



**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>.

Osvaldui Jančiauskui
Upynės g. 24, Pajūralio k.,
LT75322 Šilalės r.

2015-06-18
Į 2015-05-21

Nr. (15.3.)-A4- 6757
prašymą

Kopija
Šilalės rajono savivaldybės administracijai
Tauragės visuomenės sveikatos centrui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės teritoriniui padaliniiui
Tauragės apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos
Šilalės priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

**ATRANKOS IŠVADA
dėl 600 kW galios vėjo jėgainės statybos Padvarninkų kaime,
Šilalės rajone poveikio aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas:

Osvaldas Jančiauskas, Upynės g. 24, Pajūralio k., LT75322 Šilalės r., tel. 864033320, el. p. osvaldas.jancauskas@agrarines.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

Osvaldas Jančiauskas, Upynės g. 24, Pajūralio k., LT75322 Šilalės r., tel. 864033320, el. p. osvaldas.jancauskas@agrarines.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

600 kW galios vėjo jėgainės statyba.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 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 Osvaldui Jančiauskui nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype (kad. Nr. 87774/0004:239, plotas – 2,18 ha) Padvarninkų kaime, Žadeikių seniūnijoje, Šilalės rajono savivaldybėje. Esama pagrindinė tikslinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija ir jos apylinkės nepatenka į saugomų ar Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijų ribas. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausios saugomos teritorijos: Aitros hidrografinis draustinis (6,9 km atstumu), Varnių regioninis parkas (11,6 km atstumu). Planuojamame sklype registruotų nekilnojamų kultūros vertybių nėra. Artimiausias nekilnojamo kultūros paveldo objektas – Šventkalnio (Švedkalnio) kalnas, nutolęs 0,82 km atstumu. Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra išžvalgyto Šeručių naftos telkinio plote. Artimiausia gyvenamoji sodyba yra už 239 m nuo planuojamos vėjo elektrinės sklypo. Nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo 5,8 ir 6,1 km atstumu veikia šešios vėjo elektrinės (Bučių ir Kadarės kaimuose).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – elektros energijos gamyba, naudojant alternatyvius atsinaujinančios vėjo energijos išteklius. Numatoma pastatyti vieną 600 kW galios vėjo jėgainę Vestas V44-600, įrengiant reikiama infrastruktūra: privažiavimo kelią, vėjo jėgainės aptarnavimo aikštelę, 10 kV transformatorinę pastotę, nutiesiant kabelius nuo vėjo jėgainės iki transformatorinės pastotės. Planuojamos vėjo jėgainės parametrai: stiebo aukštis – 63 m, rotorius skersmuo – 44 m, rotacinis greitis (nominalus) – 18 aps./min., rotacinis greitis (pradinis) 6 aps./min., generuojamos srovės dažnis – 50/60 Hz, išjungimas, esant 2,5 m/s vėjo greičiui. Bendras vėjo jėgainės aukštis 87 m. Pagrindiniai vėjo elektrinės elementai: stiebas, statorius, rotorius, mentės, generatorius, stabdymo sistema, valdymo sistema, apsaugos nuo žaibo iškrovų sistema. Galimos ir kitų panašių parametru vėjo jėgainių alternatyvos, kurios neviršytų poveikio aplinkai vertinimo metu įvertinto poveikio masto. Eksploatacinė vėjo jėgainės naudojimo trukmė – apie 30 – 40 metų. Vėjo jėgainės sukeliamas triukšmo lygis iki didžiausio leidžiamo gyvenamoje aplinkoje nakties metu triukšmo lygio (45 dBA) sumažėja už 150 m

atstumu nuo vėjo jėgainės bokšto ir artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiekia. Vėjo jėgainės sukeliamas šešėliavimas artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.

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

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.3. Užsakovas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ 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 pridėdam laikraščių, 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 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 sklaidos modeliavimą nustatyta, kad artimiausia gyvenamoji aplinka į viršnorminio triukšmo zoną nepatenka ir vėjo jėgainės sukeliama triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų ribinių triukšmo lygių gyvenamųjų sodybų aplinkoje.

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

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją Osvaldo Jančiausko planuojamai ūkinei veiklai – 600 kW galios vėjo jėgainės statybai Padvarninkų kaime (žemės sklypo kad. Nr. 87774/0004:239), Žadeikių seniūnijoje, Šilalės rajone – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriui, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vyriausioji specialistė,
pavadojanti vedėja



Daiva Plokštienė