



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos  
departamentui

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo  
valdybai

2017-12-28

į 2017-11-24

Nr. (28.3)-A4-13353

Nr. S-2017-169

### ATRANKOS IŠVADA

#### DĖL UAB „RENEKONA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – VĖJO JĖGAINIŲ STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS PAJUODUPIŲ K., JOKULIŲ K., VĖŽAIČIŲ SEN., KLAIPĖDOS R. – POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

##### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

UAB „Renekona“, Vytenio g. 46, LT-03229 Vilnius, mob. tel. (8-69) 81 52 45, el. p. info@renekona.lt

##### 2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55–2, Kaunas LT-44245, tel. (8 37) 40 75 48, faks. (8 37) 40 75 49, el. p. info@infraplanas.lt. Kontaktinis asmuo: Lina Anisimovaitė, mob. tel. (8 62) 93 10 14.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio straipsnio 2 priedo punktą (-us):

Vėjo jėgainių statyba ir eksploatacija.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 3.8.1. punktu „įrengiamos 3 vėjo elektrinės, kurių bent vienos aukštis 50 m (matuojant iki aukščiausio konstrukcijų taško) ar daugiau“.

##### 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamas vėjo jėgaines ir transformatorinę pastotę numatoma statyti Klaipėdos rajone, Vėžaičių seniūnijoje, Pajuodupio ir Jokulių kaimuose, esančiuose sklypuose:

Kad. Nr. 5568/0005:310, šio sklypo plotas – 0,9497 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekiimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos;

Kad. Nr. 5568/0005:312, šio sklypo plotas – 0,7053 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekiimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos;

Kad. Nr. 5568/0005:314, šio sklypo plotas – 1,7377 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekiimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Kad. Nr. 5568/0005:316, šio sklypo plotas – 0,3460 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekiimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Remiantis Klaipėdos rajono teritorijos bendrojo plano konkretizuotų sprendinių, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, teritorija, kurioje analizuojamas objektas, patenka į teritoriją priskirtą Z/Ž4.1 U4.1.1 N paskirčiai - žemės ūkio paskirties žemės (Z), intensyvaus tradicinio ūkininkavimo ūkinių agrarinių teritorijų sklypas (Ž4.1), ekstensyvaus dispersiško užstatymo bendrojo tvarkymo gyvenviečių ar jų dalių sklypams (U4.1.1) bei naudingų iškasenų gavybos objektų sklypai. Artimiausioje analizuojamo objekto gretimybėje nėra išskirtų teritorijų, kuriose numatomos gyvenamosios zonos. Analizuojamų objektų (vėjo jėgainių) atžvilgiu artimiausi gyvenamieji pastatai, nutolę ~351 metrų atstumu (adresu Juodupio g. 26, Jokulių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav.) bei ~337 metrų atstumu (adresu Juodupio g. 12, Jokulių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav.). Analizuojamoje teritorijoje ar greta jos nėra aptinkama nekilnojamųjų kultūros paveldo objektų. Artimiausios kultūros paveldo teritorijos:

Grikštaičių kaimo senosios kapinės, Klaipėdos r. sav., Grikštaičių k. (Vėžaičių sen.), Unik. Nr. 24441, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 2,4 - 3,6 km vakarų kryptimi;

Grikštaičių, Vėžaičių kaimų senosios kapinės, Klaipėdos r. sav., Grikštaičių k. (Vėžaičių sen.), Unik. Nr. 24442, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolę apie 2,6 – 3,8 km vakarų kryptimi.

Teritorija, kurioje įsikūręs analizuojamas objektas į nacionalinės ir europinės svarbos saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos teritorijos nuo analizuojamo objekto nutolusios didesniu nei 0,7 km atstumu: Buveinių apsaugai svarbi teritorija – Rietavo miškai (LTPLU0010), nuo PŪV nutolę apie 0,7 km šiaurės kryptimis. Buveinių apsaugai svarbi teritorija – Veiviržo ir Šalpės upės (LTKLA0010), nuo PŪV nutolusi apie 1,7 km pietryčių kryptimi. Teritorijoje aptinkami Lietuvoje dažni ir agrariniam kraštovaizdžiui būdingi paukščiai tokie kaip: dirvinis vieversys (*Alauda arvensis*), baltoji ir geltonoji kielės (*Motacilla alba* ir *Motacilla citreola*), šelmeninė ir langinė kregždės (*Hirundo rustica* ir *Delichon urbica*) bei kiti žvirbliniai (*Passeriformes*) paukščiai. Taip pat teritorijoje yra fiksuoti 4 retų ir saugotinių paukščių rūšių stebėjimo atvejai. Remiantis saugomų rūšių informacine sistema (SRIS) saugomos rūšies mažosios gulbės (*Cygnus columbianus*) arčiausiai PŪV fiksuotas stebėjimo atvejis yra už ~214 m. Vadovaujantis projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos“ (toliau VENBIS) metu sudaryta duomenų baze, analizuojamoje teritorijoje ar arti jos yra nemažai fiksuota perinčių paukščių, žiemojančių paukščių ir migruojančių paukščių susitelkimo vietų. Atstumas iki artimiausios fiksuotos perinčių paukščių susitelkimo vietos nuo planuojamos statyti transformatorinės yra ~70 m, o atstumas iki artimiausios fiksuotos perinčių ir žiemojančių paukščių susitelkimo bei žiemojimo vietų nuo planuojamų statyti vėjo jėgainių yra didesnis kaip 400 m. Remiantis VENBIS projekto metu sudarytu teritorijų jautrumo žemėlapiu paukščių ir šikšnosparnių atžvilgiu teritorija patenka į vidutiniško jautrumo paukščių ir šikšnosparnių atžvilgiu zonas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu įgyvendinus projektą trijuose sklypuose atsiras vėjo jėgainės su visa jų aptarnavimui reikalinga infrastruktūra (privažiavimo keliai, vėjo jėgainių aptarnavimo aikštelė), o viename transformatorinė pastotė. Sklypų, kuriuose numatoma statyti vėjo jėgainės užstatymo tankis – 1%, užstatymo intensyvumas – 1%. Žemės sklypai, kuriuose planuojama vėjo jėgainių statyba, inžineriniu požiūriu neišvystyta. Projekto įgyvendinimo metu sklypuose, kuriuose numatoma įrengti vėjo jėgainės, planuojama pagal poreikį įrengti aptarnavimo aikšteles, suformuoti privažiavimo kelius. Patekimui į sklypus, kuriuose bus statomos vėjo jėgainės bus suformuojami nauji privažiavimo keliukai, kurie įsijungs į bendro naudojimo

kelius. Vėjo jėgainėse naudojant vėjo energiją bus gaminama elektros energija, 1 vėjo jėgainės pajėgumas – 3 MW, bendras visų trijų vėjo jėgainių pajėgumas – 9 MW. Planuojamos vėjo jėgainės bus išdėstytos atskiruose sklypuose po vieną. Vėjo jėgainės stiebo aukštis 114 m, rotoriaus diametras 131 m, maksimalus keliamas triukšmo lygis - 104,5 dB(A). Projekto įgyvendinimo metu, netolimoje gretimybėje (sklypo Kad. Nr. 5568/0005:316) numatoma pastatyti transformatorinę pastotę, kurioje bus vienas 110/20 kV ir 20 MVA galios transformatorius, skirtą vėjo jėgainėse pagamintos elektros energijos perdavimui į bendruosius elektros tinklus.

#### **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:**

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.

#### **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2017-12-19 raštu Nr. 2.3-4531 (16.8.6.3.21) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ pateikė siūlymą, kad planuojamai ūkinei veiklai privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą, nes:

7.1.1. Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos prognozuojamas L nakties triukšmo rodiklis (su fonu) ties artimiausia gyvenamąja aplinka viršys Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta LR SAM 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamą didžiausią leidžiamą triukšmo ribinį dydį nakties metu.

7.1.2. Atlikus šešėliavimo modeliavimą programa WindPRO 2.7 nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos prognozuojamas šešėliavimas ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis: Juodupio g. 12, Jokulių k. šešėliavimas sieks 1:44 val./per dieną, Juodupio g. 26, Jokulių k., - 1:22 val./per dieną, Pajuodupio g. 25, Pajuodupio k. – 33 min./per dieną ir viršys rekomenduojamo šešėliavimo laiką, t. y. iki 30 minučių per dieną.

7.1.3. Neįvertintos gretimybėse išiplanuotos gyvenamosios paskirties teritorijos pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, esančios arčiau nei atrankos informacijoje įvertinti esami gyvenamieji pastatai ir jų gyvenamosios teritorijos ne didesniu nei 40 m atstumu nuo pastatų sienų.

7.2. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2017-12-15 raštu Nr. (5.1.42)-A5-5754 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ pateikė siūlymą atlikti poveikio aplinkai vertinimą ir nurodė, kad: Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2013-01-31 sprendimu Nr. T11-2 „Dėl pritarimo alternatyvios energetikos šaltinių – vėjo jėgainių (pavienių, grupių, parkų) plėtros Klaipėdos rajone specialiojo plano koncepcijai“ vėjo jėgainių statyba galima pagal parengtą ir patvirtintą „Vėjo jėgainių (pavienių, grupių, parkų) plėtros Klaipėdos rajone specialųjį planą“. Vėjo elektrinių jėgainių statyba galima tik alternatyvios energijos šaltinių – vėjo jėgainių (pavienių, grupių, parkų) plėtros Klaipėdos rajone specialiojo plano koncepcijų brėžinyje pažymėtose teritorijose, tačiau bet kuriuo atveju turi būti išlaikomi teisės aktų keliami higienos (visuomenės sveikatos) reikalavimai. Numatant vėjo jėgainių statybą pagal minėtos koncepcijos patvirtintus sprendinius, 2 km spinduliu nuo vėjo jėgainės centro (kaip tai įtvirtinta 2013 m. patvirtintoje koncepcijoje, turi būti gauti visų žemės sklypų ir statinių savininkų norminių teisės aktų nustatyta tvarka įforminti raštiški sutikimai. Priimant projektavimo ir planavimo sprendinius, turi būti

atsižvelgta į visuomenės motyvuotus prašymus.. Vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano 2015-05-28 patvirtintu Klaipėdos rajono tarybos sprendimu Nr. T11-166 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano patvirtinimo“, vėjo jėgainių statyba galima tik ŽŪGK, ŽŪKK ir GTK teritorijose, nesant neigiamam objekto poveikiui palinkai vertinimui bei neprieštaraujant Alternatyvios energijos šaltinių – vėjo jėgainių (pavienių, grupių, parkų) plėtros Klaipėdos rajone specialiojo plano sprendiniams.

7.3. Atrankos medžiagoje nepilnai įvertintas poveikis paukščiams bei šikšnosparniams, pagal projektą VENBIS, teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla patenka į vidutiniškai jautrias paukščių ir šikšnosparnių atžvilgiu zonas.

#### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Renekona“ planuojamai ūkinei veiklai – Vėjo jėgainių statybai ir eksploatacijai Pajuodupių k., Jokulių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r – poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

#### **9. Atrankos išvados apskundimo tvarka:**

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Direktoriaus pavaduotojas,  
atliekantis Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktoriaus funkcijas



Vytautas Krušinskas