



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Rotušės a. 12, LT-44279 Kaunas, tel. (8 37) 40 1292, faks. 8 7066 2000, el.p. kauno.skyrius@aaa.am.lt,
http://gamta.lt.

UAB „ARCHSTUDIJA“

Jonavos rajono savivaldybės administracijai	2015-03- 16	Nr. (15.2)-A4- 2685/22
Kauno visuomenės sveikatos centro Jonavos skyriui	į 2015-02-10	Prašymą
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Jonavos PGT		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui		

ATRANKOS IŠVADA

DĖL 20 MW GALIOS VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO STATYBOS JONAVOS R. SAV. ŽEIMIŲ SEN. ŽEIMIŲ MSTL., MARTYNIŠKIO K. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informacijos pateikėjas. UAB „Archstudija“, Konstitucijos pr. 9-41, 09308 Vilnius, el. inga@archstudija.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. UAB „Anergija“ A. Mickevičiaus g. 7A, 08119 Vilnius, adresas korespondencijai: Konstitucijos pr. 9-41, 09308 Vilnius.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. 20 MW galios vėjo elektrinių parko statyba.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta. Žemės ūkio paskirties sklypai Jonavos r. sav. Žeimių sen., Žeimių mstl. kadastriniai Nr. 4640/0007:10, plotas 45,9 ha, Nr. 4640/0007:438, plotas 7,32 ha, Nr. 4640/0007:190, plotas 1,69 ha, Nr. 4640/0007:82, plotas 2,9576 ha, Nr. 4640/0007:78., plotas 1,24 ha, Martyniškio k.: kadastriniai Nr. 4640/0007:167, plotas 3,75 ha, Nr. 4640/0007:269, plotas Nr. 3,5 ha.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Numatoma statyti 6-8 vėjo elektrines, kurių vienos nominali galia 2,5-3,6 MW. Numatomų statyti vėjo elektrinių (VE) bokšto aukštis – 75-145 m (priklauso nuo taško reljefinių parametrų), rotoriaus skersmuo – 82-131 m, bendras planuojamas vėjo elektrinės aukštis iki 210 m. Pagaminta elektros energija požeminiais kabeliais bus tiekama į numatomą įrengti aukštinančią transformatorinę pastotę, kuri bus pajungta į artimiausias elektros oro linijas. Elektrinių valdymas - distancinis, bevielis. Privažiavimui prie VE numatoma naudoti vietinius kelius.

Nuo planuojamų vėjo elektrinių artimiausia namų valda yra už 448 metrų, arčiausiai esanti urbanizuota gyvenvietė – Žeimių miestelis, kurio administracinė riba nutolusi apie 1,1 km, arti.

Nustatyti prognostiniai triukšmo lygiai artimiausiose sodybose neviršija HN 33:2011 ribinių triukšmo lygio reikšmių nakties metu (22-6 val.). SAZ formuojama ir tvirtinama tik gavus sklypo, ant kurio patenka SAZ, savininko raštišką sutikimą. VE triukšmo sklaidos skaičiavimai bus konkretizuojami techninio projekto rengimo metu.

Pagal atliktus modeliavimo rezultatus atsižvelgiant į vidutinę saulės spindėjimo trukmę bei vietos sodybų išsidėstymą planuojamo parko bokštų šešėliavimas neviršys 30 val./metus ribos gyvenamųjų sodybų teritorijoje.

Elektrinės elektrotechniniai įrenginiai bus montuojami 75-145 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, įžemintoje gondoloje, kuri tarnaus kaip elektromagnetinę spinduliuotę mažinantis ekranas. Elektromagnetinio lauko įtakos zona vėjo elektrinės teritorijoje, nei gretimose teritorijose nebus sukuriama.

6. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. Numato vėjo elektrinių parko vieta nepatenka į nacionalines ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausia nacionalinė saugoma teritorija Labūnavos miško biosferos poligonas (turi „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusą – Labūnavos miškas (LTKEDB001), nuo planuojamų vėjo elektrinių nutolusi apie 9,09 km.

7. Pastabos ir pasiūlymai. Numatant vėjo elektrinių statybines zonas išlaikyti normatyvinius atstumus nuo vandens telkinių. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ar dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą turi informuoti visuomenę Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakyme Nr.D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka ir apie atliktą supažindinimą raštu informuoti atsakingą instituciją.

8. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.

Vėjo jėgainės – pažangus, alternatyvus ir ekologiškas energijos šaltinis.

Planuojama veikla atitinka Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtros Jonavos rajono savivaldybės teritorijoje specialųjį planą.

Pagal atliktus modeliavimo rezultatus, atsižvelgiant į vidutinę saulės spindėjimo trukmę bei vietos sodybų išsidėstymą, planuojamo parko bokštų šešėliavimas neviršys 30 val./metus gyvenamųjų sodybų teritorijoje.

Numato vėjo elektrinių parko vieta nepatenka į nacionalines ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas.

Elektrotechniniai įrenginiai bus montuojami 75-145 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, įžemintoje gondoloje, kuri tarnaus kaip elektromagnetinę spinduliuotę mažinantis ekranas. Elektromagnetinio lauko įtakos zona vėjo elektrinės teritorijoje, nei gretimose teritorijose nebus sukuriama

9. Priimta atrankos išvada. Planuojamai ūkinei veiklai – 20 MW galios vėjo elektrinių parko statybai 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 agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos 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 Kauno
skyriaus vedėja



Donata Bliudžiuvienė