

Nr.p.k.	Iesniegšanas datums VPVB	Projekta ierosinātājs	Nosaukums	Atrašanās vieta un raksturojums	VES skaits, gab.	Vēja parka kopējā jauda, MW	Piezīmes (avots)	IVN statuss		Vēja parku kopējā jauda, MW	
1.	29.12.2016	Dobele Wind SIA , Kaļķu iela 7, Rīga , LV-105	Vēja elektrostaciju parku „Dobele” būvniecība Dobeles novadā	Teritorija Dobeles novadā , kas sastāv no 98 (20) īpašumiem. Katra VES jauda - ~ 4MW. VES masta augstums virs 166 m, rotora diametrs virs 155 m. Max augstums - ~ 241m.	32(23)	~108	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-parku-dobele-un-pienava-buvnieciba-dobeles-un-tukuma-novados	Pabeigts	Skaitis mainījies IVN gaitā	108	
2.	29.12.2016	Pienava Wind SIA , Kaļķu iela 7, Rīga , LV-105	Vēja elektrostaciju parku „Pienava” būvniecība Tukuma novadā	Teritorija Tukuma novadā , kas sastāv no 93 (21) īpašumiem. Katra VES jauda - ~ 4MW. VES masta augstums virs 166 m, rotora diametrs virs 155 m. Max augstums - ~ 241m.	28	~100	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-parku-dobele-un-pienava-buvnieciba-dobeles-un-tukuma-novados	Pabeigts	Skaitis mainījies IVN gaitā	100	
3.	21.12.2018	Latvenergo AS , Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230	Vēja elektrostaciju būvniecība Priekules novadā, Priekules pagastā	Teritorija Talsu novada, Dundagas pagastā , kas sastāv no 3 īpašumiem. Katra VES jauda - ~ 4MW. VES masta augstums virs 120 m, rotora diametrs virs 140 m. Max augstums - ~ 190m.	3	12	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-buvnieciba-priekules-novada-priekules-pagasta	Piemērots		12	
4.	14.05.2019	LAFLORE SIA , „Kaigu kūdras purvs”, Līvberzes pagasts, Jelgavas novads, LV – 3014	Vēja elektrostaciju parka “Laflora” būvniecība	Teritorija Jelgavas novada Līvberzes pagastā , kas sastāv no 21 īpašumiem. Katra VES jauda - līdz 6MW. VES rotora diametrs ~ 200m. Max augstums - ~ 250m.	līdz 22	~132	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-parka-laflora-buvnieciba	Tiek veikts		132	
5.	10.10.2019	VPSP SIA , Ķekavas novads, Baloži, Uzvaras prospekts 17 k-2 - 105, LV-2128	Vēja elektrostaciju izbūve Saldus novada Kursišu, Novadnieku un Zaņas pagastos	Teritorija Saldus novada Kursišu, Novadnieku un Zaņas pagastos , kas sastāv no 11 īpašumiem. Max augstums - ? (virs 210m).	12	~72	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-izbuve-saldus-novada-kursisu-novadnieku-un-zanas-pagastos	Tiek veikts		72	
6.	31.12.2019	Ventspils Wind SIA , Krišjāņa Valdemāra iela 21 -11, Rīga, LV-1010	Vēja elektrostaciju izbūve Tārgales un Popes pagastos, Ventspils novadā	Teritorija Ventspils novadā, Tārgales un Popes pagastos , kas sastāv no 36 īpašumiem. Katra VES jauda - 4 līdz 8MW. VES rotora diametrs ~ 200m. Max augstums - ~ 250m.	10	~80	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-izbuve-targales-un-popes-pagastos-ventspils-novada	Tiek veikts		80	
7.	20.01.2020	WPR2 SIA , “Saules krastu muiža”, Tīnūžu pagasts, Ikšķiles novads, LV-5015	Vēja elektrostaciju parka “Rauna” būvniecība Raunas novadā	Teritorija Raunas novadā , kas sastāv no 70 īpašumiem. Katra VES jauda - līdz 6MW. Max augstums - ? (virs 210m).	19	~114	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-parka-rauna-buvnieciba-raunas-novada	Tiek veikts		114	
8.	09.03.2021 (Variants ar 4 gab.VES bija iesniegts 07.05.2019)	4 WIND SIA , Pulkveža Brieža iela 7-302A, Rīga, LV -1010	Vēja elektrostaciju izbūve īpašumā "Sārce" Popes pagastā, Ventspils novadā (SIA "4 WIND")	Teritorija Ventspils novadā, Popes pagastā , kas sastāv no 1 īpašuma. Katra VES jauda - ~ 6MW. VES masta augstums virs 135 m, rotora diametrs virs 150 m. Max augstums - ~ 240m.	9	~54	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-izbuve-ipasuma-sarce-popes-pagasta-ventspils-novada-sia-4-wind	Piemērots		54	
9.	01.06.2021.	SIA “Valpene wind” , reģ.Nr. 50103851451, adrese: Kaļķu iela 7, Rīga , LV-1050	Vēja elektrostaciju parka “Valpene” izbūve (SIA “Valpene wind”)	Teritorija Talsu novada, Dundagas pagastā , kas sastāv no 103 īpašumiem. Katra VES jauda - ~ 4MW. VES masta augstums virs 135 m, rotora diametrs virs 150 m. Max augstums - virs 210m.	40	>160	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-parka-valpene-izbuve-sia-valpene-wind	Piemērots		160	
10.	09.08.2021	SIA “Alokste wind” , reģ.Nr. 40203267822, adrese: Kaļķu iela 7, Rīga , LV-1050, elektroniskā adrese: info@eolus.lv	Vēja elektrostaciju parka “Alokste” izbūve Dienvidkurzemes un Kuldīgas novados (SIA "Alokste wind")	Teritorija Dienvidkurzemes novada Lažas pagastā un Kuldīgas novada Gudenieku un Turlavas pagastos , kas sastāv no 68 īpašumiem. Katra VES jauda - līdz 6MW. VES masta augstums virs 135 m, rotora diametrs virs 150 m. Max augstums - virs 210m.	23	~138	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-parka-alokste-izbuve-dienvidkurzemes-un-kuldigas-novados-sia-alokste-wind	Piemērots		138	
11.	12.08.2021	SIA “BRVE” , reģ.Nr. 45403057233, adrese: Bruņinieku iela 28 - 8, Rīga, LV-1011, elektroniskā adrese: gatis@ec.lv	Vēja elektrostaciju parka “BRVE” izbūvei Saldus novadā (SIA “BRVE”)	Teritorija Saldus novada Gaiķu un Remtes pagastos , kas sastāv no 13 īpašumiem. Katra VES jauda - līdz 6MW. Izmēri nav norādīti	17	~102	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-parka-brve-izbuvei-saldus-novada-sia-brve	Piemērots		102	
12.	16.08.2022	SIA “Mindes Wind” , reģ.Nr. 40203267771, juridiskā adrese: Kaļķu iela 7, Rīga , LV-1050	Vēja elektrostaciju parka “Minde” būvniecība (SIA “Mindes Wind”)	Teritorija Dienvidkurzemes novada Sakas pagastā , kas sastāv no 132 īpašumiem. Katra VES jauda - līdz 6MW. VES masta augstums virs 135 m, rotora diametrs virs 150 m. Max augstums - virs 210m.	skaitis netiek norādīts!	?	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-parku-minde-un-peivika-buvnieciba-sia-mindes-wind-sia-peivikas-wind	Piemērots		150	min
13.	16.08.2022	SIA “Pievikas Wind” , reģ.Nr. 40203269522, juridiskā adrese: Kaļķu iela 7, Rīga , LV-1050	Vēja elektrostaciju parka “Pievika” būvniecība. (SIA “Pievikas Wind”)	Teritorija Dienvidkurzemes novada Sakas pagasta un Kuldīgas novada Alsungas un Gudenieku pagastos , kas sastāv no 83 īpašumiem. Katra VES jauda - līdz 6MW. VES masta augstums virs 135 m, rotora diametrs virs 150 m. Max augstums - virs 210m.	skaitis netiek norādīts!	?	https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-elektrostaciju-parku-minde-un-peivika-buvnieciba-sia-mindes-wind-sia-peivikas-wind	Piemērots		100	min