

## INFORMACIJA APIE PRIIMTĄ SPRENDIMĄ DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ

<b>Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, adresas (apskritis, mistas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė):</b>
Elektros energijos gamyba, perdavimas ir paskirstymas <b>Juodeikėlių k., Griežės k., Židikų sen., Mažeikių r. sav.</b>
<b>Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, ataskaitos rengėjas:</b>
Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: <b>UAB “VVP Investment”, Šiaulių g. 19, Klaipėda</b>
Ataskaitos rengėjas: <b>UAB „EKOSISTEMA“, Taikos pr. 119, Klaipėda</b>
<b>Planuojamos ūkinės veiklos trumpas aprašymas:</b>
<p>UAB „VVP Investment“ planuoja dešimties vėjo jėgainių, kurių kiekvienos galingumas iki 5 MW, statybą ir eksploataciją. Nagrinėjami du galimi statyti vėjo jėgainių modeliai – Gamesa G128 ir Nordex N117. Nordex N117 modelio jėgainės techniniai parametrai: galia – 3 MW, sparnuotės diametras – 116,8 m, bokšto aukštis – 120 m, gamintojo deklaruojamas maksimalus garso lygis – 106 dBA, 12,6 sparnuotės apsisukimų per minutę, esant nominaliam galingumui, menčių skaičius – 3, kurios yra iš organinės kompozicinės medžiagos, sutvirtintos stiklo ar anglies pluoštu. Gamesa G128 modelio techniniai parametrai: galia – 5 MW, sparnuotės diametras – 128 m, bokšto aukštis – 140 m, gamintojo deklaruojamas maksimalus garso lygis – 108,5 dBA („Low Noise operation“ režimu garso lygis – 106,4 dBA), 12 sparnuotės apsisukimų per minutę, esant nominaliam galingumui, menčių skaičius – 3, kurios yra iš organinės kompozicinės medžiagos, sutvirtintos stiklo ar anglies pluoštu. Pagal numatomo viso vėjo jėgainių parko koncepciją – vėjo jėgainių veikimas bus autonominis, valdomas automatinio režimu. Elektros įrenginių, turbinos ir kt. jėgainės mechanizmų darbas bus fiksuojamas automatiniais davikliais, duomenys nuotolinio ryšio pagalba pastoviai perduodami į vėjo elektrinės valdymo centrą. Esant gedimui jėgainėje, jos darbas stabdomas automatiškai. Teritorija, kurioje numatoma statyti vėjo jėgainės, Mažeikių rajono bendrajame plane, skirta infrastruktūrai ir vėjo energetikai. Artimiausios sodybvietės nuo planuojamų vėjo jėgainių nutolusios 641 m – 2 km atstumais. Preliminari vėjo jėgainių eksploatacijos pradžia 2015-2017 m.</p> <p>Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje (toliau – Ataskaita) išanalizuoti veiksniai, darantys įtaką visuomenės sveikatai. Ataskaitoje įvertinus triukšmą (pagal pateiktus skaičiavimus) nustatyta, kad tarša neviršys ribinių dydžių ir planuojama ūkinė veikla neturės neigiamos įtakos visuomenės sveikatai.</p>
<b>Ataskaitoje siūlomas sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis (pridedamas brėžinys (topografinė nuotrauka ar kadastrinis žemėlapis), kuriame nurodytos sanitarinės apsaugos zonos ribos):</b>
Sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribų dydį numatoma suformuoti atsižvelgiant į vėjo jėgainių, modelio Gamesa G128 (nakties metu (22-6 val.) numatomas vėjo jėgainių darbo ribojimas, kad jėgainių sklaidžiamas triukšmas neviršytų 106,4 dBA, t.y., mažinti 2,1 dBA („Low Noise operation“ režimu)), triukšmo sklaidos 45 dBA izoliniją (nuo vėjo elektrinės, kuri žymima Nr. 1 – 320 m į šiaurės vakarus, Nr. 2 – 290 m į šiaurės vakarus, Nr. 10 – 300 m į vakarus, Nr. 9 – 280 m į pietvakarius, 310 m į pietryčius, Nr. 6 - 310 m į vakarus, 260 m į pietus, 270 m į rytus, Nr. 8 – 430 m į pietvakarius, 350 m į rytus, Nr. 7 – 350 m į rytus, Nr. 3 - į šiaurę, vakarus, pietus, rytus apjungia į bendrą SAZ, Nr.5 – 280 m į pietryčius, 255 m į šiaurės rytus, 290 m į šiaurės vakarus, Nr. 4 – 370 m į šiaurės vakarus, 400 m į pietryčius).
<b>Visuomenės sveikatos centro apskrityje sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, jo priėmimo data, numeris:</b>
Telšių visuomenės sveikatos centro sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių: Planuojama ūkinė veikla yra leistina pasirinktoje vietoje. Sprendimo priėmimo data: 2015-05-28, Nr. EP-4-5