



**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS
KLAIPĖDOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS**

Valstybės biudžetinė įstaiga, Birutės g. 16, LT-91204, Klaipėda, tel. (8 46) 46 64 53,
Faks. (8 46) 46 64 52, el.p. rastine@klrd.am.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190742333

UAB „KNG“
Ateities pl. 45, Kaunas

2010-05-31
į 2010-05-03

Nr. (9.14.5) – LV4 2865

Kopija:

Kretingos rajono poveikio aplinkai vertinimo
subjektams pagal adresatų sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

**dėl planuojamos ūkinės veiklos – 1600 kW bendros galios trijų vėjo elektrinių statybos Žynelių
kaime, Kretingos rajone- poveikio aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „KNG“, kontaktinis asmuo - Kęstutis Šereiva Ateities pl. 45C, Kaunas, tel. 8 600 41444.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „KNG“, kontaktinis asmuo - Kęstutis Šereiva Ateities pl. 45C, Kaunas, tel. 8 600 41444.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

1600 kW bendros galios trijų vėjo elektrinių statyba.

Atranka atliekama vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 3.7 punktu (Žin., 2005, Nr.84-3105, 2008, Nr. 81-3167), vėjo jėgainių įrengimas (kai aukštis įskaitant sparnų ilgį – daugiau nei 10 m ar turinčių 2 ar daugiau turbinų).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma dviejuose žemės sklypuose: 3,6000 ha (kadastrinis Nr. 5647/0003:205), 1,6400 ha (kadastrinis Nr. 5647/0003:204) Žynelių kaime, Darbėnų seniūnijoje, Kretingos rajone, Klaipėdos apskrityje. Planuojamų žemės sklypų paskirtis - žemės ūkio. Vietovės infrastruktūra – esamas kelių tinklas bei planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtis 10 kV elektros oro linijos atžvilgiu atitinka planuojamos ūkinės veiklos poreikius. Planuojami sklypai į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausios Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ priskiriamos teritorijos – Sūdėnų pievos yra nuotolusios 1,4 km atstumu nuo planuojamų vėjo elektrinių statybos vietų. Istorinės reikšmės ir nekilnojamųjų kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos iki artimiausio kultūros paveldo objekto – Pelėkių akmens su dubeniu yra apie 1,24 km. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamų vėjo elektrinių yra nutolę 200 m. Artimiausios gyvenvietės – Žynelių kaimas ir Laukžemės kaimas, nuo planuojamų vėjo elektrinių statybos vietų yra nutolę atitinkamai 670 m ir 1700 m.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – elektros energijos gamyba, naudojant alternatyvius atsinaujinančios vėjo energijos išteklius. Numatoma įrengti 3 vėjo elektrines : vieną 600 kW galios ir dvi po 500 kW galios. Bendras numatomas instaliuoti galingumas – 1600 kW. Planuojamų vėjo elektrinių parametrai: 500 kW galios vėjo elektrinių bokštų aukštis – 65 m, vėjaračio skersmuo – 44 m, 600 kW galios vėjo elektrinės bokšto aukštis – 65 m, vėjaračio skersmuo – 44 m. Vėjo elektrinių elektros įrenginiai kabelinėmis linijomis bus jungiami prie naujai projektuojamos modulinės transformatorinės pastoties, per kurią bus pasijungta prie 10 kV elektros oro linijos, pagamintos energijos perdavimui į AB „Lietuvos energija“ tinklus. Privažiavimui prie vėjo elektrinių numatoma naudoti esamus kelius bei įrengti privažiavimo kelius.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu bei į tai, kad planuojamos teritorijos gretimybėse yra veikiantis vėjo elektrinių parkas, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1 Tolimesniuose planuojamos ūkinės veiklos etapuose, t.y. rengiant teritorijų planavimo dokumentus ir techninę dokumentaciją, numatyti atrankos išvados 7.4 punkte pateiktų kompensacinių ir poveikį aplinkai mažinančių priemonių įgyvendinimą.

6.2 Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr.93-3472, 2010, Nr. 2-81) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

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

7.1 Vadovaujantis asociacijos „Lietuvos ornitologų draugija“ 2010-03-02 raštu Nr. SK-10-38 (raštas pridėdamas), planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į žinomus intensyvios paukščių migracijos kelius bei ten nėra žinoma kokių nors paukščių apsaugos požūrių svarbių sankauptų.

7.2 Lietuvos Respublikos Seimo 2007-01-18 nutarimu Nr.X-1046 patvirtintoje Nacionalinėje energetikos strategijoje (Žin., 2007, Nr.11-430) numatoma kuo geriau panaudoti vietinius išteklius, tame tarpe ir vėjo energiją, o kartu sumažinti kuro importą bei pagerinti aplinkosaugos būklę.

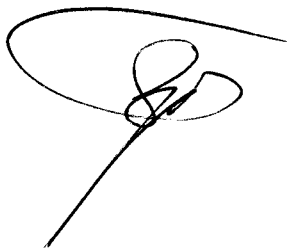
7.3 Planuojama ūkinė veikla - vėjo elektrinių statyba - atitinka Kretingos rajono bendrojo plano, patvirtinto Kretingos savivaldybės tarybos 2008-12-18 sprendimu Nr. T2-322, grafinės dalies sprendinius.

7.4 Numatytos kompensacinės ir poveikį aplinkai mažinančios priemonės: a) planuojamai vėjo elektrinei bus suformuota sanitarinė apsaugos zona, už kurios ribų veikianti vėjo elektrinė neturės neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai; b) esant sodybų savininkų sutikimui, numatomas artimiausių sodybų apželdinimas želdiniais, kurie užstotų vėjo elektrinę tuo laikotarpiu, kai jos šešėlis krenta į sodybą.

8. Priimta atrankos išvada:

UAB „KNG“ planuojamai ūkinei veiklai – 1600 kW bendros galios trijų vėjo elektrinių statyba Žynelių kaime, Darbėnų seniūnijoje, Kretingos rajone – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Direktoriaus pavaduotojas



Alfredas Šepštas