



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. paštas: info@ekosistema.lt

2017-03-02
į 2017-02-15

Nr. (28.6)-A4-2268
Nr. 17-067

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL IKI 9 VĖJO JĖGAINIŲ STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda; tel. (846) 43 04 63, faks. (846) 43 04 69, mob. (8698) 47300; el. paštas: info@ekosistema.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „VVP Investment“, Šiaulių g. 19, Klaipėda; tel. (8659) 98265, el. paštas: kastytis.juonys@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Iki 9 vėjo jėgainių statyba ir eksploatacija.
Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 3.7. punktu - vėjo elektrinių įrengimas (kai jų įrengtoji galia viršija 30 kW) (toliau - ATR dokumentai).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Telšių apskritis, Mažeikių r. savivaldybė, Židikų seniūnija, kaimai, Dautarų, Juodeikėlių, Miltenių, Palūšės, ir Ritinės kaimai, sklypų kad. Nr. 6134/0002:210, 6134/0002:207, 6134/0002:205, 6134/0003:154, 6134/0003:149, 6134/0003:158 ir 6134/0003:118. Planuojamų statyti vėjo jėgainių (toliau – VJ) sklypai išsidėstę žemės ūkio paskirties teritorijų apsuptyje. Sklypuose statinių nėra. Gretimybėse nėra gyvenamosios paskirties sklypų ar/ir gyvenamųjų namų. Žemės sklypai nuosavybės teise priklauso fiziniams asmenims, o planuojamai ūkinei veiklai (toliau – PŪV) reikalingos sklypų dalys nuo 0,15 ha iki 0,33 ha veiklai nuomojamos, išskyrus žemės sklypą, kurio kad. Nr. 6134/0003:118 numatoma dar nuomoti. VJ statybų vieta numatyta Mažeikių rajono šiaurės vakarinėje dalyje, apie 15,5 km į šiaurės vakarus nutolusi nuo Mažeikių, 2 km į pietvakarius nuo Pikelių ir apie 8 km į šiaurę nuo Židikų bei 16 km į šiaurės rytus nuo Ylakių miestelio. Vadovaujantis Mažeikių rajono teritorijos bendroju planu, patvirtintu Mažeikių rajono savivaldybės tarybos 2009-03-27 sprendimu Nr. T-95, teritorija, kurioje numatoma statyti vėjo jėgaines, Mažeikių rajono bendrajame plane, skirta infrastruktūrai ir vėjo energetikai (žr. *Atrankos dokumente 1 pav.*). Susisiekimas su PŪV sklypais patogus – iš esamų rajoninių kelių tinklo per vietinės reikšmės žvyrkelius (lauko kelius) ir/ar privažiavimus.

PŪV sklypai yra išsidėstę atokiau nuo urbanizuotų teritorijų, artimiausia gyvenamoji aplinka/gyvenamieji namai nuo numatomų VJ statybos vietų nutolę 0,45÷1,23 km atstumu (*žiūr. ATR dokumentų 8 pav.*). Pagal 2011 metų surašymo duomenis Židikų seniūnijos ribose gyveno 2247 gyventojai, o Dautarų kaime – 38, Juodeikėlių k. – 45, Miltenių k. – 1, Palūšės k. – 14 ir Ritinės k. – 236 gyventojai.

PŪV sklypuose nei jų gretimybėse nėra eksploatuojamų žemės gelmių telkinių (naudingų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemio, geologinius procesus ir

reiškinius. Artimiausias geriamojo vandens gręžinys (vandenvietė) nuo planuojamos VJ Nr. 1 į šiaurės rytus nutolęs apie 2,7 km (Pikelių), o nuo VJ Nr. 5 į pietus – apie 5,5 km atstumu (Senmiestės-2 (Mažeikių r.)).

Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros studijoje pateiktu vertingiausiu estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu, teritorijos, kuriose planuojama veikla, vizualinei struktūrai būdinga (žiūr. ATR dokumente 9, 10, 11 pav.) neišreikšta vertikalioji sąskaida, lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais (V0H2-c). Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai.

Artimiausia saugoma teritorija - *Marijampolės miško eglės genetinis draustinis* į pietus nuo VJ Nr. 1 nutolęs apie 3 km (žr. ATR dokumente 1 pav.). Artimiausi vandens telkiniai: vakarinėje dalyje pratekanti – upė Gudonas, palei pietinę dalį – upė Eglėnupis, bei palei šiaurinę dalį – upė Skutulė (žiūr. ATR dokumente 6 pav.). Vienos VJ numatyta statybos vieta patenka į upės Gudonos paviršinių vandens telkinių apsaugos zoną, tačiau VĮ Registrų centras Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašė, tokie apribojimai nenumatyti. Informacija apie biotopus VJ vietų išsidėstymo atžvilgiu pateikiama Atrankos dokumente 13,14, 15, 16 pav..

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, objekto teritorijoje ar jo gretimybėje nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos (žiūr. ATR dokumente 17 pav.). Artimiausios planuojamai teritorijai kultūros vertybės nuo VJ statybos vietų išsidėsčiusios 0,9 – 2,4 km atstumu.

Detali informacija apie vietą, kurioje planuojama statyti VJ pateikiama atrankos išvados priede ir yra sudedamoji atrankos išvados dėl PAV dalis. VJ žemės sklypų situacijos schema Mažeikių r. sav. bendrajame plane pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV (2, 4 pav) ir skelbiama www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos PAV atrankos išvadas 2017 m.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Pagal sudarytą Lietuvos vėjo išteklių žemėlapi, aštuoniuose sklypuose, kuriose UAB „VVP Investment“ (toliau – PŪV organizatorius) planuoja statyti iki 9 VJ, patenka į zoną, kur vidutinis metinis vėjo greitis 50 -100 metrų aukštyje siekia apie 5 m/s ir daugiau. Dėl esamo perdavimo tinklo 110 kV elektros perdavimo linijų pralaidų galimybių ir gamtinių sąlygų, Mažeikių rajono teritorija yra palanki VJ statybai, o teritorija, kurioje numatoma statyti VJ, Mažeikių rajono bendrajame plane, skirta infrastruktūrai ir vėjo energetikai. Kiekvienos VJ numatoma galia po 3 MW, rotoriaus skersmuo iki 120 m, bendras aukštis iki 200 m. PŪV organizatorius, kaip didžiausią tikimybę, numato statyti Nordex N117 modelio VJ, todėl ATR dokumentuose atlikti Nordex N117 modelio skaičiavimai (žr. ATR dokumento 7 psl.). VJ įranga turės įdiegtas moderniausias ir naujausias technologijas. Visa įranga bus atvežta ir montuojama statybos vietoje. Suformavus pamatus iš specialios paskirties betono ir plieno strypų, ant jų bus montuojami VJ bokštai, kurie gali būti plieniniai arba betoniniai. Toliau montuojamos kitos konstrukcijos – rotorius ir mentės. Mentės gaminamos iš stiklo pluošto ir epoksidinių dervų. Numatomi nedidelės apimtys žemės kasybos darbai vėjo jėgainių pamatų statybų metu, užstatymo plotas apie kiekvieną vėjo jėgainę – apie 0,15 ha. VJ veikimas bus autonominis, valdomas automatinio režimu. Elektros įrenginių, turbinos ir kt. VJ mechanizmų darbas bus fiksuojamas automatiniais davikliais, duomenys nuotolinio ryšio pagalba pastoviai perduodami į valdymo centrą. Esant gedimui VJ, jų darbas stabdomas automatiškai. Privažiavimui prie VJ numatoma naudoti vietinius kelius, kurie pagal poreikį būtų sustiprinti ir renovuoti. Visi požeminiai elektros kabeliai eis per esamus žemėtvarkinius kelius, esant būtinybei kirsti nenumatytus sklypus, bus gauti žemės sklypų savininkų sutikimai (pasirašomos notarinės servituto sutartys). Iš viso numatoma nutiesti apie 10 km požeminio elektros kabelio. Elektros energijos perdavimo ir prisijungimo prie elektros tinklų schema pateikiama (žr. ATR dokumento 1 priedą).

Nedideli kiekiai metalo ir mišrių statybinių atliekų susidarys VJ statybos (pamatų statybos) metu. Šios atliekos bus rūšiuojamos į specialius konteinerius ir pagal sutartis su atliekų tvarkytojais išvežamos tolimesniam tvarkymui.

Kadangi VJ dirbs be perstojo, buvo įvertinta, koku atstumu nuo vėjo jėgainių triukšmo lygis neviršys higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nurodytų ribinių verčių, t. y. mažiausios vertės, kuri yra nustatyta gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą, nakties periodui ir sudaro 45 dBA. Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti programa WindPRO (versija 3.0). VJ skleidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad vienu metu visu galingumu veikia visos parke esančios VJ, esant vėjo greičiui 10 m/s (pagal teisės aktų reikalavimus). Triukšmo sklaidos skaičiavimai/žemėlapiai pateikiami ATR dokumente (žiūr. *Atrankos dokumento 3, 4 priedus*). Papildomai buvo atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai įvertinant jau suplanuotą 10 vėjo jėgainių parką, esantį už 2 km į rytus nuo planuojamų VJ, iš kurių matyti, kad triukšmo zonų padidėjimui ir/ar pasikeitimui esamas parkas įtakos neturi (žiūr. *Atrankos dokumento 5 priedą*).

VJ, kaip ir kiti aukšti statiniai, esant saulėtam orui, meta šešėlį ant gretimų objektų. Gyvenant arti VJ, galimas besisukančių sparnų keliamo šviesos mirgėjimo poveikis. 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). Tikslėniam galimo 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“). Taip pat skaičiavimams naudoti realūs Kauno meteorologinės stoties duomenys apie saulės švytėjimo trukmę Lietuvoje. Iš šešėliavimo sklaidos rezultatų matyti, kad planuojamų VJ šešėliavimas (nepriklausomai nuo modelio ir vėjo jėgainių skaičiaus) artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks (žiūr. *Atrankos dokumento 6 priedą Agentūros internetinėje rubrikoje*).

VJ formuojama sanitarinės apsaugos zona, į kurią gyvenamieji namai/aplinka nepateks. Tuo atveju, jei kiltų tikimybė ekstremalios situacijos atveju VJ (-ėms) nukritus (sulūžus), ji nekels pavojaus aplinkinių gyventojų sveikatai. Mechaninės VJ bokštų deformacijos, jų griūtis ir menčių nukritimas sukeltų neigiamas pasekmes ir būtų pavojingas tik šalia pačių bokštų. Sunkios konstrukcijos negali būti išsvaidomos vėjo, todėl galimo poveikio zoną apsprendžia tik statinių aukštis. Šiuo atveju galimo poveikio zona – 200 metrų, nes planuojamų statyti VJ aukštis gali siekti iki 200 metrų. Artimiausia užstatyta teritorija 450 metrų atitolusi nuo vienos iš VJ (žiūr. *Atrankos dokumento 8 pav., 23 psl.*), likusių jėgainių bokštai taip pat yra pakankamai atitolę nuo artimiausios užstatytos teritorijos.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: žemės sklypai ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – *Dautartų miškas* (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra maždaug 3÷3,9 km atstumu pietvakarių kryptimi ir rytų kryptimi už 8 km išsidėstęs *Ventos upės slėnis* (paukščių apsaugai svarbi teritorija), todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas (žr. *ATR dokumente 12 pav.*).

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Planuojama VJ įrengimo teritorija patenka į Lietuvos Respublikos teritorijos, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapij, patvirtintą 2016-02-15 Lietuvos kariuomenės vado įsakymu Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“. VE parko teritorija patenka į oranžinę spalva pažymėtą apribojimų zoną. Atliekant vėjo elektrinių projektavimo darbus, vadovautis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gegužės 29 d. nutarimu Nr. 626, patvirtintu Informacijos apie teritorijas, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi vėjo elektrinių statybos apribojimai, teikimo, vėjo elektrinių statybos vietų šiose teritorijose derinimo ir kompensacijų mokėjimo tvarkos

aprašu, kuriame teritorijų planavimo organizatoriui ar jo įgaliotam asmeniui yra numatyta prievolė derinti VE statybos vietas su Lietuvos kariuomene.

6.2. Kadangi sklypuose įrengtos melioracijos sistemos ir įrenginiai, tai VJ statybų metu sulaužius ar kitais būdais pažeidus melioracijos įrenginius, PŪV organizatorius yra įsipareigojęs juos tinkamai sutvarkyti, suderinus su Mažeikių r. savivaldybės administracija.

6.3. Siekiant sumažinti vizualinio poveikio įtaką kraštovaizdžiui, rekomenduojama vėjo jėgainių konstrukcijas projektuoti imituojant gamtoje esančias formas, dažyti šviesiomis dangaus fonui artimomis spalvomis. Speciali dažų sudėtis leidžia išvengti konstrukcijų blizgėjimo ir atspindžių susidarymo.

6.4. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.5. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Šiaulių skyriuje, Tilžės g. 198, Šiauliai.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Vėjo jėgainių statyba neprieštarauja Mažeikių r. savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniams (toliau – Planas), kurie patvirtinti Mažeikių r. savivaldybės tarybos 2009-03-27 sprendimu Nr. T-95. PŪV sklypai skirti infrastruktūrai ir vėjo energetikai.

7.2. Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje Lietuva įsipareigojusi iki 2020 metų padidinti galutinio energijos suvartojimo atsinaujinančių energijos išteklių dalį ne mažiau kaip iki 23% ir taip reikšmingai sustiprinti Lietuvos energetinę nepriklausomybę bei sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.

7.3. UAB „VVP Investment“ VJ statyba pasirinktose vietose ir pagal Atrankos dokumentuose nurodytus techninius parametrus neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neturės, kadangi PŪV taršos (triukšmo, šešėliavimo, elektromagnetinės spinduliuotės) rodikliai nesiels ribinių verčių, nustatytų teisės aktuose ir kitų įvertintų rekomendacijų, atliktų tyrimų bei analizės pagrindu. Triukšmo sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad leistinas triukšmo lygis LTL = 45dB(A) bus pasiekiamas statant 9 vėjo jėgaines už 230÷300 m nuo VJ į išorinę pusę, o tarp VJ Nr. 1 ir 2 bei Nr. 6, 7, 8 ir 9 triukšmo zonos apsijungia į vieną, tačiau artimiausios gyvenamosios aplinkos nesiokia (žiūr. *Atrankos dokumento 5 priedą*).

7.4. Bus atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, kaip atskira nuo PAV procedūra, kurio metu bus suformuota VJ sanitarinė apsaugos zona.

7.5. Pastačius ir pradėjus eksploatuoti iki 9 VJ vandens, žemės, dirvožemio ir/ar biologinės įvairovės ištekliai naudojami nebus. Numatoma naudoti vieną iš alternatyviųjų energijos šaltinių, tai - vėjo energiją, todėl poveikio minėtiems aplinkos komponentams nebus.

7.6. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma teritorijoje, kurioje nėra aplinkos apsaugos požūrių jautrių teritorijų. Teritorija nepatenka į vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ar mineralinio vandens vandenviečių teritorijas, jų apsaugos zonas ir juostas, todėl poveikio šioms aplinkos komponentams nebus.

7.7. Siekiant sumažinti vizualinę kraštovaizdžio taršą, generuojama elektros energija iš VJ požeminiais 110 kV įtampos elektros kabeliais bus jungiama prie elektros tinklų operatoriaus prijungimo sąlygose nurodytose pajungimo vietose (prie AB „Litgrid“ elektros perdavimo tinklų

Varduvos 110 kV paskirstomojo punkto).

7.8. Atlikus šešėliavimo sklaidą nustatyta, kad planuojamų VJ šešėliavimas artimiausios gyvenamosios aplinkos nesieks (žiūr. *Atrankos dokumentų 6 priedą*).

8. Priimta atrankos išvada – atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas pastabas, bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada – Mažeikių r. savivaldybės, Židikų seniūnijos, Dautarų, Juodeikėlių, Miltenių, Palūšės, ir Ritinės kaimų teritorijose, sklypų kad. Nr. 6134/0002:210, 6134/0002:207, 6134/0002:205, 6134/0003:155, 6134/0003:154, 6134/0003:149, 6134/0003:158 ir 6134/0003:118, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota,
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė



Justina Černienė

2017-03- 02 Atrankos išvados Nr. (28.6)-A4-~~2161~~ dėl UAB „VVP Investment“ iki 9 vėjo elektrinių parko įrengimo poveikio aplinkai vertinimo

priedas

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Žemės sklypo kadastrinis numeris/ Specialiojo plano zona/ VE kiekis sklype</i>	<i>Adresas</i>	<i>Viso žemės sklypo plotas (ha) / Žemės sklypo plotas pagal nuomos sutartį (ha)</i>	<i>Atstumas iki artimiausio gyvenamo namo, kuris žymimas skaičiavimuose „raide“</i>	<i>Aktuali informacija apie vietą (nuo VE arčiausiu atstumu nutolę)</i>
1	2	3	4	5	6
1.	6134/0002:210 VE Nr. 1	Mažeikių r. sav., Židikų sen., Juodeikėlių k.	0.33/0,15	617 m (iki „L“) Triukšmo lygis sodyboje 39,6 dB(A) Šešėliavimas – iki 15:51 val./metus	Arčiausiai nutolusi gėlo vandens vandenvietė – į šiaurės rytus apie 2,7 km (Pikelių); Yra melioracijos sistemos ir įrenginiai Marjampolės miško eglės genetinis draustinis į pietus nuo VJ Nr. 1 nutolęs apie 3 km
2.	6134/0002:207 VE Nr. 2	Mažeikių r. sav., Židikų sen., Ritinės k.	0.15/0.15	490 m (iki „K“) Triukšmo lygis sodyboje 39,0 dB(A) Šešėliavimas – 19:11 val./metus	Yra melioracijos sistemos ir įrenginiai
3.	6134/0002:205 VE Nr. 3	Mažeikių r. sav., Židikų sen., Ritinės k.	0.15/0.15	450 m (iki „G“) Triukšmo lygis sodyboje 39,3 dB(A) Šešėliavimas – iki 17:19 val./metus	Yra melioracijos sistemos ir įrenginiai
4.	6134/0003:155 VE Nr. 4	Mažeikių r. sav., Židikų sen., Miltenių k.	0.15/0.15	550 m (iki „D“) Triukšmo lygis sodyboje 38,3 dB(A) Šešėliavimas – iki 2:43 val./metus	Yra melioracijos sistemos ir įrenginiai
5.	6134/0003:154 VE Nr. 5	Mažeikių r. sav., Židikų sen., Dautarų k.	0.15/0.15	786 m (iki „B“) Triukšmo lygis sodyboje 35,2 dB(A) Šešėliavimas – 0:00 val./metus	Arčiausiai nutolusi gėlo vandens vandenvietė išsidėsčiusi į pietus apie 5,5 km atstumu (Senmiestės-2 (Mažeikių r.)); Už 4 km į pietus išsidėsęs nebenaudojamas Parakalnio (Dautarai) durpių telkinys Yra melioracijos sistemos ir įrenginiai

1	2	3	4	5	6
6.	6134/0003:149 VE Nr. 6	Mažeikių r. sav., Židikų sen., Palūšės k.	0.15/0.15	994 m (iki „C“) Triukšmo lygis sodyboje iki 36,3 dB(A) Šešėliavimas – iki 4,11 val./metus	Yra melioracijos sistemos ir įrenginiai
7.	6134/0003:158 VE Nr. 7	Mažeikių r. sav., Židikų sen., Dautarų k.	0.3265/0.15	1492 m (iki „C“) Triukšmo lygis sodyboje iki 36,3 dB(A) Šešėliavimas – iki 4:11 val./metus	Yra melioracijos sistemos ir įrenginiai
8.	6134/0003:118 VE Nr. 8 ir Nr. 9 (2 vnt.) Šios VE gali būti nestatomos. Išnagrinėti du variantai – kai statosi ir kai nesistato.	Mažeikių r. sav., Židikų sen., Palūšės k.	63.67/ bus sudaroma nuomos sutartis	Nuo VE Nr. 8 - 1055 m Nuo VE Nr.9 – 1190 m (iki „C“) Triukšmo lygis sodyboje 36,3 dB(A) Kai nestatomos šios VE: 34,3 dB(A) Šešėliavimas – iki 4:11 val./metus Kai nestatomos šios VE: iki 4:11 val./metus.	VE įrengimas nepateks į vandens telkinio apsaugos zoną Yra melioracijos sistemos ir įrenginiai

Pastabos:

* kadangi sklypuose įrengtos melioracijos sistemos ir įrenginiai, tai statybų metu sulaužius ar pažeidus melioracinius įrenginius, planuojamos veiklos organizatorius yra įsipareigojęs juos tinkamai sutvarkyti.

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2017 m. kovo 2 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4- 2268

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. UAB „VVP Investment“, Šiaulių g. 19, Klaipėda; tel. (8659) 98265, el. paštas: kastytis.juonys@gmail.com
2. Mažeikių rajono savivaldybei, el. p. savivaldybe@mazeikiai.lt
3. Nacionaliniam visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentui, el. paštas: telsiai@nvsc.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių teritoriniam padaliniui; el. p. telsiai@heritage.lt
5. Telšių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai el. p. telsiai.pgv@vpgt.lt

Kopija: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui, el. p.: srd@srd.am.lt