

ANNEX TO THE REPORT REQUIRED UNDER ARTICLE 10(1) OF DIRECTIVE 2014/94/EU (TABLES)

Table 1. Motor vehicle registration tax

CO ₂ emissions, g/km		Amount of tax to be paid depending on the type of fuel used by the vehicle, EUR		
from	to	Diesel	Petrol	Gas
0	115	0	0	0
116	130	0	0	0
131	140	30	15	13.5
141	150	60	30	27
151	160	90	45	40.5
161	170	120	60	54
171	180	150	75	67.5
181	190	180	90	81
191	200	210	105	94.5
201	210	240	120	108
211	220	270	135	121.5
221	230	300	150	135
231	240	330	165	148.5
241	250	360	180	162
251	260	390	195	175.5
261	270	420	210	189
271	280	450	225	202.5
281	290	480	240	216
291	300	510	255	229.5
301 and above		540	270	243

Table 2. Data on the entire Lithuanian transport fleet by type of fuel (as at 1 December 2019)

Transporto priemonių parko duomenys pagal degalų rūšį (2019 m. gruodžio 1 d. duomenys)																								
PAVADINIMAS	Transporto priemonės kategorija																							
	--	56	60	66	70	GK	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	Bendroji suma
--	20	1	2		5		3		462	125	5			7704	10	14	339	371	211	1E+05	15465	595	54581	189621
Benzinas	7					11	13259	6	36247	737	360	24	1352	349688	7	9	1499	939	15					404160
Benzinas / Dujos	1									1				105591	5	12	501	608	4					106723
Benzinas / Elektra							1		1					19133										19135
Benzinas / Elektra_Dujos														1411			1							1412
Benzinas / Etanolis														261										261
Benzinas / Etanolis_Dujos														33										33
Dyzelinas	6			1			1	3	6		3	286	31	1021163	3451	4016	61173	11796	65710					1167646
Dyzelinas / Dujos														7			7	1	5					20
Dyzelinas / Elektra														602		6	5	1						614
Dujos									1					98	6	270	14	4	22				1	416
Dujos / Elektra																10								10
Elektra							179	12	25		5	2	22	1346	5	493	35							2124
Bendroji suma	34	1	2	1	5	11	13443	21	36742	863	373	312	1405	1507037	3484	4830	63574	13720	65967	1E+05	15465	595	54582	1892175

Key: PAVADINIMAS – type; benzinas – petrol; dyzelinas – diesel; dujos – gas; elektra – electricity; etanolis – ethanol; transporto priemonės kategorija – vehicle category; bendroji suma – total.

Table 3. Number of connections to charging stations

IRENGINYS	KEL_NUMERIS	RNG_KM	'2019-05-01'	'2019-06-01'	'2019-07-01'	'2019-08-01'	'2019-09-01'	'2019-10-01'	Vidurkis
1 Vievio EV, A1 38,14 km	A1	38,14	1596	1769	1164	2483	3432	2227	2111,833
2 Elektrėnų EV, A1 45,78 km	A1	45,78	996	1451	1184	1111	737	1168	1107,833
3 EV, A2 80 km	A2	80	1433	1452	2085	2082	2485	934	1745,167
4 EV, A1 93,02 km	A1	93,02	1596	1807	1847	2186	2883	1758	2012,833
5 EV, A1 141,54 km	A1	141,54	745	673	903	1062	637	526	757,6667
6 EV, A1 142,38 km	A1	142,38	680	1095	974	1668	1252	791	1076,667
7 EV, A1 185,24 km	A1	185,24	723	947	1303	1541	1497	983	1165,667
8 EV, A1 96,62 km	A1	96,62	2269	2487	2060	2898	3242	5422	3063
9 EV, A1 192,72 km	A1	192,72	884	1052	1195	2223	1693	1691	1456,333
10 EV, A1 238,46 km	A1	238,46	867	807	1355	1339	1281	1250	1149,833
11 EV, A1 238,6 km	A1	238,6	1013	1078	1022	1547	1625	1913	1366,333
12 EV, A1 292,92 km	0001085005	0,03	342	1637	870	1809	1767	1441	1311
13 Jonavos EV, A6 42,156 km	A6	42,156	304	632	696	290	1283	429	605,6667
14 Marijampolės EV, A5 65,82 km	A5	65,82	256	195	1370	1784	2570	708	1147,167
15 Dubingių EV, A14 46,18 km	A14	46,18	893	1527	1142	1931	2530	767	1465
16 Aukštadvario EV, A16 54,611 km	A16	54,611	755	1162	1183	1446	3012	1598	1526
17 Joniškio elektromobilių įkrovos stotelė, A12, 20,313 km	A12	20,31	388	238	1808	1045	1380	588	907,8333
18 Druskininkų EV, A4 125,695 km	A4	125,7	7695	12504	13864	7140	35291	12463	14826,17
19 Telšių elektromobilių įkrovos stotelė	A11	75,38	7278	9663	16846	14069	35826	16780	16743,67
20 Zarasų elektromobilių įkrovos stotelė	A6	165,73	1321	7699	10495	11382	25281	8508	10781
21 Kalvarijos elektromobilių įkrovos stotelė	A5	95	4072	8294	10178	9225	25651	16597	12336,17
22 Kelmės elektromobilių įkrovos stotelė	A12	91,43	8518	9229	11904	14695	20579	13407	13055,33
23 Radviliškio elektromobilių įkrovos stotelė	A9	47,3	11981	10433	11444	17477	36890	26209	19072,33
24 Tauragės elektromobilių įkrovos stotelė	A12	152	5353	7656	16090	15987	40533	8978	15766,17
25 Pasvalio elektromobilių įkrovos stotelė	A10	47,44	2058	7208	5812	4149	1570	228	3504,167

Table 4. Electricity used at charging stations

IRENGINYS	KEL_NUMERIS	RNG_KM	Spalio mėn suvartojimas, Kwh
1 Vievio EV, A1 38,14 km	A1	38,14	8789
2 Elektrėnų EV, A1 45,78 km	A1	45,78	3030
3 EV, A2 80 km	A2	80	2631
4 EV, A1 93,02 km	A1	93,02	3884
5 EV, A1 141,54 km	A1	141,54	2029
6 EV, A1 142,38 km	A1	142,38	1522
7 EV, A1 185,24 km	A1	185,24	1488
8 EV, A1 96,62 km	A1	96,62	5363
9 EV, A1 192,72 km	A1	192,72	675
10 EV, A1 238,46 km	A1	238,46	1315
11 EV, A1 238,6 km	A1	238,6	1075
12 EV, A1 292,92 km	0001085005	0,03	1000
13 Jonavos EV, A6 42,156 km	A6	42,156	1000
14 Marijampolės EV, A5 65,82 km	A5	65,82	500
15 Dubingių EV, A14 46,18 km	A14	46,18	1000
16 Aukštadvario EV, A16 54,611 km	A16	54,611	1340
17 Joniškio elektromobilių įkrovos stotelė, A12, 20,313 km	A12	20,31	3900
18 Druskininkų EV, A4 125,695 km	A4	125,7	1501
19 Telšių elektromobilių įkrovos stotelė	A11	75,38	500
20 Zarasų elektromobilių įkrovos stotelė	A6	165,73	636
21 Kalvarijos elektromobilių įkrovos stotelė	A5	95	1049
22 Kelmės elektromobilių įkrovos stotelė	A12	91,43	1037
23 Radviliškio elektromobilių įkrovos stotelė	A9	47,3	1508
24 Tauragės elektromobilių įkrovos stotelė	A12	152	1617
25 Pasvalio elektromobilių įkrovos stotelė	A10	47,44	7024

Key: *Irenginys* – facility; *elektromobilių įkrovos stotelė* – electric vehicle charging station; *kel_numeris* – road number; *vidurkis* – average; *spalio mėn suvartojimas* – electricity consumed in the month of October.