



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO  
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: Birutės g. 16, LT-91204 Klaipėda, tel. (8 46) 46 6466, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,  
<http://gamta.lt>.

UAB „Alternatyvios energetikos įmonių grupė“  
El. p. [info@a-energy.lt](mailto:info@a-energy.lt)

2014-08-06  
Į 2014-07-29

Nr. (15.3.)-A4-3817  
prašymą

Kopija  
Tauragės rajono savivaldybės administracijai  
Tauragės visuomenės sveikatos centrui  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Tauragės teritoriniui padaliniui  
Tauragės apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai

**ATRANKOS IŠVADA**

**dėl 1500 kW galios vėjo elektrinės statybos ir eksploatacijos Jatkantalių kaime, Tauragės rajone,  
poveikio aplinkai vertinimo**

**1. Informacijos pateikėjas:**

UAB „Alternatyvios energetikos įmonių grupė“, parko g. 7, 89300 Mažeikiai, tel. 8 693 88511, faks. 8 443 68195, el. p. [info@a-energy.lt](mailto:info@a-energy.lt).

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:**

UAB „Žalia galia“, Vėžių g. 10-59, Palanga, tel. 8 692 50541.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

1500 kW galios vėjo elektrinės statyba ir eksploatacija.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 2005, Nr. 84-3105; 2013, Nr. 64-3177) 2 priedo 3.7 punktu, vėjo elektrinių įrengimas (kai jų įrengtoji galia viršija 30 kW).

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:**

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype (kad. Nr. 7735/0003:588, plotas – 0,25 ha) Jatkantalių kaime, Mažonų seniūnijoje, Tauragės rajono savivaldybėje. Esama pagrindinė tikslinė žemės sklypo paskirtis – kita, žemės naudojimo būdas – inžinerinės infrastruktūros teritorijos. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija ir jos apylinkės nepatenka į saugomų ar Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijų ribas. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausios saugomos teritorijos – Pagramančio regioninis parkas (2,44 km atstumu). Planuojamame sklype registruotų nekilnojamojo kultūros vertybių nėra. Artimiausi nekilnojamojo kultūros paveldo objektai: už 2200 m Žuvimo vieta (unikalus kodas 25492), už 2700 m – Kapinės (unikalus kodas 11249), už 4700 m. Rekstukų piliakalnis su priešpiliu (unikalus kodas 32591). Artimiausia gyvenamoji sodyba yra už 230 m nuo planuojamos vėjo elektrinės.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

Planuojama ūkinė veikla – elektros energijos gamyba, naudojant alternatyvius atsinaujinančios vėjo energijos išteklius. Numatoma pastatyti vieną 1500 kW galios vėjo elektrinę. Planuojamos vėjo elektrinės parametrai: bokšto aukštis – 67 m, rotoriaus skersmuo – 66 m. Planuojamos elektrinės tipas – su asinchroniniu greičio generatoriumi. Vėjo elektrinės išėjimo įtampa – 10 kV. Elektros energijos perdavimas iš ir į statomą vėjo elektrinę numatomas požeminiais kabeliais iki planuojamos transformatorinės pastoties. Elektrinės valdymas numatomas distancinis bevielis. Privažiavimas prie vėjo elektrinės bus planuojamas vietinės reikšmės keliais, kurie pagal poreikį būtų sustiprinti ir renovuoti. Statybos metu nukasama žemė bus panaudota vietos reljefo lyginimui, formuojant įvažiavimo ir privažiavimo kelių pylimus. Vėjo elektrinės sukeliamas triukšmo lygis iki didžiausio leidžiamo gyvenamoje aplinkoje nakties metu triukšmo lygio (45 dBA) sumažėja už 180 m

atstumu nuo vėjo elektrinės bokšto.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.**

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietas padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

**6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Užsakovas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr.93-3472; 2012, Nr. 102-5207) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsiant turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimų paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridodant laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

**7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Lietuvos Respublikos Seimo 2012-06-26 nutarimu Nr. XI-2133 patvirtintoje Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje (Žin., 2012, Nr. 80-4149) numatoma kuo geriau panaudoti vietinius išteklius, tame tarpe ir vėjo energiją, o kartu sumažinti kuro importą bei pagerinti aplinkosaugos būklę.

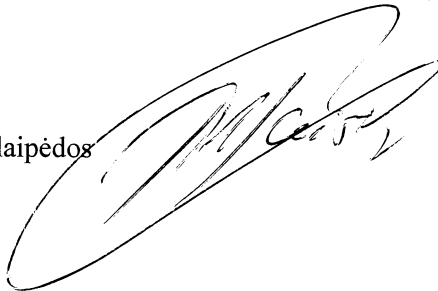
7.2. Pagal atliktą triukšmo modeliavimą, vėjo elektrinės sukeliama triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų ribinių triukšmo lygių gyvenamųjų sodybų aplinkoje.

7.3. Pagal atliktus šešėliavimo skaičiavimo rezultatus, atsižvelgiant į vidutinę saulės spindėjimo trukmę bei vietos sodybų išdėstymą, prognozuojama, kad veikiant planuojamai vėjo elektrinei, gyvenamųjų sodybų teritorijose šešėliavimo laikas nebus viršijamas 30 val. per metus.

**8. Priimta atrankos išvada:**

UAB „Žalia galia“ planuojamai ūkinei veiklai – 1500 kW galios vėjo elektrinės statybai ir eksploatacijai Jatkantalių kaime, Mažonų seniūnijoje, Tauragės rajono savivaldybėje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos  
skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila