



SANĀKSMES DIENAS KĀRTĪBA

Informācija par IVN procedūru

Informācija par uzņēmumu «Latvijas vēja parki» un paredzēto darbību

Diskusija – jautājumi un atbildes



**VĒJA ELEKTROSTACIJU PARKA
«BAUSKA-ĶEKAVA-OGRE»
UN TĀ SAISTĪTĀS INFRASTRUKTŪRAS
PROJEKTA ĪSTENOŠANA
ĶEKAVAS NOVADA BALDONES PAGASTĀ UN
BAUSKAS NOVADA VECUMNIEKU PAGASTĀ**

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana

Baldone

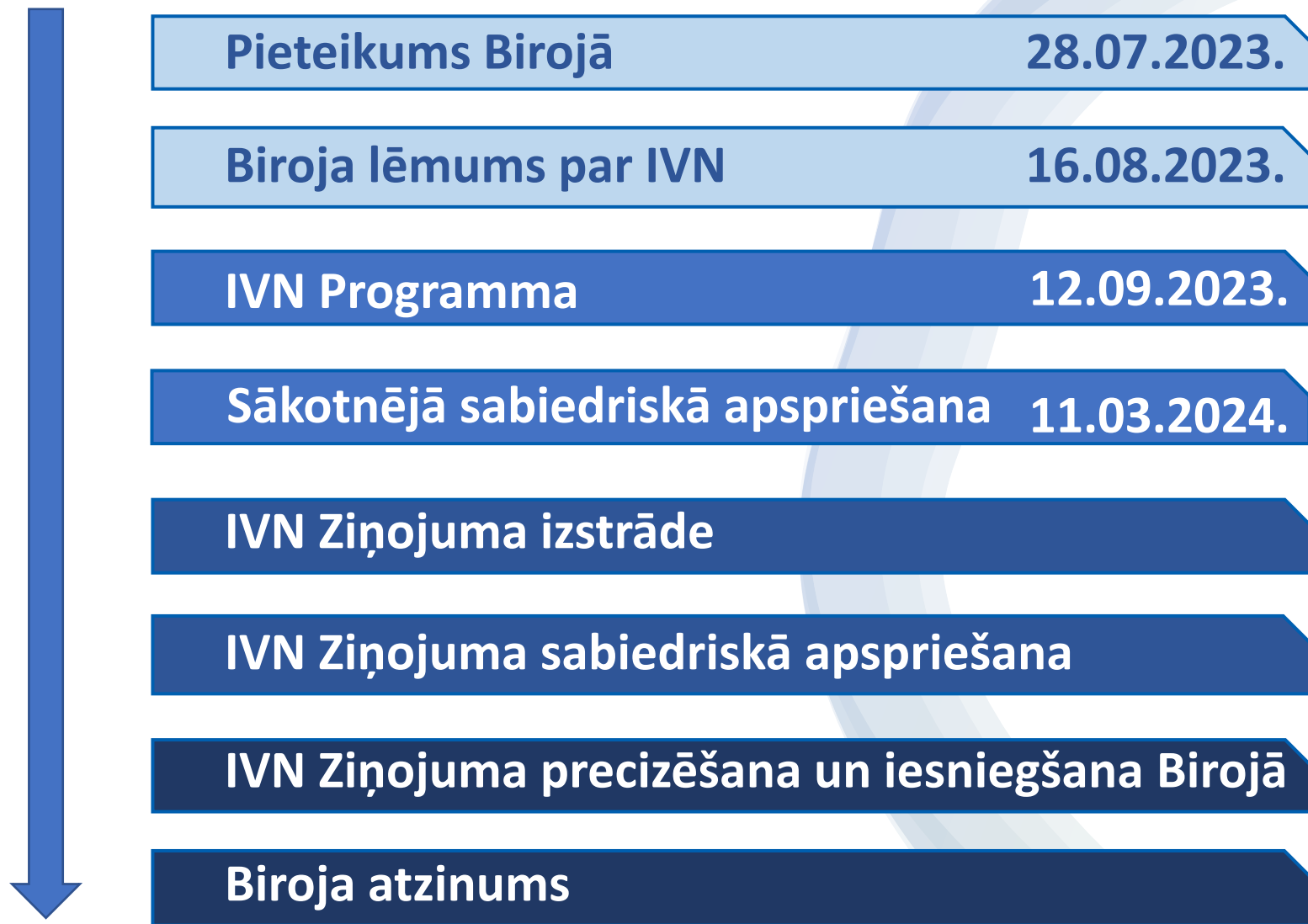
2024. gada 11. marts



IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMA REGULĒJUMS

- ❑ Likums «Par ietekmes uz vidi novērtējumu» (1998.)
- ❑ Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 «Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību»
- ❑ Enerģētiskās drošības un neatkarības veicināšanai nepieciešamās atvieglotās energoapgādes būvju būvniecības kārtības likums (2022.)
- ❑ Vides pārraudzības valsts biroja izsniegta Programma pētījumu un novērojumu kopumam
- ❑ Ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) mērķis – noskaidrot paredzētās darbības ietekmi uz vidi

IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMA PROCEDŪRA



SĀKOTNĒJĀS SABIEDRISKĀS APSPRIEŠANAS MĒRĶIS

- Informēt iedzīvotājus
- Uzklusīt viedokļus un ieteikumus
- Saņemt un apkopot komentārus, kas jāņem vērā IVN izstrādes gaitā
- Atbildēt uz jautājumiem



SĀKOTNĒJĀ SABIEDRISKĀ APSPRIEŠANA

Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laiks
no 2024. gada 27. februāra līdz 18. martam

Paziņojumi sekojošos laikrakstos:

- Rīgas apriņķa avīzē 2024. gada 27. februāra publikācijā Nr. 16 (9423)
- Bauskas Dzīve 2024. gada 27. februāra publikācijā Nr. 16
- Ogres vēstis visiem 2024. gada 27. februāra publikācijā Nr. 16 (1395)

Informatīvas vēstules paredzētās darbības pieguļošo zemju īpašniekiem (valdītājiem)



SĀKOTNĒJĀ SABIEDRISKĀ APSPRIEŠANA

□ Paziņojumi sekojošās interneta vietnēs:

- Ķekavas novada pašvaldības tīmekļa vietnē: www.kekava.lv
- Bauskas novada pašvaldības tīmekļa vietnē: www.bauskasnovads.lv
- Ogres novada pašvaldības tīmekļa vietnē: www.ogresnovads.lv
- Paredzētās darbības ierosinātājas SIA “Latvijas vēja parki” tīmekļa vietnē: www.vejaparki.lv
- Ietekmes uz vidi novērtējuma sagatavotājas SIA “Skepast&Puhkim” tīmekļa vietnē: www.skpk.ee/lv
- Vides pārraudzības valsts biroja tīmekļa vietnē www.vpvb.gov.lv



SĀKOTNĒJĀ SABIEDRISKĀ APSPRIEŠANA

- Informatīvie materiāli par plānoto darbību izvietoti sekojošās vietās:
 - Ķekavas novada pašvaldībā (Klientu apkalpošanas centrā) Gaismas ielā 19, K-9-1, Ķekavā, Ķekavas novadā
 - Baldones pilsētas pārvaldē Pārupes ielā 3, Baldonē, Ķekavas novadā
 - Bauskas novada pašvaldībā Uzvaras ielā 1, Bauskā, Bauskas novadā
 - Vecumnieku apvienības pārvaldē (Klientu apkalpošanas centrā) Rīgas ielā 29, Vecumniekos, Vecumnieku pagastā, Bauskas novadā
 - Ogres novada pašvaldībā Brīvības ielā 33, Ogrē, Ogres novadā
 - Tomes pagasta pārvaldē Tomes dienas centra telpās, “Ābelītes”, Tomes pagastā, Ogres novadā

SĀKOTNĒJĀ SABIEDRISKĀ APSPRIEŠANA

Rakstiskus priekšlikumus par paredzēto darbību var iesniegt:

Vides pārraudzības valsts birojam

e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

www.vpvb.gov.lv

pasta adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

tālrunis – 67321173,

līdz 2024. gada 18. martam

IVN ZIŅOJUMA IZSTRĀDE

- ❑ Biroja programma
- ❑ IVN Ziņojums – pētījumu kopums
- ❑ Atbilstošu jomu speciālisti un sertificēti eksperti
- ❑ Paredzētās darbības ietekmes uz vidi izpēte, alternatīvu analīze, piemērotākās alternatīvas pamatojums
- ❑ Rekomendāciju izstrāde
- ❑ Monitoringa prasības



IESPĒJAMĀS IETEKMES UZ VIDI, KURAS TIKS VĒRTĒTAS IVN ZIŅOJUMĀ

- Trokšņi un mirgošanās
- Avāriju riski
- Ainava un kultūrvēsturiskās vērtības
- Hidrogrāfiskais tīkls
- Ģeoloģiskie procesi
- Bioloģiskā daudzveidība
- U.c. ietekmes



SKEPAST & PUHKIM

Laki põik 2, 12919 Tallinn, Estonia

+372 664 5808

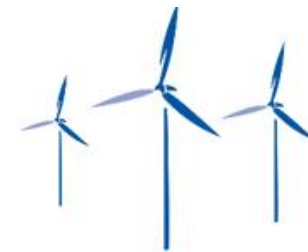
info@skpk.ee | www.skpk.ee

Kalna iela 17-1, LV-1003, Rīga, Latvija

+371 2660 5599

info@skpk.lv | www.skpk.lv





Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos

SIA "Latvijas vēja parki"

*Sākotnējā sabiedriskā apspriešana
Vēja parka "Bauska – Ķekava –
Ogre" un tā saistītās infrastruktūras
projekta īstenošanai Ķekavas
novada Baldones pagastā un
Bauskas novada Vecumnieku
pagastā*

11.03.2024.



Vispārīga informācija par SIA «Latvijas vēja parki»

Īpašuma struktūra



Uzņēmuma vērtības



Zaļāka nākotne



Vērtība sabiedrībai



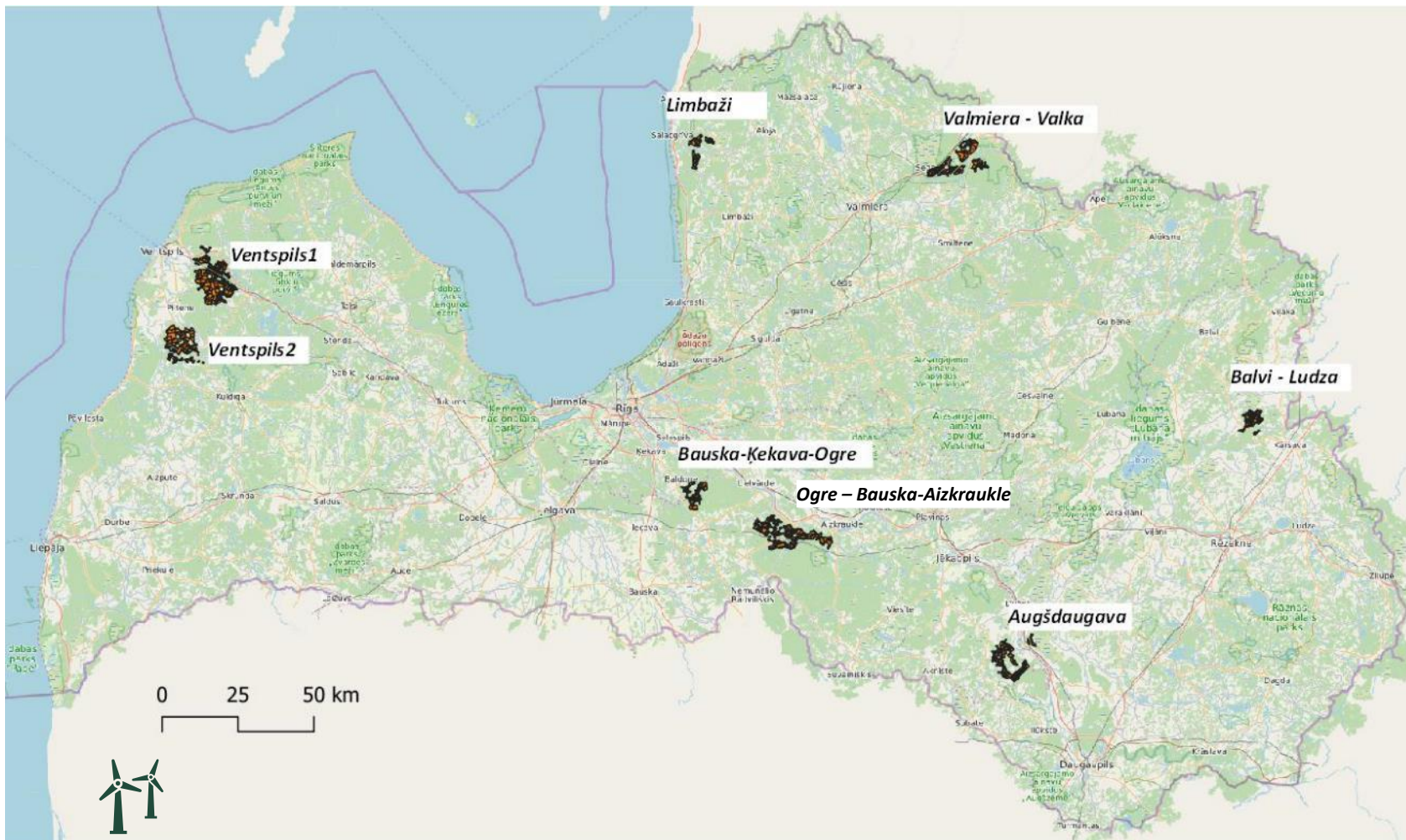
Atbildīga rīcība

SIA «Latvijas vēja parki» plāni un stratēģiskais mērķis



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



LVP izveidots ar MK rīkojumu, un tā vispārējais stratēģiskais mērķis ir *«īstenot stratēģiski svarīgu vēja parku projektus Latvijas Nacionālajā enerģētikas un klimata plānā 2021.–2030. gadam iekļauto mērķu sasniegšanai un turpmākai virzībai uz klimatneitralitātes sasniegšanu, veicinot enerģētiskās neatkarības nodrošināšanu».*

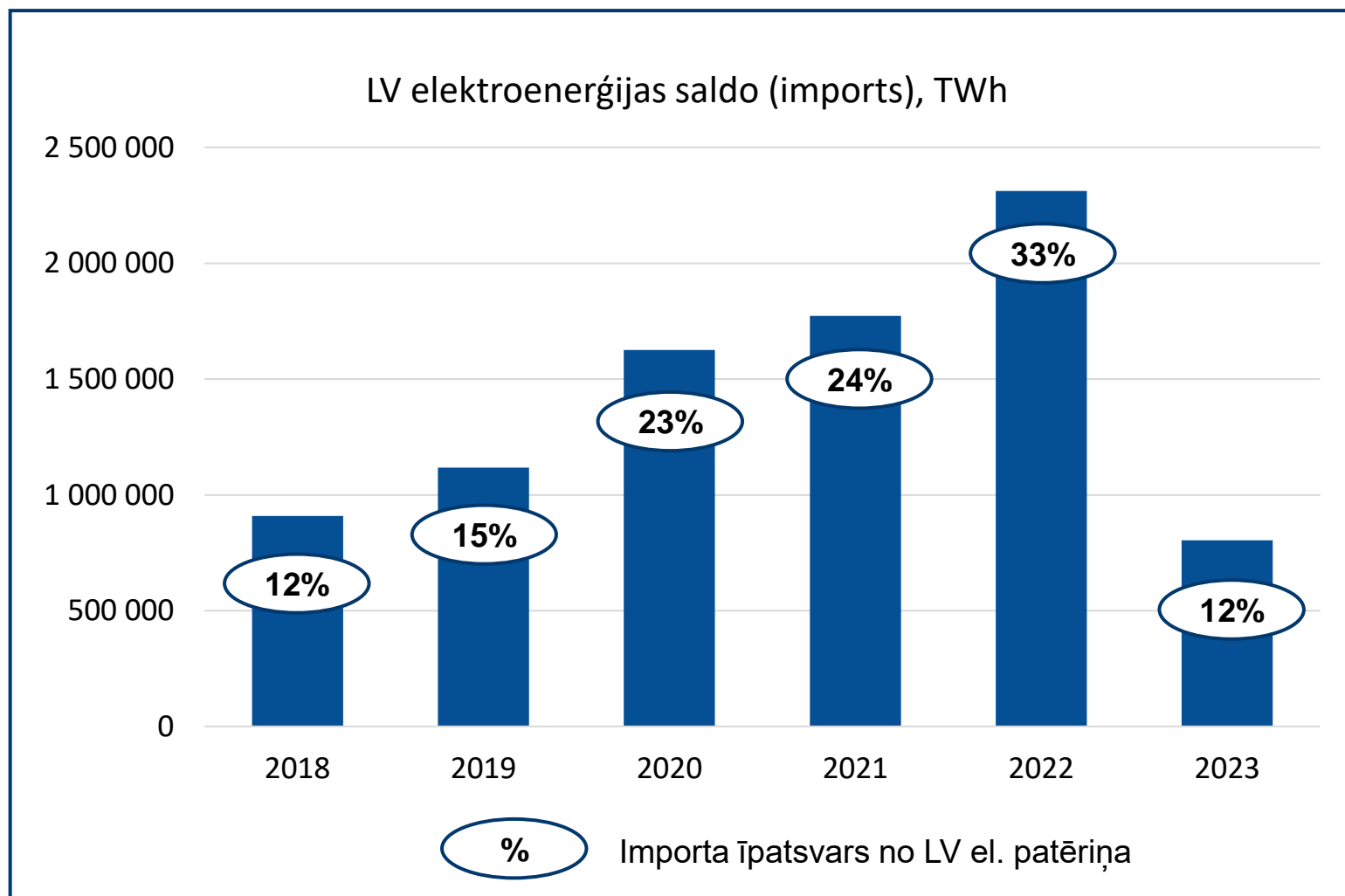
Atbilstoši MK noteikumu Nr. 350 (19.06.2018) grozījumu prasībām šobrīd uzņēmums paredz izbūvēt vismaz 800 MW VES jaudu, sākot izpēti 39 941 ha meža teritoriju.



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos

Latvija arvien vairāk importē elektroenerģiju



Secinājumi

- Negatīvā elektroenerģijas saldo (importa) īpatsvars pret elektroenerģijas gala patēriņu Latvijā no 2018.-2022.g. stabili ir pieaudzis. 2023.g. ir ietekmējis HES izstrādes pieaugums un patēriņa samazinājums
- Eksperti prognozē elektroenerģijas patēriņa dubultošanos visā Eiropā – zaļā elektrība būs nākotnes «degviela»
- Ja savas ražošanas jaudas neattīstīsim, šī plaisa kļūs arvien lielāka, ja attīstīsim – kļūsim par eksportētājiem

SIA «Latvijas vēja parki» sniegtā vērtība sabiedrībai



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



Vismaz 800 MW

Uzstādītas VES jaudas,
BĶO līdz 160 MW



>1 mljrd. EUR
investīcijas



Ieņēmumi kopienai
no maksājuma vietējās kopienas
attīstībai



Konkurētspējas pieaugums

Valstij un reģionam pieaug
potenciāls investīciju piesaistei



~100 līdz 150 milj. EUR
gadā uzlabojums ārējās tirdzniecības
bilancē, IKP pieaugums



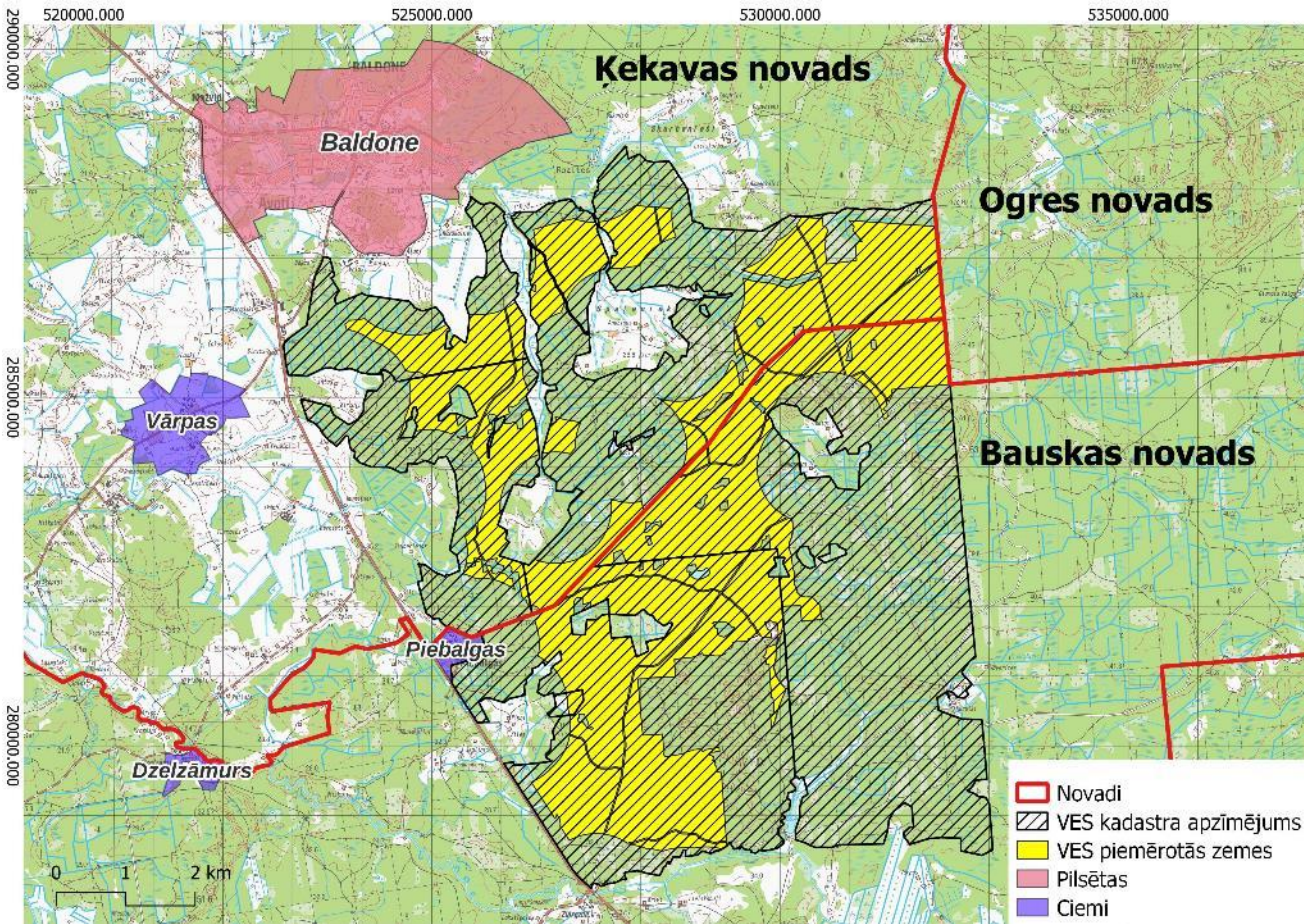
Energoneatkarība
Nacionāla, izklaidēta ražošana, kas
stiprina valsts aizsardzību

Ķekavas un Bauskas novadi



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



Vēja elektrostaciju parka “**Bauska-Ķekava – Ogre**” un ar to saistītās infrastruktūras projekta īstenošana **Ķekavas novada Baldones pagastā un Bauskas novada Vecumnieku pagastā**

Paredzētās darbības ietvaros plānots uzstādīt līdz 20 VES, kur katras stacijas nominālā jauda būs līdz 8 MW

Prognozējams, ka VES maksimālais augstums var sasniegt 300 m, rotoru diametrs līdz 200 m. Plānotā jauda līdz 8 MW (katrai VES)*

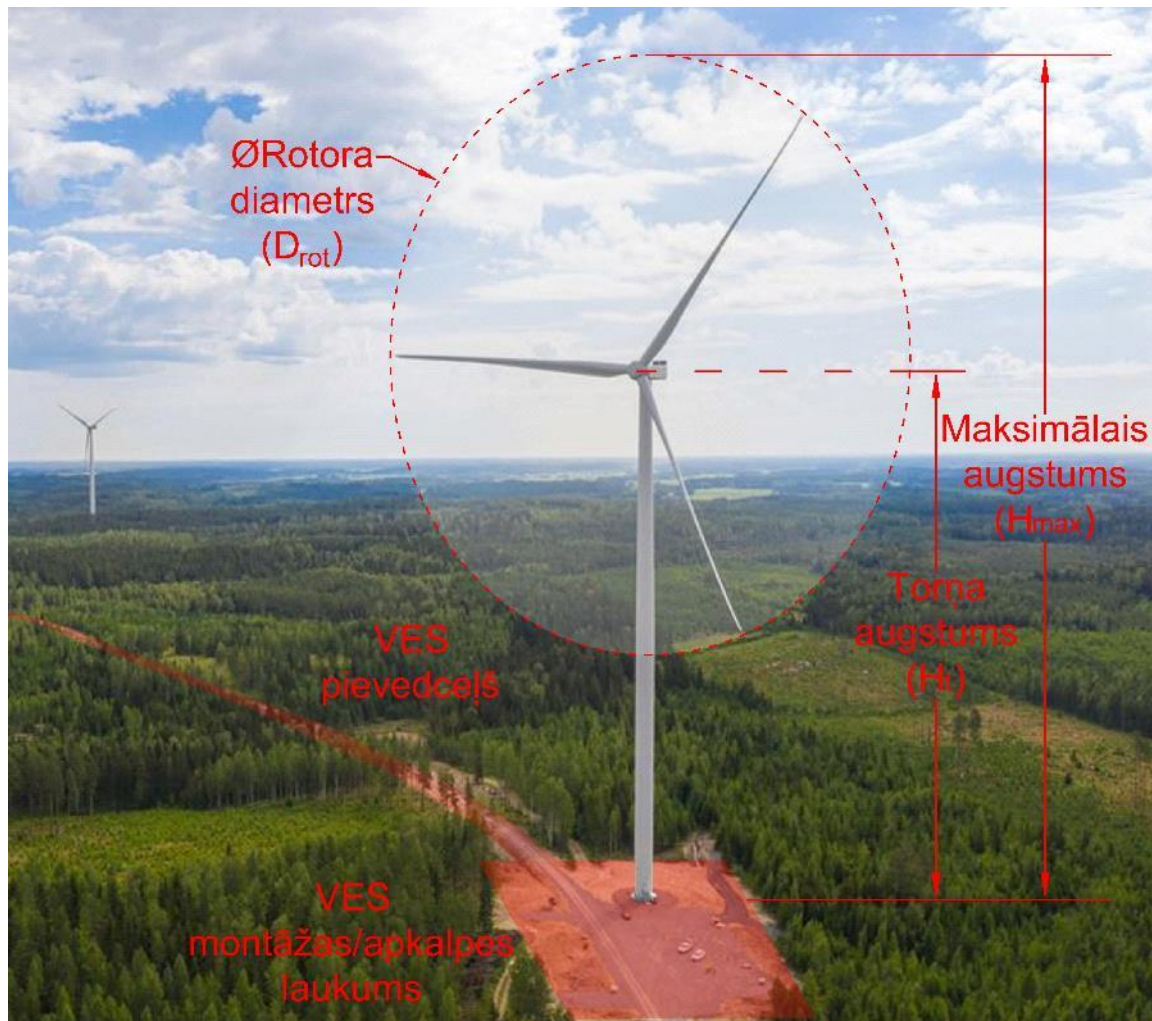
* VPVB programmā norādītie paredzētās darbības apjomi un parametri

Turbīnu tehnoloģijas



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



VES parametri

- Jauda līdz 8 MW;
- Rotora diametrs līdz 200 m;
- Kopējais augstums līdz 300 m.

Iespējamie tehnoloģiskie risinājumi:

- Pretapledošana;
- Trokšņu samazināšana;
- Putnu un sikspārņu klātbūtnes monitorēšana un turbīnu apturēšana nepieciešamības gadījumā;
- Mirgošanas efekta ierobežošana u.c.

Konkrēti tiešie ieguvumi novadiem



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



Tiešie maksājumi

- Maksājums vietējās kopienas attīstībai no ražošanas uzsākšana brīža - indikatīvi **1500 – 2000 EUR/MW/gadā**

Tiešās darba vietas

- [Mičiganas universitātes pētījums](#): 7-11 pastāvīgas parka uzturēšanas un ap 130 būvniecības darba vietas uz 100 MW
- UK Fallago Rig piemērs: 9 pastāvīgas un 350 īslaicīgas darba vietas uz 144 MW
- Nozīmīgi pasūtījumi vietējiem uzņēmumiem ar augstu ilgtermiņa attīstības potenciālu

Infrastruktūras uzlabojumi

- Prognozējams, ka tiks atjaunoti un potenciāli izbūvēti vairāki kilometri pievedceļu
 - Attīstītāka elektropārvades infrastruktūra - ieguvums arī citiem lietotājiem un investoru piesaiste
-



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos

Paldies par uzmanību!

Informācija un ierosinājumi:

bko@vejaparki.lv

vejaparki.lv

SĀKOTNĒJĀ SABIEDRISKĀ APSPRIEŠANA

Rakstiskus priekšlikumus par paredzēto darbību var iesniegt:

Vides pārraudzības valsts birojam

e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

www.vpvb.gov.lv

pasta adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

tālrunis – 67321173,

līdz 2024. gada 18. martam

iespējams pieteikties informatīvajiem semināriem