

Plungės rajono savivaldybėje iki 2030 metų numatomų įrengti viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų planas											
Savivaldybės pateikiama informacija											
Eil. Nr.	Savivaldybė	Gyvenvietė	Adresas (gatvė, Nr.)	Lokacijos pagrindimas	Planuojamos stotelės koordinatės	Planuojamos stotelės koordinatės	Įkrovimo prieigų sk.	Įkrovimo prieigų tipas	Bendra visų prieigų (stotelių) galia	Planuojami įrengti metai	Transformatorinės pastotės, nuo kurios planuojamas pajungimas, numeris
1.	Plungės m. sav.	Plungė	Stoties g. 40, aut. a.	Poilsio – turizmo vietos	6200536	365285	2	Įprastos galios	44+* kW	2027	MT-48
1.1.	Plungės m. sav.	Plungė	Dariaus ir Girėno g. 29	Poilsio – turizmo vietos	6200194	365741	2	Įprastos galios	44+* kW	2027	TR-6
2.	Plungės m. sav.	Plungė	Jucio g. 9	Gyv. rajonas / PC / įstaigos	6198822	364817	2	Įprastos galios	44+* kW	2028	SP-7
2.1.	Plungės m. sav.	Plungė	J.Tumo-Vaižganto g.	Ligoninė / PC / įstaigos	6198275	364056	2	Įprastos galios	44+* kW	2028	TR-35
2.2.	Plungės r. sav., Platelių sen., Laumelenkų k.	Platelių sen.	Plungės g. 38	Poilsio – turizmo vietos	6212018	364605	2	Įprastos galios	44+* kW	2028	P-302
3.	Plungės r. sav., Platelių mstl.	Platelių sen.	Žemaičių Kalvarijos g.	Poilsio – turizmo vietos	6214242	363937	2	Įprastos galios	44+* kW	2029	P-402
3.1.	Plungės r. sav., Platelių sen., Platelių k.	Platelių sen.	Ežero g. 35A	Poilsio – turizmo vietos	6214820	364627	2	Įprastos galios	44+* kW	2029	P-501
3.2.	Plungės r. sav., Platelių sen., Medsėdžių k.	Platelių sen.	Ežero g. 40D	Poilsio – turizmo vietos	6214928	364988	2	Įprastos galios	44+* kW	2029	P-501
4.	Plungės r. sav., Kulių mstl.	Kulių sen.	J.Tumo-Vaižganto g. 6	Turizmo vietos / įstaigos / gyv. rajonas	6188082	352912	2	Įprastos galios	44+* kW	2030	K-203

44+\* – minimali galia turi būti 2x22kW, bet gali būti didesnė.

**Pastaba:** Nurodytos viešai prieinamų įkrovimo prieigų vietos, įkrovimo prieigų skaičius, įkrovimo prieigų galia, planuojami įrengimo metai yra preliminarūs ir gali būti tikslinami pagal poreikį, atsižvelgiant į pasikeitusį žemės sklypo / vietos statusą, transformatorinių pastočių galią, reikalingos infrastruktūros įrengimo sąnaudas ir technines galimybes.