

**SIA „K2 Ventum”,
paredzētās darbības
„Pāvilostas vēja parks un 330/110kV
elektropārvades pieslēgums vēja parkam”
Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa
Sākotnējā sabiedriskā apspriešana
Vides eksperte Inga Gavena**

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana IVN procesā

- Ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru nosaka likums «Par ietekmes uz vidi novērtējumu un 2011.gada 25.janvāra Ministru kabineta noteikumi Nr.83 «Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi»
- Saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto: Pamatojoties uz VPVB Lēmumu Nr. 5-02/34 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu tiek uzsākta Paredzētās darbības sākotnējā sabiedriskā apspriešana
- Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas mērķis – informēt sabiedrību par paredzēto darbību un dot iespēju sabiedrībai izteikt priekšlikumus par jautājumiem, kas ietverami IVN Programmā
- Tā kā nepieciešamo ar VES saistīto transporta un elektropārvades infrastruktūras objektu/trašu vietas var noteikt tikai pēc pilnas izpētes programmas īstenošanas un konkrēto VES izvietojuma noteikšanas, šajā etapā nebija iespējams nodrošināta iedzīvotāju, kuru īpašumi robežojas ar šiem infrastruktūras objektiem individuāla informēšana. Zemes īpašnieki tiks informēti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā uzsākot IVN Ziņojuma sabiedrisko apspriešanu.

Turpmākie IVN procesa posmi

- Pamatojoties uz sākotnējās sabiedriskās apspriešanas rezultātiem, normatīvo aktu prasībām un pieejamo informāciju Vides pārraudzības valsts birojs sagatavos un izsniegs darbības ierosinātājam IVN Programmu;
- Saskaņā ar Normatīvajos aktos noteikto un IVN Programmas prasībām, kas papildina normatīvo aktu prasības, tiks veikts ietekmes uz vidi novērtējums, kas ietver plašu pētījumu loku.
- Veikto pētījumu rezultāti tiks apkopoti Ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojumā
- Normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā tiks nodrošināta IVN Ziņojuma sabiedriskā apspriešana, pamatojoties uz sabiedriskās apspriešanas rezultātiem Ziņojums tiks pilnveidots.
- Pilnveidotais IVN Ziņojums tiks iesniegts VPVB Atzinuma sniegšanai
- Pēc VPVB Atzinuma saņemšanas, paredzēto darbību akceptē pašvaldībā
- Pēc pašvaldības akcepta saņemšanas iespējams uzsākt projektēšanas darbus

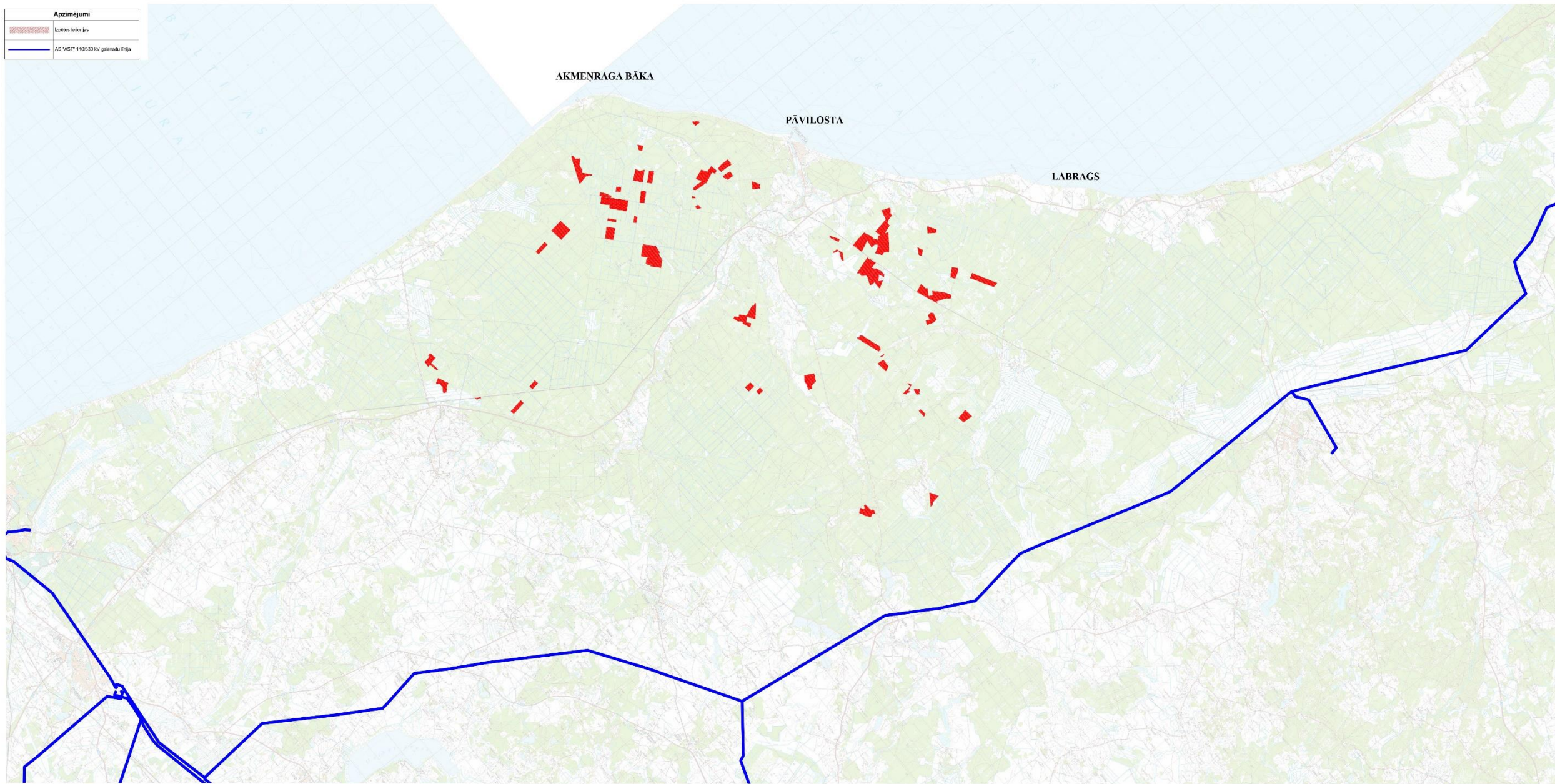
Vispārējā informācija

Darbības ierosinātājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību K2 Ventum, vienotais reģistrācijas Nr.40203344430, Brīvības gatve 310 - 80, Rīga, LV-1006;

Paredzētā darbība: Pāvilostas vēja parks un 330/110kV elektropārvades pieslēgums vēja parkam

IVN izpētes teritorija: Dienvidkurzemes novada Sakas, Vērgales un Lažas pagastos. Mežu teritorijā. Ar uzņēmumiem SIA "Kurzemes mežsaimnieks", SIA "Baltu MRS", SIA "BALTU Forest Group", SIA "Baltu koks", LSEZ SIA "Laskana" un SIA "Laskana mežs" ir noslēgta vienošanās par izpētes darbu veikšanu konkrētos šo uzņēmumu īpašumā esošos zemes gabalos

Apzīmējumi	
	Izpētes teritorijas
	AS "AS" 110230 KV galvada līnija



Paredzētās darbības teritorija

- Konkrētās VES izvietojuma teritorijas tiks noteiktas ņemot vērā visus esošos aprobežojumus, izvērtējot ietekmi uz apdzīvotām vietām, cilvēka dzīves apstākļiem, dabas vērtībām u.c. aspektus.
- Potenciālās 330/110kV kabeļu trases, apakšstaciju novietojums un pieslēguma vietas AS Augstsprieguma tīkls infrastruktūrai, atkarībā no akceptētajām vēja elektrostaciju izvietošanas teritorijām tiks noteiktas pēc izpētes darbu veikšanas
- Izpētes darbu rezultātā tiks noteikts arī piebraucamo ceļi (esošo, vai būvējamo), u.c. nepieciešamie infrastruktūras objektu atrašanās vietas.

Paredzētās darbības raksturojums

- Paredzētās darbības ietvaros paredzēts izbūvēt Pāvilostas vēja elektrostaciju (turpmāk – VES) parku. VES parkā plānots uzstādīt lielas jaudas VES, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 7,5 MW
- Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvaros ir plānots vērtēt VES izvietojuma vietas, izstrādāt risinājumus, kas novērš vai būtiski samazina negatīvās fizikālās ietekmes, tai skaitā atbilstošas vēja turbīnas ar moderniem ietekmes mazinošiem risinājumiem, kā arī tehniskā stāvokļa monitoringa sistēmu u.c. tehniskajiem risinājumiem, kas tiks izvērtēti IVN procesā.
- Plānots izmantot kompānijas Vestas (Vestas Wind Systems A/S ir Dānijas vēja turbīnu ražotājs, pārdevējs, uzstādītājs un serviss) vai analogus vēja ģeneratorus ar vismaz 7,5 MW jaudu



Paredzētās darbības raksturojums -2

- Vēja elektrostacijas (VES) paredzēts būvēt uz monolītiem dzelzsbetona pamatiem, ievērojot VES ražotāju izstrādātās tehniskās specifikācijas. Gadījumā, ja inženierģeoloģiskās izpētes darbu rezultātā kādā teritorijā tiktu konstatēti neatbilstoši grunts nestspējas rādītāji, pastāv iespēja VES pamatu konstrukciju balstīt uz iegremdētiem pāļiem.
- VES masti tiek komplektēti no tērauda posmiem. Rotoru veido trīs stikla šķiedru kompozītmateriāla spārni ar regulējamu spārnu vērsumu, to gondolā ir iebūvēts ģenerators, transformators, bremzes, pārnesumu, iekārtas un mehānismi stacijas darbības uzraudzībai un vadībai;
- Vienlaicīgi ar VES būvniecību tiks izbūvēti infrastruktūras objekti (tostarp – pievedceļu, laukumu, jaudas paaugstināšanas staciju, elektropārvades kabeļa līnijas) vai veikta esošās infrastruktūras, piemēram, ceļu, meliorācijas sistēmas objektu pārbūve;
- 330/110kV apakšstaciju un kabeļu pieslēgumu būvniecība tiks veikta, lai vēja parkus pieslēgtu pie AS “Augstsprieguma tīkls” esošās 330/110kV gaisvadu elektropārvades līnijas LNr.425 “Grobiņa-Ventspils” un LNr.267 “Aizpute - Alsunga”.



Vestas

Prognozējamās VES radītās ietekmes

Būtiskākās ietekmes uz vidi, kas saistītas ar Vēja elektrostaciju būvniecību un ekspluatāciju saistītas ar:

- Ar vizuālām pārmaiņām, to ietekmi uz ainavu un kultūras telpu.
- Drošību un vides risku pārvaldību, tostarp iespējamā ietekme uz gaisa satiksmi.
- Troksni un vibrācijām.
- Mirgošanas efektu un apēnojumu.
- Elektromagnētiskā lauka ietekmi uz apkārtējo vidi, vēja parka ietekmi uz sakaru iekārtām.
- Ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas vērtībām, tostarp īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem un bioloģisko daudzveidību.

VES izvietojums

- Vēja elektrostacijas, apakšstacijas, u.c. infrastruktūras objekti netiks izvietotas ĪADT, mikroliegumos vai aizsargājamu dabas objektu aizsardzības zonā.
- Tāpat Vēja elektrostacijas netiks izvietotas vēstures un kultūras pieminekļu aizsargjoslās
- Vēja elektrostacijas un apakšstacijas netiks izvietotas ūdensobjekta aizsargjoslā vai plūdu riska teritorijās.

- Dienvidkurzemes novada interneta mājas lapā <http://dkn.lv/> un SIA “K2 Ventum” sadarbības partnera interneta mājas lapā www.k2projekts.lv ir publicēts informatīvais materiāls par paredzēto darbību un šī prezentācija par paredzēto darbību
- Interesentiem ir iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes rakstot uz e-pasta adresi inga.gavena@gmail.com.
- Tiešsaistes videokonferences laikā variet uzdot jautājumus
- Jautājumi, kas uzdoti sarunu (čata) sadaļā tiks atbildēti elektroniski, tādēļ lūdzam atstāt savu e-pasta adresi
- Prezentācija būs pieejama līdz sabiedriskās apspriešanas perioda beigām (13.aprīlim), līdz šim laikam variet iesūtīt jautājumus

Rakstiski rekomendācijas ietekmes uz vidi novērtējuma
Programmas izstrādei 30 dienu laikā pēc publikācijas
lūdzam sūtīt:

Vides pārraudzības valsts birojam (Rūpniecības ielā 23,
Rīgā, LV-1045, tālr. 67321173, e-pasts:
vpvb@vpvb.gov.lv, mājaslapas adrese: www.vpvb.gov.lv)

Paldies par uzmanību

Jautājumi, ieteikumi