



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 „VVP investment“
El. p. info@vvpinvestment.lt

2018-03-05

Nr. (28.6)-A4-2050

į 2018-02-08

Nr. 18-048

UAB „Ekosistema“
El. p. info@ekosistema.lt
Subjektams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL VĖJO JĖGAINIŲ STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „VVP investment“, Šaulių g. 19, Klaipėda, LT- 92233, Klaipėdos m. sav., tel. (8 657) 99 111, el. p. info@vvpinvestment.lt

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.*

Vėjo jėgainių statyba ir eksploatacija.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Telšių apskritis, Mažeikių rajono savivaldybė, Židikų seniūnija, Liepkalnės ir Palūšės kaimai, Pikelių k.v., sklypų kad. Nr. 6134/0003:50 (Liepkalnės k.), 6134/0003:118 (Palūšės k.), 6134/0003:28 (Palūšės k.) ir 6134/0003:37 (Palūšės k.). Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) numatyta Mažeikių rajono šiaurės vakarinėje dalyje, apie 19 km į šiaurės vakarus nutolusi nuo Mažeikių miesto, 4,5 km į vakarus nuo Pikelių ir apie 9,3 km į šiaurę nuo Židikų bei 25 km į šiaurę nuo Sedos. Artimoje aplinkoje, žemės sklypuose, kurių kadastriniai Nr. 6134/0002:210, 6134/0002:207, 6134/0002:205, 6134/0003:155, 6134/0003:154, 6134/0003:149, 6134/0003:158 anksčiau yra suplanuota 7 vėjo jėgainių (toliau – VJ) statyba ir eksploatacija, kurios veiklai buvo atliktos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros bei suformuota sanitarinės apsaugos zona. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro 2017-05-15 sprendimo Nr. BSV.8-334(16.8.5.8.11) kopija ir sanitarinės apsaugos zonų brėžinys pridedami Informacijos atrankai 5 priede.

Vadovaujantis Mažeikių rajono teritorijos bendroju planu, patvirtintu Mažeikių rajono savivaldybės tarybos 2009-03-27 sprendimu Nr. T-95 (toliau – Bendrasis planas), teritorija, kurioje numatoma statyti VJ, skirta infrastruktūrai ir vėjo energetikai (*žiūr. Informacijos Atrankai 6 paveiksle*). Dėl esamo perdavimo tinklo 110 kV elektros perdavimo linijų pralaidų galimybių ir



gamtinių sąlygų, rajono teritorija yra palanki VJ statybai.

Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 d. įsakymu Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“ patvirtintu žemėlapiu, teritorija, kurioje numatyta VJ statyba, patenka į Lietuvos Respublikos išskirtinę ekonominę zoną ir teritoriją, kurioje vėjo elektrinių statybos vietos derinamos su sąlyga, kad energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojas pasirašys su Lietuvos kariuomene sutartį dėl dalies investicijų ir kitų išlaidų nacionalinio saugumo funkcijų vykdymui užtikrinti kompensavimo.

PŪV sklypai yra išsidėstę atokiau nuo urbanizuotų teritorijų, artimiausia gyvenamoji aplinka/gyvenamieji namai nuo VJ statybos vietų nutolę 0,6÷1,5 km atstumu (*žiūr. Informacijos atrankai 8 pav.*). Pagal 2011 metų surašymo duomenis Židikų seniūnijos Liepkalnės k. – 0 ir Palūšės k. – 14 gyveno gyventojų. Arčiausiai esanti didesnė urbanizuota gyvenvietė – Pikelių miestelis (gyventojų – 378), kurio administracinė riba nutolusi apie 2 km nuo planuojamo VJ parko zonos. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas - Pikelių pagrindinė mokykla (Kaubrių g. 12, Pikelių mstl., Židikų sen., Mažeikių r. sav.) – nuo planuojamo VJ parko į rytus išsidėsčiusi apie 4,5 km atstumu. Artimiausias pramoninis objektas – 8 km atstumu į pietryčius nuo planuojamų VJ išsidėsčiusi AB „Orlen Lietuva“ (Mažeikių g. 75, Juodeikių k., Mažeikių r. sav.) naftos perdirbimo įmonė.

Artimiausias geriamojo vandens gręžinys (vandenvietė) nuo planuojamų VJ į rytus nutolęs apie 4,8 km (4145, Pikelių, naudojamas, Telšių apskr., Mažeikių r. sav., Židikų sen., Pikelių mstl.), o į pietus – apie 6,7 km atstumu išsidėsčiusi naudojama Senmiestės-2 (4733, Telšių apskr., Mažeikių r. sav., Židikų sen., Senmiestės k.) požeminio vandens vandenvietė.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija sklypai, kuriuose numatoma ūkinė veikla, pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskirtina molingų lygumų tipų teritorijoms, vyraujantys medynai– eglės, beržai ir pušys, teritorijos sukultūrinimo pobūdis – agrarinis kraštovaizdis (*žiūr. Informacijos atrankai 11 pav.*). Agrariniame mažai urbanizuotame kraštovaizdyje atsirasantys vertikalūs elementai, netoli jau eksploatuojamų VJ, kurių statinių forma nebus išraiškinga, kad sukeltų didelį vizualinį poveikį aplinkoje ar užstotų ir/ar trukdytų apžvelgti saugomas ir/ar rekreacines teritorijas bei vertingas panoramas, todėl šiuo atžvilgiu tolimesnis vizualinis modeliavimas neatliekamas. Artimiausios nuo planuojamų VJ regyklos yra išsidėsčiusios 33-42 km (*žiūr. Informacijos atrankai 13 pav.*), tokiu atstumu VJ matomos nebus, o kitos regyklos išsidėsčiusios dar didesniu atstumu.

Vadovaujantis Bendrojo plano kraštovaizdžio tvarkymo, rekreacijos ir turizmo tvarkymo sprendiniais, teritorija, kurioje numatoma statyti VJ, patenka į gamtinį karkasą, į geoekologinės takoskyros teritorijas. Pagal gamtinio karkaso nuostatas vėjo energetikos vystymas šioje vietoje yra galimas. Nepageidaujamas VJ įrengimas migracijos koridoriuose, o šiuo atveju statybos vietos į migracinius koridorius nepatenka. Bendrajame plane nurodyta vėjo energetiką plėtoti tik šiaurinėje rajono dalyje - vėjo energetikai skirtoje zonoje. Pagal pateiktus duomenis – PŪV neprieštarauja Bendrojo plano sprendiniams.

Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos *Dautartų miškas* (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra ~ 4,5÷5,5 km atstumu pietvakarių kryptimi. Rytų kryptimi už 11 km ir toliau išsidėsčius *Ventos upės slėnis* (paukščių apsaugai svarbi teritorija), o artimiausia saugoma teritorija *Marijampolės miško eglės genetinis draustinis* į pietryčius nuo VJ nutolęs apie 6 km ir daugiau (*žiūr. Informacijos atrankai 15 pav.*).

Artimiausi vandens telkiniai - šiaurinėje pusėje nuo PŪV vietos teka upė Lūšis (ident. kodas: 30011430), į pietus nuo PŪV vietos prateka upė Gudonas (ident. kodas: 30011438) (*žiūr. Informacijos atrankai 19 pav.*). Nei vienos VJ numatyta statybos vieta nepatenka į šių vandens telkinių paviršinių vandens telkinių apsaugos zoną.

Vadovaujantis saugomų rūšių informacinė sistemos (SRIS) duomenimis PŪV teritorijoje nebuvo aptikta jokių saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių.

Vadovaujantis projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos (VENBIS)“ duomenimis, migruojančių ir žiemojančių paukščių atžvilgiu VJ statybos vietos patenka į mažai jautrias teritorijas (*žiūr. Informacijos atrankai 23 pav.*), perinčių paukščių atžvilgiu trijų VJ vietos patenka į mažai jautrias teritorijas (*žiūr. Informacijos atrankai 24 pav.*), o planuojamų VJ statybos vietos (visos penkios) pagal bendrą teritorijų jautrumo žemėlapi paukščių atžvilgiu patenka į mažai jautrias teritorijas (*žiūr. Informacijos atrankai 24 pav.*).

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis (<http://kvr.kpd.lt>), PŪV teritorijoje ar jo gretimybėje nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos (*žiūr. Informacijos atrankai 26 pav.*). Artimiausios planuojamai teritorijai kultūros vertybės nuo VJ statybos vietų išsidėsčiusios 0,8 – 5,1 km atstumu.

Detali informacija apie vietą, kurioje numatoma statyti VJ jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų atžvilgiu ir ūkinę veiklą – vėjo jėgainių statyba ir eksploatacija Mažeikių r. Židiku sen. Liepkalnės ir Palūšės k., pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ 2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. UAB „VVP Investment“ planuoja pastatyti iki 7 VJ, kurių kiekvienos galia numatoma maksimaliai iki 4,8 MW, rotoriaus skersmuo iki 149 m, bendras aukštis iki 230 m. (*žiūr. VJ išdėstymo schemą Informacijos atrankai 1 priede*). Sklypai nuosavybės teisė priklauso fiziniams ir juridiniams asmenims, o VJ statybai reikalingi sklypai ir/ar jų dalys veiksmai yra ir/ar bus nuomojami. Numatomi nežymūs žemės kasybos darbai VJ pamatų statybų metu, užstatymo plotas apie kiekvieną VJ – apie 0,18 ha. Privažiavimui prie VJ numatoma naudoti vietinius kelius, kurie pagal poreikį būtų sustiprinti ir renovuoti. Siekiant sumažinti vizualinę kraštovaizdžio taršą, generuojama elektros energija iš VJ požeminais elektros kabeliais bus jungiama prie elektros tinklų operatoriaus prijungimo sąlygose nurodytos pajungimo vietos. Visi elektros kabeliai eis per esamus žemėtvarkinčius kelius, esant būtinybei kirsti nenumatytus sklypus, bus gauti žemės sklypų savininkų sutikimai (pasirašomos notarinės servituto sutartys). Iš viso numatoma nutiesti apie 10 km elektros kabelio. Teritorija, kurioje PŪV yra melioruota bendro naudojimo melioracijos sistemomis, kurių nuosavybės teise priklauso valstybei. Veiklos vietoje esančias melioracijos sistemas ir įrenginius numatoma saugoti. Statybų metu sulaužius ar pažeidus melioracinius įrenginius, jie bus tinkamai sutvarkyti. VJ veikimas bus autonominis, valdomas automatiniu 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. Pagrindinė įranga turės įdiegtas moderniausias ir naujausias technologijas, bus pagaminta specializuotose gamyklose, atvežta į PŪV vietą 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 keliami ir

pritvirtinama stiebo viršuje. Mentės gaminamos iš stiklo pluošto ir epoksidinių dervų. Informacijoje atrankai vertinimui ir skaičiavimuose pasirinktas maksimalius parametrus atitinkantis modelis – Nordex N149 (didžiausia zona pagal taršiausią (triukšmingiausią) VJ modelį, ši zona gali tenkinti daugelio kitų modelių keliamą taršą). Svarstomų gamintojų panašaus galingumo VJ modelių techninės charakteristikos pateiktos Informacijos atrankai 7 psl.

Pagrindinė rizika žmonių sveikatai susidaro dėl VJ keliamos fizikinės taršos (triukšmo ir šėšėliavimo). Atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai programa WindPRO (versija 3.0). VJ skleidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad vienu metu visu galingumu veikia visos parke esančios VJ. WindPRO modelio skaičiavimai pagrįsti Tarptautinio standarto ISO 9.613-2, Vokietijos standarto ISO 9.613-2, UK ISO 9.613-2, Danijos Aplinkos departamento ir Nyderlandų 1999 m. rekomendacijomis. Skaičiavimams naudotas VJ modelis: *Nordex N149 (4,5 MW)*, foninis triukšmo lygis – 45 dBA. Foninis triukšmo lygis priimamas 40 metrų nuo gyvenamojo namo, esančio ne gyvenamosios paskirties žemės sklype (higienos normos HN 33:2011 2 punkto reikalavimai). 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 45dBA (*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 7 VJ už 210÷330 m nuo VJ į išorinę pusę, o tarp VJ triukšmo zona apsijungia į vieną (*žiūr. Informacijos atrankai 4 priedą*), tačiau artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiekia. Atkreiptinas dėmesys, kad nakties periodu (22-06 val.), kai leistinas triukšmo lygis siekia 45dBA, numatoma reguliuoti VJ Nr. 1 ir Nr. 2 darbo režimą, kad triukšmo lygis neviršytų – VJ Nr. 1 – 105 dBA, o Nr.2 – 103 dBA. Kitais paros periodais (dienos -06-18 val. ir vakaro 18-22 val.) darbo režimo apribojimai nebus taikomi. Papildomai atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai įvertinant jau suplanuotą 7 VJ parką, esantį į pietus-pietryčius nuo planuojamų VJ. Pažymėtina, kad 2017 metais dėl šių VJ statybos buvo atliktos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros bei suformuota sanitarinės apsaugos zona, kurios dydis VJ Nr. 1÷5 po 210 m, o tarp VJ Nr.6÷7 triukšmo zonos apjungtos į vieną po 210÷230 m nuo VJ bokštų į išorinę pusę. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro 2017-05-15 sprendimo Nr. BSV.8-334(16.8.5.8.11) kopija ir zonų brėžinys pridedami Informacijos atrankai 5 priede). Brėžinyje matyti, kad triukšmo zona apsijungia su dviejų anksčiau suplanuotų VJ (Nr.6 ir Nr.7) 45 dBA triukšmo zona (*žiūr. Informacijos atrankai 6 priedą*), tačiau artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiekia. VJ triukšmo sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad 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.

Šėšėliavimo poveikio vertinimui Lietuvoje sukurtų ir patvirtintų metodikų ar higienos normų nėra. Kaip leidžiamas šėšėliavimo lygis yra priimtas Vokietijos standartų rekomenduojamas leistinas šėšėliavimo ribinis lygis (maksimaliai 30 valandų per metus arba 30 min. per dieną). Tikslėsniam galimo šėšėliavimo 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“). Taip pat skaičiavimams naudoti realūs Kauno meteorologinės stoties duomenys apie saulės švytėjimo trukmę Lietuvoje.

Šešėliavimo sklaidos rezultatai rodo, kad planuojamų VJ šešėliavimas artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks (*žiūr. Informacijos atrankai 7 priedą*). Analogiškai skaičiavimai atlikti ir įvertinant netoliese anksčiau suplanuotas 7 VJ (*žiūr. Informacijos atrankai 7 priedą*). Skaičiavimai rodo, kad padidintas šešėliavimas taip pat artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks.

Planuojama ūkinę veiklą pradėti 2018 metų pabaigoje – 2020 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. Vadovaujantis Informacijos apie Lietuvos Respublikos teritorijas, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, gali būti taikomi vėjo elektrinių projektavimo ir statybos apribojimai, teikimo ir vėjo elektrinių projektavimo bei statybos vietų šiose teritorijose derinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012-05-29 nutarimu Nr. 66 “Dėl Informacijos apie Lietuvos Respublikos teritorijas, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, gali būti taikomi vėjo elektrinių projektavimo ir statybos apribojimai, teikimo ir vėjo elektrinių projektavimo bei statybos vietų šiose teritorijose derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo”, atliekant vėjo elektrinių projektavimo darbus teritorijų planavimo organizatoriumi ar jo įgaliotam asmeniui yra numatyta prievolė derinti vėjo elektrinių statybos vietas su Lietuvos kariuomene.

6.2. Vadovaujantis Paukščių apsaugai svarbių teritorijų (toliau PAST) atrankos kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymu Nr. D1-358 „Dėl Paukščių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijų patvirtinimo“, Lietuvoje išskirtos dvi paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST), per kurias pavasario arba rudens migracijų metu reguliariai (t. y. kasmet) praskrenda ne mažiau kaip 3 000 plėšriųjų paukščių, gervių ar 500 000 žvirblinių paukščių individų. Tokios teritorijos vadinamos paukščių srautų susiliejinimo vietomis. Jose saugomi svarbūs plačiam regionui migraciniai paukščių keliai - Kuršių nerijos nacionalinis parkas (LTKLAB001) ir Nemuno delta (LTSLUB001). Planuojama penkių VJ teritorija nepatenka į minėtų PAST ar artimų joms ribas, todėl čia nėra numatytos specialios migruojančių paukščių apsaugos priemonės ar kokie nors ūkinės veiklos apribojimai, tačiau 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 trumpesnį laikotarpį, kad sumažinti vietinių perinčių paukščių trikdymą. Optimaliausias VJ įrengimo darbų laikas būtų rugpjūčio – vasario mėn.

6.3. Siekiant sumažinti PŪV vietoje ir gretimose teritorijose apsistojančių perinčių paukščių, migruojančių ir žiemojančių paukščių atžvilgiu trikdymą, pagal VENBIS rekomendacijas, VJ įrengimo darbai nebus vykdomi pavasarinės migracijos metu, t. y. kovo-gegužės mėn. bei numatyta tokius darbus vykdyti kiek galima trumpesnį laikotarpį, kad sumažinti vietinių perinčių paukščių trikdymą, todėl PŪV poveikio perinčių paukščių, migruojančių ir žiemojančių paukščių atžvilgiu ir paukščių atžvilgiu.

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

6.5. Paaiškėjus, 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 subjektai - *Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Telšių skyrius* 2018-02-14 raštu Nr. (9.38.-Te)2Te-141 „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; *Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas (toliau – Telšių departamentas)* 2018-02-17 raštu Nr. (8-11 14.3.5 E)2-7595 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ susipažinęs su Informacija atrankai nurodo, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais VJ bus formuojama sanitarinė apsaugos zona, atliekant PŪV poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, atsižvelgiant į VJ modelį, darbo režimą bei kiekį. *Telšių departamentas* pasiūlymų dėl Informacijos atrankai ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo neturi.

7.1.1. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalyje nustatyta tvarka PAV subjektai *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 negavo suinteresuotos visuomenės pasiūlymą dėl atrankos informacijos ir PŪV.

7.2. 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)“ žemėlapiams nei viena VJ nepatektų į vidutiniškai jautrių ir labai jautrių teritorijų zonas, trijų VJ vietos patenka perinčių paukščių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijas (*paprastoji pempė, paprastasis suopis*), migruojančių ir žiemojančių paukščių atžvilgiu (*pilkoji gervė, baltakaktė žąsis*) į mažai jautrias teritorijas patenka septynios VJ ir paukščių atžvilgiu septynios VJ patenka į mažai jautrias teritorijas (*pilkoji gervė, baltakaktė žąsis, paprastoji pempė, paprastasis suopis*). 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. Siekiant sumažinti PŪV vietoje ir gretimose teritorijose apsistojančių perinčių paukščių trikdymą, pagal VENBIS rekomendacijas, VJ įrengimo darbai nebus vykdomi pavasarinės migracijos metu, t. y. kovo-gegužės mėn. bei numatyta tokius darbus vykdyti kiek galima trumpesni laikotarpį, kad sumažinti vietinių perinčių paukščių trikdymą, todėl PŪV poveikio perinčių paukščių, migruojančių ir žiemojančių paukščių atžvilgiu ir paukščių atžvilgiu neplanuojama.

7.3. Planuojama ūkinė veikla nesąlygos kitos veiklos, susijusios su planuojama ūkine veikla, planavimo ar keitimo, kadangi dokumentų rengėja atliko papildomą (suminį) poveikio aplinkai įvertinimą. Papildomai atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai įvertinant jau suplanuotą 7 VJ parką, esantį į pietus-pietryčius nuo planuojamų VJ (2017 metais šioms VJ buvo atliktos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros bei suformuota sanitarinės apsaugos zona, kurios dydis VJ Nr. 1÷5 po 210 m, o tarp VJ Nr.6÷7 triukšmo zonos apjungtos į vieną po 210÷230 m nuo VJ bokštų į išorinę pusę. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro 2017-05-15 sprendimo Nr. BSV.8-334(16.8.5.8.11) kopija ir zonų brėžinys pridedami 5 priede), iš kurių matyti, kad triukšmo zona apsijungia su dviem anksčiau suplanuotų VJ (Nr.6 ir Nr.7) 45 dBA triukšmo zona (žiūr. 6 priedą), tačiau 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.

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 Mažeikių rajono savivaldybės, Židikų seniūnijoje, Liepkalnės ir Palūšės kaimų, Pikelių k.v., sklypų kad. Nr. 6134/0003:50 (Liepkalnės k.), 6134/0003:118 (Palūšės k.), 6134/0003:28 (Palūšės k.) ir 6134/0003:37 (Palūšės k.) teritorijose 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.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktore



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2018 m. kovo 5 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4- 2050

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Mažeikių r. savivaldybės administracijai, el. p. savivaldybe@mazeikiai.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