



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el. p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Sweco Lietuva“  
El. p. info@sweco.lt

2017-10-03  
Į 2017-09-29

Nr. (28.3)-A4-11256  
Nr. V1-2104/17

kopija

Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA

dėl planuojamų septynių vėjo jėgainių Meišlaukių k. (Usėnų sen.), Kavolių k. (Usėnų sen.) Kekersų k. (Katyčių sen.), Šėrių k. (Juknaičių sen.) Vaitkaičių k. (Juknaičių sen.), Okslindžių k. (Juknaičių sen.) Šilutės r. sav. statybos ir veiklos poveikio aplinkai vertinimo

**1. Informaciją pateikė** - UAB „Sweco Lietuva“, V. Gerulaičio g. 1, Vilnius, tel.: (8 5) 262 2621, el. p. info@sweco.lt.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „Šilutės vėjo parkas 3“, Olimpiečių g. 1-40, Vilnius, tel. 8 655 59 388, el. p. justina.buceviciene@4energia.ee.

#### **3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

Planuojamų septynių vėjo jėgainių Meišlaukių k. (Usėnų sen.), Kavolių k. (Usėnų sen.) Kekersų k. (Katyčių sen.), Šėrių k. (Juknaičių sen.) Vaitkaičių k. (Juknaičių sen.), Okslindžių k. (Juknaičių sen.) Šilutės r. sav. statyba ir veikla.

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 3.7 punktu – vėjo jėgainių įrengimas (kai jų įrengtoji galia viršija 30 kW).

#### **4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti 7 išsinuomotuose žemės sklypuose Šilutės r. sav. Usėnų sen. Meišlaukių k. (kadastrinis Nr.8877/0001:247), Juknaičių sen. Šėrių k. (kadastrinis Nr. 8820/0002:199), Usėnų sen. Kavolių k. (kadastrinis Nr.8877/0001:257), Katyčių sen. Kekersų k. (kadastrinis Nr.8822/0004:176), Usėnų sen. Kavolių k. (kadastrinis Nr.8877/0001:299), Juknaičių sen. Vaitkaičių k. (kadastrinis Nr.8844/0006:112), Juknaičių sen. Okslindžių k. (kadastrinis Nr.8844/0006:258), išsinuomotų sklypų plotai atitinkamai – 15,8214 ha, 6,49 ha, 10 ha, 12,7 ha, 5 ha, 3,32 ha ir 3,0087 ha (bendras visų sklypų plotas – 56,3401 ha). Žemės sklypų paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai, kurie nuosavybės teise priklauso privatiems savininkams. PŪV sklypai ir jų artimiausios apylinkės šiuo metu yra naudojamos žemės ūkio paskirčiai, t.y. dirbama žemė, ganyklos. Galimybė planuoti ir įgyvendinti vėjo jėgainių veiklą numatyta Šilutės r. sav. teritorijos bendrojo plano, patvirtinto 2010-11-25 Šilutės r. sav. tarybos sprendimu Nr. T1-1586, sprendiniuose. PŪV atitinka galiojančių teritorijų planavimo dokumentų reikalavimus. PŪV bei artimiausios jos apylinkės nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia PŪV teritorijai saugoma gamtinė teritorija yra Nemuno deltos regioninis parkas nutolęs apie 4,1 km atstumu PV kryptimi. Artimiausios gyvenamosios teritorijos nuo PŪV vietos

nuotolusios 392 – 981 m atstumu. Arčiausiai PŪV teritorijų yra šios mokymo įstaigos: Šilutės r. Katyčių pagrindinė mokykla, apie 4 km ŠR kryptimi nuo planuojamos VJ4; Šilutės r. Usėnų pagrindinė mokykla, apie 4,9 km PR kryptimi nuo planuojamos VJ3; Šilutės r. Juknaičių pagrindinė mokykla, apie 2,9 km ŠV kryptimi nuo planuojamos VJ2; Šilutės r. Pašyšių pagrindinė mokykla, apie 2,7 km ŠR kryptimi nuo planuojamos VJ7. PŪV teritorijose nekilnojamų kultūros paveldo vertybių nėra.

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

Išsinuomotuose privačios nuosavybės žemės sklypuose planuojama pastatyti ir eksploatuoti septynias vėjo jėgaines Nr.VJ1-VJ7, įrengiant reikiamą infrastruktūrą (privažiavimo kelius ir VJ aptarnavimo aikšteles, nutiesiant elektros kabelius nuo VJ iki projektuojamos transformatorinės pastotės). PŪV technologinį procesą sudaro du pagrindiniai etapai:

- Elektros energijos gamyba vėjo jėgainėse;
- Pagamintos energijos tiekimas/perdavimas į esamą elektros energijos paskirstymo sistemą.

Dabartiniame vertinimo etape nėra apsispręsta dėl konkretaus planuojamų vėjo jėgainių gamintojo (galimi VJ gamintojai – Nordex, Siemens, General Electric, Enercon ir kt.). Įgyvendinant techninius sprendinius galimos įvairios panašių parametrų technologinės VJ alternatyvos, kurios neviršytų PAV metu įvertinto maksimalaus poveikio masto. Planuojamų vėjo jėgainių pasirinktas stiebo aukštis – iki 159 m, rotorius su trimis mentėmis skersmuo siektų iki 160 m. Planuojamas vienos VJ galingumas – iki 5,5 MW, bendras 7 VJ galingumas – iki 38,5 MW.

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus vykdoma vėjo elektrinių eksploatacija, elektros energijos gamyba ir pardavimas į elektros tinklus pagal sudarytas sutartis. Planuojamos ūkinės veiklos metu atliekų susidarymas nenumatomas. Nedideli kiekiai metalo ir mišrių statybinių atliekų gali susidaryti numatomų vėjo elektrinių įrengimo – statybos metu, pamatų statybos darbų metu. Šios atliekos bus komplektuojamos į specialius konteinerius ir pagal sutartis su atliekų tvarkytojais išvežamos tolimesniai tvarkymui.

### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietas padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

### **6. Pastabos ir pasiūlymai**

6.1. Pradėjus veiklą, penkis metus vykdyti nuo besisukančių vėjo jėgainių menčių žūvančių paukščių monitoringą vėjo jėgainių žemės sklypų teritorijoje. Nustačius reikšmingą poveikį, numatyti sekančias prevencines priemones: vėjo jėgainių stabdymą intensyvios paukščių migracijos dienomis. Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Nuostatai), patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, 15.2.1 monitoringo programą pateikti derinti Aplinkos apsaugos agentūrai, 27 monitoringo duomenis ir informaciją pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai.

6.2. 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.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.4. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo PŪV poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai

vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

### **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą**

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtos ir kultūros paveldo objektai, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos nepatenka. Įvertinus PŪV vietą, reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms gamtinėms ir kultūros paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms nenumatomas.

7.2. Pastačius ir pradėjus eksploatuoti vėjo jėgaines, vandens, žemės, dirvožemio ir biologinės įvairovės išteklių naudojimai nebus. Numatoma naudoti vieną iš alternatyviųjų energijos šaltinių, tai – vėjo energiją, todėl poveikio minėtiems aplinkos komponentams nebus.

7.3. Vėjo jėgainių statyba ir eksploatacija aplinkos oro, dirvožemio ir vandens taršos, atliekų susidarymo neįtakos. PŪV neigiamo poveikio dirvožemio taršai ir erozijai neturės. Vėjo jėgainių eksploatacijos metu vanduo nebus naudojamas, nesusidarys gamybinės ir buitinės nuotekos.

7.4. Pagal atliktus triukšmo sklaidos skaičiavimus, artimiausiose gyvenamose sodybose triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ ribinių triukšmo lygio reikšmių nakties metu (22 – 06 val.), tai yra 45 dB(A), todėl PŪV neturės neigiamo poveikio visuomenės sveikatai triukšmo aspektu.

7.5. Planuojamos VJ mentės suksis apie 14-15 aps./min greičiu ir galimo neigiamo poveikio sergantiems epilepsija neturės. Į didesnę nei 30 val./metus ir 30 min/dieną šešėlių mirgėjimo trukmę, artimiausi gyvenamieji pastatai nepatenka.

7.6. Vadovaujantis Lietuvos ornitologų draugijos su partneriais (Pajūrio tyrimų ir planavimo institutu ir Lietuvos energetikos institutu) nuo 2015 m. vasario iki 2017 kovo mėn. įgyvendinto projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos (VENBIS)“ duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į jautrias teritorijas šikšnosparnių atžvilgiu, paukščių atžvilgiu veiklos teritorijos patenka į mažai jautrias ir vidutiniškai jautrias teritorijas ir taip pat patenka į mažai jautrias ir vidutiniškai jautrias teritorijas dėl migruojančių ir žiemojančių paukščių. O bendrai planuojamos ūkinės veiklos teritorija visų komponentų atžvilgiu įvertinta kaip mažai ir vidutiniškai jautri. PŪV organizatorius įsipareigoja pradėjus veiklą, vykdyti išsamią paukščių stebėsenos programą, pagal suderintą paukščių ir šikšnosparnių monitoringo programą apimančią mažiausiai 5 metų laikotarpį.

### **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimta atrankos išvada: pagal UAB „Sweco Lietuva“ atrankos išvadai pateiktą informaciją, „Šilutės vėjo parkas 3“ planuojamai ūkinei veiklai – septynių vėjo jėgainių Meišlaukių k. (Usėnų sen.), Kavolių k. (Usėnų sen.) Kekersų k. (Katyčių sen.), Šerių k. (Juknaičių sen.) Vaitkaičių k. (Juknaičių sen.), Okslindžių k. (Juknaičių sen.) Šilutės r. sav. statybai ir veiklai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. PŪV užsakovas ar dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą turi informuoti visuomenę Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo, patvirtinto 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.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos

administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, Vilnius, LT-01102 Vilniaus m. sav.) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-10-03 RAŠTO NR. (28.3)-A4-112156**  
**ADRESATŲ SĄRAŠAS**

**1. Šilutės rajono savivaldybės administracija**

El. p. administracija@silute.lt

**2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui**

El. p. klaipeda@nvsc.lt

**3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui**

El. p. klaipeda@heritage.lt

**4. Klaipėdos apskritis priešgaisrinei gelbėjimo valdybai**

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Žiniai

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas**

El. p. rastine@klrd.am.lt.