

4 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „VEVP“ IKI 5 VĖJO
ELEKTRINIŲ PARKO STATYBOS TELŠIŲ RAJONE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO,
2017-09-15 Nr. (28.6)-A4-9475



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 „VEVP“
e. p. vevp.info@gmail.com

2017-09- 15
į 2017-08-31

Nr. (28.6)-A4- 9445
Nr.

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL UAB „VEVP“ IKI 5 VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO STATYBOS TELŠIŲ RAJONE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „VEVP“, Konstitucijos per. 9-41, Vilnius; tel. 8680 52539, e. p. vevp.info@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: iki 5 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: Vėjo elektrinių parką (toliau – VE) numatoma statyti ir eksploatuoti penkiuose žemės sklypuose Telšių r. sav., Degaičių sen., Pelių k., Norvydų k., kurių kadastriniai Nr. 7815/0002:10; 7815/0002:55; 7815/0002:16; 7815/0002:22; 7815/0001:82. Žemės sklypai 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 plėtros teritorijų zonas Nr. G, F (*žr.: duomenis apie atitiktį 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. šiaurinėje dalyje, apie 5,6 km nuo Telšių

miesto šiaurės rytų kryptimi ir apie 1,6 km nuo Eigirdžių miestelio. PŪV numatoma vykdyti teritorijose, kurios yra retai apgyvendintos: Pielių k. yra registruoti 88 gyventojai, Norvydų k. – 2, gyventojai. Artimiausios sodybos yra išsidėsčiusios 471 m – 1052 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 priklausiančios melioracijos sistemos ir įrenginiai. Dalis melioracijos sistemų bus rekonstruojama ir atstatoma pagal parengtus melioracijos statinių pertvarkymo projektus.

Vėjo elektrines planuojama statyti teritorijoje, kurioje vyrauja molingų banguotų plynaukščių kraštovaizdžio pobūdis, kuriam būdingas agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis, kurį formuoja žemės ūkio paskirties žemėnaudos. Planuojamos VE patenka į V0H3-d, V2H1-a struktūros tipus. Planuojamo VE parko teritorijoje nėra svarbių vandens telkinių, vyrauja nedidelės upės.

Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė nutolusi apie 2,3 km (žr. *Atrankos dokumento 3.15 paveikslė, 3.3. lentelėje*).

Pajūrio tyrimų ir planavimo instituto ir Lietuvos energetikos instituto nuo 2015 m. vasario iki 2017 kovo mėn. įgyvendinto projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos (sutrump. – VENBIS)“ duomenimis pagal žemėlapių schemas stebima, kad šikšnosparnių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijas patektų 1 VE, paukščių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijas patektų 5 VE, migruojančių ir žiemojančių paukščių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijas patektų 2 VE, perinčių paukščių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijas patektų 3 VE, visų elementų atžvilgiu į mažai jautrias teritorijas patektų 5 VE. Pagal visus žemėlapius nei viena VE nepatektų į vidutiniškai jautrių ir labai jautrių teritorijų zonas (žr. *Atrankos dokumento 36-40psl.*).

Detali informacija apie vietą, kurioje numatoma statyti VE parką jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų atžvilgiu ir ūkinę veiklą – iki 5 vėjo elektrinių parko statybą Telšių r. Degaičių 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: Planuojama statyti iki 5 vėjo elektrinių, kurių vienos nominali galia – iki 3 MW. Numatomų statyti VE bokšto aukštis – 99-144 m (priklauso nuo taško reljefinių parametru), rotoriaus skersmuo – 110-131 m, bendras planuojamas VE 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 6 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. Visas VE planuojama prijungti tiesiai prie ESO skirstomojo tinklo skirstyklos/pastotės (Eigirdžių TP), atskira transformatorinė statoma nebus.

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 sukeliamas triukšmo lygis prie rotoriaus gondolos esant 10 m/s vėjo greičiui sudaro apie 100-110 dB(A), priklausomai nuo VE modelio. VE skleidžiamo 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.*). 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 turbinos 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 lentelėje*).

Vėjo elektrinės elektromagnetinės spinduliuotės šaltiniai (generatorius, transformatorius) yra pramoninio dydžio 50/60 Hz elektrotechniniai įrenginiai, generuojantys elektros energiją. Elektros įrenginių sukurtų suminių elektrinio ir magnetinio laukų intensyvumas nesiekia gyvenamosios teritorijos nustatytos didžiausių leistinų skaitinių verčių (iki 0,5 kV/m). Elektrinės elektrotechniniai įrenginiai bus montuojami 99-144 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, 99-144 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 išipareigoja, 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 – *Plinkšių miško biosferos poligonas* (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra apie 5,725 km atstumu, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. PŪV organizatorius privalės vykdyti VE Specialiojo plano rekomendacijas, vadovaujantis projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos (sutrump. – VENBIS)“ žemėlapiams. Esant poreikiui, numatyti priemonės ir/ar taikyti poveikį mažinančias priemones, kaip numato VENBIS projekto rekomendacijos, neigiamam poveikiui paukščiams išvengti.

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. Planuojamos statyti VE patenka į VE jėgainių parkų galimos plėtos teritorijų zonas Nr. G, F.

7.2. Pagal atliktus triukšmo sklaidos skaičiavimus, artimiausiose sodybose (žr. *atrankos išvados priedo lentelėje*) 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 lygis (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 kieki.

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 projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos (sutrump. – VENBIS)“ žemėlapius nei viena VE nepatektų į vidutiniškai jautrių ir labai jautrių teritorijų zonas, 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 nuo artimiausių gyvenamųjų teritorijų (471 m – 1052 m), 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 99-144 m virš žemės, jo sukiamas elektromagnetinio lauko stipris neturės poveikio aplinkai, nes neviršys HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“ leistinių normų.

7.11. Šešėliavimo poveikiui sumažinti, VE bokštas bus išdėstytas taip, kad rotorius menčių sukiamas šešėliavimas nesiektų artimiausių sodybų teritorijų. Pagal atlikto modeliavimo rezultatus atsižvelgiant į vidutinę saulės spindėjimo trukmę bei vietos sodybų išsidėstymą planuojamo VE parko bokštų šešėliavimas neviršys leistinos 30 val./metus ribos gyvenamųjų 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 „VEVP“ iki 5 vėjo elektrinių parko statybai Telšių r. Degaičių seniūnijoje, žemės sklypuose, kurių kad. Nr. 7815/0002:10; 7815/0002:55; 7815/0002:16; 7815/0002:22; 7815/0001:82 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
direktoriė



Justina Černienė



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

2017-09-15 Atrankos išvados Nr. (28.6)-A4-9445 dėl iki 5 vėjo elektrinių parko statybos poveikio aplinkai vertinimo

Priedas. Planuojamai ūkinei veiklai – iki 5 VE parko statybai numatyti žemės sklypai ir aktuali informacija

<i>Ei l. N r.</i>	<i>Žemės sklypo kadastrinis numeris / Specialiojo plano zona / VE kiekis sklype / VE Nr.</i>	<i>Adresas</i>	<i>Viso žemės sklypo plotas (ha) / Planuojamas išsinuomoti plotas (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.	7815/0002:10 Zona G VE – 1 vnt. VE1	Telšių r. sav., Degaičių sen., Pielių k.	5,8796 / 0,15	471 m (iki „C“) Triukšmo lygis sodyboje 39,4 dB(A) Šešėliavimas užtruks 23:55 val./metus	Arčiausiai esanti geriamojo gėlo vandens vandenvietė ~ 2 km Artimiausia NKV ~ 2,3 km Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
2.	7815/0002:55 Zona F VE – 1 vnt. VE2	Telšių r. sav., Degaičių sen., Pielių k.	6,0000 / 0,30	715 m (iki „C“) Triukšmo lygis sodyboje 39,4 dB(A) Šešėliavimas užtruks 23:55 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
3.	7815/0002:16 Zona F VE – 1 vnt. VE3	Telšių r. sav., Degaičių sen., Norvydų k.	3,9304 / 0,15	694 m (iki „K“) Triukšmo lygis sodyboje 37,1 dB(A) Šešėliavimas užtruks 5:30 val./metus	Arčiausiai esantys išteklių plotai ~ 900 m Arčiausiai esanti geriamojo gėlo vandens vandenvietė ~ 2 km Įregistruota nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
4.	7815/0002:22 Zona F VE – 1 vnt. VE4	Telšių r. sav., Degaičių sen., Norvydų k.	6,9938 / 0,15 <i>sutartis registruojam a</i>	497 m (iki „F“) Triukšmo lygis sodyboje 38,1 dB(A) Šešėliavimas užtruks 14:01 val./metus	Artimiausia NATURA2000 PAST teritorija ~ 5725 m VE gali patekti į vandens telkinio apsaugos zoną Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai
5.	7815/0002:82 Zona F VE – 1 vnt. VE5	Telšių r. sav., Degaičių sen., Norvydų k.	8,8331 / 0,15 <i>sutartis registruojam a</i>	490 m (iki „G“) Triukšmo lygis sodyboje 39,8 dB(A) Šešėliavimas užtruks 13:35 val./metus	Yra melioracijos sistemos bei įrenginiai

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2017 m. gegužės 15 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4- 9475

ADRESATŲ SĄRAŠAS

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

Kopija:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui, K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai; e. p. srd@srd.am.lt