



**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

Kristinai Kekytei
I. Simonaitytės g. 13-54, Klaipėda
El. paštas: kristinakekyte@gmail.com

2010-04-15

Nr. (9.14.5) – LV4-1957
Nr.

Kopija:
Skuodo rajono poveikio aplinkai vertinimo
subjektams pagal adresatų sąrašą

**GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA
dėl planuojamos ūkinės veiklos – 2,1 MW galios vėjo jėgainės įrengimo Erslos kaime,
Skuodo rajone - poveikio aplinkai vertinimo**

1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

LR aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2009-12-07 raštu Nr. (9.14.5)-LV4-6032 priimta atrankos išvada, kad Kristinos Kekytės planuojamai ūkinei veiklai – 2,1 MW galios vėjo jėgainės statybai Erslos kaime, Šačių seniūnijoje, Skuodo rajone - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

Kristina Kekytė, I. Simonaitytės g. 13-54, Klaipėda, tel. 8 618 54806, el. p.: kristinakekyte@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

2,1 MW galios vėjo jėgainės statyba.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma 6,0600 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 7546/0002:28) Erslos kaime, Šačių seniūnijoje, Skuodo rajone, Klaipėdos apskrityje. Vietovės infrastruktūra – esamas kelių tinklas bei planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtis 10 kV elektros oro linijos atžvilgiu atitinka planuojamos ūkinės veiklos poreikius. Planuojamas sklypas į saugomų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos teritorijos - Bartuvos ichtiologinis draustinis bei Apuolės kraštovaizdžio draustinis nuo planuojamos teritorijos yra nutolę atitinkamai 4,1 km ir 6,1 km bei Salantų regioninis parkas, esantis už 4,5 km. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Kulalių riedulynas, nutolęs 7,4 km atstumu nuo planuojamos vėjo jėgainės bokšto. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į žinomus paukščių migracijos kelius, joje nėra paukščių apsaugos požiūriu svarbių sankaujų. Istorinės reikšmės ir nekilnojamųjų kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Artimiausi nekilnojamieji kultūros paveldo objektai – akmuo su plokščiadugniu dubeniu ir Erslos senovinis gynybinis įtvirtinimas, nutolę apie 1,2 km nuo planuojamo sklypo. Kitos paminėtinos kultūros paveldo vertybės – Mosėdžio kultūros vertybių arealas ir Alkakalnis, vadinamas Ryklės kalnu, yra atitinkamai už 5,1 km ir 5,4 km. Vietovė yra retai apgyvendinta. Nuo planuojamos vėjo elektrinės bokšto iki artimiausių gyvenamųjų namų yra 240 m ir 370 m.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – elektros energijos gamyba, naudojant alternatyvius atsinaujinančios vėjo energijos išteklius. Planuojama pastatyti vieną 2,1 MW galios vėjo jėgainę. Planuojamos vėjo jėgainės bokšto aukštis – 78 m, rotoriaus skersmuo – 88 m, bendras aukštis – 123 m. Planuojama vėjo jėgainė asinchroniniu generatoriumi generuos 50 Hz dažnio, 690 V įtampos srovę, kuri požeminiu kabeliu bus tiekama į numatomą įrengti aukštinančiąją transformatorinę pastotę, iš kurios - į 10 kV skirstomųjų tinklų oro liniją. Privažiavimui prie vėjo elektrinės numatoma renovuoti esamą kelią ir nutiesti naują kelio atkarpą.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą pasiūlymą persvarstyti atrankos išvadą:

Suinteresuotos visuomenės atstovas Aloyzas Abrutis 2010-03-02 kreipėsi į Departamentą dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados persvarstymo, motyvuojant tuo, kad vėjo jėgainės statybos vietos

gretimybėse (už 240 ir 370 m) yra du vienkiemiai, šalia kurių įrengtuose gandraizdžiuose kasmet peri gandrai; netoliese esančiame upelyje (už 300 m) peri gulbės, o pievose stebimos gervės, kurių perimvietės yra už 300-350 m nuo planuojamos vėjo jėgainės statybos vietos esančiame lapuočių miškelyje, kuris, melioracijos metu, buvo paliktas kaip draustinis.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą:

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorė K. Kekytė; Klaipėdos apskrities viršininko administracijos atstovė G. Butkutė; Klaipėdos visuomenės sveikatos centro atstovė R. Beržanskaitė; Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – Departamentas) direktoriaus pavaduotojas A. Šepštas, Departamento Poveikio aplinkai vertinimo ir normatyvų (toliau – PAVN) skyriaus vedėja J. Lengvytė, Departamento PAVN skyriaus vyr. specialistė D. Plokštienė. Kiti poveikio aplinkai vertinimo subjektai susirinkime nedalyvavo.

8. Pastabos, pasiūlymai:

8.1 Planuojama ūkinė veikla bus galima, kai rengiamo detaliojo plano sprendiniai atitiks Skuodo rajono bendrojo plano, patvirtinto Skuodo rajono savivaldybės tarybos 2009-11-26 sprendimu Nr. T9-217, sprendinius.

8.2 Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 patvirtintų Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.6 papunkčiu, monitoringo programos rengimas turi būti numatytas statinio projekte. Vadovaujantis minėto teisės akto 15.2 papunkčiu, monitoringo programa turi būti parengta ir suderinta su atsakingomis institucijomis likus 3 mėnesiams iki planuojamos ūkinės veiklos pradžios.

8.3 Tolimesniuose planuojamos ūkinės veiklos etapuose, t.y. rengiant teritorijų planavimo dokumentus ir techninę dokumentaciją, numatyti atrankos išvados 9.3 punkte pateiktų kompensacinių ir poveikį aplinkai mažinančių priemonių įgyvendinimą.

8.4 Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą galutinę 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 laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:

9.1. Visi poveikio aplinkai vertinimo subjektai pateikė savo išvadas, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas:

9.1.1 Klaipėdos apskrities viršininko administracija 2010-04-08 raštu Nr. 2-841-(2.29) pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas;

9.1.2 Skuodo rajono savivaldybės administracija 2010-04-01 raštu Nr. (4.1.26)-R2-514 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Skuodo rajono savivaldybės administracija yra suinteresuota atsinaujinančios energetikos plėtra rajone, todėl artimiausiam tarybos posėdyje inicijuos Skuodo rajono bendrojo plano sprendinių keitimo klausimo svarstymą;

9.1.3 Klaipėdos visuomenės sveikatos centras 2010-04-12 raštu Nr. (7.5)-V4-1046 pateikė išvadą, kurioje nurodoma, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, tačiau būtina atlikti atranką dėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimo.

9.1.4 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys 2010-03-25 raštu Nr. (1.40)2kl-22 pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas paminklo sauginiu aspektu neprivalomas.

9.1.5 Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Skuodo priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2010-03-25 raštu Nr. 38(1.10-20) pateikė išvadą, kad priešgaisrinės saugos požiūriu planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9.2. Vadovaujantis LR aplinkos ministerijos T. Ivanausko zoologijos muziejaus Ventės rago ornitologinės stoties 2009-11-03 pažyma (pridedama) bei asociacijos „Lietuvos ornitologų draugija“ 2010-04-01 raštu Nr. SK-10-60 (raštas pridedamas), planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į žinomus intensyvios paukščių migracijos kelius bei ten nėra žinoma kokių nors paukščių apsaugos požiūriu svarbių sankauptų.

9.3 Numatomos kompensacinės ir poveikį aplinkai mažinančios priemonės:

9.3.1 Šešėliavimo poveikiui sumažinti, vėjo jėgainės statybos vieta bus parinkta taip, kad rotoriaus menčių sukeliamas šešėliavimas artimiausių sodybų teritorijose būtų kuo mažesnis. Artimiausią sodybą numatoma apsodinti želdiniais, kurie užstotų vėjo jėgainę tuo laikotarpiu, kai jos šešėlis krenta į sodybą;

9.3.2 Siekiant išvengti vėjo jėgainės sukeliama triukšmo neigiamo poveikio aplinkai, vėjo jėgainės statybos vieta bus parinkta taip, kad jos keliamas triukšmo lygis neviršytų HN 33-1:2007 "Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" didžiausio leidžiamo triukšmo lygio. Planuojamai vėjo jėgainei bus suformuota atitinkama SAZ, už kurios ribų vėjo jėgainės sukeliamas triukšmas neviršys leidžiamų triukšmo lygių;

9.4.3 Kadangi vėjo elektrinės generatorius yra gondoloje ir pakankamai aukštai virš žemės, jo sukeliamas elektromagnetinio lauko stipris neturės poveikio aplinkai, nes neviršys HN 104:2000 "Gyventojų sauga nuo elektros oro linijų sukuriama elektrinių laukų" leistinių normų;

9.4.4 Siekiant įvertinti dirbančios vėjo jėgainės poveikį migruojantiems paukščiams, numatoma vykdyti žūvančių paukščių monitoringą. Nustačius neigiamą poveikį, bus imtasi priemonių šiam poveikiui sumažinti arba jo išvengti.

8. Priimta galutinė atrankos išvada:

Kristinos Kekytės planuojamai ūkinei veiklai – 2,1 MW galios vėjo jėgainės statybai Erslos kaime, Šačių seniūnijoje, Skuodo rajone – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

PRIDEDAMA. LR aplinkos ministerijos T. Ivanausko zoologijos muziejaus Ventės rago ornitologinės stoties 2009-11-03 pažymos kopija. 1 lapas.

Asociacijos „Lietuvos ornitologų draugija“ 2010-04-01 rašto Nr. SK-10-60 kopija. 1 lapas.

Direktorius



Andrius Kairys



VENTĖS RAGO ORNITOLOGINĖ STOTIS

Ventės Ragas, LT-99361 Kintai, Šilutės r.
Tel: 8-441-68516, faksas: 8-441-68517
vros@takas.lt

PAŽYMA
2009 11 03

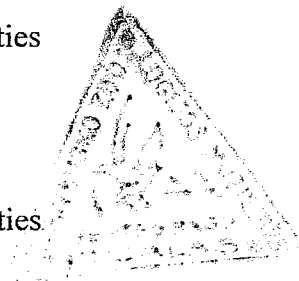
Remiantis Valstybinės saugomųjų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ir LR Saugomųjų teritorijų valstybės kadastro skelbiamais duomenimis apie saugojamas teritorijas, gamtos paveldo objektus, Natura 2000 teritorijas, paukščių apsaugai svarbias teritorijas bei Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, tvirtiname, kad sklypas Erslos k., Skuodo rajone, Unikalus Nr. 7546-0002-0028, nepatenka į minėtas saugojamas teritorijas, ir šiame sklype planuojamas Vėjo energetikos ūkis esminio poveikio paukščiams neturės. Planuojama Vėjo jėgainė yra nutolusi 50 km nuo Baltijos pajūrio paukščių migracijos kelio ir 6,5 km nuo paukščių apsaugai svarbios teritorijos Salantų regioninio parko.

Ventės rago ornitologinės stoties
Vedėjas

Leonas Ježerskas

Ventės rago ornitologinės stoties
Vyr. ornitologas

Vytautas Jusys





Asociacija

Lietuvos ornitologų draugija

Lithuanian Ornithological Society – BirdLife Lithuania

Naugarduko 47-3, LT-03208 Vilnius | Tel., faksas: 8 5 213 04 98 | lod@birdlife.lt | www.birdlife.lt

Kristinai Kekytei

2010-04-01 Nr. SK-10-60

Kopija:

Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui
Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui
Klaipėdos apskrities viršininko administracijai

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

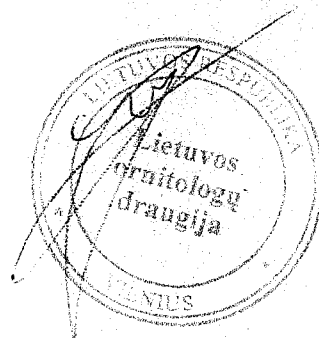
Atsižvelgiant į mūsų 2010 m. kovo mėn. 10 d. raštą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio paukščiams vertinimo, teikiame papildomą informaciją.

Pareiškiamo, kad vietovėje, kurioje planuojama ūkinė veikla, Lietuvos ornitologų draugijos nariai sezoniškai, pagal galimybes, vykdė migruojančių paukščių monitoringą (daugiausiai visuomeniniais pagrindais), kuris buvo skirtas daugiausiai migruojančių paukščių rūšių sudėčiai nustatyti. Remiantis turimais duomenimis Erslos kaimo apylinkėse nebuvo pastebėta svarbesnių perinčių ar besimaitinančių paukščių rūšių, bei nebuvo nustatyta svarbesnių paukščių sankaupų vietų.

Pažymime, kad norint nustatyti vėjo jėgainių poveikį paukščiams atsižvelgiant į konkrečios vietovės ypatumus, bent kurį laiką būtina vykdyti kasmetinį žūstančių paukščių monitoringą (bent 5 metus nuo jėgainės eksploatacijos pradžios). Kadangi Lietuvoje iki šiol nebuvo vykdytas žūstančių paukščių jėgainių teritorijose monitoringas, bei jokie tyrimai susiję su jėgainių poveikiu paukščių populiacijoms ir migracijai, realaus poveikio nebus įmanoma įvertinti nei vykdant poveikio aplinkai vertinimo procedūras (kadangi žūstančių paukščių monitoringas nėra poveikio aplinkai vertinimo objektas), nei surinkus pilną informaciją apie konkrečios vietovės ornitofaunos rūšinę sudėtį. Vienintelis būdas objektyviai įvertinti vėjo jėgainių poveikį paukščiams būtų kasmet ir periodiškai vykdyti nuo eksploatuojamų vėjo jėgainių žūstančių paukščių valstybinį ar bent visuomeninį monitoringą, griežtai remiantis atitinkamų valstybinių institucijų patvirtinta metodika. Tik atlikus ilgalaikius mokslinius eksploatuojamų vėjo jėgainių poveikio paukščiams tyrimus, paaiškėjus neigiamam poveikiui, bus įmanoma numatyti konkrečias kompensacines priemones, sudarant prielaidas neigiamo poveikio mažinimui.

Remiantis aukščiau išdėstytu, Lietuvos ornitologų draugija savo kompetencijos ribose pareiškia, kad dviejų vėjo jėgainių projektui Erslos kaime poveikio aplinkai vertinimas nėra reikalingas.

Direktorius



Mantas Jancevičius

KOPIJA TIKRA

Kristina Kekytė

2010-04-02