



IZRAKSTS

LATVIJAS REPUBLIKA  
VENTSPILS NOVADA DOME

Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reg.nr. 90000052035, tālr. 63629450, e-pasts info@ventsilsnd.lv  
www.ventsilsnovads.lv

**SĒDES PROTOKOLS**

Ventspils novadā

2022.gada 30.jūnijā

**21**

Nr. \_\_\_\_\_

[..]

**6.§**

**PAR PAREDZĒTĀS DARBĪBAS – ČETRU VĒJA ELEKTROSTACIJU BŪVNIECĪBA  
NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMĀ „SĀRCE“, POPES PAGASTĀ, VENTSPILS NOVADĀ, AKCEPTĒŠANU**

(ziņo: I.Straume, debates:D.Vašuka, M.Dadzis, A.Mucenieks, G.Gāga, A.Zariņš)

[..]

Ventspils novada pašvaldībā, 2022.gada 11.maijā, saņemts (reg.Nr.IN9335) SIA „4 WIND“, reg.Nr. 40203187175, juridiskā adrese: “Smēdes”, Pope, Popes pagasts, Ventspils novads, LV-3614, valdes locekļa Kristapa Stepanova elektroniski parakstīts iesniegums „Par paredzētās darbības akceptu“, kurā informē, ka SIA „4 WIND“ ir saņēmusi Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – VPVB) 2022.gada 9.maija atzinumu Nr.5-04/7/2022, kas izdots par sagatavoto ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) ziņojuma paredzētai darbībai – četru vēja elektrostaciju (turpmāk – VES) būvniecībai nekustamā īpašumā „Sārce“, Popes pagastā, Ventspils novadā. 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 jāvēršas Ventspils novada pašvaldībā, kā arī tiek lūgts pieņemt lēmumu par paredzētās darbības – četru vēja elektrostaciju būvniecība nekustamā īpašumā „Sārce“, Popes pagastā, Ventspils novadā, akceptu. Iesniegumā norādīta adrese IVN ziņojumam: [http://www.enviro.lv/sarce\\_IVN\\_10\\_12\\_2021/](http://www.enviro.lv/sarce_IVN_10_12_2021/), pielikumā pievienots VPVB 2022.gada 9.maija atzinums Nr.5-04/7/2022.

Izvērtējot SIA „4WIND“ iesniegumu un pievienotos materiālus, kostatēts:

1. Paredzētās darbības ierosinātājs ir SIA „4WIND“, reg.Nr.40203187175, adrese: “Smēdes”, Pope, Popes pagasts, Ventspils novads, LV-3614 (turpmāk – Ierosinātājs).
2. Paredzētās darbības norises vieta – Ventspils novada Popes pagasta nekustamā īpašuma “Sārce”, kadastra numurs 9856 003 0167, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9856 004 0061.
3. Paredzētā darbība ir četru VES izbūve, kur katras stacijas jauda plānota 5,6 MW, bet kopējā jauda 22,4 MW, VES maksimālais augstums paredzēts 240 m, rotora diametrs – 158 m, drošības aizsargjoslas rādiuss – 360 m.
4. Paredzētā darbība plānota īpašumā ar kopējo platību 157,5 ha. īpašumam ir izdalītas 10 zemes vienības daļas 1 ha platībā katra (daļu kadastra apzīmējumi: 9856 004 0061 8001; 9856 004 0061 8002; 9856 004 0061 8003; 9856 004 0061 8004; 9856 004 0061 8005; 9856 004 0061 8006; 9856 004 0061 8007; 9856 004 0061 8008; 9856 004 0061 8009; 9856 004 0061 8010). Realizējot paredzēto darbību, VES izbūve paredzēta tikai četrās zemes vienības daļās. VES paredzēts izvietot īpašumā, kas ir citas juridiskās personas īpašumā, Ierosinātājs ir nekustamā īpašuma nomnieks.
5. Paredzētā darbība ietver VES būvniecību, kā arī papildu nepieciešamo infrastruktūras objektu (tostarp – pievedceļu, apkopes laukumu) būvniecību. Realizējot paredzēto darbību plānota arī transformatora apakšstacijas izbūve. Saražoto elektrību pa pazemes elektrokabeļiem līnijām paredzēts novadīt uz plānoto transformatora apakšstaciju un tālāk pa 20 kV kabeļu līniju līdz pieslēgumam 110 kV gaisvadu līnijas “Ventspils-Dundaga”. Kabeļu elektrolīnijas no transformatora apakšstacijas un uz transformatora apakšstaciju galvenokārt paredzēts izbūvēt pa plānoto piebraucamo ceļu – inženierkomunikāciju koridoru robežās. Vienlaikus IVN ziņojumā

norādīts, ka elektrotīklu būvprojekta, tai skaitā transformatoru apakšstacijas, izstrāde un to izbūve tikts veikta kā atsevišķs projekts, to uzsākot tikai pēc atzinuma par IVN saņemšanas.

6. IVN ziņojumā paredzēts, ka tiks uzstādītas identiskas viena ražotāja VES, kuras ir piemērotas uzstādīšanai teritorijās ar zemu vēja ātrumu. Precīzs uzstādāmais VES modelis plānošanas un projektēšanas stadijā vēl nav zināms, tāpēc izvērtēts, ka maksimālais VES masta augstums varētu būt 160 m, rotora diametrs – 158 m, bet kopējais stacijas augstums – maksimāli 240 m. Ietekmju novērtēšanai IVN ziņojumā vērtēts viena ražotāja viens VES modelis - Vesta V162-5.6 MW, kas izvēlēts no dažādu ražotāju septiņiem VES modeļiem. Līdz ar to arī secināms, ka ziņojumā vērtētie VES parametri tiek uzskatīti par ietekmju ziņā sliktāko scenāriju, un darbības akceptēšanas gadījumā darbība būs pieļaujama tikai ar iekārtām, kuru sniegums nevienā no aspektiem un VES tehniskajiem rādītājiem nebūs sliktāks kā novērtētie.
7. Paredzētajai darbībai piemērots IVN ar VPVB 2019. gada 5. jūnija lēmumu Nr. 9 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu", pamatojoties uz Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1. punktu, šā likuma 1. pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 26.<sup>1</sup> punkta 2. apakšpunktu.
8. Saskaņā ar spēkā esošo Ventspils novada teritorijas plānojumu paredzētās darbības vieta atrodas zonējumā, Lauksaimniecības teritorija (L). 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. aprīla 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 lokāplānojumu vai detalplānojumu.
9. Paredzētās darbības vietas teritorija atrodas ārpus blīvi apdzīvotām vietām. Realizējot paredzēto darbību, VES plānots izbūvēt vairāk nekā 1 kilometra attālumā no tuvāko ciemu robežām. Kopumā teritorijā starp paredzētās darbības vietu un trim tuvākajiem ciemiem atrodas divas viensētas "Purvlīdumi", uz DA no Popes, apmēram 1,4 km attālumā no īpašuma robežas un "Tīrumi", uz D no Jaunmuižas, ~1,18 km attālumā no īpašuma robežas. Darbības vieta robežojas ar nekustamiem īpašumiem, kuri ir gan valsts īpašumā, gan fizisko un juridisko personu īpašumā, gan pašvaldības īpašumā.
10. Paredzētās darbības vietā neatrodas īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju Natura 2000 teritorija un mikroliegumi. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija, kas ir arī Natura 2000 teritorija, atrodas ~ 3 km attālumā DR virzienā no darbības vietas - dabas liegums "Popes zāļu purvs". Savukārt tuvākais dabas piemineklis - aizsargājama aleja "Popes muižas alejas", atrodas Popē ~ 3,4 km attālumā no Darbības vietas. Virzienā uz D ~ 550 m attālumā no Darbības vietas atrodas tuvākais mikroliegums, kas izveidots augu sugas aizsardzībai. Tuvākais Eiropas īpaši aizsargājamais biotops 3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi atrodas ~ 750 m attālumā A virzienā no Darbības vietas. Tuvākais valsts nozīmes aizsargājamais koks (dižkoks) atrodas ~ 2,1 km attālumā ZR virzienā.
11. Paredzētās darbības teritorija atrodas meliorētās lauksaimniecības zemēs, kur ir izbūvētas meliorācijas sistēmas un būves. VES paredzēts izvietot neskarot īpašumā esošās meliorācijas sistēmas.
12. Darbības vieta atrodas lauku vidē, mežu ieskautā lauksaimniecības zemē, kurā nenotiek nekāda lauksaimnieciskā darbība.
13. Atbilstoši Ventspils novada teritorijas plānojumam un Ventspils novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijai, IVN ziņojumā norādīts, ka paredzētās darbības vietas teritorija neatrodas ainaviski vērtīgā teritorijā, tā arī nav noteikta kā dabas, kultūrvēsturiski un ainaviski nozīmīga teritorija. Darbības vietas teritorijā neatrodas aizsargājami valsts un vietējas nozīmes kultūras pieminekļi un to aizsargjoslas. Ziņojumā paredzētās darbības iespējamās vizuālās uztveramības zonā identificēti vairāki aizsargājamie kultūras pieminekļi.
14. IVN ziņojumā vērtēti divi alternatīvi risinājumi saistībā ar VES izvietojumu īpašumā. Alternatīvu vērtējums un salīdzinājums veikts vērtējot dažādus iespējamo ietekmju faktorus un kritērijus, īstenojot kādu no VES izvietojuma variantiem. Ziņojumā secināts, ka abu izvērtēto VES

izvietojuma alternatīvu ietekme uz vidi ir līdzvērtīga, nevienai no alternatīvām nav prognozēti normatīvajos aktos noteikto ietekmju robežlielumu pārsniegumi. IVN secinājums ir tāds, ka abas alternatīvas ir īstenojamas un neradīs nepieļaujamas ietekmes uz vidi. Iespējamu nevēlamu ietekmju konstatēšanai nepieciešams monitorings pēc paredzētās darbības uzsākšanas.

15. IVN ziņojums VPVB izvērtēšanai un atzinuma saņemšanai iesniegts 2021.gada 10.decembrī, aktualizēts IVN ziņojums iesniegts VPVB 2022.gada 18.februārī.
16. 2022.gada 9.maijā VPVB izdevis Atzinumu Nr.5-04/7/2022 par četru vēja elektrostaciju būvniecības Ventspils novada Popes pagastā ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (derīgs līdz 2025.gada 9.maijam).
17. Sabiedrības līdzdalība ietekmes uz vidi novērtējuma procesā tika nodrošināta pilnīgi un vispusīgi, sniedzot visu nepieciešamo informāciju gan rakstveidā, gan klātienē. Paziņojums par IVN sākotnējo sabiedrisko apspriešanu publicēts laikrakstā „Ventas Balss“ (19.06.2019.), ievietots izstrādātāja tīmekļvietnē [www.enviro.lv](http://www.enviro.lv) un VPVB [www.vpvb.gov.lv](http://www.vpvb.gov.lv)  
Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 2019.gada 5.jūlijā, Popes pagasta kultūras namā. Iedzīvotāji galvenokārt interesējās par darbības vietas izvēles kritērijiem un pauda satraukumu par VES augstumu, ietekmi uz apkārtējo ainavu, par VES radīto troksni un mirguļošanu, ietekmi uz veselību, kā arī bažas saistībā ar ierobežojumiem blakus esošos īpašumos. Sabiedriskās apspriešanas laikā VPVB saņemti iesniegumi, kuros pausts viedoklis pret VES izbūvi paredzētajā darbības vietā.
18. IVN ziņojuma sabiedriskā apspriešana tika organizēta neklāties formā, attālināti saskaņā ar ierobežojumiem, kas tika noteikti Covid-19 izplatības ieobežošanai. Sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 2021.gada 22.septembrī, attālināti, izmantojot Microsoft Teams platformu. Sanāksmes dalībnieki galvenokārt interesējās par mirgošanas efektu, iespējamo ietekmi uz ainavu, iespējamiem trokšņiem, tajā skaitā zemas frekvences trokšņiem. Ziņojuma sabiedriskajā apspriešanā piecas darba dienas bija iespējams uzdot jautājumus un saņemt rakstiskas atbildes e-pastā. Saņemtie jautājumi un sniegtās atbildes apkopoti IVN ziņojumā. Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par VES būvniecību varēja iesniegt VPVB. Tika saņemti septiņi iesniegumi, galvenokārt par radīto mirgošanas efektu, ietekmi uz ainavu, kultūrvēsturiskajām vērtībām. Priekšlikumi nosūtīti IVN ziņojuma pilnveidošanai.
19. 2022.gada 9.maijā VPVB izsniedza atzinumu Nr.5-04/7/2022 par četru vēja elektrostaciju būvniecības Ventspils novada Popes pagastā ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu. Kā būtiskākos VPVB ziņojumā identificē ar paredzētās darbības realizāciju saistītus ietekmes uz vidi aspektus:
  - 19.1. **būvniecības vietas izvēles ierobežojumi** – VPVB uzskata, ka nav nepieciešams izvirzīt papildus nosacījumus paredzētās darbības realizācijai;
  - 19.2. **ar būvniecību saistītie ietekmes aspekti un ietekme uz īpašumiem** – VPVB atzīst par nepieciešamu ar atzinumu nostiprināt un izvirzīt papildu nosacījumu, 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 projektaešanas stadījās, Paredzētā darbība un ar to saistīto infrastruktūras objektu izbūvei un pārbūvei ir jāsaņem arī Dienesta tehniskie noteikumi, precizējot 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.
    - c) Būvdarbi plānojami un veicami tā, lai respektētu piegulošo teritoriju izmantošanu un neradītu nesamērīgu apgrūtinājumu vai traucējumus.
    - d) Jānodrošina būvniecības darbu un transportēšanas risinājumu savlaicīga saskaņošana ar attiecīgo vietējo pašvaldību un autoceļu valdītājiem. Būvniecības procesa laikā

- nepieciešamības gadījumā jāveic autoceļu klātnes mitrināšana vai citi pasākumi putekļu izplatības ierobežošanai sausajos periodos dzīvojamās apbūves tuvumā.
- e) 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.
- 19.3. **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, cik iespējams 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.
- 19.4. **drošības un vides risku pārvaldība, tostarp iespējamā ietekme uz gaisa satiksmi** – VPVB atzīst par nepieciešamu ar atzinumu nostiprināt un izvirzīt papildu nosacījumu, ar kādu Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama 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 marķējumu, kas nepieciešams lidojumu drošībai un neradītu traucējumus gaisa kuģu lidojumu nodrošināšanai nepieciešamo radiotehnisko līdzekļu darbībai.
  - b) VES, kuru ledus izsviešanas un krišanas maksimālajā zonā atbilstoši Ziņojumā novērtētajam atrodas Autoceļa 4-22 posms un zemes vienību teritorijas, kas nav ierosinātājas valdījumā, aprīkojamas ar pretapledošanas sistēmām, kas mazina apledojuma veidošanās varbūtību.
- 19.5. **troksnis un vibrācijas; mirgošanas efekts un apēnojums** – VPVB atzīst par nepieciešamu ar atzinumu nostiprināt un izvirzīt papildu nosacījumu, ar kādu Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama Paredzētās darbības akcepta gadījumā:
- a) Pēc VES nodošanas ekspluatācijā VES tuvākajās dzīvojamajās mājās, kas identificētas Ziņojuma 9. pielikuma 1. tabulā, veicami trokšņa līmeņa, tajā skaitā zemas frekvences trokšņa līmeņa, mērījumi. Mērījumu ilgums nosakāms konsultējoties ar Veselības inspekciju.
  - b) Transformatoru elektropārvades apakšstacija novietojama tādā attālumā (vismaz 150 m kā norādīts Ziņojuma 9. pielikumā) no dzīvojamās apbūves teritorijām / dzīvojamām mājām, kas nodrošina Noteikumos Nr. 16 noteikto robežlielumu nepārsniegšanu.
  - c) Paredzētās darbības īstenošana jānodrošina veidā, lai mirgošanas ietekme dzīvojamo māju teritorijā nepārsniedz 30 minūtes vienā dienā, bet gada kopējais ilgums 30 vai 8 mirgošanas stundas (atkarībā no ietekmes novērtēšanas un mazināšanas metodes).
  - d) Mirgošanas efekta ietekmes laika aprēķini jānodrošina, ņemot 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 Dienestā. Nosacījuma izpildes uzraudzībai un kontrolei atskaites par VES darbības režīmiem vismaz vienreiz kalendārajā gadā iesniedzamas pašvaldībā, Birojā un Dienestā.

- 19.6. **elektromagnētiskā lauka ietekme un vēja parka ietekme uz sakaru iekārtām** – VPVB uzskata, ka nav nepieciešams izvirzīt papildu nosacījumus Paredzētās darbības realizācijai saskaņā ar Novērtējuma likuma 20. panta desmito daļu. VPVB vērš uzmanību ierosinātajam un akcepta lēmuma pieņēmējam, ka saskaņā ar likumu “Par aviāciju” 41. panta 2. punktu “Papildus citu normatīvo aktu prasību izpildei saņemama Civilās aviācijas aģentūras atļauja būvēt, ierīkot un izvietot šādus gaisa kuģu lidojumu drošumam potenciāli bīstamus objektus:... 2) kuri var radīt traucējumus gaisa kuģu lidojumu nodrošināšanai nepieciešamo radiotehnisko līdzekļu darbā”.
- 19.7. **ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas vērtībām, tostarp īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem un bioloģisko daudzveidību** – VPVB atzīst par nepieciešamu ar atzinumu nostiprināt un izvirzīt papildu nosacījumu, ar kādu Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama Paredzētās darbības akcepta gadījumā:
- Jānodrošina ornitofaunas monitorings (pirms vēja parka būvniecības un ekspluatācijas uzsākšanas un vēja parka ekspluatācijas periodā) atbilstoši Ziņojuma 11. pielikumā paredzētajam. Monitoringa plāns un pasākumi saskaņojami ar DAP, monitorings veicams sadarbībā ar attiecīgās jomas sertificētu ekspertu/ekspertiem. Monitoringa atskaites iesniedzamas DAP, Dienestā un Birojā. Ja atbilstoši ornitofaunas monitoringa rezultātiem un jomā sertificēta dabas eksperta norādījumiem VES ietekme pārsniedz pieļaujamu ietekmes līmeni, attiecīgā VES darbība nav pieļaujama.
  - Jānodrošina akustiskais un siksniņš bojāejas monitorings atbilstoši Ziņojuma 3.8.3. nodaļā un 12. pielikumā paredzētajam. Monitoringa plāns un pasākumi nosakāmi saskaņojami ar DAP, kā arī pats 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, attiecīgo VES darbībai nosakāmi ekspluatācijas ierobežojumi - VES darbības režīmi, līdz pat VES apturēšanai noteiktā kalendārā periodā vai atsevišķās diennakts daļas.
20. VPVB savā atzinumā norāda, ka Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējums neietekmē būtiskāko ietekmju identificēšanu un secinājumus par Paredzētās darbības prognozētajām ietekmēm kopumā. Nav konstatējami arī Paredzētās darbības īstenošanai no ārējiem normatīvajiem aktiem izrietoši kopumā aizliedzoši faktori nevienā no vērtētajām alternatīvām, taču tā pieļaujama tikai nodrošinot Ziņojumā paredzētos vai tiem līdzvērtīgus risinājumus vides kvalitātes nodrošināšanai un ietekmes novēršanai un samazināšanai, kā arī ievērojot VPVB noteiktos nosacījumus, ar kādiem darbība nav pieļaujama un kādiem – varētu būt īstenojama.

Ventspils novada pašvaldība savu viedokli par paredzēto darbību sniedza IVN sabiedriskās apspriešanas laikā, norādot, ka saskaņā ar spēkā esošo Ventspils novada teritorijas plānojuma grafisko daļu, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 98 56 004 0061, Popes pagastā atrodas lauksaimniecības teritorijā (**L**). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 4.11.punkta „Lauksaimniecības teritorija” apakšpunktā 4.11.1.3. noteikti teritorijas papildizmantošanas veidi, tai skaitā energoapgādes uzņēmumu apbūve.

Ventspils novada Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 3.2.punkta apakšpunktā 3.2.2. “Alternatīvā energoapgāde” noteikts, ka vēja elektrostaciju, kuras jauda ir lielāka par 20kW, atļauts izvietot Rūpniecības teritorijā (**R**) un Lauksaimniecības teritorijā (**L**), ievērojot Vispārīgajos apbūves noteikumos un citos normatīvajos aktos noteiktos nosacījumus un papildus prasības. Vēja elektrostaciju novietojumu paredz izstrādājot lokālplānojumu vai detālplānojumu.

2019.gada 30.maijā Ventspils novada dome pieņēma lēmumu (protokols Nr.44, 33.§) uzsākt detālplānojuma izstrādi nekustamā īpašuma “Sārce”, kadastra numurs 9856 003 0167, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 9856 004 0061, Popes pagastā, Ventspils novadā.

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 elektrostatiju izvietošanai, saskaņojot dažādas intereses. Pie tam arī visas 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 četru vēja elektrostatiju būvniecībai Popes pagastā, Ventspils novadā, konstatēts, ka tajā ir izvērtēti un ietverti novada iedzīvotājiem un pašvaldībai svarīgi jautājumi, izvērtēta iespējamā ietekme uz ainavu, tai skaitā Popes muižas kompleksu.

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, jāizvērtē 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 pieļaujams 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.<sup>1</sup>daļu, ja pieņemts 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.<sup>1</sup>panta 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 16.jūnija sēdes atzinumu (protokols Nr.9, 5.§), **atkļāti balsojot: PAR** – 11 balsis (A.Mucenieks, G.Mačtams, A.Zariņš, I.Cērpa, A.Matisons, I.Judzika, A.Bileskalns, G.Bože, A.Vārpīņš, R.Krūmiņš, M.Dadzis), **PRET** – 1 balss (D.Vašuka), **ATTURAS** – 2 balsis (G.Gāga, E.Kuģeniece), Ventspils novada dome **n o l e m j:**

1. Akceptēt SIA „4 WIND“, reg.Nr.40203187175, adrese: "Smēdes", Popes pagasts, Ventspils novads, LV-3614, paredzēto darbību – četru vēja elektrostatiju būvniecība nekustamā īpašumā "Sārce", Popes pagastā, Venstpils novadā, saskaņā ar ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu un Vides pārraudzības valsts biroja 2022.gada 9.maija atzinumu Nr.5-04/7/2022 nosacījumiem.
2. Papildus šā lēmuma 1.punktam, saskaņā ar likumu "Par aviāciju" 41. panta pirmās daļas 2.punktu "Papildus citu normatīvo aktu prasību izpildei saņemama Civilās aviācijas aģentūras atļauja būvēt, ierīkot un izvietot šādus gaisa kuģu lidojumu drošumam potenciāli bīstamus objektus: kuri var radīt traucējumus gaisa kuģu lidojumu nodrošināšanai nepieciešamo radiotehnisko līdzekļu darbā", ierosinātājam pirms darbības realizācijas ir jāsaņem VAS "Latvijas gaisa satiksme" atļauja darbības īstenošanai.
3. Noteikt, ka šis lēmums zaudē spēku gadījumā, ja netiek pieņemts lēmums par detālplānojuma apstiprināšanu četru vēja elektrostatiju būvniecībai nekustamā īpašumā "Sārce", Popes pagastā, Ventspils novadā.
4. Uzdot Kancelejai (E.Ozoliņa) triju darba dienu laikā pēc Ventspils novada domes sēdes protokola parakstīšanas šā lēmuma izrakstu:
  - 4.1. nosūtīt vienkāršā pasta sūtījumā SIA "4 WIND", adrese: "Smēdes", Popes pagasts, Ventspils novads, LV-3614,
  - 4.2. Vides pārraudzības valsts birojam, e-pasts: [pasts@vpvb.gov.lv](mailto:pasts@vpvb.gov.lv)

- 4.3. nodot pašvaldības attīstības plānotājai (I.Straume) ievietošanai teritorijas attīstības plānošanas sistēmā (TAPIS).
- 4.4. Uzdot Sabiedrisko attiecību speciālistam (D.Veidemanis) informāciju par pieņemto lēmumu ievietot pašvaldības mājaslapā <http://ventsilnovads.lv> un publicēt pašvaldības informatīvajā izdevumā "Ventspils novadnieks".

[..]

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

A.Mucenieks  
E.Ozoliņa

**IZRAKSTS**  
**PAREIJS**  
Ventspils novada pašvaldība  
Kancelejas vadītāja  
Ventspili, 04.07.2022



