



LATVIJAS REPUBLIKA
VENTSPILS NOVADA DOME

Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629450, e-pasts info@ventspilsnd.lv
www.ventspilsnovads.lv

SĒDES PROTOKOLS

Ventspils novadā

2022.gada 27.oktobrī

31

Nr. _____

[..]

16.§

PAR PAREDZĒTĀS DARBĪBAS – VĒJA ELEKTROSTACIJU BŪVNIECĪBA TĀRGALES
PAGASTĀ, VENTSPILS NOVADĀ, AKCEPTĒŠANU

(ziņo: I.Straume)

[..]

Ventspils novada pašvaldībā, 2022.gada 11.oktobrī, saņemts (reģ.Nr.IN21548) SIA „Ventspils Wind“, reģ.Nr.50203233141, juridiskā adrese Krišjāņa Valdemāra iela 21-11, Rīga, LV-1010, valdes priekšsēdētāja Gunnar Lisby Kjaer iesniegums „Par SIA „Ventspils Wind“ paredzētās darbības akceptu“, kurā informē, ka SIA „Ventspils Wind“ ir saņēmusi Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – VPVB) 2022.gada 10.oktobra atzinumu Nr.5-04/10/2022, kas izdots par SIA „Ventspils Wind“ vēja elektrostaciju būvniecības Tārgales pagastā, Ventspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) ziņojumu. Iesniegumā norādīts, ka, lai saņemtu paredzētās darbības akceptu, saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu“ 22.panta pirmo daļu, ar iesniegumu, IVN ziņojumu un VPVB atzinumu par ziņojumu kopā ar citos normatīvajos aktos noteiktajiem dokumentiem jāvēras Ventspils novada pašvaldībā, kā arī tiek lūgts pieņemt lēmumu par paredzētās darbības – vēja elektrostaciju būvniecība Tārgales pagastā, Ventspils novadā, akceptu. Iesniegumā norādīta adrese IVN ziņojumam: <https://videseksperti.lv/> sadaļā “Paziņojumi”, pielikumā pievienots VPVB 2022.gada 10.oktobra atzinums Nr.5-04/10/2022.

Izvērtējot SIA „Ventspils Wind“ iesniegumu un pievienotos materiālus, kostatēts:

1. Paredzētās darbības ierosinātājs ir SIA „Ventspils Wind“, reģ.Nr.50203233141, juridiskā adrese: Krišjāņa Valdemāra iela 21-11, Rīga, LV-1010 (turpmāk – Ierosinātājs).
2. Paredzētās darbības norises vieta – Ventspils novada Tārgales pagasta nekustamie īpašumi ar kadastra apzīmējumiem: 9866 010 0033, 9866 010 0056, 9866 010 0048, 9866 010 0053, 9866 010 0100, 9866 015 0090, 9866 015 0018, 9866 015 0100, 9866 023 0052 (turpmāk – Darbības vieta jeb zemes vienības, uz kurām tiks izvietotas VES).
3. Paredzētā darbība ir ne vairāk kā desmit VES izbūve, kur katras stacijas plānotā jauda – 6,2 MW, bet kopējā jauda – 62 MW. VES paredzēts izvietot teritorijās, kuru pašreizējā izmantošana galvenokārt ir mežsaimniecība. VES paredzēts izvietot zemes vienībās, kas atrodas juridisko personu – SIA “KURSA MRU” un SIA “Līcīši” īpašumā, ar kurām ir noslēgti zemes nomas līgumi. Paredzētās darbības teritorija aptver gan zemes vienības, uz kurām plānots izvietot VES, gan zemes vienības apkārt tām, kā arī teritorijas, kurās paredzēts izvietot ar VES un elektropārvades nodrošinājumu saistītos infrastruktūras objektus. Nēmot vērā normatīvo aktu regulējuma izmaiņas, IVN ietvaros tika mainīts sākotnējais VES izvietojums. VES plānots izvietot tikai zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 9866 010 0033, 9866 010 0056, 9866 010 0048, 9866 010 0053, 9866 010 0100, 9866 015 0090, 9866 015 0018, 9866 015 0100, 9866 023 0052, Tārgales pagastā.
4. Plānots, ka SIA “Ventspils Wind” desmit VES uzstādīšanai Ventspils novada Tārgales pagastā tiks izvēlētas identiskas viena ražotāja - AS “Siemens Gamesa Renewable Energy” VES, kuras ir piemērotas uzstādīšanai teritorijās ar zemu un videju vēja ātrumu. Maksimālais VES kopējais augstums neatkarīgi no izvēlētās alternatīvas nebūs lielāks par 250 m, maksimālais drošības aizsargjoslas rādiuss paredzēts līdz 375 m ap katru no VES.

5. Paredzētā darbība ietver VES būvniecību, kā arī papildu nepieciešamo infrastruktūras objektu (tostarp – pievedceļu, laukumu, jaudas paaugstināšanas staciju, elektropārvades kabeļa līniju) būvniecību. Atbilstoši Ziņojumā norādītajam nebūs nepieciešama esošās infrastruktūras, (piemēram - ceļu, meliorācijas sistēmas objektu) pārbūve, bet Paredzētās darbības nodrošināšanai nepieciešami atmežošanas pasākumi platībā, kas atbilstoši Ziņojumā vērtētajā sliktākā scenārija pieņēmumiem nepārsniegs 64 ha. VES savstarpēji paredzēts savienot ar 20-60 kV pazemes kabeļu līnijām un pieslēgt jaunizbūvējamai transformatoru apakšstacijai. Sarāzoto elektroenerģiju paredzēts nodot Darbības vietai tuvumā esošajā 330/110 kV augstsrieguma elektrolīnijā.
6. IVN Paredzētajai darbībai tika piemērots ar VPVB 2020. gada 5. februāra lēmumu Nr. 5-02/2 “par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu”, pamatojoties uz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta pirmās daļas 1. punktu, 7. pantu, 14.¹ panta 1.¹ daļu, šā likuma 1. pielikuma “Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams” 26.¹ punkta 2. apakšpunktu.
7. VPVB 2020. gada 15. jūnijā izsniedza Programmu Nr. 5-03/7 “ietekmes uz vidi novērtējumam vēja elektrostaciju būvniecībai Ventspils novada Tārgales un Popes pagastā”. Nemot vērā izmaiņas normatīvo aktu regulējumā, Izstrādātāja 2020.gada 29.oktobrī un 9. novembrī iesniedza iesniegumu ar precīzējošu informāciju saistībā ar plānoto Paredzētās darbības teritoriju. VPVB 2020. gada 11. novembrī pieņēma lēmumu Nr. 5-02/17 “par grozījumiem 2020.gada 15.jūnijā izsniegtajā Programmā Nr. 5-03/7 ietekmes uz vidi novērtējuma vēja elektrostaciju būvniecībai Ventspils novada Tārgales un Popes pagastā ”. VPVB 2021.gada 28.aprīlī atkārtoti izsniedza Programmu Nr. 5-03/4 “ietekmes uz vidi novērtējumam vēja elektrostaciju būvniecībai Ventspils novada Tārgales un Popes pagastā”.
8. Saskaņā ar Ministru kabineta 2021.gada 4.februāra noteikumu Nr.83 “Noteikumi par prioritāro investīciju projektu apkalpošanu” 11.punktu Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra 2021. gada 13.augustā pieņēma lēmumu par SIA “Ventspils Wind” īstenotā investīciju projekta atbilstību prioritārajam statusam.
9. Atbilstoši spēkā esošajam Ventspils novada teritorijas plānojumam, paredzētās darbības teritorijā ietilpst zemes vienības, kuru funkcionālais zonējums ir Mežu teritorija (M), nelielas Lauksaimniecības teritorijas (L), Transporta infrastruktūras teritorija (TR), kā arī teritorijā esošiem grāvjiem noteiktā funkcionālā zonā Ūdens teritorija (Ū). Zemes vienību, uz kurām plānots izvietot VES, funkcionālais zonējums ir Mežu teritorija (M). Ventspils novada Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi (turpmāk – TIAN) nosaka, ka VES, kuras jauda ir lielāka par 20 kW, atļauts izvietot Rūpniecības teritorijā (R), Tehniskās apbūves teritorijā (TA) un Lauksaimniecības teritorijā (L), ievērojot Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumos Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” un citos normatīvajos aktos noteiktos nosacījumus un papildu prasības, kuras noteiktas TIAN 46. punkta apakšpunktos, tai skaitā, VES novietojumu paredz, izstrādājot lokālplānojumu vai detālplānojumu. Nemot vērā, ka paredzētā darbība – VES izvietošana plānota mežu teritorijā un, lai īstenotu plānoto darbību, nepieciešams veikt grozījumus Ventspils novada teritorijas plānojumā. 2014.gada 14.oktobra MK noteikumu Nr.628 “Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 93.punkts paredz, ka teritorijas plānojumā noteiktā funkcionālā zonējuma, teritorijas izmantošanas aprobežojumu un apgrūtinājumu izmaiņas iespējamas izstrādājot lokālplānojumu, ar kuru tiek grozīts teritorijas plānojums. Saskaņā ar Teritorijas attīstības plānošanas likuma 24.panta pirmo un otro daļu, lokālplānojumu vietējā pašvaldība izstrādā pēc savas iniciatīvas un izmanto par pamatu turpmākai plānošanai, kā arī būvprojektēšanai. Lokālplānojumā var grozīt vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu, ciktāl lokālplānojums nav pretrunā ar vietējās pašvaldības ilgtspējīgas attīstības stratēģiju. 2020. gada 30. janvārī uz attiecīgu iesniegumu pamata Ventspils novada dome pieņēma lēmumu uzsākt piecu lokālplānojumu, ar kuriem tiek grozīts Ventspils novada teritorijas plānojums, izstrādi. 2022.gada 29. septembra Ventspils novada domes sēdē tika apstiprināti pieci lokālplānojumi, kas groza Ventspils novada teritorijas plānojumu un paredz, ka VES izbūves vietās tiek mainīts funkcionālais zonējums no Mežu teritorijas (M) uz funkcionālo zonējumu

Tehniskās apbūves teritorija (TA), izņemot Ventspils novada, Tārgales pagasta, nekustamajā īpašumā ar kadastra numuru 9866 010 0033, kur tiek mainīts funkcionālais zonējums no Lauksaimniecības teritorija (L) uz Tehniskās apbūves teritorija (TA) VES izbūves laukuma teritorijā. VES būvniecības vajadzībām tiek noteikta funkcionālā zona Tehniskās apbūves teritorija (TA) tikai tajās vietās, kur plānota VES izbūve, pārējās zemes vienību teritorijās tiek saglabāts tāds funkcionālais zonējums, kāds noteikts Ventspils novada teritorijas plānojumā. VES būs iespējams izbūvēt tikai tad, kad ar saistošajiem noteikumiem apstiprinātie lokāplānojumi stāsies spēkā.

10. Paredzētās darbības teritorijas tuvumā atrodas vairākas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kam noteikts arī Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (Natura 2000) statuss - dabas liegums "Platenes purvs", dabas liegumi "Klāņu purvs", "Būšnieku ezera krasts", "Popes zāļu purvs". No darbības vietas atrodas arī vairāki putnu sugu aizsardzībai veidoti mikroliegumi, trīs tuvākie no tiem atrodas attālumā līdz ~2,4 km. Darbības vietā, laukumos, kuros paredzēts uzstādīt VES, nav konstatēti Eiropas Savienības aizsargājamo biotopu poligoni.
11. Paredzētās darbības teritorijā neatrodas aizsargājami valsts un vietējas nozīmes kultūras pieminekļi un to aizsargjoslas.
12. IVN Ziņojums VPVB tika iesniegts 2021. gada 8. novembrī. Paziņojums par Ziņojuma iesniegšanu VPVB un informācija par iespējām ar to iepazīties tika ievietots Izstrādātājas, Ventspils novada pašvaldības un VPVB tīmekļvietnēs (www.videseksperti.lv, <http://ventsipisnovads.lv> un www.vpzb.gov.lv), aktualizēto IVN ziņojumu Izstrādātāja VPVB iesniedza 2022. gada 19. septembrī.
13. Sabiedrības līdzdalība ietekmes uz vidi novērtējuma procesā tika nodrošināta. Paziņojums par IVN sākotnējo sabiedrisko apspriešanu tika publicēts laikrakstā "Ventas balss" 2020.gada 5.maijā, tā norisinājās no 2020 gada 5.maija līdz 25.maijam. Saskaņā ar Ministru kabineta 2020. gada 12. marta rīkojuma Nr. 103 "Par ārkārtējās situācijas izsludināšanu" 4.40. punktu, Sākotnējā apspriešana sanāksme un Sākotnējā apspriešana notika neklātienes formā (attālināti) laikā no 2020. gada 18. maija plkst. 10.00. līdz 22. maijam.
14. Paziņojums par Sākotnējo apspriešanu par izmaiņām Paredzētajā darbībā tika publicēts laikraksta "Ventas balss" 2021.gada 23.februārī. Sākotnējā apspriešana par izmaiņām Paredzētajā darbībā norisinājās no 2021.gada 23.februāra līdz 16.martam.
15. Paziņojums par IVN Ziņojuma sabiedrisko apspriešanu tika publicēts laikraksta "Ventspils Novadnieks" 2021.gada 15.jūnijā. Saskaņā ar likuma "Covid-19 infekcijas pārvaldības likums" 20. pantā noteikto, Ziņojuma sabiedriskā apspriešana notika neklātienes formā (attālināti) no 2021.gada 15.jūnija līdz 16.jūlijam, sabiedriskās apspriešanas tiešsaistes sanāksme norisinājās 2021. gada 29. jūnijā plkst. 17.00 Zoom platformā.
16. 2022.gada 10.oktobrī VPVB izdevis Atzinumu Nr.5-04/10/2022 par SIA „Ventspils Wind“ vēja elektrostaciju būvniecības Tārgales pagastā, Ventspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (derīgs līdz 2025.gada 10.oktobrim).
17. Kā būtiskākos VPVB ziņojumā identificē ar paredzētās darbības realizāciju saistītus ietekmes uz vidi aspektus:
 - 17.1. **būvniecības vietas izvēles ierobežojumi** – VPVB uzskata, ka nav nepieciešams izvirzīt papildus nosacījumus paredzētās darbības realizācijai;
 - 17.2. **ar būvniecību saistītie ietekmes aspekti un ietekme uz īpašumiem** – VPVB atzīst par nepieciešamu ar atzinumu nostiprināt un izvirzīt papildu nosacījumus, ar kādu Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama Paredzētās darbības akcepta gadījumā:
 - a) Nemot vērā Paredzētās darbības mērogu un apjomus, kā arī to, ka būvniecības tehniskos risinājumus katrai konkrētajai vietai un objektam būs detalizācijā nepieciešams izstrādāt turpmākajās projektēšanas stadijās, Paredzētā darbība un ar to saistīto infrastruktūras objektu izbūvei un pārbūvei ir jāsaņem arī Dienesta tehniskie noteikumi, precīzējot jau konkrētos risinājumus un vides aizsardzības prasības darbību realizācijai tās norises vietā;

- b) Bez attiecīgo nekustamo īpašumu īpašnieku vai tiesisko valdītāju piekrišanas Paredzēto darbību īstenošana veidā, kas ar aizsargjoslas aprobežojumiem skar viņu īpašumus, nav pieļaujama, ja normatīvajos aktos nav noteikts citādi;
- c) Būvdarbi plānojami un veicami tā, lai respektētu piegulošo teritoriju izmantošanu un neradītu nesamērīgu apgrūtinājumu vai traucējumus;
- d) Būvniecības procesa laikā nepieciešamības gadījumā jāveic autoceļu klātnes mitrināšana vai citi pasākumi putekļu izplatības ierobežošanai sausajos periodos dzīvojamās apbūves tuvumā. Būvdarbu veikšanas laikā jānodrošina informatīvo zīmju par būvdarbu veikšanu un saistītajiem drošības pasākumiem izvietošanu;
- e) VES būvniecības darbus jāveic dienas un vakara laikā, lai neradītu trokšņa līmeņa izmaiņas nakts laikā;
- f) Jānodrošina sadzīves noteikūdeņu atbilstoša savākšana un apsaimniekošana;
- g) Pēc būvdarbu pabeigšanas jānodrošina teritoriju rekultivācija, tostarp pagaidu būvju vietās, lai atgrieztu šīs būvniecības laikā ietekmētās teritorijas ne sliktākā vides stāvoklī, kāds bija uz būvdarbu uzsākšanas brīdi;
- h) Nēmot vērā, ka VES Nr. 10 atrodas pazemes ūdensgūtnes “Ogsils” bakterioloģiskajā aizsargjoslā, bet VES Nr. 9 atrodas uz tās robežas, VES Nr. 9 un Nr. 10 tehniskie apkopes darbi, kas saistīti ar eļļošanas materiālu un ķīmisku vielu/ produktu lietošanu, veicami, ievērojot īpašu piesardzību, nav pieļaujama eļļošanas materiālu un ķīmisku vielu / produktu uzglabāšana VES. Darbības ūdensgūtnes “Ogsils” bakterioloģiskajā aizsargjoslā saskaņojamas ar Veselības inspekciju. Atbilstoši Ziņojumā (52. l.p.) norādītajam, nēmot vērā pazemes ūdens ieguvi, ūdensgūtnes “Ogsils” teritorijā stingri ierobežojama saimnieciskā darbība, kas varētu piesārņot ūdens horizontu, mainīt tā līmeņus un nevajadzīgi noslogot slāņus;
- i) Inženierģeoloģiskās izpētes laikā ir jāveic precīza grunts nestspējas izpēte un jāiegūst to rādītāji katrā VES izbūves vietā. Pēc inženierģeoloģisko apstākļu izvērtēšanas jāizvēlas konkrētais tehnoloģiskais risinājums būvprojektu sagatavošanas laikā, kas iekļauj attiecīgu un konkrētai vietai piemērotu pamatu izveidi (pāļu dziļums, apjoms u.c.). Teritorijai piemērotu pamatu izvēle veicama, nēmot vērā inženierģeoloģiskos un hiroģeoloģiskos apstāklus. VES Nr.9 un Nr.10 izbūves darbus aizliegts veikt ar triecienmehānismiem.
- j) Būvprojektā jāparedz risinājumus, lai netiku ietekmētas meliorācijas sistēmas, Platenes purvs hidroloģiskais režīms, purva ekosistēmas funkcionēšana un bioloģiskā daudzveidība. Ja tiek identificēta vajadzība pārbūvēt meliorācijas sistēmas, tad to pārbūve jāveic atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam regulējumam, izvēlētos risinājumus B sektorā saskaņojot ar DAP.

17.3. ar paredzēto darbību saistītās vizuālās pārmaiņas, to ietekme uz ainavu un kultūras mantojumu – VPVB atzīst par nepieciešamu noteikt nosacījumus saskaņā ar Novērtējuma likuma 20. panta desmito daļu:

- a) Lai mazinātu VES negatīvo ietekmi uz ainavu, pēc iespējas jāizvēlas viena ražotāja un viena modeļa (tehnisko parametru) VES, novēršot VES savstarpēju disharmoniju. Nosacījums piemērojams tik tālu, cik tā iespējamību un VES tehniskos parametrus neaprobežo Noteikumu Nr. 240 163. punkta prasības;
- b) Paredzēto darbību īstenošanas laikā kultūras mantojuma un arheoloģisko vērtību apzināšanai būvprojektā jau savlaicīgi jāparedz un jāieplāno arheoloģiskā uzraudzība un nosacījumi rīcībām gadījumos, kad tiek atklātas vēstures liecības vai apbedījumi.

17.4. drošības un vides risku pārvaldība, tostarp iespējamā ietekme uz gaisa satiksmi – VPVB atzīst par nepieciešamu noteikt papildu nosacījumus Paredzētās darbības akcepta gadījumā:

a) Pirms būvniecības uzsākšanas iecere ir saskaņojama ar valsts aģentūru "Civilās aviācijas aģentūra", lai nodrošinātu, ka VES tiek aprīkotas ar atbilstošu apgaismojumu un markējumu, kas nepieciešams lidojumu drošībai un neradītu traucējumus gaisa kuģu lidojumu nodrošināšanai nepieciešamo radiotehnisko līdzekļu darbībai;

b) VES, aprīkojamas ar pretapledošanas sistēmām, kas līdz minimumam samazina apledojuma veidošanās varbūtību. Ierosinātājai jāievēro arī ziņojumā paredzētie pasākumi, kas saistīti ar apledošanas riska samazināšanu.

17.5. **troksnis un vibrācijas** – lemjot par nosacījumu izvirzīšanas nepieciešamību, VPVB secina, ka saskaņā ar Novērtējuma likuma 20.panta desmito daļu papildus ārējos normatīvajos aktos jau noteiktajam un ziņojumā paredzētajam nepieciešams ar šo atzinumu noteikt nosacījumus, ar kādiem Paredzētā darbība tās akcepta gadījumā ir īstenojama:

- a) Paredzētās darbības trokšņa avotu modelēšanas parametri, kas novērtējuma nolūkiem Ziņojumā izmantoti maksimālās attiecīgo trokšņa avotu radītās ietekmes prognozē un atbilst ievaddatu vērtībām Ziņojumā un Ziņojuma 7.pielikumā, vai parametri, kuri izmantoti un iegūti aktualizētajā trokšņa novērtējumā atbilstoši faktiskajai situācijai 2. T alternatīvas realizācijas gadījumā, ja tie uzrāda labāku sniegumu par novērtēto, ir Paredzētās darbības realizācijas nosacījumi trokšņa ietekmei;
- b) Pēc Vēja parka nodošanas ekspluatācijā VES tuvākajās dzīvojamajās mājās, kuras neatrodas tiešā autoceļa A10 un V1353 ietekmes zonā, veicami trokšņa līmeņa, tajā skaitā zemas frekvences trokšņa līmeņa, mēriņumi. Dzīvojamās ēkas, kurās mēriņumi veicami, nosakāms konsultējoties ar Veselības inspekciju.
- c) Prasību ievērošanas pēctecības un kontroles nodrošināšanai mēriņumu rezultāti iesniedzami Veselības inspekcijā, Dienestā un Birojā. Ja saskaņā ar mēriņumu rezultātiem vai novērtējumā izmantotajiem VES tehniskajiem un novietojuma parametriem tiek konstatēti atšķirīgi trokšņa izkliedes rezultāti nekā Ziņojuma 5.16. un 5.18. tabulās norādītie, veicams konstatēto atšķirību būtiskuma novērtējums.
- d) Transformatoru elektropārvades apakštacija novietojama tādā attālumā no dzīvojamās apbūves teritorijām/dzīvojamām mājām, kas nodrošina Noteikumos Nr. 16 noteikto robežlielumu nepārsniegšanu.

17.6. **mirgošanas efekts un apēnojums** – izvērtējot ziņojumā iekļauto informāciju saistībā ar mirgošanas efektu un apēnojumu, VPVB uzskata, ka saskaņā ar Novērtējuma likuma 20.panta desmito daļu nepieciešams noteikt šādus nosacījumus paredzētās darbības īstenošanai akcepta gadījumā:

- a) Paredzētās darbības īstenošana jānodrošina veidā, lai mirgošanas ietekme Ziņojumā vērtētajās 20 dzīvojamo māju teritorijā tiktu pilnībā novērsta.
- b) Būvprojekta sastāvā jānodrošina atkārtoti mirgošanas efekta ietekmes laika aprēķini, nemot vērā aktuālo situāciju, VES izvietojumu un tehniskos parametrus. Nosacījumi darbību režīmam (staciju darbības apturēšanas režīms) katrai no VES iestrādājami būvprojektā kā VES darbības plāns, kas kopā ar paziņojumu par C kategorijas piesārņojošas darbības veikšanu iesniedzams arī Dienestam. Nosacījuma izpildes uzraudzībai un kontrolei atskaites par VES darbības režīmiem vismaz vienreiz kalendārajā gadā iesniedzamas pašvaldībā, Birojā un Dienestā.

17.7. **elektromagnētiskā lauka ietekme un vēja parka ietekme uz sakaru iekārtām** – VPVB uzskata, ka saskaņā ar Novērtējuma likuma 20.panta desmito daļu nepieciešams noteikt šādus nosacījumus paredzētās darbības īstenošanai akcepta gadījumā:

- a) Būvprojekta izstrādes ietvaros veicams jau konkrētās Paredzētās darbības alternatīvas un izvēlētā VES modeļa parametru atbilstības novērtējums Ziņojuma 17. pielikumā izmantotajiem ievaddatiem, būvprojektu iesniedzot saskaņošanai arī VAS "Latvijas gaisa

- satiksme”, lai cita starpā papildinātu Paredzētās darbības īstenošanas nosacījumus ietekmes pārvaldībai, ja tādi būs nepieciešami.
- b) Paredzētā darbība realizējama tikai atbilstoši Ziņojumā vērtētajiem nosacījumiem un īstenojot ietekmes novēršanas vai mazināšanas pasākumus, kādus Ierosinātaja apņēmusies nodrošināt un saskaņot ar Ventspils Augstskolas Inženierzinātņu institūtu “Ventspils Starptautiskais radioastronomijas centrs”.

- 17.8. **ietekme uz apkārtnes bioloģisko daudzveidību un Natura 2000 teritoriju (dabas liegums “Platenes purvs”)** – VPVB uzskata, ka saskaņā ar Novērtējuma likuma 20.panta desmito daļu nepieciešams noteikt šādus nosacījumu Paredzētās darbības īstenošanai akcepta gadījumā:
- a) Ja Paredzētās darbības īstenošanas gaitā tiek lemts par VES vai ar to saistīto infrastruktūras objektu novietojuma izmaiņām, vērtējams to būtiskums un nepieciešamās izmaiņas saskaņojams ar DAP.
 - b) Paredzētās darbības būvprojekta izstrādes gaitā jānodrošina atkārtota sugu un biotopu ekspertu piesaiste, lai konstatētu, vai precizētā VES un ar to saistītās infrastruktūras izbūve (tai skaitā pievedceļu apgriešanās zonas) neskars īpaši aizsargājamu sugu dzīvotnes vai potenciālus meža biotopus (skat. šā atzinuma 6.9.8.23. punktu). Sugu un biotopu ekspertu atzinumi iesniedzami DAP, Dienestā un Birojā. Gadījumā, ja tiek konstatēts, ka plānotā infrastruktūras izbūve skar īpaši aizsargājamas dabas vērtības, jākonsultējas ar DAP par labāko risinājumu izvēli.
 - c) Jānodrošina pēc iespējas zemāks atmežojamo platību apjoms. VES un saistītās infrastruktūras izbūvi rekomendējams veikt jaunaudzēs un jaunos mežos līdz 40 gadus vecumam.
 - d) Jānodrošina, ka teritorijas sagatavošanas darbi (piemēram, atmežošana, ceļu būve, rakšanas darbi u.c.), tiek īstenoti laika periodā no 1. augusta līdz 1. martam.
 - e) Jānodrošina ornitofaunas monitorings (vismaz vienu gadu pirms plānoto VES staciju būvniecības un ekspluatācijas uzsākšanas un plānoto VES ekspluatācijas periodā) atbilstoši Ziņojuma 9. nodaļā paredzētajam. Monitoringa plāns un pasākumi, ietverot arī migrējošo putnu un ligzdojošo putnu, tai skaitā apodziņa Glaucidium passerinum, monitoringu un skaitliskas vērtības pieļaujamam, pienemamam ietekmes (tostarp mirušo putnu uzskaites rezultātu) līmenim, attiecībā pret kuru vērtējami veicamā monitoringa rezultāti, kā arī pasākumu komplekss rīcībām, ja nelabvēlīga ietekme, kas pārsniedz šo līmeni, tiktu konstatēta, saskaņojami ar DAP. Monitorings veicams sadarbībā ar attiecīgās jomas sertificētu ekspertu/ekspertiem. Monitoringa atskaites iesniedzamas DAP, Dienestā un Birojā.
 - f) Jānodrošina akustiskais un sikspārņu bojāejas monitorings atbilstoši Ziņojuma 8. un 9. nodaļā un Ziņojuma 6.4. pielikumā paredzētajam, kā arī sikspārņu monitorings veicams atbilstoši Latvijas Sikspārņu Pētniecības biedrības izstrādātajām “Vadlīnijām vēja elektrostaciju ietekmes uz sikspārņiem novērtēšanai”. Monitoringa plāns un pasākumi nosakāmi un saskaņojami ar DAP. Monitorings veicams sadarbībā ar attiecīgās jomas sertificētu ekspertu/ekspertiem. Monitoringa atskaites iesniedzamas DAP, Dienestā un Birojā. Ja atbilstoši monitoringa rezultātiem un jomā sertificēta dabas eksperta norādījumiem VES ietekme pārsniedz pieļaujamu ietekmes līmeni, pasākumu komplekss rīcībām saskaņojams ar DAP.
 - g) Jānodrošina buferzonas ar koku un krūmu joslu saglabāšanu starp DL Platenes purvs teritorijas robežu un VES izbūves vietām Paredzētās darbības teritorijas B sektorā (pie VES Nr. 6 - Nr. 8) vismaz 50 m platumā.
 - h) Jebkādu darbību veikšana, kas saistītas ar VES izbūvi un ekspluatāciju, tai skaitā VES pamatu izbūvi un nostiprināšanu, jānodrošina tādā veidā, lai neietekmētu DL Platenes purvs

hidroloģisko režīmu, tai skaitā nepazeminot gruntsūdens līmeni DL teritorijā esošajās mežaudzēs, kas atrodas Paredzētās darbības teritorijas B sektora tuvumā.

- i) Detalizētas inženiergeoloģiskās izpētes veikšanas un būvprojektu izstrādes laikā jānodrošina atkārtotas konsultācijas ar Ziņojuma izstrādē iesaistītajiem ekspertiem, lai precīzētu VES izbūves vietas un tehnoloģijas, plānojot un īstenojot pasākumus, lai novērstu hidroloģiskā režīma izmaiņas mežaudzēs, kas atrodas DL Platenes purvs teritorijā. Detalizētās inženiergeoloģiskā izpētes atskaite un izstrādātais būvprojekts pirms tā saskaņošanas iesniedzama DAP, Dienestā un Birojā. Ja pēc detalizētas inženiergeoloģiskās izpētes un būvprojektu izstrādes tiek secināts, ka nav iespējams novērst hidroloģiskā režīma izmaiņas un gruntsūdens līmeņa pazemināšanos DL Platenes purvs teritorijā esošajās mežaudzēs, konkrētās VES atrašanās vietas pārplāno drošā attālumā no DL robežām.
18. VPVB savā atzinumā norāda, ka paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējums kopumā veikts atbilstoši tā nosacījumiem un nav konstatējami Paredzētās darbības īstenošanai no ārējiem normatīvajiem aktiem izrietoši kopumā aizliedzoši faktori nevienā no vērtētajām alternatīvām. Vienlaikus Ziņojumā un VPVB atzinumā identificēta virkne ierobežojošu vai limitējošu faktoru, priekšnosacījumu tālākajām plānošanas un projektēšanas stadijām, kā arī nosacījumi, ar kādiem Paredzētā darbība to akcepta gadījumā var būt īstenojama vai nav pieļaujama. Izvērtējot Ziņojumā sniegtu alternatīvu novērtējumu, sevišķi attiecībā uz dabas vērtībām un bioloģisko daudzveidību, kā arī DAP sniegtu viedokli, VPVB secina, ka kopumā nepastāv izslēdoši faktori Ziņojumā novērtēto un Ierosinātājas rekomendēto alternatīvu, kas rada mazāku ietekmi uz Natura 2000 teritoriju DL Platenes purvs, realizācijai.

Ventspils novada pašvaldība savu viedokli par paredzēto darbību sniedza IVN sabiedriskās apspriešanas laikā, norādot, ka saskaņā ar šobrīd spēkā esošo Ventspils novada teritorijas plānojumu paredzētā darbība plānota mežu teritorijā un tā neatbilst spēkā esošajam teritorijas plānojumam. Lai īstenotu paredzēto darbību, Ventspils novada dome ir pieņēmusi lēmumu par piecu lokālplānojumu izstrādi un apstiprinājusi izstrādes darba uzdevumus, ar kuriem tiks grozīts Ventspils novada teritorijas plānojuma funkcionālais zonējums no Mežu teritorijas uz Tehniskās apbūves teritoriju vēja elektrostaciju apbūves laukumos, kā arī, lai piemērotu teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumus nepieciešamajai tehniskai apbūvei un izvērtētu dažāda veida ietekmes no plānotās darbības lokālplānojumu teritorijā.

Saskaņā ar Teritorijas attīstības plānošanas likuma 24.panta 1. un 2.daļu daļu lokālplānojumu vietējā pašvaldība izstrādā pēc savas iniciatīvas un izmanto par pamatu turpmākai plānošanai, kā arī būvprojektēšanai. Lokālplānojumā var grozīt vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu, ciktāl lokālplānojums nav pretrunā ar vietējās pašvaldības ilgtspējīgas attīstības stratēģiju.

Ventspils novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija kā novada nākotnes specializāciju identificē atjaunojamās enerģijas ražošanu. Jau pašlaik vairākos novada pagastos izvietotas gan atsevišķas vēja elektrostacijas, gan izveidoti vēja parki. Attiecībā uz novada vēlamo telpisko struktūru stratēģijā norādīts uz nepieciešamību nodrošināt kvalitatīvu inženierkomunikāciju attīstību, kas sekmētu kvalitatīvas dzīves vides un uzņēmējdarbības attīstību alternatīvo enerģijas avotu (vēja, ūdens, saules enerģijas) izmantošanā. Attīstības stratēģijas vadlīnijas precīzi norāda uz nepieciešamību, līdz ar atbalstu alternatīvo enerģijas avotu (vēja, ūdens, saules enerģija) pielietošanai, attīstības plānošanas dokumentos noteikt noteikumus vēja elektrostaciju izvietošanai, saskaņojot dažādas intereses. Pie tam arī valsts mērogā Nacionālajā enerģētikas un klimata plānā noteikts, ka līdz 2030.gadam nepieciešams ievērojami palielināt kopējo vēja turbīnu uzstādīto jaudu, sasniedzot vismaz 800 MW.

Iepazīstoties ar iesniegto IVN ziņojumu vēja elektrostaciju būvniecībai Tārgales pagastā, Ventspils novadā, konstatēts, ka tajā ir izvērtēti un ietverti novada iedzīvotājiem un pašvaldībai nozīmīgi jautājumi, kā arī ziņojums sniedz atbildes uz sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs visbiežāk izskanējušajiem jautājumiem. Nemot vērā augstāk minēto, Ventspils novada pašvaldība uzskata, ka SIA "Ventspils Wind" paredzētās darbības – vēja elektrostaciju būvniecība, Ventspils novada Tārgales pagastā, IVN ziņojumā iespējamās ietekmes uz vidi un apkārtējo sabiedrību ir izvērtētas un plānotā darbība atbilst Ventspils novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijai.

Saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 22.panta pirmo daļu, lai saņemtu atļauju uzsākt paredzēto darbību, ierosinātājs iesniedz attiecīgajai pašvaldībai ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu un VPVB atzinumu par minēto ziņojumu kopā ar citos normatīvajos aktos noteiktajiem dokumentiem. Atbilstoši likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 22.panta otrajai daļai attiecīgā pašvaldība, vispusīgi izvērtējusi ziņojumu, pašvaldības un sabiedrības viedokli un ievērojot VPVB atzinumu par ziņojumu, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā pieņem lēmumu par paredzētās darbības akceptēšanu vai neakceptēšanu.

Vides aizsardzības likuma 12.panta sestās daļas 1. un 2.punktā noteikts, ka iestāde izvērtē sabiedrības līdzdalības procesā izteiktos viedokļus un priekšlikumus, samēro indivīda tiesības un intereses ar sabiedrības ieguvumiem un zaudējumiem, ņemot vērā lēmuma ietekmi uz ilgtspējīgu attīstību, kā arī ievērojot izvērtēšanas principu. Atbilstoši Vides aizsardzības likuma 3.panta pirmās daļas 4.punktam izvērtēšanas princips – jebkuras tādas darbības vai pasākuma sekas, kas var būtiski ietekmēt vidi vai cilvēku veselību, ja izvērtē pirms attiecīgās darbības vai pasākuma atļaušanas vai uzsākšanas. Darbība vai pasākums, kas var negatīvi ietekmēt vidi vai cilvēku veselību arī tad, ja ievērotas visas vides aizsardzības prasības, ir pielaujams tikai tad, ja paredzamais pozitīvais rezultāts sabiedrībai kopumā pārsniedz attiecīgās darbības vai pasākuma nodarīto kaitējumu videi un sabiedrībai.

Saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 22.panta 2.¹daļu, ja pieņems lēmums akceptēt paredzēto darbību, tā īstenojama, ievērojot nosacījumus, kas izvirzīti saskaņā ar šā likuma 20.panta desmito daļu.

Ņemot vērā minēto un pamatojoties uz likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 6.¹panta sesto daļu, 22.panta otro daļu un 23.pantu, likuma "Par pašvaldībām" 21.panta pirmo daļu un Ventspils novada domes Teritorijas un ekonomikas attīstības komitejas 2022.gada 20.oktobra sēdes atzinumu (protokols Nr.14, 5.§), **atklāti balsojot: PAR** – 11 balsis (A.Mucenieks, G.Mačtams, I.Cērpa, A.Matisons, I.Judzika, A.Bilekalns, R.Krūmiņš, A.Zariņš, G.Bože, M.Dadzis, G.Gāga), **PRET** – nav, **ATTURAS** – 2 balsis (E.Kuģeniece, D.Vašuka), **n o l e m j:**

1. Akceptēt SIA „Ventspils Wind“, reģ.Nr.50203233141, juridiskā adrese: Krišjāņa Valdemāra iela 21-11, Rīga, LV-1010, paredzēto darbību – vēja elektrostatiju būvniecība Tārgales pagastā, Ventspils novadā, saskaņā ar ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu un Vides pārraudzības valsts biroja 2022.gada 10.oktobra atzinumu Nr.5-04/10/2022 nosacījumiem.
2. Šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā, viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.
3. Uzdot Kancelejai (E.Ozoliņa) triju darba dienu laikā pēc Ventspils novada domes sēdes protokola parakstīšanas šā lēmuma izrakstu:
 - 3.1. nosūtīt SIA "Ventspils Wind", e-pasts: permission@baltic-renewables.lv
 - 3.2. Vides pārraudzības valsts birojam, e-pasts: pasts@vpvb.gov.lv
 - 3.3. nodot pašvaldības attīstības plānotajai (I.Straume) ievietošanai teritorijas attīstības plānošanas sistēmā (TAPIS).
 - 3.4. Uzdot Sabiedrisko attiecību speciālistam (D.Veidemani) informāciju par pieņemto lēmumu ievietot pašvaldības mājaslapā <http://ventsplnovads.lv> un publicēt pašvaldības informatīvajā izdevumā "Ventspils novadnieks".

[..]

Sēdi vadīja (personiskais paraksts)
Sēdi protokolēja (personiskais paraksts)

A.Mucenieks
E.Ozoliņa

IZRAKSTS PAREIZS

E.OZOLINA
Ventspils novada pašvaldība
Kancelejas vadītāja
Ventspilī, 31.10.2022