



INSPIRING
ENVIRONMENT

Vēja elektrostaciju parku „Oši” un „Valpene” būvniecība Dundagas novadā

Ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējā apspriešana, 01.08.2016.

Pārskats

1. Ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) procedūra;
2. Informācija par paredzēto darbību;
3. Sabiedrības iespējas iesaistīties IVN procesā.
4. Jautājumi, komentāri, individuālas konsultācijas ar projektu attīstītāju.

Ietekmes uz vidi novērtējums

Ietekmes uz vidi novērtējums ir vairāku stadiju procedūra, kuras pielietošana ir nepieciešama pirms nozīmīgu objektu būvniecības, kas var atstāt nelabvēlīgu ietekmi uz vidi.

Procedūras nepieciešamību un kārtību nosaka likums *“Par ietekmes uz vidi novērtējumu”*.

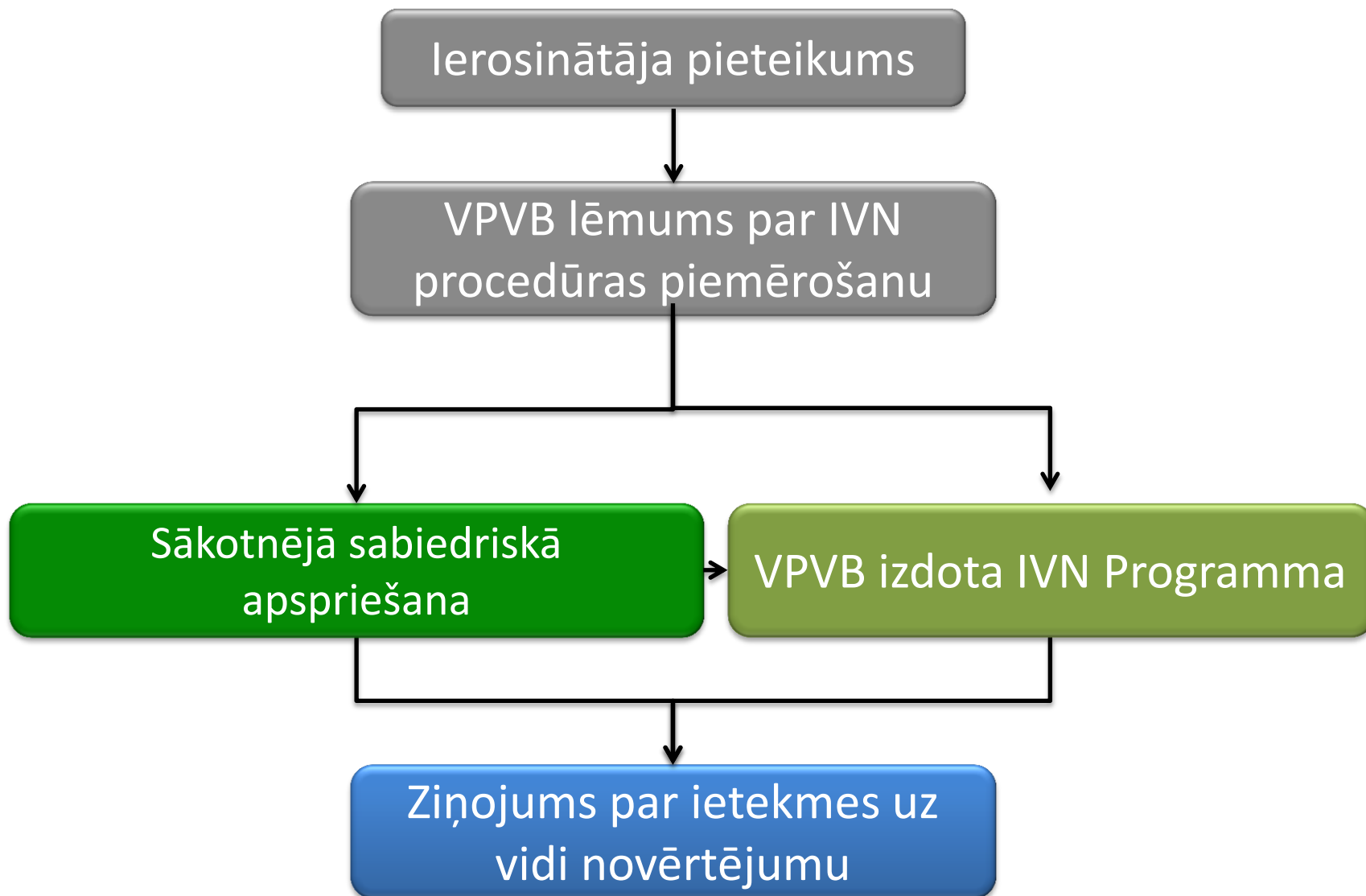


INSPIRING
ENVIRONMENT

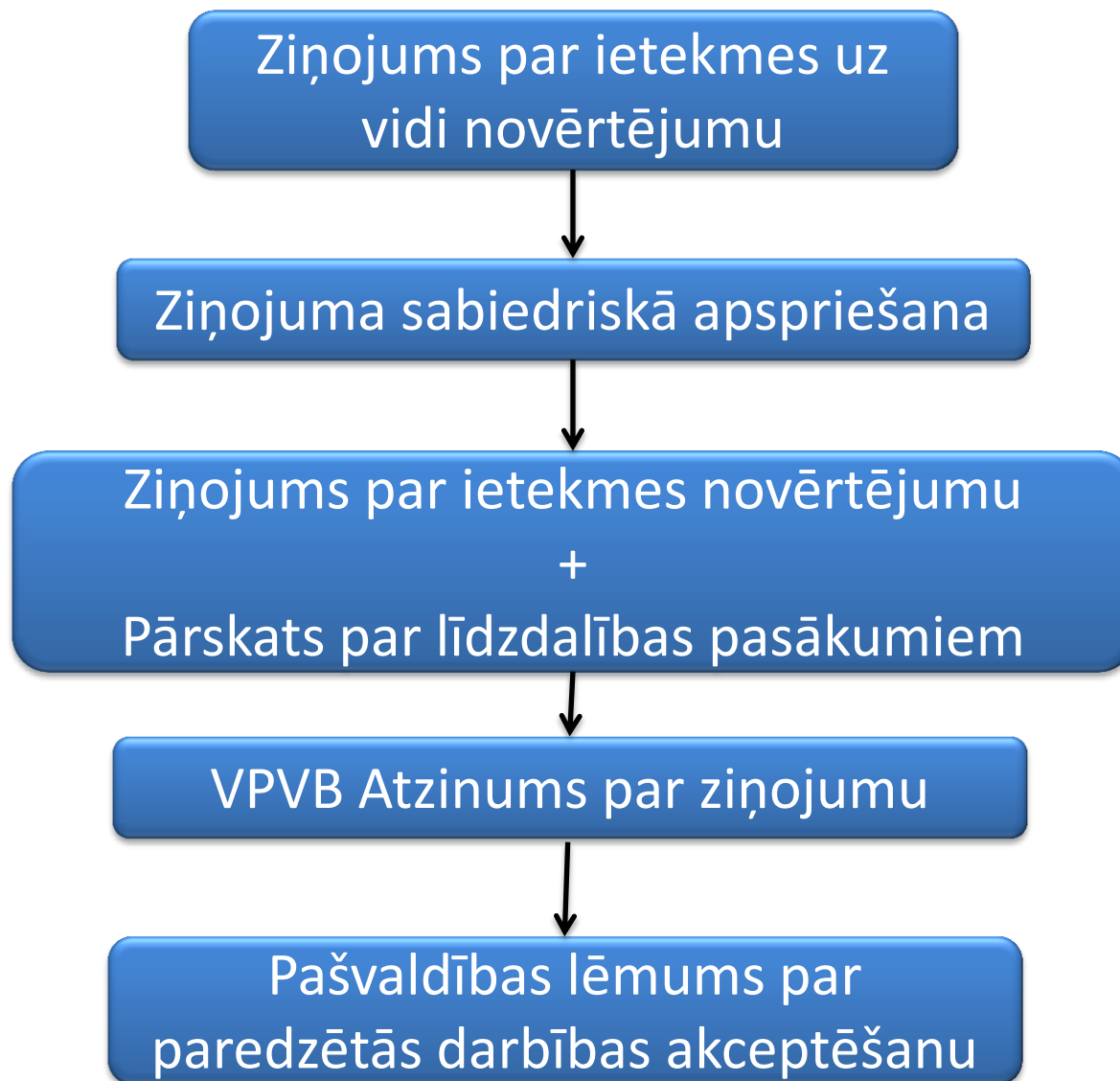
IVN galvenie uzdevumi

1. Esošā vides stāvokļa izpēte;
2. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi izpēte, alternatīvu analīze;
3. Priekšlikumu izstrāde nelabvēlīgo ietekmju samazināšanai vai novēršanai;
4. Nepieciešamo monitoringa prasību izstrāde paliekošo ietekmju novērošanai.

IVN procedūra I



IVN procedūra II



IVN procedūras pamatojums

Vides pārraudzības valsts birojs šī gada 8. jūnijā ir pieņēmis lēmumu (Nr. 170) par ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu SIA «Osi Wind» un SIA «Valpene Wind» ierosinātajai darbībai – vēja elektrostaciju parku „Oši” un „Valpene” būvniecībai Dundagas novadā.

IVN likuma 1. pielikums nosaka, ka *Vēja elektrostaciju būvniecība, ja to skaits ir 15 elektrostaciju un vairāk, vai kopējā jauda ir 15 megavatu un vairāk* ir darbība, kurai piemērojama IVN procedūra.



INSPIRING
ENVIRONMENT

Informācija par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

- Paziņojums 2016. gada 21. augusta laikrakstā „Dundadziņš”;
- Paziņojums Vides pārraudzības valsts biroja un Dundagas novada mājas lapās;
- Individuāla informācija nekustamo īpašumu īpašniekiem (valdītājiem), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju vai kuru īpašums ir iekļauts IVN izpētes teritorijā;
- Paziņojums un informācija par paredzēto darbību mājas lapā www.environment.lv



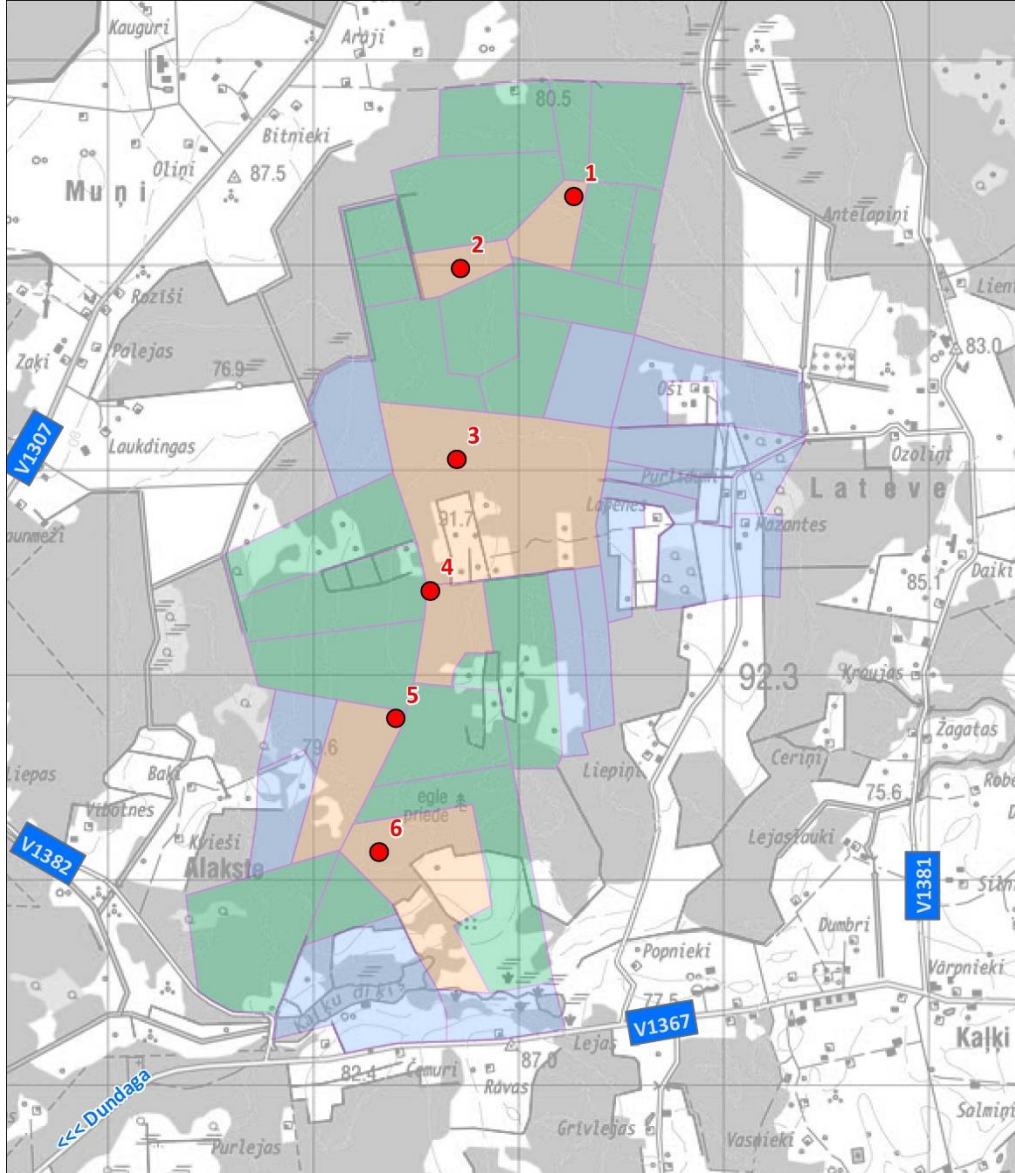
INSPIRING
ENVIRONMENT

Informācija par vēja elektrostaciju parka «Oši» būvniecību

- Ir plānots uzstādīt ne vairāk kā 6 vēja elektrostacijas ar parka kopējo ražošanas jaudu līdz 24 MW;
- Vēja elektrostaciju parka būvniecība ir paredzēta zemes vienībās ar kadastra Nr. 88500170010, 88500160015, 88500160030, 88500100065, 88500100032 un 88500090084;



INSPIRING
ENVIRONMENT



Apzīmējumi

- Vēja elektrostacija (VES)

Zemes vienības

- Paredzēts izbūvēt VES
- Skars VES aizsargjosla
- Robežojas ar paredzētās darbības teritoriju

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92)
TM projekcijā. Par kartogrāfisko pamatni izmantota
Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras sagatavotā
topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000

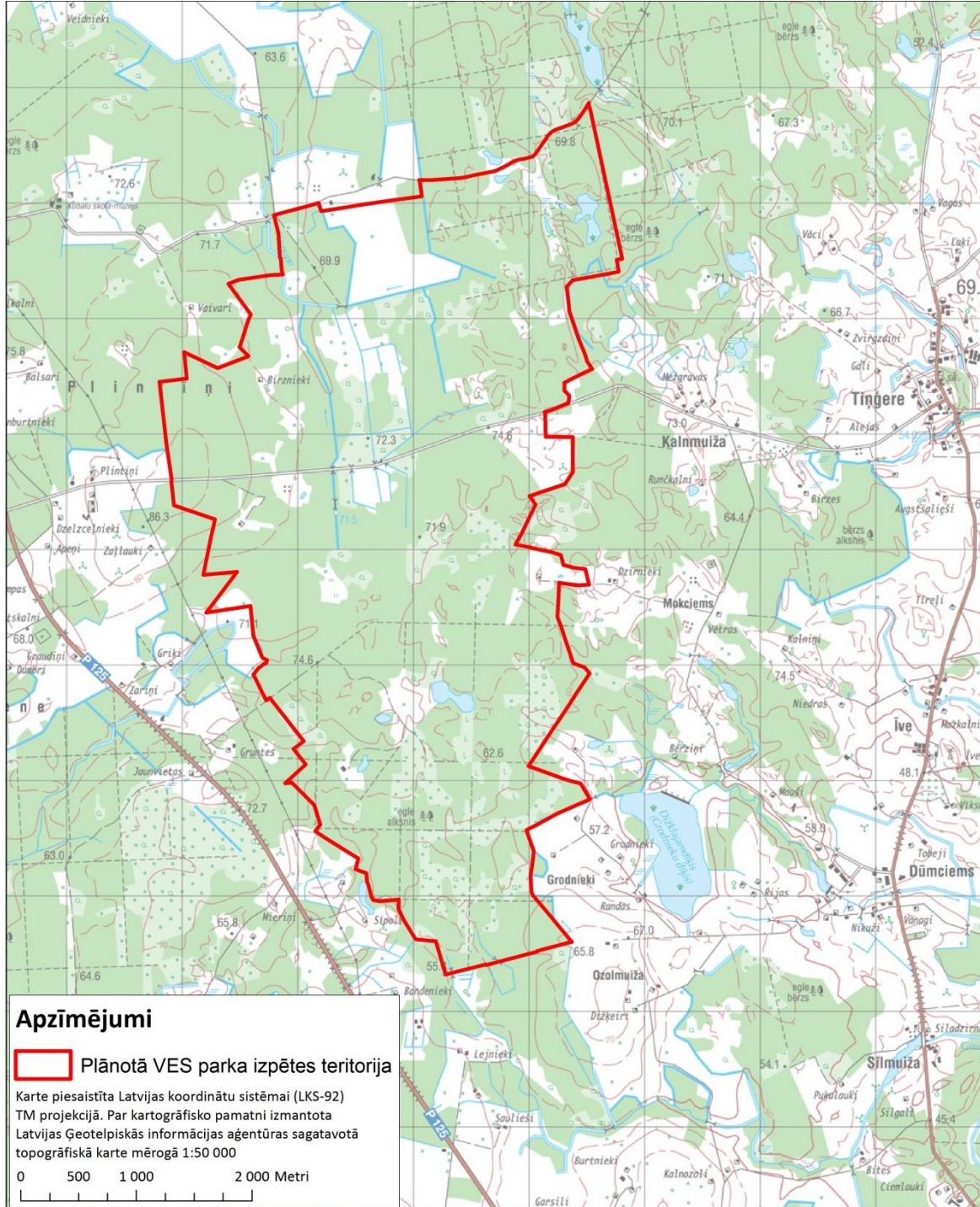
0 400 800 1 600 Metri

Informācija par vēja elektrostaciju parka «Valpene» būvniecību

- Ir plānots uzstādīt ne vairāk kā 21 vēja elektrostaciju ar parka kopējo ražošanas jaudu līdz 84 MW;
- SIA „Valpene Wind” ir identificējusi vēja elektrostaciju izbūvei piemēroto teritoriju, tomēr precīzs vēja elektrostaciju novietojums šobrīd nav noteikts;
- Izpētes teritorijā ir iekļauta 71 zemes vienība.



INSPIRING
ENVIRONMENT



Informācija par paredzēto darbību

Uzstādāmo vēja elektrostaciju modelis un tehniskie raksturlielumi šobrīd vēl nav noteikti. Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvaros ir paredzēts vērtēt vairākus vēja elektrostaciju modeļus, salīdzinot tos kā tehnoloģiskās alternatīvas;

Modelis	Jauda	Masta augstums	Rotora diametrs
Vestas V126	3-3,45 MW	>100 m	126 m
Siemens SWT 3.3 130	3,3 MW		130 m
Nordex N117	3 MW		117 m



Informācija par paredzēto darbību

Vienlaicīgi ar plānoto vēja elektrostaciju uzstādīšanu ir paredzēts izbūvēt to uzstādīšanai un ekspluatācijai nepieciešamo infrastruktūru – pievedceļus, laukumus, enerģijas pārvades un telekomunikāciju līnijas;

Saražotās elektroenerģijas nodošanai kopējā tīklā, tiks izbūvētas elektropārvades kabeļu līnijas, kas tiks pieslēgtas Dundagas apakšstacijai vai jaunai apakšstacijai ar pieslēgumu elektropārvades līnijai Dundaga – Tume.

Nosacījumi vēja elektrostaciju izvietošanai

2013. gada 30. aprīļa MK noteikumi Nr. 240 «Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi» nosaka minimālos attālumus vēja elektrostaciju novietošanai:

Rādītājs	Minimālais attālums
Attālums starp stacijām	Vismaz 3 rotora diametri
No stacijas līdz viensētai	500 m
No parka līdz viensētai	Vismaz 5 stacijas augstumi
No stacijas līdz ciemam	1 km
No parka līdz ciemam	2 km
Līdz <i>Natura 2000</i> teritorijai vai mikroliegumam, kas noteikti putnu sugu aizsardzībai	2km
Līdz pārējām <i>Natura 2000</i> teritorijām vai mikroliegumiem	500 m

Iespējamās ietekmes uz vidi

Vēja elektrostaciju parku ekspluatācija parasti tiek saistīta ar šādām ietekmēm uz vidi un cilvēka veselību:

- trokšņa līmeņa izmaiņas dzīvojamās apbūves teritorijās;
- vēja elektrostaciju izraisītā mirguļošana;
- ietekme uz dabas vērtībām (aizsargājamām augu sugām, biotopiem, putniem, sikspārņiem);
- izmaiņas ainavu kvalitātē.

Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvaros visas iespējamās ietekmes vērtēs attiecīgo jomu eksperti, sniedzot rekomendācijas un nosacījumus ietekmju novēršanai vai mazināšanai.

Turpmākie soļi IVN procesā

- Vides pārraudzības valsts birojs izstrādā ietekmes uz vidi novērtējuma programmu;
- Tiks sagatavots IVN ziņojums;
- **Notiks IVN ziņojuma sabiedriskā apspriešana;**
- IVN ziņojums un sabiedriskās apspriešanas rezultāti tiks iesniegti Vides pārraudzības valsts birojā atzinuma sniegšanai;
- Ziņojums un Vides pārraudzības valsts biroja atzinums tiks iesniegti pašvaldībā paredzētās darbības akcepta saņemšanai.

Paldies par uzmanību!

**Rakstiskus priekšlikumus programmas izstrādei var
iesniegt Vides pārraudzības valsts birojam līdz š.g. 10.
augustam.**

Adrese:

Rūpniecības ielā 23,
Rīga, LV – 1045,
tālrunis: 67321173,
fakss: 67321049
www.vpvpb.gov.lv