



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 „Ekosistema“ El. p. info@ekosistema.lt	2018-01-30 Į 2017-11-22	Nr. (28.6)-A4- 922 Nr. 17-428
UAB „Vėjo technologijų projektai“ El. p. vtp.energija@gmail.com	2018-01-18	Nr. 18-025

Subjektams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL VĖJO JĖGAINIŲ STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS TELŠIŲ R. SAV. DEGAIČIŲ SEN., JONAIČIŲ IR NORVYDŲ K. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Vėjo technologijų projektai“, Gamyklos g. 34, Mažeikiai, LT-89104 Mažeikių r. sav. tel. (8 612) 32327, el. p. vtp.energija@gmail.com

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, LT-94231 Klaipėda, tel. (846) 430463, 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 2 priedo 3.8.1. papunkčiu – įrengiamos 3 vėjo elektrinės, kurių bent vienos aukštos 50 m (matuojant iki aukščiausio konstrukcijų taško) ar daugiau.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Telšių apskritis, Telšių r. sav., Degaičių sen., Jonaičių ir Norvydų k., žemės sklypų kad. Nr. 7815/0002:113, 7815/0002:11 ir 7815/0005:440, apie 6-6,5 km į rytus-šiaurės rytus nuo Telšių m., 21 km į pietryčius nuo Sedos ir 32 km į vakarus nuo Kuršėnų bei 32 km į šiaurės rytus nuo Plungės miesto. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) sklypus, kuriuose planuojama vėjo jėgainių (toliau – VJ) nuosavybės teise priklauso fiziniams asmenims, o PŪV reikalingi sklypai yra ir/ar bus nuomojami.

PŪV sklypai pagal Telšių rajono savivaldybės tarybos sprendimo, patvirtinto 2012-11-22 Nr. T1-428 „Dėl teritorijos, esančios Degaičių, Eigirdžių, Patausalės, Dirmeikių, Tryškių, Ubiškės, Dūseikių kadastrinėse vietovėse, Telšių rajone, specialiojo plano“ sprendinius, vieta, kurioje numatomos VJ statybos, patenka į specialiojo plano parinktas tinkamiausias vėjo energetikai plėtoti zonas (F ir M zonos), o gretimose teritorijose išplėtotą tinkama infrastruktūra (kelių ir elektros tiekimo sistemos).

PŪV sklypai yra išsidėstę atokiau nuo urbanizuotų teritorijų, artimiausia gyvenamoji aplinka/gyvenamieji namai nuo VJ statybos vietų nutolę 0,4÷2,5 km atstumu. Arčiausiai esanti didesnė urbanizuota teritorija – Eigirdžių miestelis (gyventojų – 630), kurio administracinė riba nutolusi apie 1,4-2,5 km nuo planuojamų VJ. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas - Telšių r. Eigirdžių pagrindinė mokykla (Gedimino g. 16, Eigirdžiai, Telšių r.) – nuo planuojamų VJ į šiaurės vakarus išsidėsčiusi apie 2,4 km atstumu ir 3,2 km atstumu į pietryčius. Artimiausia gydymo įstaiga išsidėsčiusi į šiaurės vakarus apie 2,3 km atstumu ir 3,3 km atstumu į pietryčius (Telšių r. pirminės sveikatos priežiūros centras, VšĮ Eigirdžių medicinos punktas, Kalno g. 1,

Eigirdžių mstl., Degaičių sen., Telšių r. sav.).

Artimiausios požeminio vandens vandenvietės ((2844, Eigirdžių) ir (2827, Eigirdžių agrofiramos)) nuo planuojamų VJ yra Eigirdžių miestelyje 2-3 km atstumu.

Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros studijoje pateiktu vertingiausiu estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu, teritorijos, kurioje PŪV, vizualinei struktūrai būdinga neišreikšta vertikali saskaida, lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais (V0H3-d). Pagal horizontaliąją saskaidą vyrauja atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje nėra išreikštų vertikalių ir horizontalių dominančių. Artimiausia nuo planuojamų VJ vietos regykla yra išsidėsčiusi Varnių regioninio parko ribose, ant Šatrijos piliakalnio, į pietryčius už 17 km, kitos regyklos išsidėsčiusios dar didesniu atstumu. Pagal Telšių rajono savivaldybės teritorijos *Bendrojo plano Gamtinio karkaso sprendinius*, keturių vėjo jėgainių statybos vietos nepatenka į karkaso teritorijas, o vienos VJ statybos vieta patenka į teritorijas, kuriose gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis teritorija, kurioje PŪV, nepatenka į saugomų teritorijų tinklą. Artimiausia „Natura2000“ teritorija nuo planuojamų VJ statybos vietų vakarų kryptimi nutolusi 5,6 ir daugiau km (Plinkšių miškas BAST/PAST (LTTEL0016)) ir 8-11 km į rytus Virvytės upė ir jos apylinkės BAST (LTTEL0016), kurios ribos sutampa su Virvytės hidrografiniu draustiniu.

Vadovaujantis nuo 2015 m. vasario iki 2017 kovo mėn. įgyvendinto projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos (VENBIS)“ duomenimis PŪV vietos nepatenka į jautrias teritorijas šikšnosparnių atžvilgiu (*žiūr. Informacijos atrankai 19 pav. 39 psl.*). „Natura 2000“ teritorijų ir sąvartynų atžvilgiu bei migruojančių bei žiemojančių paukščių atžvilgiu PŪV vietos taip pat nėra įtakos zonoje (*žiūr. Informacijos atrankai 19 A pav.*), tačiau pagal teritorijų jautrumo žemėlapius trijų VJ (Nr. 1 - Nr.3) vietos perinčių paukščių ir paukščių atžvilgiu patenka į mažai jautrias teritorijas (*žiūr. Informacijos atrankai 20-20A pav. 41 psl.*) (*pilkoji gervė*).

Artimiausi vandens telkiniai: centrine dalimi, kuri skiria vėjo jėgainės į dvi teritorijas teka – upė Tausalas, vakarinėje dalyje prateka upė Svaigė ir rytuose - upė Patekla. Vienos VJ numatyta statybos vieta patenka į Svaigės upės paviršinių vandens telkinių apsaugos zoną.

Detali informacija apie vietą, kurioje numatoma statyti VJ jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų atžvilgiu ir ūkinę veiklą – iki 5 vėjo elektrinių parko statybą Telšių r. Degaičių seniūnijoje Jonaičių ir Norvydų k., pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ 2017 m. archyvas. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius UAB „Vėjo technologijų projektai“ (toliau – PŪV organizatorius) numato pastatyti iki 5 vėjo jėgainių, kurių kiekvienos galia numatoma iki 1,8 MW, rotoriaus skersmuo 70 m, bendras jėgainių aukštis iki 100 m. Vėjo jėgainių (toliau – VJ) veikimas bus autonominis, valdomas automatinio režimu. Elektros įrenginių, turbinos ir kt. jėgainės mechanizmų darbas bus fiksuojamas automatiniais davikliais, duomenys nuotolinio ryšio pagalba pastoviai perduodami į VJ valdymo centrą. Esant gedimui jėgainėse, jų darbas stabdomas automatiškai. VJ numatoma išdėstyti sklypų ribose. Pagrindinė įranga turės įdiegtas moderniausias ir naujausias technologijas, bus pagaminta specializuotose gamylose, atvežta į planuojamos ūkinės veiklos vietą (toliau – PŪV) ir čia montuojama. Statybų metu bus naudojamas specialios paskirties betonai – pamatams lieti ir plieno strypai. Suformavus pamatus, ant jų bus montuojami jėgainių stiebai, kurie gali būti plieniniai arba betoniniai. Toliau montuojamos kitos konstrukcijos – rotorius ir mentės surenkamos ant žemės ir visa konstrukcija keliama ir pritvirtinama stiebo viršuje. Mentės gaminamos iš stiklo pluošto ir epoksidinių dervų. PŪV organizatorius, kaip didžiausią tikimybę numato statyti – Enercon E66/18.70, kurios pagrindiniai techniniai parametrai: nominali galia MW1,8, bokšto aukštis 65 m, bendras statinio aukštis iki 100 m, menčių skaičius – 3, sparnuotės apsisukimai per – 22.

Elektros energijos perdavimas iš ir į statomas VJ (Nr. 1-3) numatomas požeminiais 10 kV

įtampos kabeliais iki Eigirdžių TP 10 kV skirstyklos rezervinio narvelio, o VJ Nr.4-5 - turės būti įrengta 10 kV kabelinė linija nuo elektrinių 10 kV skirstyklos iki oro linijos L-100, maitinamos iš Eigirdžių TP.

Pagrindinė rizika žmonių sveikatai susidaro dėl VJ keliamos fizikinės taršos (triukšmo ir šešėliavimo). Todėl įvertintos gretimybėje planuojamos VJ, atlikti triukšmo ir šešėliavimo sklaidos skaičiavimai, o pačios VJ planuojamos taip, kad neviršytų ribinių verčių gyvenamoje aplinkoje. Artimiausia sodybvietė nuo planuojamų VJ nutolusi apie 0,4÷2,5 km atstumu. Atlikus sklaidos skaičiavimus nustatyta, jog artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo ir šešėliavimo lygio viršijimų neprognozuojama. Papildomai poveikis žmonių sveikatai bus nagrinėjamas rengiant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą ir formuojant sanitarinės apsaugos zonas. Atlikti triukšmo lygio skaičiavimai ir įvertinta, koku atstumu nuo planuojamų statyti VJ triukšmo lygis neviršys ribinių verčių, t. y. mažiausios vertės, kuri yra nustatyta nakties periodui (22-06 val.) ir sudaro 45 dBA. Už šios zonos ribų neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nebus. Triukšmo sklaidos žemėlapiuose pateikiami grafiniai skaičiavimų rezultatai, nurodytos VJ statybos vietos bei skaičiavimuose įvestos triukšmui jautrios vietos. Triukšmo sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad leistinas triukšmo lygis LTL = 45dB(A) (*kadangi triukšmo lygis yra pastovus tai maksimali ir ekvivalentinė triukšmo reikšmės sutampa; per visą paros laikotarpį darbo režimas nekinta, todėl imama mažiausia ribinė vertė, nustatyta nakties periodui*) bus pasiekiamas statant iki 5 vėjo jėgainių už 200÷220 m nuo vėjo jėgainių į išorinę pusę, o tarp vėjo jėgainių Nr. 1,2 ir 3 bei Nr. 4 ir 5 triukšmo zonos apsijungia į dvi atskiras, tačiau artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiekia (*žiūr. Informacijos atrankai 4 priedą*). Atsižvelgiant į Agentūros 2017-12-14 rašte Nr. (28.6)-A4-12974 išdėstytas pastabas papildomai atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai, įvertinant gretimybėse planuojamas penkias VJ, kurioms 2017-09-15 raštu Nr. (28.6)-A4-9475 buvo priimta poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvada. Triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatai pateikiami Informacijos atrankai 5 priede, kurie rodo kad UAB „VEVP“ planuojamų VJ triukšmo zona apsijungia su UAB „Vėjo technologijų projektai“ planuojamų VJ Nr.1, Nr.2 ir Nr. 3 zonomis, tačiau padidinto triukšmo zonos artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiekia. VJ triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatai parodė, jog triukšmo lygis pagal Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytus ribinius dydžius, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje viršijamas nebus. Vėlesniame etape formuojant VJ sanitarinės apsaugos zonas, jų ribos turės atitikti triukšmo sklaidos rezultatų 45 dBA izolinijas, atsižvelgiant į VJ modelį (modifikaciją), darbo režimą bei kiekį. Šešėliavimo poveikio vertinimui Lietuvoje sukurtų ir patvirtintų metodikų ar higienos normų nėra. Kaip leidžiamas šešėliavimo lygis yra priimtas Vokietijos standartų rekomenduojamas leistinas šešėliavimo ribinis lygis (maksimaliai 30 valandų per metus arba 30 min. per dieną). Šešėliavimo artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje įvertinimui atliktas modeliavimas programa WindPRO (versija 3.0) – pačiu blogiausiu variantu, priimant, kad visų pastatų visi langai yra orientuoti į VJ („Green House Mode“). Atlikti šešėliavimo sklaidos rezultatai parodė, kad planuojamų VJ šešėliavimas artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks. papildomai atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai įvertinant gretimybėse planuojamas UAB „VEVP“ penkias vėjo jėgaines, kurioms Agentūra 2017-09-15 raštu Nr. (28.6)-A4-9475 priėmė atrankos išvadą dėl PAV. Iš šešėliavimo sklaidos skaičiavimo rezultatų, kurie pateikiami *Informacijos atrankai 7 priede*, matyti, jog UAB „VEVP“ planuojamų VJ šešėliavimo zonos apsijungia su UAB „Vėjo technologijų projektai“ planuojamų VJ Nr.1, Nr.2 ir Nr. 3 zonomis, tačiau padidintas šešėliavimas artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks. Papildomai poveikis žmonių sveikatai bus nagrinėjamas rengiant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą ir formuojant sanitarinės apsaugos zonas.

Planuojama ūkinę veiklą pradėti 2018 metų pabaigoje – 2019 metų pradžioje. Veikla bus vykdoma iki kol galios žemės nuomos sutartys, o joms pasibaigus – gali būti pratęstos abiejų šalių susitarimu. Kitu atveju veikla bus nutraukta, VJ išmontuotos ir išvežtos iš teritorijos, o veiklai suformuotos sanitarinės apsaugos zonos išregistruotos.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba

užkirsti jam kelią.

6.1. Atsižvelgiant į UAB „Archstudija“ 2017-12-04 rašte išdėstytas pastabas dviejų VJ vietos buvo pakoreguotos ir patrauktos toliau nuo UAB „VEVP“ planuojamų VJ, išlaikant ne mažesnę kaip 300 m atstumą.

6.2. Siekiant sumažinti PŪV ir gretimose teritorijose apsistojančių perinčių paukščių trikdymą, siūloma VJ įrengimo darbų nevykdyti pavasarinės migracijos metu, t. y. kovo-gegužės mėn. ir tikslinga tokius darbus vykdyti kiek galima trumpesnę laikotarpį, kad sumažinti vietinių perinčių paukščių trikdymą. Optimaliausias VJ įrengimo darbų laikas būtų rugpjūčio – vasario mėn.

6.3. Pagal teritorijų jautrumo žemėlapius trijų VJ (Nr. 1 - Nr.3) vietos perinčių paukščių ir paukščių atžvilgiu patenka į mažai jautrias teritorijas (*pilkoji gervė*). Esant poreikiui, numatyti priemonės ir/ar taikyti poveikį mažinančias priemones, kaip numato VENBIS projekto rekomendacijos, neigiamam poveikiui paukščiams išvengti. PŪV organizatorius privalės vykdyti VE Specialiojo plano rekomendacijas, vadovaujantis projekto VENBIS žemėlapiais.

6.4. Vienos VJ statybos vieta pagal Telšių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano gamtinio karkaso sprendinius patenka į teritorijas, kuriose gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai, todėl siekiant sumažinti įtaką kraštovaizdžiui, planuojama VJ konstrukcijas projektuoti imituojuant gamtoje esančias formas, dažyti šviesiomis dangaus fonui artimomis spalvomis. Speciali dažų sudėtis leis išvengti konstrukcijų blizgėjimo ir atspindžių susidarymo.

6.5. PŪV teritorijoje esančias melioracijos sistemas ir įrenginius numatoma saugoti, o statybų metu sulaužius ar pažeidus, PŪV organizatoriaus turi būti tinkamai sutvarkytos.

6.6. Paašikėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą (*motyvai pagrindžiami remiantis tvarkos aprašo 1 priede nurodytais atrankos kriterijais, pagal kuriuos sprendžiama, ar turi būti atliktas PAV, įvertinus kriterijaus reikšmingumą*).

7.1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 6 straipsnio 5 dalimi, Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2017-10-16 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Atrankos tvarkos aprašas) 49 punktu, poveikio aplinkai vertinimo subjektas - Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Telšių skyrius 2017-11-24 raštu Nr. (9.38.-Te)2Te-829 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ pagal kompetenciją nustatytą PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punkte, peržiūrėję Informaciją atrankai pritaria ir mano, kad PAV kultūros paveldo aspektu atlikti nereikia, kadangi kultūros vertybių registruotų nekilnojamųjų kultūros vertybių registre nėra.

7.1.1. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalyje nustatyta tvarka PAV subjektas - Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą nepateikė pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo; Telšių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba – atsakinga už gaisrinę ir civilinę saugą, – dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti nepateikė pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo; Telšių rajono savivaldybės administracija dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgdama 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 nepateikė pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo.

7.1.2. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 str. 6 dalimi, Tvarkos apraše 51 punkte nustatyta tvarka Agentūra gavo suinteresuotos visuomenės pasiūlymą dėl atrankos informacijos ir PŪV. UAB „Archstudija“ (pareiškėjo atstovas advokatas Dainius Kenstavičius) 2017-12-04 gautas raštas Nr. 4 „Pasiūlymai dėl atrankos informacijos“ (toliau – Pareiškėjo atstovas). Pasiūlymuose nurodo turinį ir motyvus bei prašo pareikalauti iš PAV dokumento rengėjos papildomai pateikti triukšmo ir šešėliavimo skaičiavimus, įvertinti galimą neigiamą poveikį paukščių rūšims, galimą dirvožemio eroziją, geologinių procesų suaktyvėjimą, pakeisti VJ Nr. 3 vietą, ją planuojant saugiu atstumu nuo jau suplanuotos veiklos, pateikti VJ Nr. 1, 2 išdėstymo vietų alternatyvas bei priimti sprendimą, kad PŪV yra privalomas poveikio aplinkai vertinimas. Dokumentų rengėja atsižvelgė į pasiūlymus ir papildė Informaciją atrankai.

Visuomenės atstovai - Klaipėdos universiteto jūros tyrimų atviros prieigos centras 2017-12-06 raštu Nr. JTAPC-17-139 „Dėl pastabų pateikimo“ (toliau – Jūros centras) pateikė pastabas dėl klaidinančios ir netikslios informacijos pateikimo PŪV poveikio biologinei įvairovei, paukščiams ir šikšnosparniams, pateikė nuomonę dėl kai kurių terminų taikymo biologinei įvairovei vertinti, dėl duomenų nepateikimo iš SRIS, pateikia rekomendacijas dėl VENBIS esančių duomenų taikymo atrankos dėl PAV procese ir nuomonę dėl monitoringo atlikimo bei prašė išsiaiškinti, ar PAV dokumento rengėja turi kvalifikaciją turinčius specialistus rengti atrankos dėl PAV dokumentus pagal specifiką. Jūros centras nepateikė pasiūlymo dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo. Dokumentų rengėja atsižvelgė į pasiūlymus ir papildė Informaciją atrankai.

7.2. Atsižvelgiant į Agentūros 2017-12-14 rašte Nr. (28.6)-A4-12974 išdėstytas pastabas ir suinteresuotos visuomenės teiktus pasiūlymus, papildomai atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai, įvertinant gretimybėse planuojamas penkias VJ, kurioms 2017-09-15 raštu Nr. (28.6)-A4-9475 buvo priimta atrankos išvada dėl PAV. Triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatai rodo, kad UAB „VEVP“ planuojamų VJ triukšmo zona apsisijungia su UAB „Vėjo technologijų projektai“ šiuo metu planuojamų VJ Nr.1, Nr.2 ir Nr. 3 zonomis, tačiau padidinto triukšmo zonos artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiekia. Atlikus šešėliavimo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad UAB „VEVP“ planuojamų VJ šešėliavimo zonos apsisijungia su UAB „Vėjo technologijų projektai“ planuojamų VJ Nr.1, Nr.2 ir Nr. 3 zonomis, tačiau padidintas šešėliavimas artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks. PŪV atitinka fizikinės taršos normas, nustatytas teisės aktuose.

7.3. Poveikis biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms (pvz., dėl buveinių sunaikinimo, jų plotų sumažėjimo, suskaidymo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių pažeidimo ar sunaikinimo dėl jų užstatymo, suskaidymo, užpylimo, nukasimo ir pan.); poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui (pvz., dėl hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo, triukšmo, vibracijos) neplanuojamas. Vadovaujantis projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos (VENBIS)“ žemėlapius nei viena VJ nepatektų į vidutiniškai jautrių ir labai jautrių teritorijų zonas, trijų VJ vietos patenka į perinčių paukščių ir paukščių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijas (pilkoji gervė). Siekiant sumažinti PŪV ir gretimose teritorijose apsistojančių perinčių paukščių trikdymą, pagal rekomendacijas, VJ įrengimo darbai nebus vykdomi pavasarinės migracijos metu, t. y. kovo-gegužės mėn. bei numatyta tokius darbus vykdyti kiek galima trumpesnę laikotarpį, kad sumažinti vietinių perinčių paukščių trikdymą, todėl PŪV poveikio perinčių paukščių ir paukščių atžvilgiu neplanuojama.

7.4. Planuojama ūkinė veikla nesąlygos kitos veiklos, susijusios su planuojama ūkine veikla, planavimo ar keitimo, kadangi dokumentų rengėja atliko papildomą (suminį) poveikio aplinkai įvertinimą. Atsižvelgiant į UAB „Archstudija“ 2017-12-04 rašte išdėstytas pastabas dviejų VJ vietos buvo pakoreguotos ir patrauktos toliau nuo UAB „VEVP“ planuojamų VJ, išlaikant ne mažesnę kaip 300 m atstumą. Atlikti papildomi triukšmo ir šešėliavimo sklaidos skaičiavimai įvertinant suminį poveikį su UAB „VEVP“ planuojamomis 5 vėjo jėgainėmis, kurioms 2017-09-15 raštu Nr. (28.6)-A4-9475 buvo priimta PAV atrankos išvada ir šiuo metu atliekamos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros. Šešėliavimo sklaidos skaičiavimo rezultatai rodo, kad UAB „VEVP“ planuojamų VJ šešėliavimo zonos apsisijungia su UAB „Vėjo technologijų projektai“ planuojamų VJ Nr.1, Nr.2 ir Nr. 3 zonomis, tačiau padidintas šešėliavimas artimiausios

gyvenamosios aplinkos nesieks.

7.5. Vadovaujantis Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapių patvirtinimo“ patvirtintu žemėlapiu, teritorija, kurioje numatyta VJ statyba, nepatenka į zonas, kuriose ribojama VJ statyba.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones, neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – vėjo jėgainių statybai ir eksploatacijai Telšių rajone, Degaičių sen., Jonaičių ir Norvydų k., žemės sklypuose, kurių kad. Nr. 7815/0002:82, 7815/0002:113, 7815/0002:11, 7815/0005:440 Eigirdžių k. v. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka. Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Direktoriaus įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktore



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2018 m. sausio **30** d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4- **922**

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Telšių r. savivaldybės administracijai, el. p. info@telsiai.lt
2. Nacionaliniam visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentui, el. p. telsiai@nvsc.lt
3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių teritoriniam padaliniui; el. p. telsiai@heritage.lt
4. Telšių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai, el. p. telsiai.pgv@vpgt.lt