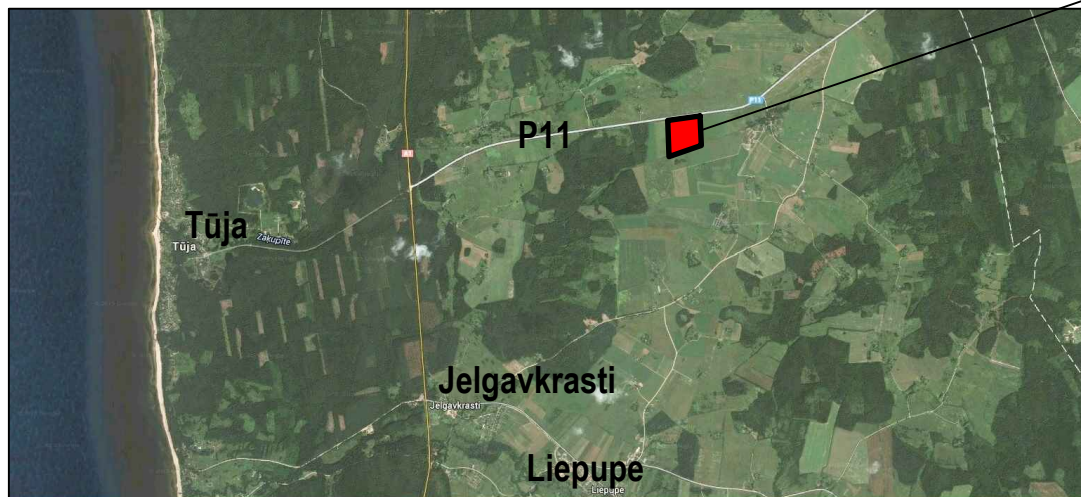


BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀ APSPRIEŠANA /no 24.02.2015 līdz 24.03.2015/

VĒJA ELEKTROSTACIJAS BŪVNICĪBAI "Ķireji", Liepupes pagasts, Salacgrīvas novads

Publiskās apspriešanas sanāksme: 17.03.2015 Liepupes tautas namā "Mežgravas" plkst. 17:00

OBJEKTA ATRAŠANĀS VIETA



PASKAIDROJUMA RAKSTS

Informācija par paredzēto darbību, iespējamām paredzētās darbības vietām (adreses) nepieciešamajiem infrastruktūras objektiem

Paredzētā darbība ir vēja elektrostacijas izbūve Salacgrīvas novadā, Liepupes pagastā, n.ī. „Ķireji” (kadastra apzīmējums 66600060017). Piebraukšanai pie vēja elektrostacijām paredzēts ierīkot jaunu ceļu, lai nodrošinātu vēja elektrostacijas būvniecību un ekspluatāciju. Jaunbūvējamo pievadceļu nestspējai jānodrošina smagās tehnikas droša pārvietošanās, un to tehniskie parametri tiks noteikti tehniskā projekta izstrādes procesā. Būvniecības procesā plānots izbūvēt celtņu laukumu. Gan pievadceļš, gan celtņu laukums tiks izbūvēti ar grants segumu.

Pēc būvniecības darbu pabeigšanas paredzētās darbības teritorija tiks sakārtota.

Attālumi līdz tuvākai apdzīvotai vietai, autoceļiem un aizsargājamām teritorijām

Tuvākā apdzīvotā vieta „Tūjasmuiža” atrodas 1 km uz Austrumiem no plānotās vēja elektrostacijas. Aptuveni 550 m attālumā Ziemeļrietumu virzienā no plānotās vēja elektrostacijas atrodas dzīvojamā apbūves teritorija Zīles. Paredzētās darbības teritorijas tuvumā novietotas arī dzīvojamā apbūves teritorija Lejasvilniši, kas atrodas 780 m attālumā no paredzētās darbības teritorijas, bet 750 m attālumā atrodas ferma. 990 m attālumā no plānotās vēja elektrostacijas atrodas dzīvojamā apbūves teritorija Kurpnieki. Attālums līdz Via Baltica šoseja (uz R) – 3,3km; Tūjas – Limbažu ceļš – 150m. Teritorija atrodas Ziemeļvidzemes Biosfērasrezervāta neitrālajā zonā. Natura 2000 teritorija dabas liegums „Vidzemes akmeņainā jūrmala” (1,6 km); Natura 2000 teritorija dabas parks „Dziļezers un Riebezers” (4,7 km).

Iekārtas tehniskais apraksts

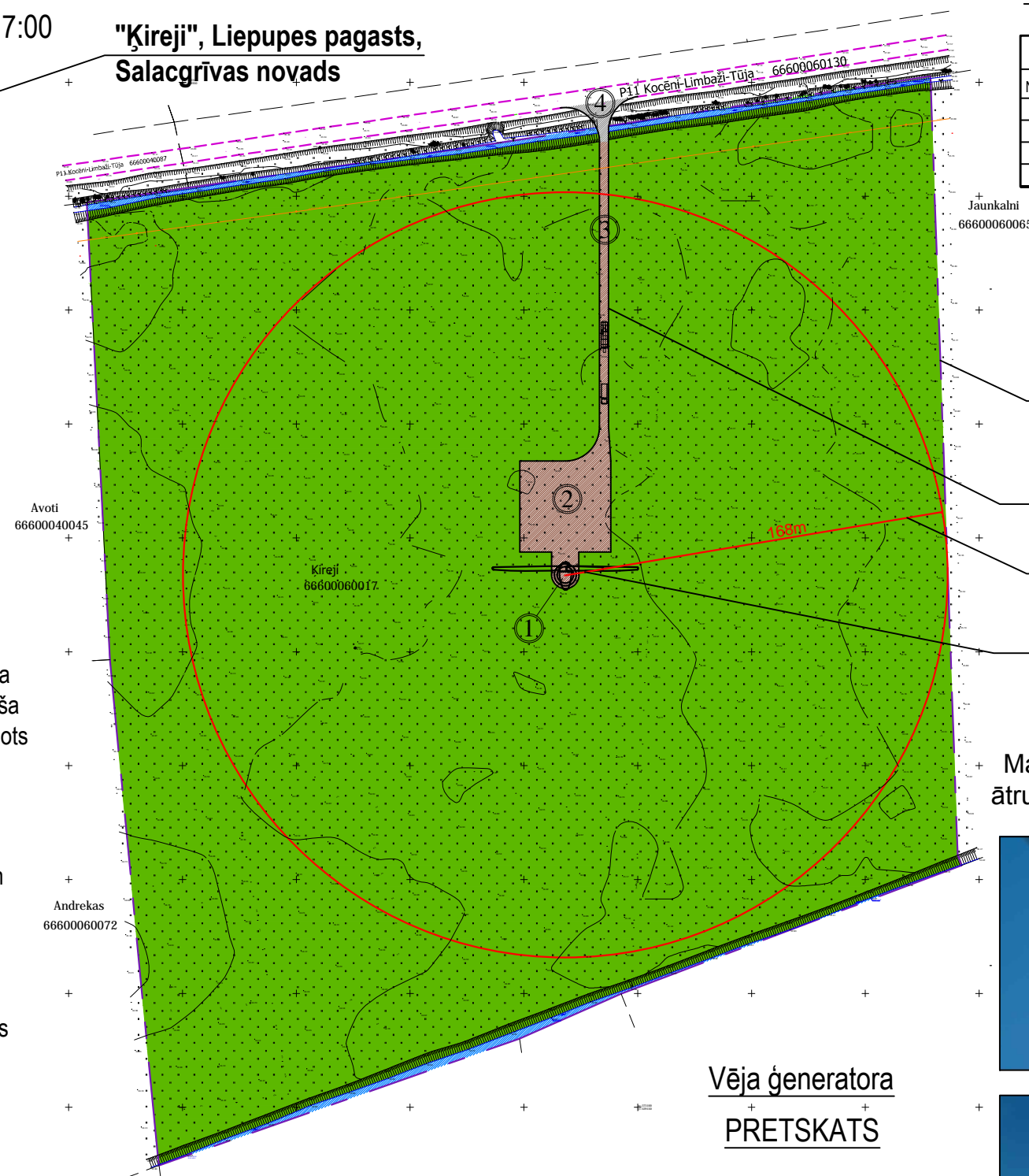
Paredzētajā vēja elektrostacijā plānots uzstādīt 1 vēja ģeneratoru. Paredzētajā darbībā plānots izmantot vēja ģeneratoru ar uz masta balsītu turbīnu ar trīslāpstiņu rotoru un horizontālu rotācijas asi. Vēja turbīnas jauda sasniegs 1000 kW. Plānotā vēja ģeneratora masta augstums līdz 80 m, turbīnas rotora diametrs līdz 64 m. Maksimālais rotora griešanās ātrums 26,0 apgriezieni/min. Saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 32.2. pantu maksimālā aizsargjosla ap vēja ģeneratoru 168 m.

Īss tehnoloģijas apraksts

Vēja parks sastāvēs no 1 vēja elektrostacijas, kura ar transformatoru apakšstaciju tiks savienota ar 20 kV elektropārvades elektrolīniju. Vēja elektrostacija ražos elektroenerģiju ar spriegumu 690 V. Lai mazinātu elektroenerģijas zudumus tās pārvades procesā līdz pieslēguma vietai, vēja elektrostacijā tiks uzstādīts transformators, kas veiks saražotās elektroenerģijas sprieguma transformāciju uz 20 kV. Vidējā sprieguma tīkla kabeli tiks ieguldīti tranšējās blakus vēja elektrostaciju pievadceļiem un gar ceļmalu, un nodrošinās elektroenerģijas pārvadi uz pieslēguma vietu pie 20 kV līnijas. Vēja elektrostaciju saražotā elektroenerģija tiks nodota AS „Sadales tīkls”, ierīkojot pieslēgumu pie L-21 LL-21 elektrolīnijas. Precīzs pieslēguma punkta novietojums paredzētās darbības teritorijā un tehniskie parametri tiks noteikti atbilstoši AS „Sadales tīkls” izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

GENERĀLPLĀNS

"Ķireji", Liepupes pagasts, Salacgrīvas novads



OBJEKTU EKSPILKĀCIJA

OBJEKTU/ BŪVJU EKSPILKĀCIJA	
NR.	NOSAUKUMS
1	Proj. vēja elektrostacija
2	Proj.celtņa laukums
3	Proj.piebraucamais ceļš
4	Proj. pieslēgums pie autoceļa P11

Teritorijas robeža

Piebraucamais ceļš, grants

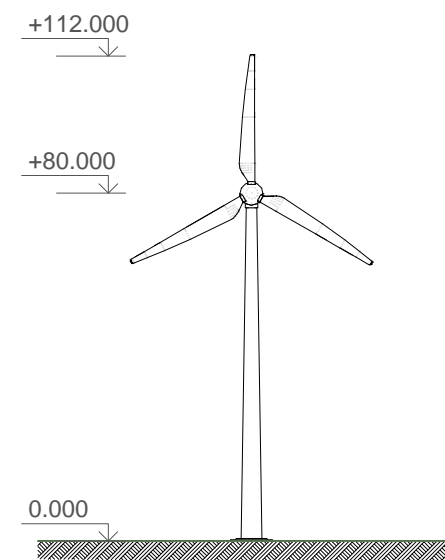
Vēja elektrostacijas
aizsargjosla 168m

Vēja ģeneratora masta
augstums līdz 80 m,
turbīnas rotora diametrs
līdz 64 m.

Maksimālais rotora griešanās
ātrums 26,0 apgriezieni/min.



Vēja ģeneratora PRETSKATS



BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS:

SIA "Winder", reģ. Nr. 50103486591
adrese: Pļaviņu iela 6, Ogre, LV-5001

PROJEKTĒTĀJS:

Arhitekte Lāsma Rengarte,
Sertifikāta Nr. 10-0901

KONTAKPERSONAS:

Aleksejs Mitušovs, +371 26464472,
alex@energogm.eu

