



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301
tālrunis/fakss: 63323799, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Kuldīgā

21.11.2023 Nr. 2.4.6.-1./678

Uz 16.10.2023. Nr. V-23/K2V/027

SIA "K2 Ventum"
agris@k2projekts.lv

Par Ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojuma projektu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Kurzemes kontroles nodaļā (turpmāk – Inspekcija) 2023.gada 26.oktobrī saņemta SIA "K2 Ventum" vēstule "Konsultācijas par IVN Ziņojuma projektu" (turpmāk – Vēstule), kurā Inspekcija tika aicināta sniegt viedokli un rekomendācijas par SIA "K2 Ventum" (reģistrācijas Nr. 40203344430) sagatavoto ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma projektu par Pāvilostas vēja elektrostaciju parka būvniecību un elektropārvaldes pieslēguma izveidi Dienvidkurzemes novadā (turpmāk – IVN Ziņojums).

Informējam, ka Inspekcijā ir izskatīts Vēstulē norādītajā tīmekļa vietnē pieejams IVN Ziņojuma projekts, 3.redakcija. Konstatēts, ka Vides pārraudzības valsts birojs 2022.gada 6.maijā izsniedza Programmu Nr. 5-03/14/2022 ietekmes uz vidi novērtējumam Pāvilostas vēja elektrostaciju parka būvniecībai un elektropārvaldes pieslēguma izveidei Dienvidkurzemes novadā. 2023.gada 13.martā VPVB pieņēma Lēmumu Nr. 5-02-1/2/2023 "Par grozījumiem 2021. gada 30. novembra Lēmumā Nr. 5-02/34 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu" un sabiedrības informēšanas pasākumiem". Paredzētās darbības ierosinātais ir SIA "K2 Ventum" (reģistrācijas numurs 40203344430). Paredzētā darbība ietver Pāvilostas vēja elektrostaciju (turpmāk – VES) parka būvniecību Dienvidkurzemes novada Sakas pagastā. Kā arī iekšējo piebraucamo ceļu un EPL, kas savieno vēja parka transformatoru staciju ar pieslēgumu pie AS "Augstsprieguma tīkls" esošās 330/110kV gaisvadu elektropārvaldes līnijas LNr.425 "Grobiņa-Ventspils" būvniecību, transformatora apakšstaciju izbūvi vēja parka teritorijā un pieslēguma pie Augstsprieguma tīkliem vietā (turpmāk – Paredzētā darbība). VES parkā plānots uzstādīt lielas jaudas VES, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 7,5 MW. Vēja parkā plānots uzbūvēt 61 VES A alternatīvajā variantā un 55 VES B alternatīvajā variantā. Ārējā Vēja parka teritorijas robeža ir nemainīga "A" un "B" alternatīvajiem variantiem. Saskaņā ar Pāvilostas novada teritorijas plānojuma plānotās (atļautās) izmantošanas kartē ietvertu informāciju Vēja parka Pāvilosta teritorija atrodas Sakas pagasta lauku teritorijā, funkcionālajā zonā - *Mežu teritorijas (M)*. Vēja parka teritorijā vai tā tiešā tuvumā mazāk kā 800m attālumā no VES atrodas 5 viensētas: Rudes Talsinieki, Mednieki, Priežusalas, Avenes, Ceriņi, šīs viensētas ir neapdzīvotas. IVN ietvaros paredzētās darbības teritorijā tiek vērtētas VES novietojuma A un B alternatīvas, kā arī vēja elektrostaciju tehnoloģiskās alternatīvas. Tāpat tiek veikts VES parka radītā trokšņa izplatības novērtējums alternatīvajiem VES novietojumiem A un B, katram no VES turbīnu tipiem (Nordex N163; Siemens SG170, Vestas V172) divos alternatīvajos augstumos (230m un 250m) viensētās, kas atrodas līdz 1,5km attālumam no VES parka ārējās robežas. Kopā tās ir 26 viensētas. Ziņojumā nav iekļauti kumulatīvā (summārā) trokšņa aprēķinu rezultāti, ko rada autotransporta kustība paredzētās teritorijas tuvumā un VES ekspluatācija, bet norādīts, ka *VES parka un autoceļa*

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

ietekmes zonā atrodas virkne viensētu. Pētījumi turpinās. Tāpat nav veikta VES radītā zemas frekvences trokšņa vērtēšana/aprēķini, vadoties pēc Valsts vides dienesta “Vadlīnijas ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai vēja elektrostaciju būvniecības radīto ietekmju uz vidi izvērtēšanai” (turpmāk – Vadlīnijas) prasībām.

Pamatojoties uz IVN ziņojuma projektā izskatīšanas rezultātiem Pāvilostas vēja elektrostaciju parka būvniecībai un elektropārvaldes pieslēguma izveidei Dienvidkurzemes novadā, Inspekcija sniedz priekšlikumus IVN Ziņojuma projekta pilnveidošanai un iesaka tajā iekļaut sekojošo informāciju:

1. Plānotas transformatora apakšstacijas izvietoējums, tās attālums no dzīvojamās apbūves teritorijām. Apakšstacijas radītā trokšņa ietekme uz tuvumā esošām apbūves teritorijām.
2. Gada vidējais VES parka radītais trokšņa līmenis noteiktos diennakts periodos, ņemot vērā datus par vēja apstākļiem paredzētās darbības teritorijā; Fona trokšņa līmenis, ko rada autotransporta kustība pa valsts nozīmes autoceļiem; Summārais trokšņa līmenis, ko rada autotransporta kustība paredzētās teritorijas tuvumā un VES ekspluatācija.
3. Katras VES radītais zemas frekvences trokšņa līmenis summāri visā zemo frekvenču diapazonā (no 10-160 Hz) un kopējais/summārais VES parka radītais zemas frekvences trokšņa līmenis visās dzīvojamās ēkās, kas atrodas līdz 2 km attālumā no plānotā vēja parka. Ja līdz 2 km attālumā no plānotā vēja parka atrodas trokšņa jutīgi objekti – izglītības iestādes, veselības aprūpes iestādes, sociālās aprūpes iestādes, tad zemas frekvences trokšņa līmenis ir jāvērtē arī šajās ēkās atbilstoši *Vadlīniju* prasībām.
4. Ņemot vērā šajā vēstulē 3. punktā norādīto un to, ka Pāvilostas pilsēta atrodas aptuveni 1,7 km attālumā no Vēja parka robežas, precizēt informāciju par vēja parka apkārtnē līdz 2 km attālumā reģistrētajām publiskām būvēm – izglītības iestādes, veselības un sociālās aprūpes iestādes, kurām būtu piemērojami vides trokšņa robežlielumi.
5. IVN Ziņojumā iekļaut informāciju par dzeramā ūdens ņemšanas vietām un to aizsargjoslām, ja tās atrodas VES tuvumā un tiek skarti Aizsargjoslu likumā un Ministru kabineta 20.01.2004. noteikumu Nr.43 “Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” ietvertie aprobežojumi aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām.

Sabiedrības veselības departamenta
Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja

Inta Leite

Svetlana Juņina, 634 23795, 26481579
svetlana.junina@vi.gov.lv