



## **Latvijas vēja parki**

Dzīvo Latvijas mežos

Ietekmes uz vidi  
novērtējums (IVN)  
vēja elektrostaciju parkam  
“Valmiera - Valka” Valmieras  
novada Plāņu pagastā un  
Valkas novada Vijciema un  
Valkas pagastos

**IVN sākotnējās  
sabiedriskās  
apspriešanas sanāksme**



# SANĀKSMES DIENAS KĀRTĪBA

Pašvaldības uzruna

Informācija par uzņēmumu SIA «Latvijas vēja parki» un paredzēto darbību

Informācija par IVN procedūru

Diskusija – jautājumi un atbildes



**Latvijas vēja parki**

Dzīvo Latvijas mežos

## **SIA "Latvijas vēja parki"**

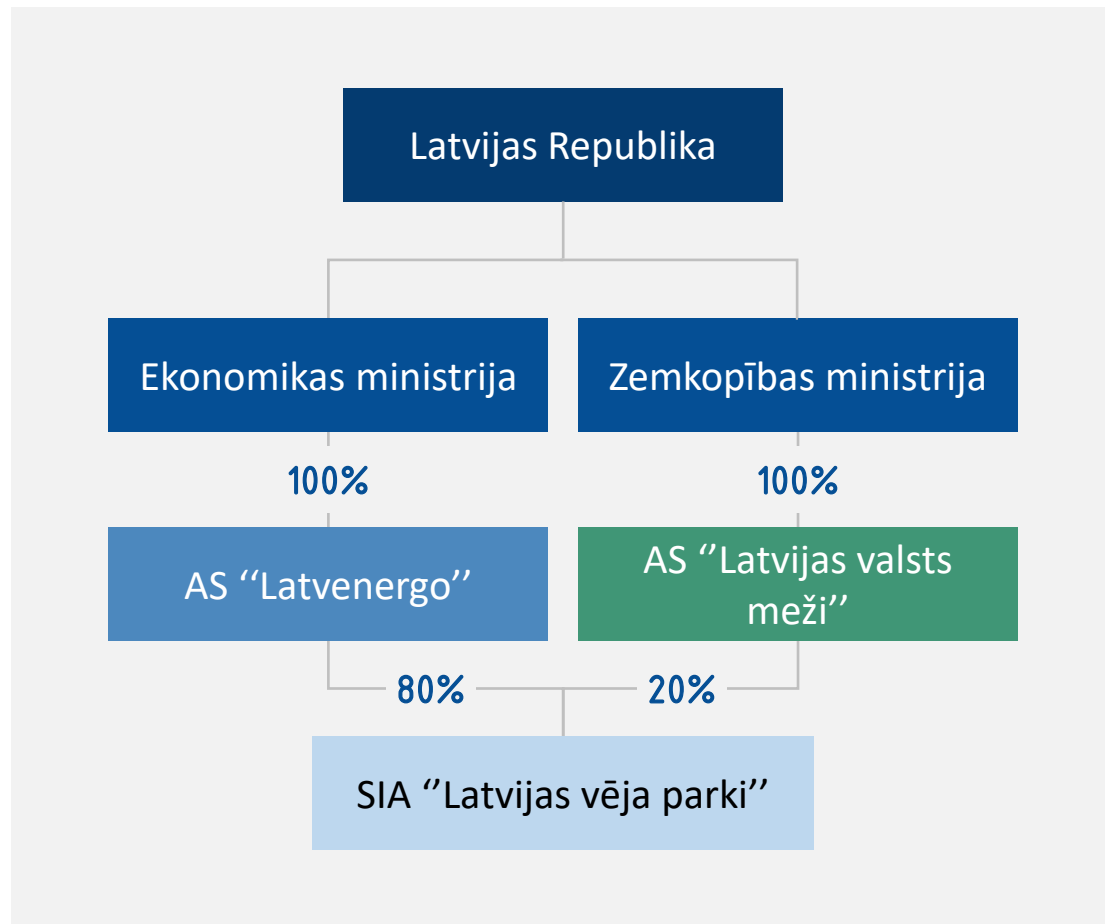
*Sākotnējā sabiedriskā apspriešana  
Vēja parka "Valmiera - Valka" un tā  
saistītās infrastruktūras projekta  
īstenošanai Valmieras novada  
Plāņu pagastā un Valkas novada  
Vijciema un Valkas pagastos*

**23.11.2023.**

---

# Vispārīga informācija par SIA «Latvijas vēja parki»

## Īpašuma struktūra



## Uzņēmuma vērtības



Zaļāka nākotne



Vērtība sabiedrībai



Atbildīga rīcība

# SIA «Latvijas vēja parki» sniegtā vērtība sabiedrībai



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



**Vismaz 800 MW**  
Uzstādītas VES jaudas



**>1 mljrd. EUR**  
investīcijas



**Ieņēmumi pašvaldībām**  
no diskomforta kompensācijas



**~650 000**  
mājsaimniecību apgāde  
ar atjaunīgo elektroenerģiju



**~140 milj. EUR**  
gadā uzlabojums ārējās tirdzniecības  
bilancē, IKP pieaugums

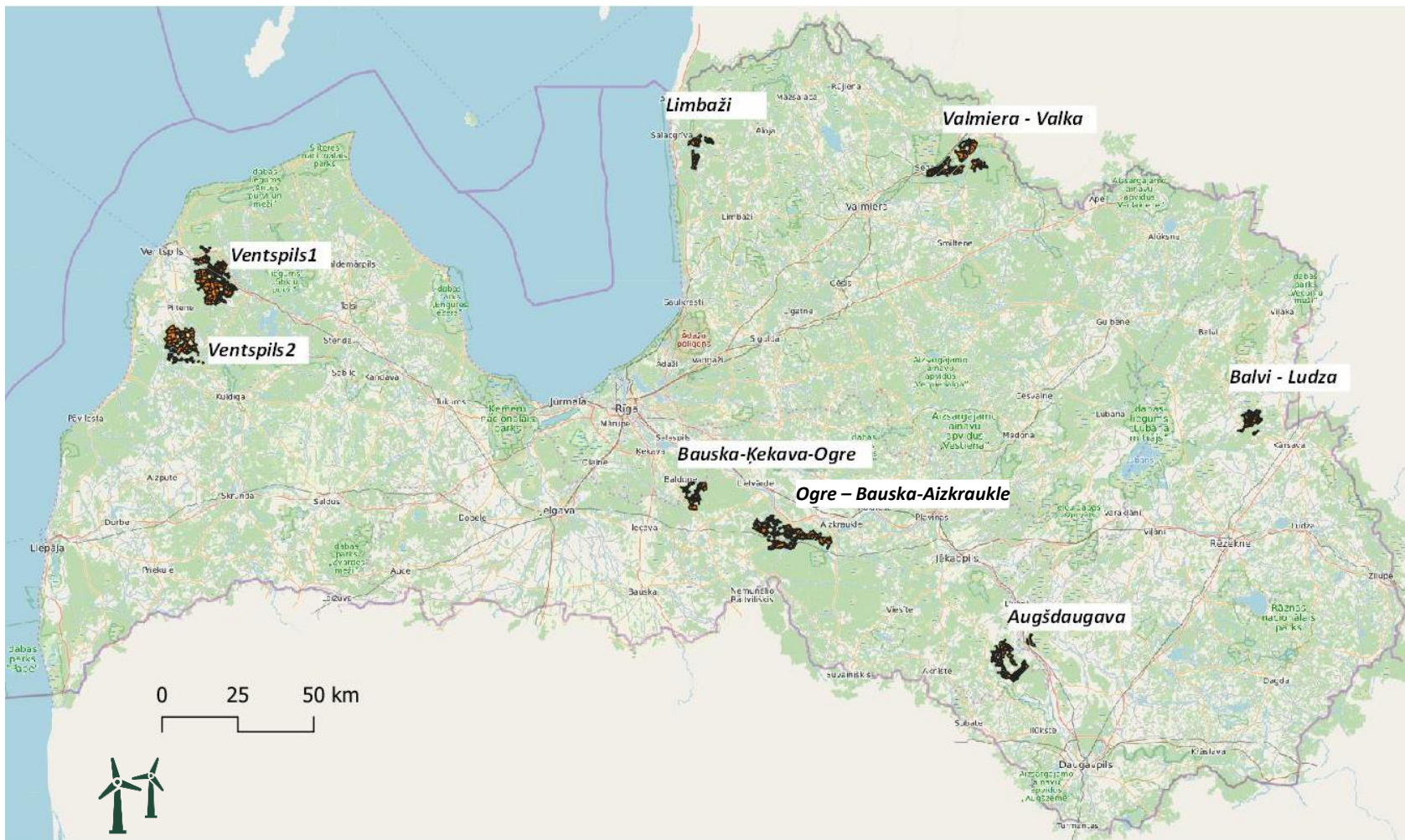


# SIA «Latvijas vēja parki» plāni un stratēģiskais mērķis



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



LVP ir 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.

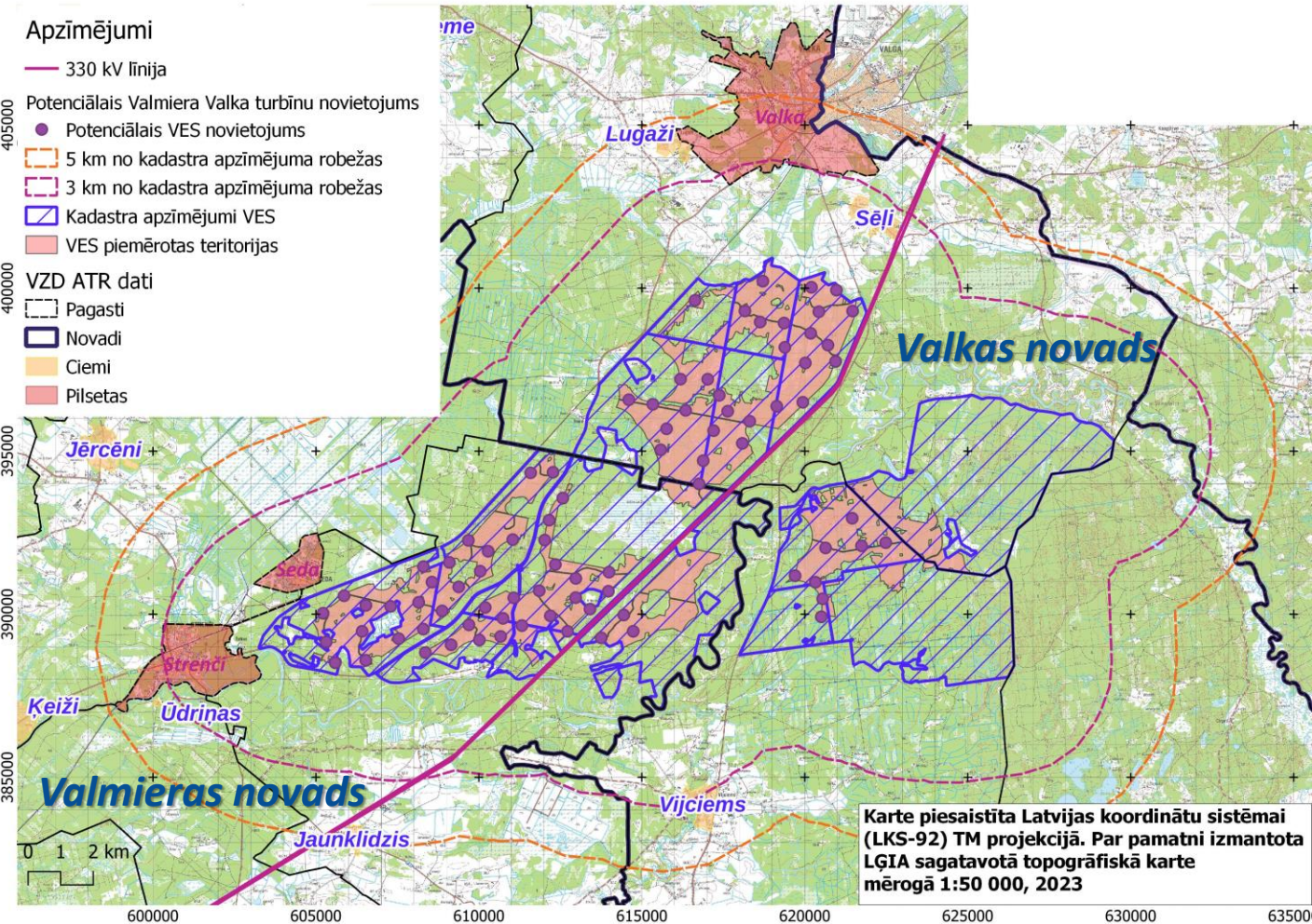


# Valmiera – Valka



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



Vēja elektrostaciju parka **“Valmiera - Valka”** un ar to saistītās infrastruktūras projekta īstenošana **Valmieras novada Plāņu pagastā un Valkas novada Vijciema un Valkas pagastos**

Paredzētās darbības ietvaros plānots uzstādīt līdz 60 VES, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 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

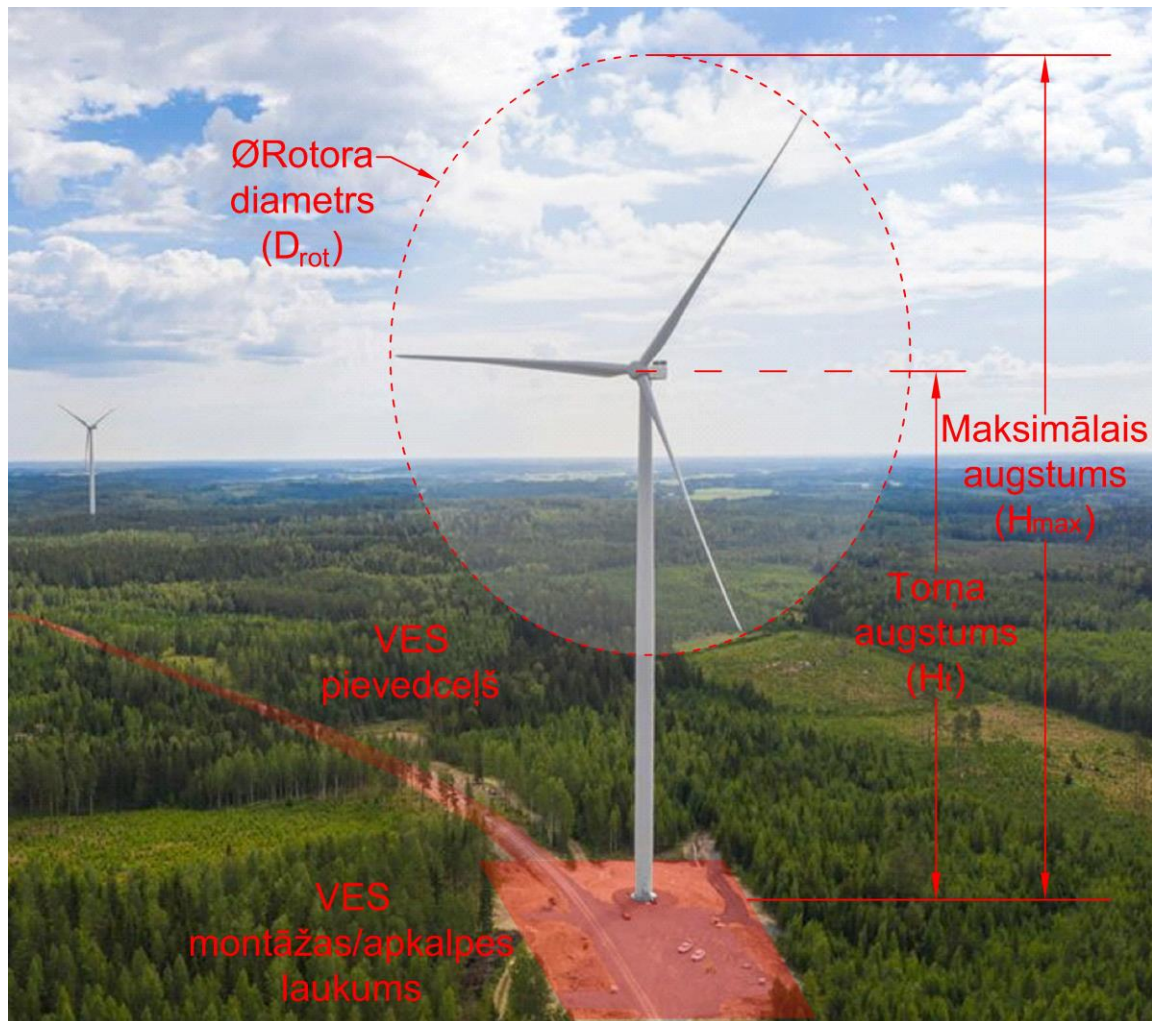


# Turbīnu tehnoloģijas



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



## VES parametri

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

## Tehnoloģiskie risinājumi

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

**Vestas**

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

**ENERCON**  
ENERGY FOR THE WORLD



GE Renewable Energy

**NORDEX**

**acciona**  
Windpower





**Latvijas vēja parki**

Dzīvo Latvijas mežos

**Paldies par uzmanību!**

Informācija un ierosinājumi:  
[valmieravalka@vejaparki.lv](mailto:valmieravalka@vejaparki.lv)  
[vejaparki.lv](http://vejaparki.lv)

---



## **Latvijas vēja parki**

Dzīvo Latvijas mežos

Ietekmes uz vidi  
novērtējums (IVN)  
vēja elektrostaciju parkam  
“Valmiera - Valka” Valmieras  
novada Plāņu pagastā un  
Valkas novada Vijciema un  
Valkas pagastos

**IVN mērķi un IVN  
procedūra**



# IVN mērķi un procedūra

Procedūras piemērošanas un izpildes kārtību nosaka likums «Par ietekmes uz vidi novērtējumu»

IVN ziņojums tiek izstrādāts saskaņā ar «Energētiskās drošības un neatkarības veicināšanai nepieciešamās atvieglotās energoapgādes būvju būvniecības kārtības likumu»

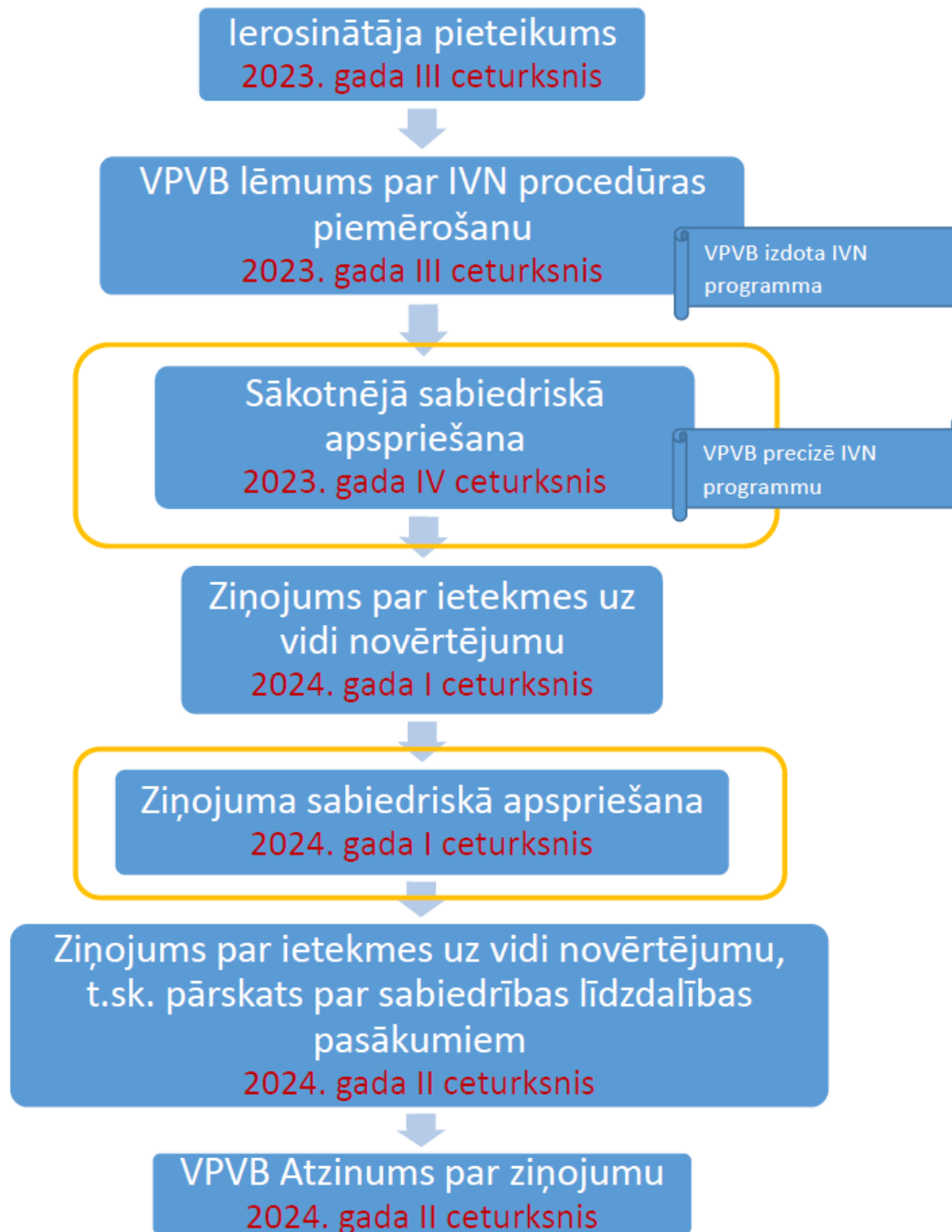
IVN ziņojums tiek izstrādāts saskaņā ar 2015.gada MK noteikumu Nr.18 2.pielikumu par informāciju, kas iekļaujama paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā

Jāņem vērā VPVB nosacījumi un prasības nepieciešamajiem pētījumiem un novērtējumiem, kas ietverti IVN Programmā

Mērķis - noskaidrot paredzētās darbības ietekmi uz vidi







# Sākotnējā sabiedriskā apspriešana (I)



Sākotnējā sabiedriskā apspriešana notiek no **2023. gada 10. līdz 30. novembrim**



Paziņojums publicēts laikrakstos «Ziemeļlatvija» un «Liesma» **2023. gada 10. novembrī**



Informācija publicēta pašvaldības mājaslapā, VPVB mājaslapā, SIA «Enviroprojekts» mājaslapā



Piegulošo nekustamo īpašumu īpašniekiem (valdītājiem) nosūtīti individuāli paziņojumi



Informācija pieejama:

**[www.enviro.lv](http://www.enviro.lv)**



## Sākotnējā sabiedriskā apspriešana (II)

Ir uzsākta IVN  
procedūra

Vēl nav pieejama  
informācija par  
ietekmes zonām,  
līmeņiem,  
koncentrācijām utt.

Šajā sanāksmē netiek  
lemts par vienas vai  
otras vietas vai  
tehnoloģiskās  
alternatīvas izvēli





# Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas mērķi



Informēt iedzīvotājus



Uzklausīt viedokļus un ieteikumus



Saņemt un apkopot komentārus, kas jāņem vērā IVN izstrādes gaitā



Atbildēt uz jautājumiem

# Ietekmes, kas tiks pētītas IVN procesa ietvaros



Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



Cilvēku veselība un drošība: troksnis, vibrācijas, mirgošana, vides riski



Dabas vērtības: bioloģiskā daudzveidība - putni, sikspārņi, sugas un biotopi u.c.



Ietekme uz kulturvēsturiskajām vērtībām un ainavu



Citas ietekmes: klimats, aviācijas drošība, sociāli ekonomiskie faktori, saimnieciskā darbība u.c.



Visu šo jomu mijiedarbība



# IVN galvenie uzdevumi

Esošā vides stāvokļa izpēte

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi izpēte, alternatīvu analīze un vēlamās alternatīvas rekomendācija

Priekšlikumu izstrāde potenciālo nelabvēlīgo ietekmju mazināšanai vai novēršanai

Nepieciešamo monitoringa prasību izstrāde

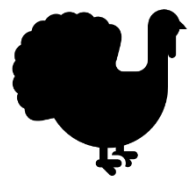




Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos

# Veiktās priekšizpētes



Ornitofaunas izpēte



Ļetekmes izvērtējums uz sikspārņiem



Īpaši aizsargājamo augu un biotopu apzināšana un izpēte



Komunikācija ar institūcijām



# Turpmākie soļi

Rakstiskus priekšlikumus programmas papildināšanai var iesniegt Vides pārraudzības valsts birojam līdz š.g. **30. novembrim**:

- Rūpniecības ielā 23,
- Rīga, LV – 1045,
- tālrunis: 67321173,
- E-pasts: [pasts@vpvb.gov.lv](mailto:pasts@vpvb.gov.lv)
- [www.vpvb.gov.lv](http://www.vpvb.gov.lv)

Tiek piedāvāta konsultatīvo darba grupu sanāksmes, tikšanās notiks klātienē.

Pieteikumi: [valmieravalka@vejaparki.lv](mailto:valmieravalka@vejaparki.lv), [info@enviro.lv](mailto:info@enviro.lv)

# Konsultatīvo darba grupu iespējamās darba tēmas



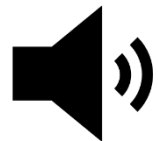
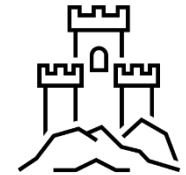
Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos



Vide (tajā skaitā  
dabas aizsardzība)

Ainava/kultūrvēsture



Fizikālās ietekmes

Vēja parku  
socioekonomiskais  
pamatojums un  
labums sabiedrībai



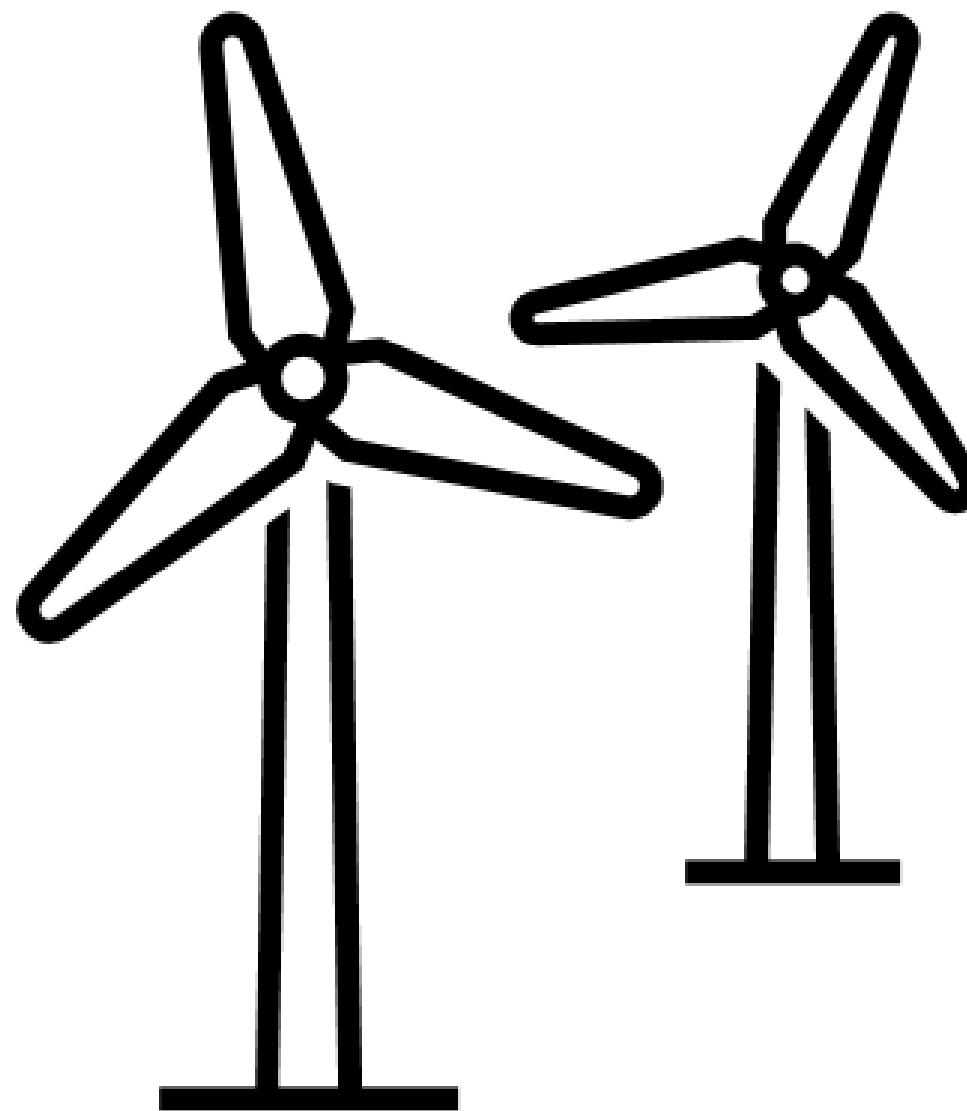




Latvijas vēja parki

Dzīvo Latvijas mežos

Paldies par  
uzmanību! Jūsu  
jautājumi?





# Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas noslēguma informācija

- Prezentācijas, sanāksmes **audiofails** un protokols būs pieejams [www.enviro.lv](http://www.enviro.lv)
- Jautājumus, komentārus, ierosinājumus var sūtīt uz LVP e-pastu [valmieravalka@vejaparki.lv](mailto:valmieravalka@vejaparki.lv) un/vai uz Enviroprojekts e-pastu [info@enviro.lv](mailto:info@enviro.lv)
- Rakstiskus priekšlikumus programmas izstrādei var iesniegt Vides pārraudzības valsts birojam līdz š.g. **30. novembrim:**
  - Rūpniecības ielā 23,
  - Rīga, LV – 1045,
  - tālrunis: 67321173,
  - fakss: 67321049
  - E-pasts: [pasts@vpvb.gov.lv](mailto:pasts@vpvb.gov.lv)
  - [www.vpvb.gov.lv](http://www.vpvb.gov.lv)