

**Ietekmes uz vidi novērtējuma paredzētajai darbībai K2Ventum vēja parks
Dienvidkurzemes novada Sakas pagastā atkārtotās sākotnējās sabiedriskās apspriešanas
sanāksmes Kuldīgas novadā**

PROTOKOLS

2023.gada 28.decembrī

Saskaņā ar Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likumu sabiedriskā apspriešana notika attālināti tiešsaistes videokonferencē, izmantojot ZOOM vietni

Sanāksmes sākums 16:00

Sanāksmes moderators Aleksandrs Ļubinskis

Sanāksmē piedalās Darbības ierosinātāja pārstāvji

Agris Kalniņš un Inga Gavena

Sanāksmi atklāj A.Ļubinskis.

Informē, ka pagaidām nav reģistrējušies interesenti, taču prezentācijas tiks veiktas un tiek ierakstītas un videoieraksts tiks publiskots SIA "K2 Ventum" interneta vietnē Precizē darba organizāciju. Sapulces pirmajā daļā tiks sniegtas SIA K1Ventum pārstāvju Agra Kalniņa un Ingas Gavenas prezentācijas par projektu.

Jautājumi un diskusijas plānoti sapulces otrajā daļā

Tiem interesentiem, kuri iespējams skatīsies sapulces ierakstu - jautājumus var uzdot rakstot uz e-pastu inga.gavena@gmail.com

Šī E-pasta adrese tiek publiskota arī sarunu vietnē.

Inga Gavena informē par IVN procesa būtību, mērķiem un uzdevumiem, sākotnējās sabiedriskās apspriešanas vietu IVN procesā kā arī par pamatojumu kāpēc Vides pārraudzības valsts birojs pieprasījis rīkot atkārtotu sākotnējo sabiedrisko apspriešanu, kā arī par turpmākajām rīcībām IVN procesa īstenošanai. Tai skaitā vērš uzmanību uz to, ka turpinās izpētes process un sanāksmē saņemtie jautājumi un rekomendācijas tiks ņemti vērā izstrādājot Ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojumu. (skat prezentāciju).

Būtiskus iebildumus un prasības lūdzam sūtīt Vides pārraudzības valsts birojam

Agris Kalniņš sniedz informāciju par Uzņēmumu SIA "K2 Projekts" un SIA "K2 Ventum", tā darbības sfēru un pieredzi.

Pastāsta par uzsāktā projekta ietvaros veiktajām darbībām, tai skaitā veiktajiem izpētes darbiem Bioloģisko dabas vērtību, tai skaitā sugu un biotopu, sīkspārņu, ornitoloģisko vērtību. Veikti trokšņa un mirgošanas vērtējumi, vēja mērījumi, detalizētas topogrāfiskās kartes izstrāde, transporta ceļu izpēte, ietekmju uz aviācijas radaru novērtējums un citi.

Piesaistīts liels skaits ekspertu un uzņēmumu, kuri nodrošina izpētes darbus.

Tiek sniegta īsa informācija par projekta attīstības gaitu un izmaiņām sākotnējās izpētes rezultātā. Veidojot vienu kompaktu vēja parku meža masīvā Sakas pagastā, ir precizēta pieslēguma elektropārvades tīkliem vieta un pazemes kabeļlīnijas trase. Sniedz informāciju par izvērtētiem 2 alternatīvajiem variantiem, kur B alternatīvajā variantā ir izpētes rezultātā samazināts VES skaits, kā arī informē par to, ka tiek izskatīti 2 iespējamie VES augstumi un 3 atšķirīgi vēja turbīnu modeļi, novērtējot katra alternatīvā risinājuma prognozējamās ietekmes uz vidi un iedzīvotājiem. Prognozējami plānots beigt IVN procesu nākamā gada pirmajā pusē, pēc tam tiek uzsākta projektēšana. Projektēšanas laikā tiks veiktas papildus

detalizētas izpētes katrā no būvniecības vietām. Tāpat projektēšanas, būvniecības un ekspluatācijas laikā tiks turpināts uzsāktais vides monitorings. Plānots, ka būvniecības darbi varētu tikt uzsākti 2026.gadā.

Diskusiju daļa

Tā kā neviens interesents nav ieradies uz sanākumiem, diskusijas nenotiek

Sanāksmes protokolu sagatavoja

I.Gavena

Papildinājums protokolam

Laika posmā no laika posmā no 2023.gada 13.decembra līdz 2024.gada 2.janvārim saistībā ar Paredzēto darbību E-pastā inga.gavena@gmail.com nav saņemti jautājumi vai rekomendācijas.

Informāciju apkopojā

I.Gavena

2023.gada 2.janvārī