. gadu ir ietvertas 20 lielās sadedzināšanas iekārtas.

1.tabula

Nr. p.k.	Operatora nosaukums	Adrese	Jauda (MW)	Kurināmā veids, izlietots (TJ)		Emisijas (tonnas gadā)		
						SO ₂	NO _x	Daļiņas
1.	„Cēsu siltumtīkli” SIA	Rūpniecības iela 13, Cēsis	56.24	Dabāsgāze	24.370	0	2.05	0
2.	„Daugavpils siltumtīkli” PAS, Siltumstacija Nr.1	18.novembra iela 2, Daugavpils	125.49	Dabāsgāze	283.991	3.43	16.422	0.166
				Mazuts	15.118			
3.	„Daugavpils siltumtīkli” PAS, Siltumstacija Nr.2	Silikātu iela 8, Daugavpils	68.61	Dabāsgāze	196.489	0	14.533	0
4.	„Daugavpils siltumtīkli” PAS, Siltumstacija Nr.3	Mendelējeva iela 13a, Daugavpils	89.44	Dabāsgāze	23.976	0.02	1.142	0.019
5.	„Daugavpils siltumtīkli” PAS, Siltumstacija Nr.3-1	Mendelējeva iela 13a, Daugavpils	58.15	Dabāsgāze	101.240	0.083	4.655	0.078
6.	„Fortum Jelgava” SIA	Ganību iela 71, Jelgava	114.75	Dabāsgāze	0	0	0	0
7.	„Fortum Latvia” SIA	Rūpniecības iela 73a, Jelgava	77	Dabāsgāze	0.928	116.376	179.172	6.273
				Šķelda	1579.824			
				Cits kurināmais	66.458			
				Kūdra	105.416			
8.	„Latvenergo” AS, TEC1 - 1	Viskaļu iela 16, Rīga	179	Dabāsgāze	2562	0	93.66	0
9.	„Latvenergo” AS, TEC1 - 2	Viskaļu iela 16, Rīga	179	Dabāsgāze	2591.799	0	103.69	0
10.	„Latvenergo” AS, TEC1 - 3	Viskaļu iela 16, Rīga	258	Dabāsgāze	457.331	0.0024	13.17	0.00037
				Dīzeļdegviela	0.044			
11.	„Latvenergo” AS, TEC1 - 4	Viskaļu iela 16, Rīga	129	Dabāsgāze	1165.242	0.0007	30.22	0.0001
				Dīzeļdegviela	0.012			
12.	„Latvenergo” AS, TEC2 - 2	Acone, Salaspils novads	802	Dabāsgāze	3854.512	0	115.95	0
13.	„Latvenergo” AS, TEC2 - 3	Acone, Salaspils novads	790	Dabāsgāze	10222.656	0	408.52	0
14.	„Latvenergo” AS, TEC2 - 4	Acone, Salaspils novads	258	Dabāsgāze	677.727	0.001	13.14	0.0001
				Dīzeļdegviela	0.022			

Kopējo SO_x un NO_x emisiju samazināšanās laika posmā no 1990. līdz 2018.gadam pēc jaunākajiem emisiju aprēķiniem ir šāda:

4. tabula

SO_x emisijas 1990.gadā, ktonnas/gadā	SO_x emisijas 2005.gadā, ktonnas/gadā	SO_x emisijas 2018.gadā, ktonnas/gadā	Emisiju samazināšanās 1990-2018,%	Emisiju samazināšanās 2005-2018,%
100.46	8.76	3.86	96.16	55.89

5. tabula

NO_x emisijas 1990.gadā, ktonnas/gadā	NO_x emisijas 2005.gadā, ktonnas/gadā	NO_x emisijas 2017.gadā, ktonnas/gadā	Emisiju samazināšanās 1990-2018,%	Emisiju samazināšanās 2005-2018,%
96.60	44.09	34.25	64.54	22.31

Pārskatu sagatavoja:

Santija Treija

Gaisa un klimata nodaļa

Informācijas analīzes daļa

VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"

Tālr.67032024