



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Archstudija“	2018-10-	Nr. (30.5)-A4-
El.p. info@archstudija.lt	į 2018-10-02	prašymą
Telšių rajono savivaldybės administracijai		
El.p. info@telsiai.lt		
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos		
El.p. info@nvsc.lt		
Telšių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai		
El.p. telsiai.pgv@vpgt.lt		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių skyriui		
El.p. telsiai@kpd.lt		

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos

ATRANKOS IŠVADA

DĖL UAB „L-VĖJAS“ IKI 26 VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO TELŠIŲ R. SAV., TRYŠKIŲ SEN., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

UAB „L-VĖJAS“, Ateities g. 7-25, 08305 Vilnius, tel. (8 5) 2101297, el.p. telseiuejas@gmail.com.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „Archstudija“, Konstitucijos pr. 9-41, 09308 Vilnius, tel. (8 5) 210 1297, el.p. ruta@archstudija.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).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – iki 26 vėjo elektrinių parkas, patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo sąrašo 3 punkto 3.8. papunktį: vėjo elektrinių įrengimas, kai:

3.8.1. įrengiamos 3 vėjo elektrinės, kurių bent vienos aukštis 50 m (matuojant iki aukščiausio konstrukcijų taško) ar daugiau;

3.8.2. vėjo elektrinė įrengiama arčiau kaip 1 km atstumu nuo saugomos teritorijos, išskyrus atvejus, kai įrengiama ne daugiau kaip viena ir ne aukštesnė kaip 25 m (matuojant iki aukščiausio konstrukcijų taško) vėjo elektrinė sodyboje ar prie ūkinių pastatų.“

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Vėjo elektrinių parką numatoma statyti ir eksploatuoti dvidešimt trijuose žemės sklypuose Telšių r. sav., Tryškių sen., Maldenių k., Laumių k., Užsienių k., Dirmeikių k., Juodėjų k.,

Stakminių k., Pabalvės k., Staurylų k., kurių kadastriniai Nr. 7808/0002:242; 7808/0001:171; 7808/0001:190; 7808/0001:222; 7808/0001:242; 7808/0004:136; 7808/0001:239; 7808/0004:128; 7808/0005:147; 7808/0004:134; 7808/0004:179; 7808/0004:113; 7808/0004:118; 7870/0006:193; 7870/0006:112; 7870/0006:21; 7870/0005:160; 7870/0005:9; 7870/0005:4; 7873/0003:104; 7873/0003:103; 7808/0001:200; 7808/0001:201. Planuojama veikla Telšių rajono šiaurės rytų dalyje, apie 15 kilometrų į šiaurės rytus nuo Telšių miesto ir apie 1,2 kilometro į pietus/pietvakarius nuo Tryškių miestelio. Sklypai padalinami ir nuomojamoms dalims (po 0,15 ha vienai vėjo elektrinei) pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis iš žemės ūkio paskirties keičiama į kitos paskirties žemę, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Artimiausia sodybvietė nuo planuojamų vėjo elektrinių nutolusi 416 m atstumu.

Pagal Teritorijos, esančios Degaičių, Eigirdžių, Patausalės, Dirmeikių, Tryškių, Ubiškės, Dūseikių kadastrinėse vietovėse, Telšių rajone, specialųjį planą, 2012 m. lapkričio 22 d. patvirtintą 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“, UAB „L-VĖJAS“ planuojamos vėjo elektrinės patenka į vėjo elektrinių jėgainių parkų galimos plėtros teritorijų zonas Nr. P, R, T, V, Z (*Atrankos informacija, 3.2 papunktis*).

Planuojamo vėjo elektrinių parko grupės nepatenka į saugomų teritorijų ribas. Atstumas iki artimiausios elektrinės nuo Europos ekologinis tinklas „Natura 2000“ teritorija, atitinkanti BAST kriterijus, „Virvytės upė ir jos apylinkės“ – 179 m.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojama PŪV - iki 26 vėjo elektrinių (VE), kurių vienos nominali galia – iki 4,8 MW. Atrankos informacijoje pateikiamos trijų vėjo elektrinių modelių alternatyvos su panašiais techniniais duomenimis, kad PŪV organizatorius vėlesniame projektavimo darbų etape turėtų galimybę pasirinkti jam tinkamiausią variantą. Numatomų statyti vėjo elektrinių bokšto aukštis – 144-161 m, rotorius skersmuo – 131-158 m, bendras planuojamas vėjo elektrinės aukštis iki 241 m. Privažiavimui prie VE numatoma naudoti vietinius kelius, kurie pagal poreikį būtų sustiprinti ir renovuoti. Siekiant sumažinti vizualinę kraštovaizdžio taršą, vėjo elektrinių generuojama elektros energija bus jungiama prie elektros tinklų operatoriaus prijungimo sąlygose nurodytos pajungimo vietos požeminėmis elektros kabelių linijomis. Požeminiai elektros kabeliai bus tiesiami per valstybinę žemę bei privačius žemės sklypus. Preliminarus kabelių trasos ilgis – apie 25 km. 70 MW vėjo elektrinių parką planuojama prijungti pastatant naują XX/110 kV Pabalvės vėjo elektrinių transformatorių pastotę bei prijungiant ją prie esamos 110 kV oro linijos Kuršėnai – Telšiai (*Atrankos informacija, 2.2 papunktis*).

PŪV metu atliekų susidarymas nenumatomas. Nedideli kiekiai metalo ir mišrių statybinių atliekų gali susidaryti numatomų vėjo elektrinių įrengimo – statybos metu, pamatų statybos darbų metu. Šios atliekos bus rūšiuojamos į specialius konteinerius ir pagal sutartis su atliekų tvarkytojais išvežamos tolimesniam tvarkymui.

PŪV metu taršos į aplinkos orą iš stacionarių oro taršos šaltinių nebus, gali susidaryti teršalai iš transporto priemonių, atvyksiančių į objektą. Tačiau numatomas automobilių skaičius per parą gali sudaryti 0-2, todėl aplinkos oro teršalų susidarymas plačiau nenagrinėjamas.

Vykdamas PŪV susidarys fizikinė tarša: triukšmas, šešėliavimas, infragarsas ir žemio dažnio garsas, elektromagnetinė spinduliuotė.

Sklęsdamos per orą vėjo elektrinės rotorius mentės kelia aerodinaminį triukšmą, kurio garsumas priklauso nuo sukimosi greičio ir vėjo malūno sparnų formos bei savybių. Vėjo elektrinių skleidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad vienu metu visu galingumu veikia visos parke esančios vėjo elektrinės. Triukšmo modeliavimas atliktas WindPRO programa (2.9.269) įvertinant maksimalų VE parko apkrovimą. Atliktas skaičiavimas su maksimalių parametrų modeliu - Vestas V150-4.2, 4200 kW, bokšto aukštis 166 m, rotorius skersmuo 150 m, bendras aukštis 241 m, maksimalus skleidžiamas triukšmo lygis 104,9 dB(A).

Triukšmo sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad 26 vėjo jėginių skleidžiamas triukšmo lygis artimiausiose sodybose visais paros periodais neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V- 604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau – HN 33-2011). Papildomai poveikis žmonių sveikatai nagrinėjamas rengiant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą ir formuojant sanitarines apsaugos zonas. (*Atrankos informacija, 6 priedas*).

Vertinant vėjo elektrinių sukeltą infragarą, kyla sunkumų jį atskirti nuo esamo infragarso lygio sukeltą paties vėjo ar kitų šaltinių. Taip pat, Lietuvos Respublikoje nėra nustatytų infragarso ir žemo dažnio garsų sklaidimo prognozavimo (modeliavimo) metodų. Vadovaujantis skelbiamais duomenimis apie vėjo elektrinių skleidžiamą infragarą ir žemo dažnio garsą (<http://www.hayswind.com/>, <http://www.windpoweringamerica.gov/>), galima daryti išvadą, kad 100 m atstumu minėtojo garso lygis sumažėja iki neįjaučiamo žmogaus. Elektriniai laukai paprastai yra sukuriama aukštos įtampos elektros perdavimo linijų aplinkoje. Kadangi generatorius yra gondoloje, 144-166 m virš žemės, elektromagnetinio lauko stipris, kuris kinta pagal kubinę atstumo priklausomybę, neturės poveikio aplinkai, nes neviršys leistinos normos – nesiels 0,5 kV/m (HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“).

VE sukeliama šešėliavimas gali turėti neigiamą vizualinę – psichologinę poveikį aplinkiniams gyventojams, gyvenantiems iki 300 m atstumu (remiantis analogais) nuo vėjo elektrinių. Artimiausia gyvenama teritorija nuo planuojamų VE yra už 416 metrų. Šešėliavimui prognozuoti buvo naudojama WindPro (2.9.269) programinė įranga, kuri leidžia 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. Šešėliavimo modeliavimui parinktas vėjo elektrinės modelis Vestas V150-4.2, kadangi jo aukštis yra didžiausias iš statytojo pasirinktų parametrų. Pagal atlikto modeliavimo rezultatus atsižvelgiant į vidutinę saulės spindėjimo trukmę bei vietos sodybų išsidėstymą matome, kad planuojamo parko bokštų šešėliavimas neviršys rekomenduojamos leistinos 30 val./metus ribos gyvenamųjų sodybų teritorijoje. (*Atrankos informacija, 7 priedas*).

Atsižvelgiant į Lietuvos ornitologų draugijos su partneriais – Pajūrio tyrimų ir planavimo institutu ir Lietuvos energetikos institutu, projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos“ (toliau – VENBIS) atliktų tyrimų informaciją, šikšnosparnių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijų zonas patenka 2 VE, vidutiniškai jautrias – 2 VE; paukščių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijų zonas patenka 15 VE, vidutiniškai jautrias – 9 VE; migruojančių ir žiemojančių paukščių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijų zonas patenka 8 VE, vidutiniškai jautrias – 9 VE; perinčių paukščių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijų zonas patenka 7 VE; visų elementų atžvilgiu į mažai jautrias teritorijų zonas patenka 15 VE, vidutiniškai jautrias – 11 VE; Natura 2000 PAST, Natura 2000 BAST, sąvartynų atžvilgiu VE teritorijos nepatenka į jų teritorijas bei apsaugos zonas. Pagal visus žemėlapius nei viena VE nepatenka į labai jautrių teritorijų zonas.

Paukščių ir šikšnosparnių monitoringo programa bus parengta maždaug vieneri metai iki vėjo elektrinių eksploatavimo pradžios bei vykdoma vienerius metus prieš elektrinių paleidimą ir mažiausiai dvejus metus po paleidimo. Pavasarinis perinčių paukščių ir šikšnosparnių monitoringas vykdomas balandžio – birželio mėn., rudeninis migruojančių paukščių sankauptų ir šikšnosparnių monitoringas – kovo-balandžio ir rugpjūčio-spalio mėn. Monitoringas atliekamas PŪV teritorijoje, atkreipiant dėmesį į VENBIS išskirtas vidutinio jautrumo zonas. (*Atrankos informacija, 4.1.2 papunktis*).

Vėjo elektrinių eksploatacijos metu tarša kvapais nesusidaro.

Paviršinių (lietaus) vandenį nuo vėjo elektrinių aptarnavimo aikštelių numatoma nuvesti ant esamų ir projektuojamų paviršių (neorganizuotai). Planuojama teritorija yra melioruota bendro

naudojimo melioracijos sistemomis. Planuojamoje teritorijoje esančias melioracijos sistemas ir įrenginius numatoma saugoti, dalis melioracijos sistemų bus rekonstruojamos ir atstatomos. Numatoma, kad parengus ir įgyvendinus melioracijos statinių pertvarkymo (rekonstrukcijos) projektus, aplinkinių melioruotų žemių savininkams įtakos nebus.

Statybos metu nukasama žemė bus panaudojama vietos reljefo lyginimui, formuojant įvažiavimų ir privažiavimo kelių pylimus.

PŪV artimiausia elektrinė yra nutolusi nuo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos, atitinkančios PAST kriterijus, t.y. Plinkšių miško, apie 13,5 km atstumu. Atstumas iki artimiausios elektrinės nuo „Natura 2000“ teritorijos, atitinkančios BAST kriterijus, „Virvytės upė ir jos apylinkės“ – 179 m. Teritorijos steigimo tikslas - 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 6210 Stepinės pievos; 7230 Šarmingos žemapelkės; 91E0 Aliuviniai miškai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 6450 Aliuvinės pievos; 9050 Žolių turtingi eglynai. Vėjo elektrinių neigiamas poveikis šioms vertybėms bei jose esančiai biologinei įvairovei – augalų buveinėms, nenumatomas (Atrankos informacija, 3.5 papunktis).

Planuojama, kad požeminiai elektros kabeliai, kuriais vėjo elektrinės bus prijungiamos prie elektros perdavimo tinklo, keliose vietose kirs upelius ir upelių pakrančių apsaugos juostas. Šiose vietose požeminiai elektros kabeliai bus tiesiami kryptiniu pragręžimo būdu. Požeminė elektros kabelių linija nekirs Virvytės upės hidrografinio draustinio ir „Natura 2000“ teritorijų ribose.

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

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

6.2. Šešėliavimo poveikiui sumažinti vėjo elektrinių bokštai išdėstyti taip, kad rotorius menčių sukeliamas šešėliavimas nesiektų artimiausių sodybų teritorijų. Priešingu atveju (rotorius menčių šešėliams siekiant artimiausių sodybų teritorijas) gavus sodybų savininkų sutikimus, numatomas sodybų apsodinimas želdiniais, kurie užstotų vėjo jėgainę tuo laikotarpiu, kai jų šešėlis krenta į sodybą arba VE įrengiamas šešėliavimo mažinimo mechanizmas. Ši sistema intensyviausios saulės valandomis stabdys VE sukimašį ir leis eliminuoti šešėlių mirgėjimą gyvenamų sodybų teritorijoje.

6.3. Vienerius metus iki PŪV pradžios bei du metus nuo veiklos pradžios bus vykdomas nuo besisukančių vėjo elektrinių menčių žūvančių paukščių monitoringas vėjo elektrinių sklypų teritorijoje. Nustačius reikšmingą poveikį, bus numatomos prevencinės priemonės: vėjo elektrinės ar elektrinių stabdymas intensyvios migracijos dienomis, dirbančių elektrinių skaičiaus mažinimas, ant vėjo elektrinių montuojami blyksintys švyturėliai, atbaidantys paukščius naktį. Taikomos priemonės, jų mastas ir pobūdis nustatomas ir sprendimai priimami įvertinus bei palyginus monitoringų rezultatus, gautus prieš parko paleidimą bei parko veiklos laikotarpiu ir sekančiais metais būtų atliekamas priemonių taikymo monitoringas.

6.4. Siekiant išvengti vėjo elektrinės sukeliama triukšmo neigiamą poveikį aplinkai, vėjo elektrinių bokštai bus išdėstyti taip, kad jų keliamas triukšmo lygis neviršytų HN 33:2011 nustatyto didžiausio leidžiamo triukšmo lygio. Kitu atveju, nakties metu planuojamos vėjo elektrinės gali dirbti sumažintu apsisukimų greičiu ir galingumu, taip sumažinant triukšmo lygį.

6.5. Ūkinės veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV planuojama vykdyti retai apgyvendintoje teritorijoje, kurioje dominuoja žemės ūkio paskirties žemė. Artimiausios sodybos yra išsidėsčiusios 416–1590 m atstumu nuo planuojamų vėjo elektrinių bokštų. Pagal Teritorijos, esančios Degaičių, Eigirdžių, Patausalės, Dirmeikių, Tryškių,

Ubiškės, Dūseikių kadastrinėse vietovėse, Telšių rajone, specialųjį planą, 2012 m. lapkričio 22 d. patvirtintą 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“, planuojamos vėjo elektrinės patenka į vėjo elektrinių jėgainių parkų galimos plėtos teritorijų zonas Nr. P, R, T, V, Z.

7.2. Vėjo elektrinių skleidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad vienu metu visu galingumu veikia visos parke esančios vėjo elektrinės. Triukšmo sklaidos skaičiavimais nustatyta, kad 26 vėjo jėgainių skleidžiamas triukšmo lygis artimiausiose sodybose visais paros periodais neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011.

7.3. Siekiant išvengti vėjo elektrinės sukeliama triukšmo neigiamą poveikio aplinkai, vėjo elektrinių bokštai bus išdėstyti taip, kad jų keliamas triukšmo lygis neviršytų HN 33:2011 nustatyto didžiausio leidžiamo triukšmo lygio. Kitu atveju, nakties metu planuojamos vėjo elektrinės gali dirbti sumažintu apsisukimų greičiu ir galingumu, taip sumažinant triukšmo lygį.

7.4. Šešėliavimui prognozuoti buvo naudojama WindPro (2.9.269) programinė įranga, kuri leidžia numatyti, kuriose sodybose ir kiek valandų per metus galimas šešėliavimo poveikis. Programa skaičiuoja blogiausią galimą scenarijų, atsižvelgdama į meteorologines (vėjo kryptis) ir aplinkos sąlygas. Pagal atlikto modeliavimo rezultatus atsižvelgiant į vidutinę saulės spindėjimo trukmę bei vietos sodybų išsidėstymą matome, kad planuojamo parko bokštų šešėliavimas neviršys rekomenduojamos leistinos 30 val./metus ribos gyvenamųjų sodybų teritorijoje.

7.5. Šešėliavimo poveikiui sumažinti vėjo elektrinių bokštai išdėstyti taip, kad rotoriaus menčių sukeliamas šešėliavimas nesiektų artimiausių sodybų teritorijų. Priešingu atveju (rotoriaus menčių šešėliams siekiant artimiausių sodybų teritorijas) gavus sodybų savininkų sutikimus, numatomas sodybų apšadinimas želdiniais, kurie užstotų vėjo jėgainę tuo laikotarpiu, kai jų šešėlis krenta į sodybą arba VE įrengiamas šešėliavimo mažinimo mechanizmas. Ši sistema intensyviausios saulės valandomis stabdys VE sukimąsi ir leis eliminuoti šešėlių mirgėjimą gyvenamųjų sodybų teritorijoje.

7.6. PŪV artimiausia elektrinė yra nutolusi nuo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos, atitinkančios PAST kriterijus, t.y. Plinkšių miško, apie 13,5 km atstumu. Atstumas iki artimiausios elektrinės nuo „Natura 2000“ teritorijos, atitinkančios BAST kriterijus, „Virvytės upė ir jos apylinkės“ – 179 m. Vėjo elektrinių neigiamas poveikis saugomoms vertybėms: 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 6210 Stepinės pievos; 7230 Šarmingos žemapelkės; 91E0 Aliuviniai miškai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 6450 Aliuvinės pievos; 9050 Žolių turtingi eglynai, bei jose esančiai biologinei įvairovei nenumatomas, todėl PŪV poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

7.7. Atsižvelgiant į VENBIS atliktų tyrimų informaciją, pagal visus žemėlapius nei viena VE nepatenka į labai jautrių teritorijų zonas.

7.8. Paukščių ir šikšnosparnių monitoringo programa bus parengta maždaug 1 metai iki vėjo elektrinių eksploatavimo pradžios bei vykdoma vienerius metus prieš elektrinių paleidimą ir mažiausiai dvejus metus po paleidimo. Monitoringas atliekamas PŪV teritorijoje, atkreipiant dėmesį į VENBIS išskirtas vidutinio jautrumo zonas. Nustačius reikšmingą poveikį, bus numatomos prevencinės priemonės: vėjo elektrinės ar elektrinių stabdymas intensyvios migracijos dienomis, dirbančių elektrinių skaičiaus mažinimas, ant vėjo elektrinių montuojami blyksintys švyturėliai, atbaidantys paukščius naktį. Taikomos priemonės, jų mastas ir pobūdis nustatomas ir sprendimai priimami įvertinus bei palyginus monitoringų rezultatus, gautus prieš parko paleidimą bei parko veiklos laikotarpiu ir sekančiais metais būtų atliekamas priemonių taikymo monitoringas.

7.9. Lietuvos kariuomenė 2018 m. liepos 13 d. raštu Nr. KVS-200 „Dėl pritarimo vėjo elektrinių statybai“ pritarė VE statybai, įvertinus vėjo elektrinių statybos vietas planuojamuose sklypuose pagal Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų

statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapi, patvirtintą Lietuvos kariuomenės vado 2016 m. vasario 15 d. įsakymu Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“, nustatyta, kad planuojamos statyti VE reikalavimui, susijusiam su tiesioginio matomumo tarp krašto apsaugos sistemos telekomunikacijų tinklo ryšio bokštų zonos užtikrinimu, įtakos neturės.

7.10. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-09-19 raštu Nr. (8-11 14.3.5 E)2-5437 pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Telšių rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Telšių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.11. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „L-VĖJAS“ iki 26 vėjo elektrinių parkui Telšių r. sav., Tryškių sen., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktorė

Aldona Margerienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	L-Vėjas 26 VE atrankos isvada
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-10-29 Nr. (30.5)-A4(e)-1929
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA MARGERIENĖ, Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-10-26 16:36:53
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2018-09-26 - 2021-09-25
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-10-29 08:53:38
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-10-29 16:02:28
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-10-29 atspausdino Ruta Jarmolavičienė
Paieškos nuoroda	