



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“

UAB „VEVP“

į 2019-01-07

prašymą

Telšių rajono savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie

Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių
departamentui

Telšių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Telšių skyriui

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „VEVP“ IKI 14 VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO TELŠIŲ R., SAV., DEGAIČIŲ SEN., BIRIKŲ K., GINTAUČIŲ K., DEGAIČIŲ K., MEDINIŲ K., JONAIČIŲ K., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-04- Nr. (30.2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „VEVP“ Kryžiuokų Sodų 10-oji g. 35, 08445 Vilnius, tel.: 8 655 12 801, el. p.: vevp.info@gmail.com.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

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).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 3.8.1. punktu - įrengiamos 3 vėjo elektrinės, kurių bent vienos aukštis 50 m (matuojant iki aukščiausio konstrukcijų taško) ar daugiau.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta yra Birikų, Gintaučių, Degaičių, Medinių,

Jonaičių kaimai, Telšių rajono centrinėje dalyje, apie 4,3 kilometro į rytus nuo Telšių miesto. Žemės sklypams sudarytos ilgalaikės žemės nuomos sutartys. Esama pagrindinė tikslinė žemės sklypų paskirtis – žemės ūkio. Teritorijos neužstatytos, vyrauja pievos, ariamos žemės plotai. Artimiausios planuojamos gyvenamos teritorijos – Degaičių kaime, apie 2,7 km į vakarus nuo PŪV.

PŪV, pagal Specialiojo plano (patvirtinto 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“) sprendinius, teritorija patenka į vėjo elektrinių jėgainių parkų galimos plėtros teritorijų zonas.

PŪV numatoma vykdyti teritorijoje, kuri yra gan retai apgyvendinta: Birikų kaime yra 66 registruoti gyventojai, Gintaučių k. – 8 gyv., Degaičių k. – 778 gyv., Medinių k. – 6 gyv., Jonaičių k. – 1 gyv. Artimiausios sodybos yra išsidėsčiusios 351-1715 m atstumu nuo planuojamų vėjo elektrinių bokštų.

Artimiausias visuomeninės paskirties objektas – Telšių r. Eigirdžių pagrindinė mokykla (adresas Telšių r. sav., Eigirdžiai, Gedimino g. 16) – nutolęs apie 1,7 km nuo PŪV.

Vadovaujantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos kadastro duomenimis numatytos planuoti teritorijos nepatenka į draustinių, rezervatų, „Natura 2000“ ar kitų saugomų teritorijų ribas. Visos saugomos teritorijos nutolusios nuo PŪV daugiau nei 5 km atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Numatoma statyti iki 14 vėjo elektrinių, kurių vienos nominali galia – iki 4,8 MW. Planuojamų statyti vėjo elektrinių aukštis sieks iki 241 m. Privažiavimui prie vėjo elektrinių numatoma naudoti vietinius kelius, kurie pagal poreikį būtų sustiprinti ir renovuoti.

Siekiant sumažinti vizualinę kraštovaizdžio taršą, vėjo elektrinių 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. Atkarpos, kurios bus tiesiamos valstybinėje žemėje, derinamos su Nacionaline žemės tarnyba bei kelių savininkais, jeigu planuojamas kabelis pateks į kelių apsaugos zoną. Privačiuose žemės sklypuose kabelis tiesiamas tik gavus rašytinį žemės savininko sutikimą. Vėjo elektrines pagal tinklų galimybes planuojama prijungti prie perdavimo arba skirstomojo tinklo.

Paviršinių (lietaus) vandenį nuo vėjo elektrinių aptarnavimo aikštelių numatoma nuvesti ant esamų ir projektuojamų paviršių (neorganizuotai). Planuojama teritorija yra melioruota bendro naudojimo melioracijos sistemomis. Dalis melioracijos sistemų ir įrenginių nuosavybės teise priklauso Valstybei. Planuojamoje teritorijoje esančias melioracijos sistemas ir įrenginius numatoma saugoti, dalis melioracijos sistemų bus rekonstruojamos ir atstatomos, techninio projekto rengimo stadijoje parengiant pažeistų ar dėl vykdomų darbų pertvarkomų melioracijos statinių projekto dalį. 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. Statybos metu, esant poreikiui, melioracijos įrenginiai bus perklojami, nepažeidžiant jų naudojimo sistemos.

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 komplektuojamos į specialius kontenerius ir pagal sutartis su atliekų tvarkytojais išvežamos tolimesniam tvarkymui. Tikslus atliekų susidarymas, kiekiai ir kategorijos bus konkretizuoti techninio projekto rengimo metu.

PŪV metu numatoma, kad požeminiai elektros kabeliai, kuriais vėjo elektrinės bus prijungiamos prie elektros tinklo, keliose vietose kirs Tausalo ir Pateklos upelių vagas. Preliminarus bendras vėjo elektrinių parke įrengiamos kabelių trasos ilgis – apie 30 km. Šiose vietose požeminiai elektros kabeliai bus tiesiami kryptiniu pagręžimo būdu, išlaikant ne mažiau kaip 3 metrus nuo vandens telkinio dugno, laikantis teisės aktų nustatyta tvarka. Minėtų upelių pakrantės apsaugos

juostuose kasimo darbai nenumatomi.

Atlikus PŪV sukeliama triukšmo modeliavimą, buvo nustatyta, kad triukšmo lygiai preliminariais skaičiavimais artimiausiose gyvenamoje aplinkoje siekia 32,9 – 44,7 dB(A) ir neviršija Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau - HN 33:2011) ribinių triukšmo lygio reikšmių nakties metu (22-07 val.) t.y. 45 dB(A).

(Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV atranka) 2 skyriaus, 4 punktas).

Pagal atlikto PŪV šešėliavimo modeliavimo rezultatus atsižvelgiant į vidutinę saulės spindėjimo trukmę bei vietos sodybų išsidėstymą nustatyta, kad planuojamo parko bokštų tikėtinas šešėliavimas sudarys 0:21- 29:23 val./metus ir neviršys rekomenduojamos leistinos 30 val./metus ribos gyvenamųjų sodybų teritorijoje.

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 vėjo jėgainės įrengimas šešėliavimo mažinimo mechanizmas. Ši sistema intensyviausios saulės valandomis stabdys vėjo jėgainės sukimąsi ir leis eliminuoti šešėlių mirgėjimą gyvenamų sodybų teritorijoje.

(PAV atrankos 2 skyriaus, 4 punktas).

Vadovaujantis VENBIS duomenimis, PŪV nepatenka į teritorijas, kurios yra jautrios perinčių paukščių, migruojančių ir žiemojančių paukščių bei šikšnosparnių atžvilgiu.

Įrengus vėjo elektrines, kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis nepakis. Žemėnaudos struktūra sklypuose iš esmės taip pat nepakis, nes vėjo elektrinės yra vertikalūs statiniai ir jų pagrindo užimamas plotas nėra didelis, o privažiavimo kelių įrengimas pagerins žemės sklypo dalių pasiekiamumą. Pakis teritorijos erdvinė struktūra. Agrariniame kraštovaizdyje atsiras vertikalūs dominuojantys elementai – technogeninio dizaino aukštuminiai statiniai, išskylantys virš visų kraštovaizdžio elementų. Vėjo elektrinių įrengimas pakeis vizualinę vietos charakteristiką. Tokiu būdu vėjo elektrinės keičia vizualinę vietos charakteristiką – atvira laukų erdvė įgyja vertikalius aukštuminius akcentus, o gretimose teritorijose ši vietovė tampa išskirtina, matoma iš labai toli. Didžiausias galimas vėjo elektrinių grupės įrengimo planuojamoje teritorijoje poveikis kraštovaizdžiui – tai vizualinis poveikis. Planuojamos vėjo elektrinės, kurių bendras aukštis iki 241 m, bus pagrindinės kraštovaizdžio vertikalios dominantės. Vizualinio poveikio kraštovaizdžiui efektas kiekybiškai negali būti išmatuotas ar apskaičiuotas, todėl poveikio mažinimo priemonės yra ribotos.

Pagal Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją, planuojamos vėjo elektrinės patenka į V0H3-d struktūros tipą, kur pagal erdvinį vietovės despektiškumą: vietovėje vyrauja neišreikšta vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais); pagal erdvinį atvirumą: vyrauja atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis; pagal vizualinį dominantiškumą: kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų.

Vėjo elektrinių elektrotechniniai įrenginiai bus montuojami 120-166 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.

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

priemonės arba mažinti veiklos apimtis/ nutraukti veiklą.

6.2. 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 apsodinimas želdiniais, kurie užstotų vėjo jėgainę tuo laikotarpiu, kai jų šešėlis krenta į sodybą arba vėjo elektrinėse įrengiamas šešėliavimo mažinimo mechanizmas. Ši sistema intensyviausios saulės valandomis stabdys vėjo elektrinės sukimąsi 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 sekanciais 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 351 - 1715 m atstumu nuo planuojamų vėjo elektrinių bokštų. Pagal Specialiojo plano (patvirtinto 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“) sprendinius, teritorija patenka į vėjo elektrinių jėgainių parkų galimos plėtros teritorijų zonas.

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 15 vėjo jėgainių skleidžiamas triukšmo lygis numatomas 32,69 – 44,7 dB(A) artimiausiose sodybose visais paros periodais ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011. Atlikus papildomus suminius triukšmo sklaidos skaičiavimus ir įvertinus sąveiką su šiomis vėjo elektrinėmis, nustatyta, kad PŪV neturės įtakos nei kitai planuojamai ūkinei veiklai, nei artimiausiai gyvenamajai aplinkai.

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 nustatyta, kad planuojamo parko bokštų šešėliavimas sudarys 0:21- 29:23 val./metus ir 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 apsodinimas želdiniais, kurie užstotų vėjo jėgainę tuo laikotarpiu, kai jų šešėlis krenta į sodybą arba vėjo jėgainės įrengiamas šešėliavimo mažinimo mechanizmas. Ši sistema intensyviausios saulės valandomis stabdys vėjo jėgainės sukimąsi ir leis eliminuoti šešėlių mirgėjimą gyvenamų sodybų teritorijoje.

7.6. PŪV nepatenka į „Natura 2000“ ar kitų saugotinių teritorijų ribas. Visos saugomos teritorijos nutolusios nuo PŪV daugiau nei 5 km atstumu.

7.7. Vienerius metus iki PŪV pradžios bei du metus nuo veiklos pradžios rekomenduojama vykdyti nuo besisukančių vėjo elektrinių menčių žūvančių paukščių monitoringą vėjo elektrinių sklypų teritorijoje. Nustačius reikšmingą poveikį, numatyti prevencines priemones bei sekančiais metais atlikti priemonių taikymo monitoringą: 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.

7.8. Vadovaujantis VENBIS duomenimis: paukščių atžvilgiu, perinčių paukščių, migruojančių ir žiemojančių paukščių atžvilgiu į mažai jautrias teritorijas nepatektų ne viena planuojama vėjo jėgainė, šikšnosparnių atžvilgiu į jautrias teritorijas nepatektų nei viena vėjo jėgainė, „Natura 2000“ PAST ir BAST atžvilgiu, sąvartynų atžvilgiu teritorijos nepatenka į jų teritorijas bei jų apsaugos zonas, pagal visus žemėlapius nei viena vėjo jėgainė nepatektų į vidutiniškai jautrių ir labai jautrių teritorijų zonas.

7.9. Vadovaujantis Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V- 217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“ patvirtintu žemėlapiu, teritorija, kurioje numatoma vėjo elektrinių statyba, patenka į teritorijas, kuriose vėjo elektrinių statybos vietoms nėra taikomi jokie apribojimai.

7.10. PŪV metu elektros energijos gamybai bus naudojamas atsinaujinantis energijos šaltinis (vėjo energija), didelės apimties žemės kasybos darbai nebus vykdomi, todėl PŪV aplinkos oro, dirvožemio ar vandens užterštumo padidėjimo nesąlygos. Vykdamas PŪV gamybinių, buitinių nuotekų nesusidarys.

7.11. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – 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, 2019-02-20 rašte Nr. (8-11 14.3.5 E)2-8266 nurodė, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas pagal pateiktą atrankos informaciją neprivalomas.

7.12. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – 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, išvadų nepateikė.

7.13. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – 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, 2018-12-21 rašte Nr. (9.38-Te)2Te-890 nurodė, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas nereikalingas.

7.14. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – 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, išvadų nepateikė.

7.15. Aplinkos apsaugos 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 vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – UAB „VEVP“ iki 14 vėjo elektrinių parkui, Birikų, Gintaučių, Degaičių, Medinių ir Jonaičių k., Degaičių sen., Telšių r. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti 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 jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos išvada 14 vėjo jėgainių parkas Telšių r.II
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-04-02 Nr. (30.2)-A4E-577
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VYTAUTAS KRUŠINSKAS, Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-04-02 16:10:15
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2018-05-02 - 2021-05-01
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-04-02 17:36:13
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	1
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: 2019-04-03 10:25:25
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2019-04-03 atspausdino Raimondas Palionis
Paieškos nuoroda	