



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „Ekosistema“

į 2019-06-20

Nr. 19-174

UAB „VVP Investment“

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL VĖJO ELEKTRINIŲ (MAŽEIKIŲ R. SAV., ŽIDIKŲ SEN., JUODEIKĖLIŲ K., GRIEŽĖS K., DAUTARŲ K., RITINĖS IR PALŪŠĖS K.) ĮRANGOS KEITIMO IR STATYBOS VIETŲ OPTIMIZAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-10-

Nr. (30.2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „VVP Investment“ Šaulių g. 19, Klaipėda, tel. (8 657) 99 111, el. paštas info@vvpinvestment.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, LT-94231, Klaipėda, tel. (8 46) 43 04 63, faksas (8 46) 43 04 69, tel. nr. (8 698) 47 300, el. p. info@ekosistema.lt.

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 įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14 punktu: „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta – Telšių apskritis, Mažeikių rajono savivaldybė, Židikų seniūnija, Juodeikėlių, Griežės, Dautarų, Ritinės ir Palūšės kaimai, sklypų kad. Nr. 6134/0008:361, 6134/0008:246, 6134/0008:156, 6134/0008:301, 6134/0008:347, 6134/0008:359, 6134/0007:52, 6134/0002:210, 6134/0002:207, 6134/0003:154, 6134/0003:149, 6134/0003:158, 6134/0003:162, 6134/0003:166, 6134/0003:172, 6134/0003:160, 6134/0003:167, 6134/0003:163, 6134/0003:165 ir 6134/0003:174.

PŪV planuojama Mažeikių rajono šiaurės vakarinėje dalyje, apie 13 kilometrų į šiaurės vakarus nutolusi nuo Mažeikių, apie 0,7-4,4 km į nuo Pikelių ir apie 8-10 kilometrų į šiaurę nuo Židikų bei 32 km į šiaurės rytus nuo Skuodo. Ūkinės veiklos sklypai yra išsidėstę atokiau nuo

urbanizuotą teritoriją, artimiausia gyvenamoji aplinka/gyvenamieji namai nuo vėjo elektrinių statybos vietų nutolę 0,43÷1,1 km atstumu.

PŪV sklypus, kuriuose suplanuota vėjo elektrinių statyba, riboja žemės ūkio paskirties sklypai

Vadovaujantis Mažeikių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto 2009-03-27 Mažeikių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-95, teritorija, kurioje numatoma statyti vėjo elektrines, Mažeikių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano urbanistinės struktūros, žemės tvarkymo reglamentų brėžinyje patenka į infrastruktūros ir vėjo jėgainių plėtros teritoriją.

Susisiekimas su PŪV sklypais patogus – iš esamų rajoninių kelių tinklo per vietinės reikšmės žvyrkelius (lauko kelius) ir/ar privažiavimus, kurie pagal poreikį bus sustiprinti ir/ar renovuoti.

Artimiausias visuomeninės paskirties objektas - Pikelių pagrindinė mokykla (Kaubrių g. 12, Pikelių mstl., Židikų sen., Mažeikių r. sav.) – nuo artimiausių suplanuotų vėjo elektrinių į vakarus išsidėsčiusi apie 1,6 km atstumu. Artimiausias pramoninis objektas – 1 km atstumu į pietryčius nuo planuojamų vėjo jėgainių išsidėsčiusi AB „Orlen Lietuva“ (Mažeikių g. 75, Juodeikių k., Mažeikių r. sav.) naftos perdirbimo įmonė.

PŪV sklypuose ir jų gretimybėse nėra eksploatuojamų žemės gelmių telkinių, geologinių procesų ir reiškinių. Vadovaujantis GEOLIS duomenų bazėje pateikiama informacija, artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys – Parakalnio (Dautarai) durpių telkinys – nuo planuojamų vėjo elektrinių nutolęs maždaug už 4 km į pietvakarius.

Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros studijoje pateiktu vertingiausiu estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu, teritorijos, kurioje planuojama veikla, vizualinei struktūrai būdinga neišreikšta vertikalioji sąskaida, lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais (V0H2-c). Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai.

Pagal Mažeikių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano kraštovaizdžio tvarkymo, rekreacijos ir turizmo brėžinio sprendinius, dalis vėjo elektrinių statybos vietų patenka į geoekologinės takoskyros ir vidinio stabilizavimo arealą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, PŪV teritorija, nepatenka į saugomų teritorijų tinklą. Artimiausia „Natura 2000“ saugoma teritorija – Dautartų miškas – nutolusi apie 2,8÷4 km atstumu pietvakarių kryptimi.

Artimiausia nuo PŪV vietos „Natura 2000“ teritorija Latvijos Respublikos teritorijoje yra išsidėsčiusi už 1,7-2 km ir daugiau į vakarus-pietvakarius. Tai buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) (LV0531000 „Nigrandes meži“), kurios apsaugos tikslas *Fenoskandijos pelkėti lapuočių miškai*, kita BAST teritorija nutolusi už 7 km ir daugiau į šiaurę, o artimiausia paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) Latvijos Respublikos teritorijoje yra išsidėsčiusi šiaurės rytų kryptimi apie 20 km atstumu nuo PŪV vietos.

PŪV netolimoje gretimose teritorijoje vyrauja nedidelio ploto ūkiniai ir vandens telkinių apsaugos, priešeroziniai bei gamyklų sanitarinių zonų miškų plotai, o artimiausias valstybinės reikšmės miško plotai išsidėstę nuo artimiausios vėjo elektrinės 0,1 km atstumu. Planuojamų vėjo elektrinių statybos vietos nepatenka į Europos bendrijos natūralių buveinių teritorijas.

Artimiausi vandens telkiniai: palei Lietuvos Respublikos ribą su Latvijos Respublika – upė Lūšis, į pietus - prateka upė Gudonas, bei Eglynupis ir Skutulas. Veikla bus vykdoma laikantis apribojimų, nustatytų Specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 ir Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo 20 straipsnyje, reikalavimų.

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, dviejų vėjo elektrinių statybos vietos patenka į mažai jautrias teritorijas šikšnosparnių atžvilgiu. „Natura 2000“ PAST ir BAST atžvilgiu PŪV vieta nėra įtakos zonoje, tačiau paukščių ir perinčių paukščių atžvilgiu dalis vėjo elektrinių patenka į mažai jautrias teritorijas ir į vidutiniškai

jautrias teritorijas. Vadovaujantis migruojančių ir žiemojančių paukščių žemėlapiu, dalis PŪV vietų patenka į mažai jautrias teritorijas.

PŪV vietos nepatenka į potvynių zonas, karstinių regioną, gėlo ar mineralinio vandens vandenviečių teritorijas, jų apsaugos zonas ir juostas. Vėjo elektrinių VE15 ir VE16 statybos vietos patenka į Gudono upės paviršinio vandens telkinio apsaugos zoną, o elektrinės VE20 statybos vieta – į prognozinių naudingųjų išteklių zoną.

Artimiausias geriamojo vandens gręžinys (vandenvietė) nuo artimiausių suplanuotų vėjo elektrinių į šiaurės vakarus nutolęs apie 1,8 km (4145, Pikelių, naudojamas, Telšių apskr., Mažeikių r. sav., Židikų sen., Pikelių mstl.) požeminio vandens vandenvietė.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, objekto teritorijoje ar jo gretimybėje nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Artimiausios planuojamai teritorijai kultūros vertybės nuo suplanuotų vėjo elektrinių statybos vietų išsidėsčiusios 0,8 – 3 km atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „VVP Investment“ numato suplanuotų vėjo elektrinių įrangos keitimą, numatant technologiškai naujesnės įrangos diegimą ir vėjo elektrinių statybos vietų optimizavimą (sumažinimą). Vietoj suplanuotų 25 vėjo elektrinių planuojamos veiklos organizatorius numato pastatyti 20 vėjo elektrinių, kurių kiekvienos galia planuojama maksimaliai iki 6 MW, rotorius skersmuo iki 162 m, aukščiausias konstrukcijų taškas iki 240 m.

Numatoma naudoti vietinius kelius (esamus žemėtvarkos projektais numatytus kelius), kurie nustatančius jų trūkumus bus sustiprinti ir/ar renovuoti, o pažeidus vėjo elektrinių transportavimo metu atskirus kelio ruožus ir/ar tiltus – jie bus tinkamai sutvarkyti, atstatant iki jų buvusio lygio. Generuojama elektros energija iš vėjo elektrinių požeminiais 110 kV įtampos elektros kabeliais bus jungiama prie elektros tinklų operatoriaus prijungimo sąlygose nurodytos pajungimo vietos žemės sklype, kurio kad. Nr. 6134/0008:346. Iš viso numatoma nutiesti apie 15 km elektros kabelio. Visi elektros kabeliai eis per esamus kelius (esamus žemėtvarkos projektais numatytus kelius), esant būtinybei kirsti nenumatytus privačius sklypus, bus gauti žemės sklypų savininkų sutikimai (pasirašomos notarinės servituto sutartys), o negavus žemės sklypų savininkų sutikimų elektros kabeliai bus tiesiami koreguojant kabelių tiesimo trajektoriją.

Teritorija yra melioruota bendro naudojimo melioracijos sistemomis, kurių nuosavybės teisė priklauso valstybei. Veiklos vietoje esančias melioracijos sistemas ir įrenginius numatoma saugoti. Statybų metu sulaužius ar pažeidus melioracijos įrenginius, jie bus tinkamai sutvarkyti.

Vėjo elektrinių įranga bus pagaminta specializuotose gamyklose, atvežta į vietą ir čia montuojama, pagrindinė įranga turės įdiegtas moderniausias ir naujausias technologijas. Statybų metu bus naudojamas specialios paskirties betonai – pamatams lieti ir plieno strypai. Suformavus pamatus ant jų bus montuojami elektrinių bokštai, kurie gali būti plieniniai arba betoniniai. Toliau montuojamos kitos konstrukcijos – rotorius ir mentės surenkami ant žemės ir visa konstrukcija keliami ir pritvirtinami bokšto viršuje. Mentės gaminamos iš stiklo pluošto ir epoksidinių dervų bei gali būti ir iš anglies pluošto. Numatomi nežymūs žemės kasybos darbai vėjo elektrinių pamatų statybų metu. PŪV bus vykdoma suformuotuose apie 0,15-0,33 ha dydžio žemės sklypuose. Statybų metu nukasamas dirvožemis bus sandėliuojamas šalia ir panaudojamas vietos reljefo lyginimui, formuojant įvažiavimų ir privažiavimo kelių pylimus

Vėjo elektrinių veikimas bus autonominis, valdomas automatinio režimu. Elektros įrenginių, turbinos ir kt. elektrinės mechanizmų darbas bus fiksuojamas automatiniais davikliais, duomenys nuotolinio ryšio pagalba pastoviai perduodami į vėjo elektrinių valdymo centrą. Esant gedimui elektrinėse, jų darbas stabdomas automatiškai.

PAV atrankos dokumentuose nagrinėjami maksimalius parametrus atitinkantys modeliai: Nordex N149 ir Siemens Gamesa SG 6.0-155 (*triukšmo sklaidos įvertinimui dėl planuojamos maksimalios galios (6 MW) ir maksimalaus garso lygio – 106,1 dBA*) bei Vestas V162-5,6 MW (*šešėliavimo įvertinimui dėl didžiausio sparnuotės diametro – 162 m*). Gali būti pasirinkti kiti tuo metu esantys rinkoje vėjo elektrinių modeliai su analogiškais techninėmis charakteristikomis.

Pavojingų, radioaktyvių žaliavų ir/ar cheminių medžiagų bei preparatų (mišinių) naudoti nenumatoma. Vandens, žemės, dirvožemio ir/ar biologinės įvairovės išteklių naudojama nebus.

PŪV atliekų susidarymo neįtakos. Nedideli kiekiai metalo ir mišrių statybinių atliekų gali susidaryti numatomų vėjo elektrinių statybos (pamatų statybos) metu. Šios atliekos bus komplektuojamos į specialius kontenerius ir pagal sutartis su atliekų tvarkytojais išvežamos tolimesniam tvarkymui. Vėjo elektrinių eksploatacijos metu vanduo nenaudojamas, todėl gamybinių nuotekų susidarymo ši veikla neįtakos. Pastovios darbo vietos nebus sukuriamos, todėl buitinių nuotekų taip pat nesusidarys. Vėjo elektrinių statyba ir eksploatacija aplinkos oro, dirvožemio ar vandens taršos neįtakos. PŪV nereikalingi didelės apimties žemės kasimo darbai.

Vėjo elektrinių apsaugai nuo aplinkos oro poveikio korozijos atžvilgiu įrengta antikorozinė danga, atsparumui žemės drebėjimams sustiprinti vėjo elektrinėse įrengta lanksti konstrukcija, daugiacylinčiai amortizuojantys inkarai, nuo žaibų saugo pilnai integruota žaibosaugos sistema.

Jungtinėje Karalystėje, Danijoje, Vokietijoje ir JAV per praėjusį dešimtmetį atlikus vėjo elektrinių triukšmo matavimus nustatyta, kad vėjo elektrinių infragarso lygis ir vibracija, šiuolaikinės konstrukcijos vėjo elektrinėse (mentėmis prieš bokštą) yra žemiau slenksčio suvokimo ribos, net tiems žmonėms, kurie yra ypač jautrūs infragarso. Planuojamos vėjo elektrinės bus su priešvėjine sparnuotės įrengimo schema. Tokiu būdu vėjas pirmiau teka pro sparnuotę, paskui – pro gondolą, sparnuotę pasiekia nesutrikdytas oro srautas ir taip išvengiama infragarso susidarymo. Nuolatinės srovės sukuria nuolatinius stiprius magnetinius laukus. Pagal analogiškų vėjo elektrinių techninius duomenis generatoriaus, veikiančio pilna galia EML energijos srauto tankis (SLV) yra lygus $24 \mu\text{W}/\text{cm}^2$. Šis tankis matuojamas 1 m atstumu nuo generatoriaus. Elektros lauko stipris 1 m atstumu nuo generatoriaus siekia 8 kV/m. Kadangi generatorius yra gondoloje, aukštai virš žemės, EML stipris, kuris kinta pagal kubinę atstumo priklausomybę, visiškai neturės poveikio aplinkai, nes neviršys leistinos normos – 15 kV/m ir netgi nesieks 0,5 kV/m.

Triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti programa WindPRO (versija 3.2). Vėjo elektrinių skleidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad vienu metu visu galingumu veikia visos planuojamos vėjo elektrinės. Triukšmo sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad statant 6 MW (garso lygis 105 dBA) galios vėjo elektrines arba 4,5 MW galios (garso lygis 106,1 dBA) vėjo elektrines, zonų atitinkančių dienos ribinę vertę (55 dBA) nesusidaro, o vakaro periodo ribinę vertę (50 dBA) siekiančios zonos susidaro už 90÷180 m spinduliu aplink kiekvieną vėjo elektrinę ir artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiekia. Nakties periodu leistinas triukšmo lygis LTL = 45dBA bus pasiekiamas statant dvidešimt vėjo elektrinių už 240÷360 m nuo vėjo elektrinių į išorinę pusę, o triukšmo zonos apsiungia į tris atskiras grupes. Eksploatuojant vėjo elektrines nakties periodu numatoma riboti vėjo elektrinių (VE18, VE19 ir VE24) darbą, kad elektrinių skleidžiamas triukšmas neviršytų (101÷105 dBA) ir 45 dBA triukšmo zona nesiektų Latvijos Respublikos teritorijos.

Šešėliavimo artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje įvertinimui atliktas modeliavimas programa WindPRO (versija 3.2) – pačiu blogiausiu variantu, priimant, kad visų pastatų visi langai yra orientuoti į vėjo elektrines („Green House Mode“). Pagal atliktus šešėliavimo skaičiavimus matyti, kad virš 30 val./metus šešėliuojama gali būti iki keturių sodybviečių (MG02, MG08, MG09 ir MG24), todėl statant maksimalių parametrų vėjo elektrines būtina vėjo elektrinėse VE01, VE05, VE11, VE12 ir VE15 įrengti šešėliavimo kontrolės įrangą („shadow shut down“), kuri leistų išvengti šešėliavimo minimose sodybvietėse. Artimiausi pastatai (nediferencijuojant pagal paskirtį LV1, LV2) Latvijos Respublikos teritorijoje nuo suplanuotų vėjo elektrinių (artimiausia VE05) yra nutolę daugiau nei per 1,45 km ir padidintas šešėliavimas jų nesieks, todėl neigiamas poveikis šešėliavimo aspektu jiems neprognozuojamas.

PŪV atstumas iki sienos su Latvijos Respublika priklauso nuo vėjo elektrinių išsidėstymo, t. y. nuo VE19 iki sienos 0,24 km, nuo VE18 iki sienos 0,3 km, nuo VE24 iki sienos 0,35 km, nuo VE20 iki sienos 0,4 km. Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) 2019-07-03 raštu Nr. (30.2)-A4E-2587 kreipėsi į Lietuvos Respublikos aplinkos ministeriją (toliau – Aplinkos ministerija) dėl PŪV tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūrų taikymo. Aplinkos ministerija 2019-07-10 raštu Nr. (10)-D8(E)-1265 informavo Agentūrą ir poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėją – UAB „Ekosistema“ (toliau – PAV dokumentų rengėjas), kad reikia atlikti tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūras, bei PAV dokumentų rengėjui nurodė Aplinkos ministerijai anglų kalba pateikti atrankos informacijos santrauką apie PŪV ir jos

reikšmingą tarpvalstybinį poveikį. Aplinkos ministerija 2019-07-31 raštu Nr. (10)-D8-2690 išsiuntė pranešimą Latvijos Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijai dėl PŪV ir paprašė pranešti, ar Latvijos Respublika pageidauja dalyvauti tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procese. Latvijos valstybinis aplinkos apsaugos biuras (toliau – Biuras) pateikė atsakymą (2019-09-04 raštas Nr. 5-01/805) Aplinkos ministerijai. Aplinkos ministerija 2019-09-12 raštu Nr. (10)-D8-3029 (toliau – Raštas) informavo Agentūrą, kad Latvijos Respublika prašo atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą ir ketina dalyvauti PŪV tarpvalstybiniame poveikio aplinkai vertinimo procese. Aplinkos ministerija Rašte nurodo, kad „Biuras pareiškė susirūpinimą dėl galimo tarpvalstybinio poveikio ir informavo, kad vadovaujantis Latvijos Respublikos teisės aktais, planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas privalomas vėjo elektrinių parkams, kurių galia viršija 15 MW. Kadangi PŪV ketinama vykdyti greta Latvijos Respublikos sienos, Latvijos visuomenei turi būti sudarytos galimybės dalyvauti skaidriuose planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir sprendinių priėmimų procesuose“. Taip pat Biuras nurodo, kad atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacijoje nepakankamai atsižvelgta į kai kurias potencialaus poveikio rūšis ir neskirta jiems deramos reikšmės, ypač dėl poveikio paukščiams, šikšnosparniams ir kraštovaizdžiui. Taip pat Rašte nurodyta, kad vadovaujantis PAV įstatymo nuostatomis, pradėtos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros tęsiamos vadovaujantis nacionaliniais teisės aktais.

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

6.1. Vėjo elektrinių įrengimo darbai nebus vykdomi pavasarinės paukščių migracijos metu, t. y. kovo-gegužės mėn. ir tokius darbus numatoma vykdyti kiek galima trumpesnę laikotarpį, kad sumažinti vietinių perinčių paukščių trikdymą. Kaip papildomą prevencinę priemonę, siekiant sumažinti migruojančių galimą trikdymą, numatoma vėjo elektrinių įrengimo darbų nevykdyti ne tik pavasarinės migracijos metu, t. y. kovo-gegužės mėn., bet ir dėl galimo rudenį migruojančių paukščių trikdymo statybos darbų nevykdyti ir rugsėjo-spalio mėn. ir tokius darbus vykdyti kiek galima trumpesnę laikotarpį.

6.2. Statybų metu nukastas dirvožemis bus panaudojamas vietos reljefo lyginimui, formuojant įvažiavimų ir privažiavimo kelių pylimus.

6.3. Siekiant sumažinti įtaką kraštovaizdžiui vėjo elektrinių konstrukcijos bus dažomos šviesiomis spalvomis. Speciali dažų sudėtis leis išvengti konstrukcijų blizgėjimo ir atspindžių susidarymo.

6.4. Numatoma vykdyti paukščių ir šikšnosparnių monitoringą pagal parengtą paukščių ir šikšnosparnių monitoringo minėtoje teritorijoje programą suderintą su Agentūra.

6.5. Kaip prevencinę paukščių žūties išvengimo priemonę planuojamos veiklos organizatorius svarsto galimybę baltos spalvos vėjo elektrinių įrengimą, nes balta spalva retai pasitaiko gamtoje, todėl gerai matoma paukščiams tamsiu paros metu. Taip pat ant vėjo elektrinių bus įrengtos melsvos spalvos vėjo elektrinių apšvietimo lempučių, kurios parodys paukščiams apie jų migracijų kelyje esantį objektą/kliūtį.

6.6. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.7. 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. Biuras pareiškė susirūpinimą dėl planuojamų vėjo elektrinių galimo tarpvalstybinio suminio poveikio ir informavo, kad vadovaujantis Latvijos Respublikos teisės aktais, planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas privalomas vėjo elektrinių parkams, kurių galia viršija 15 MW. Kadangi PŪV ketinama vykdyti greta Latvijos Respublikos sienos, Latvijos visuomenei turi būti sudarytos galimybės dalyvauti skaidriuose planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir sprendinių priėmimų procesuose. Taip pat Biuras nurodo, kad atrankos dėl poveikio

aplinkai vertinimo informacijoje nepakankamai atsižvelgta į kai, kurias potencialaus poveikio rūšis ir neskirta jiems deramos reikšmės, ypač dėl poveikio paukščiams, šikšnosparniams ir kraštovaizdžiui. Atliekant privalomą poveikio aplinkai vertinimą bus atliekamos tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūros, bus sudarytos galimybės Latvijos visuomenei dalyvauti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir sprendinių priėmimų procesuose. Bus įvertintos potencialios poveikio rūšys, ypač dėl poveikio paukščiams, šikšnosparniams ir kraštovaizdžiui.

7.2. Žemės sklypuose (kadastrinis Nr. 6134/0008:36 ir 6134/0008:132), adresu Mažeikių r. sav., Židikų sen., Griežės ir Juodeikėlių k. suplanuotos statyti dvi vėjo elektrinės (VJ01 ir VJ02), kurios nuo PŪV nutolusios apie 642 m ir 376 m. Minėtos dvi vėjo elektrinės atrankos informacijoje nebuvo įvertintos. Atlikus privalomą poveikio aplinkai vertinimą bus įvertinti galimi triukšmo, šešėliavimo suminiai poveikiai.

7.3. Poveikio aplinkai vertinimo procedūrų metu būtų sudarytos didesnės galimybės suinteresuotai visuomenei teikti pastabas ir pasiūlymus dėl planuojamos ūkinės veiklos.

7.4. Atlikus privalomą poveikio aplinkai vertinimą bus identifikuoti arčiau PŪV vietos esantys visi gyvenamieji namai ir gyvenamosios teritorijos bei bus išnagrinėtas joms galimas šešėliavimo ir triukšmo poveikis.

7.5. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Nacionalinis visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2019-07-05 raštu Nr. (8-11 14.3.5 E)2-33377 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros 2019 m. birželio 26 d. pranešimo dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ nurodo, kad atrankos informacijoje dėl poveikio aplinkai vertinimo nepakanka duomenų ir prašo juos patikslinti bei teikia pastabas:

- Atrankos informacijos 67 psl., nurodoma, kad nuo planuojamos ūkinės veiklos vietų iki kitų artimiausių vėjo elektrinių yra beveik 9 km atstumas į rytus ir suminis (akumuliacinis) poveikis tarp šių vėjo elektrinių parkų nenumatomas, nors šalia planuojamos veiklos (20 vėjo elektrinių) yra suplanuotos 2 UAB VPV vėjo elektrinės, Griežės ir Juodeikėlių k., Židikų sen., Mažeikių r. sav.

- Įvertinti triukšmo poveikį gyvenamajai aplinkai nuo planuojamos ūkinės veiklos su gretimybėse anksčiau suplanuotomis UAB VPV vėjo elektrinėmis.

Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Mažeikių rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.6. Agentūra pastabų ir pasiūlymų dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „VVP Investment“ planuojamai ūkinei veiklai – vėjo elektrinių (Mažeikių r. sav., Židikų sen., Juodeikėlių k., Griežės k., Dautarų k.,

Ritinės ir Palūšės k.) įrangos keitimo ir statybos vietų optimizavimo – poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Jūs turite teisę apskusti šį sprendimą Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktorius įgaliotas direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2019-10- RAŠTO NR. (30.2)-A4E-
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Mažeikių rajono savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@mazeikiai.lt

***Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Telšių departamentui***

El. p. telsiai@nvsc.lt

Šiaulių priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. siauliai.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyriui

El. p. siauliai@kpd.lt

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai

El. p. info@am.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

EL. p. info@aad.am.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	UAB „VVP Investment“_koreguotas 2019-10-14
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-10-16 Nr. (30.2)-A4E-5029
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VYTAUTAS KRUŠINSKAS, Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-10-16 08:54:54
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2018-05-02 - 2021-05-01
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-10-16 08:59:29
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2019-10-16 09:09:26
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2019-10-16 atspausdino Dovilė Petraškaitė
Paieškos nuoroda	