



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 „L-VĖJAS“
el. paštas: telsiuvejas@gmail.com

2017-05-08
į 2017-04-26

Nr. (28.6)-A4-4854
Nr.

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL UAB „L-VĖJAS“ IKI 32 VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO STATYBOS TELŠIŲ RAJONE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „Archstudija“, Konstitucijos pr. 9-41, Vilnius; tel. (85) 210 1297, el. paštas: info@archstudija.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „L-VĖJAS“, Konstitucijos per. 9-41, Vilnius; tel. 8680 52539, el. paštas: telsiuvejas@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: iki 32 vėjo elektrinių parko statyba.

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

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Iki 32 vėjo elektrinių parką (toliau – VE parkas) dvidešimt aštuoniose žemės sklypuose (28) planuojama statyti Telšių r. Tryškių seniūnijoje. Žemės sklypai, kurių kad. Nr. 7808/0002:242; 7808/0002:273; 7808/0001:222; 7808/0001:239; 7808/0001:242; 7808/0004:22; 7808/0004:113; 7808/0004:118; 7808/0004:134; 7808/0004:136; 7808/0004:154; 7808/0004:179; 7808/0004:128; 7808/0005:147; 7808/0005:175; 7870/0005:4; 7870/0005:16; 7870/0005:19; 7870/0005:187; 7870/0005:188; 7870/0006:112; 7873/0003:112; 7873/0003:145; 7808/0002:72; 7808/0002:50; 7808/0004:148; 7870/0006:193; 7808/0002:143, bus padalinami ir performuojami rengiant žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektus. Sudarytos nuomos sutartys su žemės savininkais 0,15 ha žemės sklypams dėl pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo į kitos paskirties žemę (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijas). VE parko statybos vieta pasirinkta vadovaujantis *Teritorijos, esančios Degaičių, Eigirdžių, Patausalės, Dirmeikių, Tryškių, Ubiškės, Dūseikių kadastrinėse vietovėse, Telšių rajone, specialiuoju planu (patvirtintas 2012-11-22 Telšių rajono savivaldybės Tarybos sprendimu Nr. T1-428 „Dėl Teritorijos, esančios Degaičių, Eigirdžių, Patausalės, Dirmeikių, Tryškių, Ubiškės, Dūseikių kadastrinėse vietovėse, Telšių rajone, specialiojo plano patvirtinimo“)* (toliau – VE Specialusis planas). Pagal VE specialųjį planą planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (toliau – PŪV) planuojamos statyti VE patenka į VE jėgainių parkų galimos

plėtos teritorijų zonas Nr. P, S, T, V, Z (žr.: *duomenis apie atitiktą VE Specialiojo plano sprendiniams Atrankos dokumento 3.3 pav. www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos PAV atrankos išvadas 2017 m (toliau – Atrankos dokumentai)*).

Planuojamo statyti VE parko teritorija yra Telšių r. šiaurės rytų dalyje, apie 15 km nuo Telšių miesto ir apie 0,6 km į pietus/pietvakarius nuo Tryškių miestelio. PŪV numatoma vykdyti teritorijose, kurios yra retai apgyvendintos: Maldenių k. yra registruoti 26 gyventojai, Užsienių k. – 1, Dirmeikių k. – 50, Juodėjų k. – 30, Stakminių k. – 6, Pabalvės k. – 251, Meinoriškės k. – 2 gyventojai. Artimiausios sodybos yra išsidėsčiusios 391 m – 1520 m atstumu nuo planuojamų vėjo elektrinių bokštų (žr.: *VE išdėstymo gyvenamųjų pastatų atžvilgiu schemą Atrankos dokumento 3.4 pav.*).

Žemės sklypuose, kuriuose numatoma statyti VE parką, yra valstybei priklausančios melioracijos sistemos ir įrenginiai. Dalis melioracijos sistemų bus rekonstruojama ir atstatoma pagal parengtus melioracijos statinių pertvarkymo projektus. VE parko teritorija inžineriniu požiūriu neišvystyta, vyrauja dirbama, žemės ūkio paskirties žemė. Planuojamo VE parko teritorijoje vyrauja nedidelės upės. Septyni planuojami objektai pateks į vandens telkinių apsaugos zonas (sklypų kad. Nr. 7808/0002:273, 7808/0004:113, 7808/0004:118, 7808/0004:136, 7870/0005:16, 7808/0002:72, 7808/0002:143). Vandens telkinių pasiskirstymas PŪV atžvilgiu pateiktas *Atrankos dokumento 3.15 pav.*

Potencialiai jautrių vėjo energetikos jėgainių plėtrai biologinės įvairovės apsaugos požiūriu teritorijos nustatomos pagal projekto „Darni vėjo energetikos plėtra vakarų Lietuvoje“ žemėlapius, pagal kuriuos nustatoma, kuriose teritorijose vėjo energijos jėgainių plėtra gali turėti neigiamą poveikį paukščių ir šikšnosparnių populiacijoms. Kuo teritorija potencialiai „jautresnė“, tuo labiau tikėtina, kad joje gali kilti konfliktų tarp siekių plėtoti vėjo energetiką ir apsaugoti biologinę įvairovę. Visos 32 UAB „L-VĖJAS“ planuojamos statyti VE patenka į mėlyną – mažesnio jautrumo – zoną (žr.: *Ištrauka iš teritorijų jautrumo žemėlapių, „Darni vėjo energetikos plėtra vakarų Lietuvoje“ (DAVEP-VLIT) Atrankos dokumente 3.12 pav., žalia spalva išskirtos teritorijos, kuriose projektuojant vėjo elektrines turi būti rengiama PAV ataskaita*). UAB „L-VĖJAS“ planuojamos statyti VE patenka į mėlyną – mažesnio jautrumo zoną.

Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė – Pavirvyčio dvaro sodyba (Pavirvyčio dvaro sodybos ponų namas, svirnas), nuo zonoje „V“, VE 12 nutolusi 760 m.

Detali informacija apie vietą, kurioje numatoma statyti VE parką jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų atžvilgiu ir ūkinę veiklą – iki 32 vėjo elektrinių parko statybą Telšių r. Tryškių seniūnijoje pateikiama Atrankos išvados priedo lentelėje ir Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos PAV atrankos išvadas 2017 m (toliau – Atrankos dokumentai).

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: UAB „L-VĖJAS“ planuoja statyti iki 32 vėjo elektrinių parką, kurių vienos VE nominali galia – iki 3 MW. Numatomų statyti VE bokšto aukštis – 110-144 m (priklauso nuo taško reljefinių parametrų), rotoriaus skersmuo – 110-135 m, bendras planuojamas vėjo elektrinės aukštis iki 230 m. VE bus prijungiamos pagal elektros tinklų operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas. Elektrinių valdymas – distancinis, bevielis. Numatomų (arba analogiškų numatomoms) vėjo elektrinių techniniai parametrai:

<i>Kilmės šalis:</i>	Vokietija	Vokietija
<i>Kompanija:</i>	Nordex	Nordex
<i>Modelis:</i>	N117/3000	N131/3000
<i>Generatoriaus tinklo dažnis:</i>	50/60 Hz	50/60 Hz

<i>Nominalioji galia:</i>	3,000 kW	3,000 kW
<i>Bokšto aukštis:</i>	iki 144 m	iki 144 m
<i>Rotoriaus skersmuo:</i>	116,8 m	131 m
<i>Bendras aukštis:</i>	iki 230 m	iki 230 m
<i>Stabdymo vėjo greitis:</i>	25 m/s	20 m/s

Pateikiamos dviejų vėjo elektrinių modelių alternatyvos su panašiais techniniais duomenimis. PŪV organizatorius vėlesniame projektavimo darbų etape turės galimybę pasirinkti jam tinkamiausią variantą. Atrankoje dėl PAV nagrinėjamas maksimalių parametrų VE poveikis (didžiausias aukštis, ilgiausia sparnuotė). VE generuojama elektros energija požeminėmis elektros kabelių linijomis bus jungiama prie elektros tinklų operatoriaus prijungimo sąlygose nurodytos pajungimo vietos. Požeminiai elektros kabeliai bus tiesiami per valstybinę žemę bei privačius žemės sklypus. Preliminarus kabelių trasos ilgis – apie 28 km. Atkarpos, kurios bus tiesiamos valstybinėje žemėje, derinamos su Nacionaline žemės tarnyba prie žemės ūkio ministerijos bei kelių savininkais, jeigu planuojamas kabelis pateks į valstybės reikšmės kelių apsaugos zoną. Privačiuose žemės sklypuose kabelis tiesiamas tik gavus rašytinį žemės savininko sutikimą. Visi objektai bus prijungiami prie transformatorinės pastotės, kuri bus projektuojama privačiame žemės sklype Telšių r. sav., Tryškių sen., Pabalvės k., kad. Nr. 7873/0004:2 Ubiškės k.v.

Vykdamas PŪV susidaro fizikinė tarša: triukšmas, šešėliavimas, infragarsas ir žemio dažnio garsas, elektromagnetinė spinduliuotė. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus, pagal pateikiamas VE gamintojų technines charakteristikas, planuojamų VE sukiamas triukšmo lygis prie rotoriaus gondolos esant 10 m/s vėjo greičiui sudaro apie 100-106 dB(A), priklausomai nuo VE modelio. VE sklaidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad vienu metu visu galingumu veikia visos parke esančios VE. Triukšmo modeliavimas atliktas WindPRO programa (2.9.269), įvertinant maksimalų VE parko apkrovimą, todėl planuojant ūkinę veiklą aplink VE bus nustatoma sanitarinė apsaugos zona – specialioji žemės naudojimo sąlyga *XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos*, kuri užtikrins, kad leistinos normos nebūtų viršijamos. Nustatyti prognostiniai triukšmo lygiai abiem skaičiavimais artimiausiose sodybose neviršija Lietuvos higienos normoje *HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“* nustatytų ribinių triukšmo lygio reikšmių nakties metu (22-06 val.) t.y. 45 dB(A) (žr.: *Atrankos dokumento 4.1 pav. ir Atrankos išvados priede*). Pasikeitus parametrams, VE triukšmo sklaidos skaičiavimams papildomai planuojama konkretizuoti objektų techninių projektų rengimo metu.

Šešėliavimo intensyvumas priklauso nuo VE menčių sukimosi greičio. Šiuo atžvilgiu didelės galios vėjo turbino kraštovaizdyje turi pranašumą prieš mažesnes, nes jų menčių sukimosi greitis – 18 aps./min. – yra mažesnis, todėl mažesnis yra šešėliavimo intensyvumas ir, tuo pačiu, jo sukiamas poveikis. Atsižvelgiant į planuojamų VE technines charakteristikas, jų sukimosi greitis pakankamai lėtas, todėl šešėlių mirgėjimas sukels mažesnę reakciją, nei tai darytų mažesnės galios ir greičiau judančios elektrinės. Šešėliavimui prognozuoti buvo naudojama WindPro (2.9.269) programinė įranga, kuri leidžia, dar projektuojant VE parką, numatyti, kuriose sodybose ir kiek valandų per metus galimas šešėliavimo poveikis. Programa skaičiuoja blogiausią galimą scenarijų, atsižvelgdama į meteorologines (vėjo kryptis) ir aplinkos sąlygas. Tokiu būdu įvertinama maksimali galima šešėlio poveikio rizika. Pagal atlikto modeliavimo rezultatus atsižvelgiant į vidutinę saulės spindėjimo trukmę bei vietos sodybų išsidėstymą nustatyta, kad planuojamo parko bokštų

šešėliavimas neviršys leistinos 30 val./metus ribos gyvenamųjų sodybų teritorijoje (žr.: *Atrankos dokumente 4.2 pav. ir Atrankos išvados priede*).

Vėjo elektrinės elektromagnetinės spinduliuotės šaltiniai (generatorius, transformatorius) yra pramoninio dydžio 50/60 Hz elektrotechniniai įrenginiai, generuojantys elektros energiją. Elektros įrenginių sukuriamų suminių elektrinio ir magnetinio laukų intensyvumas nesiekia gyvenamosios teritorijos nustatytos didžiausių leistinų skaitinių verčių (iki 0,5 kV/m). Elektrinės elektrotechniniai įrenginiai bus montuojami 110-144 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, įžemintoje gondoloje, kuri tarnaus kaip elektromagnetinę spinduliuotę mažinantis ekranas. Elektromagnetinio lauko įtakos zona vėjo elektrinės teritorijoje, nei gretimose teritorijose nebus sukuriama. Kadangi generatorius yra gondoloje, 110-144 m virš žemės, elektromagnetinio lauko stipris, kuris kinta pagal kubinę atstumo priklausomybę, neturės poveikio aplinkai, nes neviršys leistinos normos – nesieks 0,5 kV/m (*HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriamo elektromagnetinio lauko“*).

Privažiavimui prie VE numatoma naudoti vietinius kelius, kurie pagal poreikį būtų sustiprinti ir renovuoti. VE užimamas žemės plotas yra minimalus. VE parke, kuriame yra įkurtas vėjo elektrinių kompleksas, pačios VE užima tik apie 5 procentus visos žemės. Visa likusi žemės dalis galės būti naudojama kaip įprasta – žemės ūkio veiklai, gyvuliams ganyti ir panašiai. VE statybos metu nukasta žemė bus panaudojama vietos reljefo lyginimui, formuojant įvažiavimų ir privažiavimo kelių pylimus. Žaliavų, t.t. cheminių medžiagų ir preparatų, radioaktyviųjų medžiagų, pavojingų ir nepavojingų atliekų, naudojimas ir saugojimas nenumatomas. VE parko eksploatacijai vanduo nenumatomas naudoti, nuotekos nebus išleidžiamos. Planuojamose teritorijose paviršinės (lietaus) nuotekos bus nuvedamos nuo suformuotų paviršių. Paviršinių nuotekų kiekiai bus nežymūs, taršos šaltiniai eksploatacijos metu nenumatomi. Paviršinis vanduo nuo kelių bus nuvedamas per paviršinio vandens nuleistuvus į rekonstruoto drenažo surinktuvus.

Atrankos dokumente PŪV organizatorius įsipareigoja, kad projektuojant VE jos atitiks ES standartus ir saugumo reikalavimus taikomus tokiems įrenginiams.

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 – Virvytės upė ir jos apylinkės (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 305 m (VE parko zona „V“, VE 12), todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Pradėjus veiklą, trejus metus vykdyti nuo besisukančios VE menčių žūvančių paukščių monitoringą VE sklypo teritorijoje. Nustačius reikšmingą poveikį, numatyti prevencines priemones - VE stabdymas intensyvios migracijos dienomis.

6.2. 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.

6.3. 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. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus VE parko statybai pasirinkta vieta neprieštarauja Teritorijos, esančios Degaičių, Eigirdžių, Patausalės, Dirmeikių, Tryškių, Ubiškės, Dūseikių kadastrinėse vietovėse, Telšių rajone, specialiojo plano (VE parkų) sprendiniams.

7.2. Pagal atliktus triukšmo sklaidos skaičiavimus, artimiausioje sodyboje (~391 m) triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 ribinių triukšmo lygio reikšmių nakties metu, t.y. 45 dB(A), todėl PŪV rizika žmonių sveikatai dėl fizikinės taršos neprognozuojama, tačiau siekiant išvengti galimo VE sukeliama triukšmo poveikio greta gyvenantiems žmonėms, nuo artimiausios vėjo elektrinės iki gyvenamųjų sodybų teritorijos turi būti išlaikytas ne mažesnis kaip 45 dB(A) garso lygį (iki leidžiamo nakties metu 22-06 val. triukšmo lygio) atitinkantis atstumas. Kitu atveju, nakties metu (22-06 val.) planuojamos vėjo elektrinės gali dirbti sumažintu apsisukimų greičiu ir galingumu, taip sumažinant triukšmo lygį.

7.3. 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.

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

7.5. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma teritorijoje, kurioje nėra aplinkos apsaugos požiūriu 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.

7.6. Parengus ir įgyvendinus melioracijos statinių pertvarkymo (rekonstrukcijos) projektą, aplinkinių melioruotų žemių savininkams įtakos nebus.

7.7. Vadovaujantis teritorijų, potencialiai jautrių vėjo energetikos jėgainių plėtrai biologinės įvairovės apsaugos požiūriu, pagal projekto „Darni vėjo energetikos plėtra vakarų Lietuvoje“ žemėlapius, UAB „L-VĖJAS“ planuojamos vėjo elektrinės patenka į mėlyną – mažesnio jautrumo zoną, todėl poveikis biologinei įvairovei neplanuojamas.

7.8. VE generuojama elektros energija bus perduodama požeminėmis elektros kabelių linijomis, tuo sumažinant vizualinę kraštovaizdžio taršą.

7.9. 230 m aukščio VE bokštai yra pakankamai atitolę (391 m) nuo artimiausios gyvenamosios teritorijos, todėl VE bokšto deformacija, kurią galėtų sukelti gamtiniai ir antropogeniniai veiksniai, įtakos esančioms gyvenamosioms teritorijoms (statiniams) neturės.

7.10. Kadangi VE generatorius yra gondoloje - pakankamai aukštai 110-141 m virš žemės, jo sukeliama elektromagnetinio lauko stipris neturės poveikio aplinkai, nes neviršys HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“ leistinų normų.

7.11. Šešėliavimo poveikiui sumažinti, VE bokštas bus išdėstytas taip, kad rotoriaus menčių sukeliamas šešėliavimas nesiektų artimiausių sodybų teritorijų. Priešingu atveju (rotoriaus menčių

šešeliams siekiant artimiausių sodybų teritorijas), gavus sodybų savininkų sutikimus, numatomas sodybų apsodinimas želdiniais, kurie užstotų VE tuo laikotarpiu, kai jų šešėlis krenta į sodybą arba VE įrengiamas šešėliavimo mažinimo (stabdymo – shadow shut-down) mechanizmas, kurio tikslas yra sumažinti šešėlio mirgėjimą gyvenamoje aplinkoje. Ši sistema intensyviausios saulės valandomis stabdys VE sukimąsi ir leis eliminuoti šešėlių mirgėjimą gyvenamų sodybų teritorijoje.

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 – UAB „L-VĖJAS“ iki 32 vėjo elektrinių parko statybai Telšių r. Tryškių seniūnijoje, žemės sklypuose, kurių kad. Nr. 7808/0002:242; 7808/0002:273; 7808/0001:222; 7808/0001:239; 7808/0001:242; 7808/0004:22; 7808/0004:113; 7808/0004:118; 7808/0004:134; 7808/0004:136; 7808/0004:154; 7808/0004:179; 7808/0004:128; 7808/0005:147; 7808/0005:175; 7870/0005:4; 7870/0005:16; 7870/0005:19; 7870/0005:187; 7870/0005:188; 7870/0006:112; 7873/0003:112; 7873/0003:145; 7808/0002:72; 7808/0002:50; 7808/0004:148; 7870/0006:193; 7808/0002:143, 7873/0004:2 (transformatorinės pastotės) 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 pridėdant 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

Cilistina Bogušienė, tel. (841) 596 416, el. p. cilistina.bogusiene@aaa.am.lt

2017-05-08 Atrankos išvados Nr. (28.6)-A4-4854 dėl iki 32 vėjo elektrinių parko statybos poveikio aplinkai vertinimo

Priedas. Planuojamai ūkinei veiklai – iki 32 VE parko statybai numatyti žemės sklypai ir aktuali informacija

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Žemės sklypo kadastrinis numeris / Specialiojo plano zona / VE kiekis sklype / VE Nr.</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 schemoje „raide“</i>	<i>Aktuali informacija apie vietą (nuo VE arčiausiu atstumu nutolę)</i>
1	2	3	4	5	6
1.	7808/0002:242 Zona P VE – 2 vnt. VE18 ir VE19	Telšių r. sav., Tryškių sen., Maldenių k.	23,2346 / 0,30	604 m (iki „B“) Triukšmo lygis sodyboje 36,6 dB(A) Šešėliavimas užtruks 20:32 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
2.	7808/0002:273 Zona P VE – 1 vnt. VE21	Telšių r. sav., Tryškių sen., Maldenių k.	2,1529 / 0,15	543 m (iki „C“) Triukšmo lygis sodyboje 36,4 dB(A) Šešėliavimas užtruks 15:42 val./metus	VE pateks į vandens telkinio apsaugos zoną Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
3.	7808/0001:222 Zona T VE – 2 vnt. VE5 ir VE6	Telšių r. sav., Tryškių sen., Užsienių k.	18,5889 / 0,30	813 m (iki „E“) Triukšmo lygis sodyboje 33,1 dB(A) Šešėliavimas užtruks 6:35 val./metus	Arti ūkiniai miškai Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
4.	7808/0001:239 Zona T VE – 1 vnt. VE23	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	21,8183 / 0,15	1493 m (iki „H“) Triukšmo lygis sodyboje 37,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 14:04 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
5.	7808/0001:242 Zona T VE – 1 vnt. VE17	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	25,1792 / 0,15	1520 m (iki „F“) Triukšmo lygis sodyboje 41,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 24:17 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
6.	7808/0004:22 Zona T VE – 1 vnt. VE25	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	2,1614 / 0,15	762 m (iki „G“) Triukšmo lygis sodyboje 39,6 dB(A) Šešėliavimas užtruks 21:07 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
7.	7808/0004:113 Zona T VE – 1 vnt. VE22	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	8,9774 / 0,15	1030 m (iki „H“) Triukšmo lygis sodyboje 37,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 14:04 val./metus	Arti ūkiniai miškai VE pateks į vandens telkinio apsaugos zoną Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė ~ 1,495 km

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Žemės sklypo kadastrinis numeris / Specialiojo plano zona / VE kiekis sklype / VE Nr.</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 schemoje „raide“</i>	<i>Aktuali informacija apie vietą (nuo VE arčiausiu atstumu nutolę)</i>
1	2	3	4	5	6
					Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
8.	7808/0004:118 Zona T VE – 1 vnt. VE7	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	16,2448 / 0,15	1150 m (iki „G“) Triukšmo lygis sodyboje 39,6 dB(A) Šešėliavimas užtruks 21:07 val./metus	VE pateks į vandens telkinio apsaugos zoną Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė ~ 1,360 km Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
9.	7808/0004:134 Zona T VE – 1 vnt. VE15	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	15,9596 / 0,15	763 m (iki „H“) Triukšmo lygis sodyboje 37,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 14:04 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
10.	7808/0004:136 Zona T VE – 1 vnt. VE16	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	6,4688 / 0,15	1039 m (iki „F“) Triukšmo lygis sodyboje 41,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 24:17 val./metus	VE pateks į vandens telkinio apsaugos zoną Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
11.	7808/0004:154 Zona T VE – 1 vnt. VE11	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	11,0818 / 0,15	403 m (iki „F“) Triukšmo lygis sodyboje 41,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 24:17 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
12.	7808/0004:179 Zona T VE – 2 vnt. VE1 ir VE2	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	8,7508 / 0,30	928 m (iki „H“) Triukšmo lygis sodyboje 37,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 14:04 val./metus	Arti ūkiniai miškai Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
13.	7808/0004:128 Zona T VE – 1 vnt. VE24	Telšių r. sav., Tryškių sen., Juodėjų k.	28,0433 / 0,15	1180 m (iki „H“) Triukšmo lygis sodyboje 37,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 14:04 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
14.	7808/0005:147 Zona T VE – 1 vnt. VE13	Telšių r. sav., Tryškių sen., Juodėjų k.	6,8522 / 0,15	644 m (iki „H“) Triukšmo lygis sodyboje 37,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 14:04 val./metus	
15.	7808/0005:175 Zona T VE – 1 vnt. VE14	Telšių r. sav., Tryškių sen., Juodėjų k.	2,2983 / 0,15	1101 m (iki „I“) Triukšmo lygis sodyboje 36,3 dB(A)	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Žemės sklypo kadastrinis numeris / Specialiojo plano zona / VE kiekis sklype / VE Nr.</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 schemoje „raide“</i>	<i>Aktuali informacija apie vietą (nuo VE arčiausiu atstumu nutolę)</i>
1	2	3	4	5	6
				Šešėliavimas užtruks 16:38 val./metus	
16.	7870/0005:4 Zona V VE – 1 vnt. VE4	Telšių r. sav., Tryškių sen., Stakminių k.	8,6200 / 0,30	705 m (iki „P“) Triukšmo lygis sodyboje 37,5 dB(A) Šešėliavimas užtruks 12:32 val./metus	Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė ~ 1,535 km Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
17.	7870/0005:16 Zona V VE – 1 vnt. VE9	Telšių r. sav., Tryškių sen., Stakminių k.	6,0600 / 0,15	641 m (iki „P“) Triukšmo lygis sodyboje 37,5 dB(A) Šešėliavimas užtruks 12:32 val./metus	VE pateks į vandens telkinio apsaugos zoną Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė ~ 1,595 km Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
18.	7870/0005:19 Zona V VE – 1 vnt. VE10	Telšių r. sav., Tryškių sen., Stakminių k.	6,0600 / 0,15	874 m (iki „R“) Triukšmo lygis sodyboje 38,3 dB(A) Šešėliavimas užtruks 28:06 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
19.	7870/0005:187 Zona V VE – 1 vnt. VE26	Telšių r. sav., Tryškių sen., Stakminių k.	0,4332 / 0,15	504 m (iki „N“) Triukšmo lygis sodyboje 39,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 28:56 val./metus	Arčiausiai nutolusi geriamojo gėlo vandens vandenvietė ~ 2,280 km Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė ~ 0,900 km Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
20.	7870/0005:188 Zona V VE – 1 vnt. VE27	Telšių r. sav., Tryškių sen., Stakminių k.	7,8803 / 0,15	467 m (iki „N“) Triukšmo lygis sodyboje 39,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 28:56 val./metus	Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė ~ 1,655 km Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
21.	7870/0006:112 Zona V VE – 1 vnt. VE28	Telšių r. sav., Tryškių sen., Stakminių k.	2,0000 / 0,15	928 m (iki „O“) Triukšmo lygis sodyboje 36,6 dB(A) Šešėliavimas užtruks 18:07 val./metus	Artimiausia „Natura 2000“ BAST teritorija ~ 0,605 km Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė ~ 1,140 km Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
22.	7873/0003:112 Zona Z VE – 1 vnt. VE3	Telšių r. sav., Tryškių sen., Pabalvės k.	3,8900 / 0,15	571 m (iki „R“) Triukšmo lygis sodyboje 38,3 dB(A) Šešėliavimas užtruks	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Žemės sklypo kadastrinis numeris / Specialiojo plano zona / VE kiekis sklype / VE Nr.</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 schemoje „raide“</i>	<i>Aktuali informacija apie vietą (nuo VE arčiausiu atstumu nutolę)</i>
1	2	3	4	5	6
				28:06 val./metus	
23.	7873/0003:145 Zona Z VE – 1 vnt. VE8	Telšių r. sav., Tryškių sen., Pabalvės k.	2,0000 / 0,15	432 m (iki „T“) Triukšmo lygis sodyboje 37,9 dB(A) Šešėliavimas užtruks 28:57 val./metus	Arčiausiai nutolęs naudingųjų iškasenų telkinys ~ 1,230 km Arčiausiai nutolusi geriamojo gėlo vandens vandenvietė ~ 1,550 km Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
24.	7808/0002:72 Zona S VE – 1 vnt. VE29	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	2,5300 / 0,15	740 m (iki „G“) Triukšmo lygis sodyboje 39,6 dB(A) Šešėliavimas užtruks 21:07 val./metus	VE pateks į vandens telkinio apsaugos zoną Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
25.	7808/0002:50 Zona S VE – 1 vnt. VE30	Telšių r. sav., Tryškių sen., Meinoriškės k.	3,8700 / 0,15	423 m (iki „G“) Triukšmo lygis sodyboje 39,6 dB(A) Šešėliavimas užtruks 21:07 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
26.	7808/0004:148 Zona T VE – 2 vnt. VE31 ir VE32	Telšių r. sav., Tryškių sen., Dirmeikių k.	7,5033 / 0,30	478 m (iki „F“) Triukšmo lygis sodyboje 41,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 24:17 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
27.	7870/0006:193 Zona V VE – 1 vnt. VE12	Telšių r. sav., Tryškių sen., Stakminių k.	12,4198 / 0,15	994 m (iki „M“) Triukšmo lygis sodyboje 35,8 dB(A) Šešėliavimas užtruks 7:36 val./metus	Artimiausia „Natura 2000“ BAST teritorija ~ 0,305 km Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė ~ 0,760 km Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
28.	7808/0002:143 Zona S VE – 1 vnt. VE20	Telšių r. sav., Tryškių sen., Meinoriškės k.	5,0609 / 0,15	391 m (iki „F“) Triukšmo lygis sodyboje 41,7 dB(A) Šešėliavimas užtruks 24:17 val./metus	VE pateks į vandens telkinio apsaugos zoną Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Žemės sklypo kadastrinis numeris / Specialiojo plano zona / VE kiekis sklype / VE Nr.</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 schemoje „raide“</i>	<i>Aktuali informacija apie vietą (nuo VE arčiausiu atstumu nutolę)</i>
1	2	3	4	5	6
		Transformatorinė pastotė, Pabalvių k., kad Nr. 7873/0004:2 Ubiškės k.v.	<p>Arčiausiai nutolęs naudingųjų iškasenų telkinys ~ 1,400 km</p> <p>Arčiausiai nutolusi geriamojo gėlo vandens vandenvietė ~ 0,900 km</p> <p>Sklype laukų apsauginiai miškai</p>		Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2017 m. gegužės 8 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4-4854

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. UAB „Archstudija“, ruta@archstudija.lt, info@archstudija.lt
2. Telšių r. savivaldybės administracijai, el. p. info@telsiai.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, K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai; el. p.: srd@srd.am.lt