

INFORMACIJA APIE PRIIMTĄ SPRENDIMĄ DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, adresas (apskritis, miestas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė):
Elektros energijos gamyba, perdavimas ir paskirstymas, Tulnikių k., Kabaldikų k., Buknaičių k., Reivyčių sen., Mažeikių r.
Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, ataskaitos rengėjas:
Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Pamario jėgainių energija“, Šaulių g. 19, Klaipėda Ataskaitos rengėjas: UAB „EKOSISTEMA“, Taikos pr. 119, Klaipėda.
Planuojamos ūkinės veiklos trumpas aprašymas:
<p>UAB „Pamario jėgainių energija“ planuoja septyniolikos vėjo jėgainių, kurių kiekvienos galingumas iki 5 MW, statybą ir eksploataciją. Nagrinėjami du galimi statyti vėjo jėgainių modeliai – Gamesa G128 ir Nordex N117. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, kaip didžiausią tikimybę, numato statyti Gamesa G128 modelio jėgaines, kurių techniniai parametrai yra: 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. Nordex N117 modelio 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. Pagal numatomo viso vėjo jėgainių parko koncepciją – jėgaines teritorijoje numatyta išdėstyti viena nuo kitos apie 500 metrų atstumu. 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 jėgaines, Mažeikių rajono bendrajame plane, skirta infrastruktūrai ir vėjo energetikai. Artimiausios sodybvietės nuo planuojamų vėjo jėgainių nutolusios 333-375 m – 4 km atstumais.</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>
Ataskaitoje siūlomas sanitarinių apsaugos zonų ribų dydis:
Sanitarinės apsaugos zoną numatoma suformuoti atsižvelgiant į vėjo jėgainių, modelio Gamesa G128, triukšmo sklaidos 45 dBA izoliniją.
Visuomenės sveikatos centro apskrityje sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, jo priėmimo data, numeris:
Telšių visuomenės sveikatos centro sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių : planuojama ūkinė veikla yra leistina pasirinktoje vietoje. Sprendimo priėmimo data: 2014-03-06, Nr. EP-4-2.