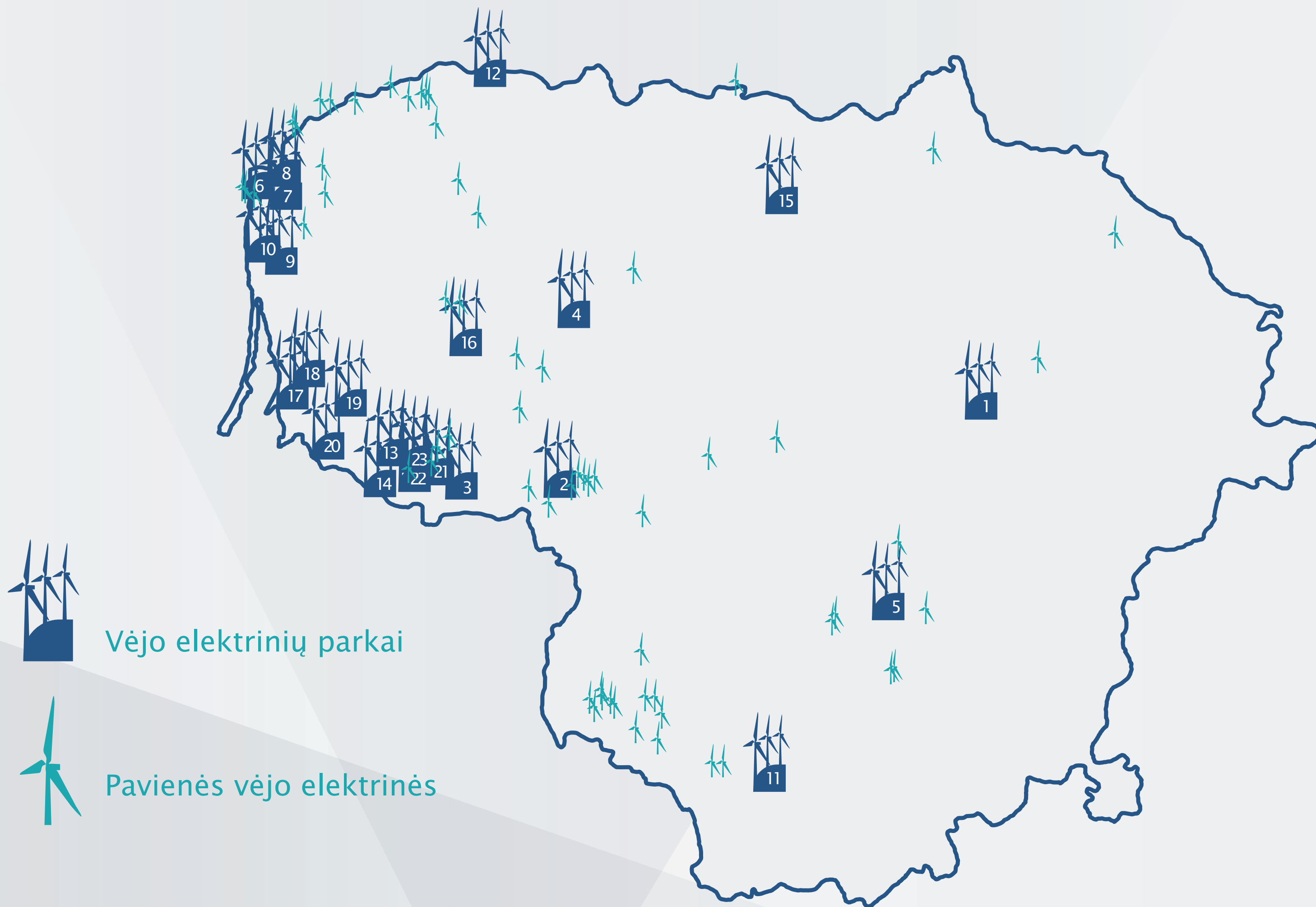


VĖJO ELEKTRINĖS LIETUVOJE



VĖJO ELEKTRINIŲ PARKAI

	PAVADINIMAS	TURBINŲ SK.	VIETA
1.	Kunigiškių VEP (7,5 MW)	3	Anykščių r.
2.	Geišių VE parkas (24 MW)	8	Jurbarko r.
3.	Relit VE (9 MW)	5	Pagėgių r.
4.	Vaiguva VE (9 MW)	5	Kelmės r.
5.	Pakertų VE parkas (6 MW)	3	Kaišiadorių r.
6.	Benaičių – 1 vėjo elektrinių parkas (34 MW)	17	Kretingos r.
7.	Laukžemės VE parkas (16 MW)	6	Kretingos r.
8.	Sūdėnų vėjo jėgainių parkas (14 MW)	7	Kretingos r.
9.	Liepynės VE parkas (9,13 MW)	6	Kretingos r.
10.	Vydmantų vėjo parkas (30 MW)	15	Kretingos r.
11.	Seirijų vėjo elektrinių parkas (6 MW)	3	Lazdijų r.
12.	45 MW Mažeikių VE (45 MW)	19	Mažeikių r.
13.	Strepeikių VE parkas (73,50 MW)	30	Pagėgių r.
14.	Anužių VE (4 MW)	2	Pagėgių r.
15.	Akmenėlių vėjo elektrinių parkas (6 MW)	3	Pakruojo r.
16.	Šilalės vėjo jėgainių parkas (13,8 MW)	6	Šilalės r.
17.	Mockių vėjo elektrinių parkas (12 MW)	6	Šilutės r. sav.
18.	Čiūtelių vėjo jėgainių parkas (39,1 MW)	17	Šilutės r. sav.
19.	Didšilių VE (21,40 MW)	10	Šilutės r. sav.
20.	Juknaičių, Usėnų vėjo elektrinių parkas (60 MW)	24	Šilutės r. sav.
21.	Kreivėnų vėjo elektrinių parkas (20 MW)	10	Tauragės r.
22.	Kreivėnų II VE energijos parkas (10 MW)	5	Tauragės r.
23.	Kreivėnų III vėjo energijos elektrinių parkas (14,90 MW)	7	Tauragės r.