UAB „Infraplanas“
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaiptėdos departamentui
Klaiptėdos rajono savivaldybės administracijai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaiptėdos skyriui
Klaiptėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai

ATRANKOS IŠVADA
DĖL UAB „RENEKONA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – VĖJO JĖGAINIŲ STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS PAJUODUPIŲ K., JOKULIŲ K., VĖZAIČIŲ 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. Donelaicio 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 Anismovaitė, 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 „Irengiamos 3 vėjo elektrinės, kurių bent vienos aukštis 50 m (matuojant iki aukščiausio konstrukcijų taško) ar daugiau“

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:
Planuojamas vėjo jėgainės ir transformatorinę pastotę numatoma statyti Klaiptėdos rajone, Vėžaičių seniūnijoje, Pajuodupio ir Jokulų kaimuose, esančiuose sklypuose:
Kad. Nr. 5568/0005:310, šio sklypo plotas – 0,9497 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekimo 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 – susisiekimo 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 – susisiekimo 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 – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Remiantis Klaipėdos rajono teritorijos bendrojo plano konkrečių sritių, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, teritorija, kurioje analizuojamas objektas, patenka į teritorijos priskirtą Z/Ž4.1 U4.1.1 N paskirtiui – žemės ūkio paskirties žemes (Z), intensyvus tradicinio ūkininkavimo ūkinio agrarinių teritorijų skląpas (Ž4.1), ekstensyvus dispersiško užstatymo bendrojo tvarkymo gyvenviečių ar jų dalių skląpams (U4.1.1) bei naudingų iškasenų gavybos objektų skląpai. Artimiausioje analizuojamo objekto gretimyje nėra išskirtų teritorijų, kuriose numatomos gyvenamosios zono. Analizuojami objektų (vėjo jėgainių) atžvilgiu artimiausiai gyvenamieji pastatai, nutešė ~351 metrų atstumu (adresu Juodupio g. 26, Jokuliių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav.) bei ~337 metrų atstumu (adresu Juodupio g. 12, Jokuliių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos r. sav.). Analizuojamoje teritorijoje ar greta jos nėra aptinkama neklinikomųjų kultūros paveldė objektų. Artimiausios kultūros paveldo teritorijos:

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

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

Teritorija, kurioje įskūrės analizuojamas objektas į nacionalinės ir europinės svarbos saugomos teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos teritorijos nuo analizuojamo objekto nutešės didesni nei 0,7 km atstumu: Buveinių apsaugai svarbi teritorija – Rietavo miškai (LTPLU0010), nuo PŪV nutešė apie 0,7 km šiaurės kryptimi. Buveinių apsaugai svarbi teritorija – Veiviržo ir Šalpės upės (LTKL0010), nuo PŪV nutešė 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 lagnė kregždės (Hirundo rustica ir Delichon urbica) bei kiti žvirbliniai (Passeriformes) paukščiai. Taip pat teritorijoje yra fiksuoti 4 retų ir saugotinų paukščių rūšių stebėjimo atvejai. Remiantis saugomų rūšių informacine sistema (SRIS) saugomos rūšies mažosios gulišės (Cynops ciliates) arčiausiai PŪV fiksuotas stebėjimo atvejis yra už ~214 m. Vadovaujantis projektu „Vėjo energetikos plėtra ir biologinė jasiovei svarbios teritorijos” (toliau VENBIS) metu sudaryta duomenų bazė, analizuojamoje teritorijoje ar arti jos yra nemažai fiksuota perinčių paukščių, žiemojojančių paukščių ir migruojojančių 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 žiemojojančių paukščių susitelkimo bei žiemojimo vietų nuo planuojamų statyti vėjo jėgainių yra didesnis kaip 400 m. Remiantis VENBIS projektu metu sudarytu teritorijų jautrumo žemėlapiu paukščių ir šiškšnosparnių atžvilgiu teritorijos patenka į vidutiniško jautrumo paukščių ir šiškšnosparnių atžvilgiu teritorijos patenka į vidutiniškoj autrumo paukščių ir šiškšnosparnių atžvilgiu teritorijos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu įgyvendinimas projektą trijuose skylypuose atsiras vėjo jėgainės su visa jų aptarnavimui reikalinga infrastruktūra (privažiavimo keliai, vėjo jėgainių aptarnavimo aikštelės), o viename transformatorinės pastotė. Skylypų, kuriuose numatomata statyti vėjo jėgainės užstatymo tankis – 1%, užstatymo intensyvumas – 1%. Žemės skylapai, kuriuose planuojama vėjo jėgainių statyba, inžinerinių požiūriu neišvystytų. Projektu įgyvendinimo metu skylypuose, kuriuose numatoma įrengti vėjo jėgainės, planuojama pagal poreikių įrengti aptarnavimo aikštelės, suformuoti privažiavimo kelius. Patekimui į skylypus, kuriuose bus statomos vėjo jėgainės bus suformuojami nauji privažiavimo keliukai, kurie įsijungs į bendro naudojimo

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiniui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:

6.1. Vykdamos veiklos metu paaškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijos poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvada pateiktas arba teisės aktuose nustatytas rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtis/nutraukti veiklą.

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklų reglamentojancių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisinių reglamentavimų atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveiktos 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 ūkinė veiklai privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą, nes:


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

7.1.3. Neįvertintos gretimybės įsipinautos gyvenamosios paskirties teritorijos pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, esančios arčiau nei atrankos informacijoje įvertinti esamai gyvenamieji pastatai ir jų gyvenamosios teritorijos ne didesni 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 alternatyvo energetikos šaltinių – vėjo jėgainių (pavienų, grupių, parkų) plėtros Klaipėdos rajone specialiojo plano koncepcijai“ vėjo jėgainių statyba galima pagal parengtą ir patvirtintą „Vėjo jėgainių (pavienų, grupių, parkų) plėtros Klaipėdos rajone specialiojo plano koncepcijų bėžiavimą apžvalgos rinkinių, tačiau neturi kurio būtų informuoti 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 įtikina 2013 m. patvirtintos koncepcijos), turi būti gauti visų žemės sklypų ir statinių savininkų norminių teisės aktų nustatymas tvarka ūforminti raštiški sutikimai. Prieinant projektavimo ir planavimo sprendinius, turi būti

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

8. Priimta atrankos įšvada:

9. Atrankos įšvados apskundimo tvarka:
Jūs turite teisę apsküsti šią atrankos įšvadą 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.

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

Vytautas Krušinskas

Mindaugas Vaišvila, tel. 8 46 466466, cl. p.: mindaugas.vaisvila@aaa.am.lt