



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 „Akmenės vėjo energija“

į 2020-06-12

prašymą

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO AKMENĖS R. SAV., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN., SUGINČIŲ K., VEGERIŲ K., VĖLAIČIŲ K. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2020-

Nr. (30.2)-A4E-

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

UAB „Akmenės vėjo energija“, Konstitucijos pr. 9-41, 09308 Vilnius, tel. Nr. 8 655 12801, el. p. velektre@gmail.com.

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

UAB „Akmenės vėjo energija“, Konstitucijos pr. 9-41, 09308 Vilnius, tel. Nr. 8 655 12801, el. p. velektre@gmail.com.

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. punkto 3.8.1. dalimi: „įrengiamos 3 vėjo elektrinės, kurių bent vienos aukštis 50 m (matuojant iki aukščiausios konstrukcijų taško) ar daugiau“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta – numatoma vykdyti penkiolikoje žemės sklypų Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Suginčių k., Vegerių k., Vėlaičių k., kurių kadastriniai Nr. 3243/0003:27; 3243/0003:86; 3243/0003:87; 3243/0003:88; 3243/0003:89; 3243/0003:113; 3243/0004:94; 3243/0004:98; 3243/0004:170; 3243/0005:79; 3243/0005:80; 3243/0005:81; 3243/0007:14; 3243/0007:100; 3243/0007:135.

Ūkinė veikla planuojama Suginčių, Vegerių ir Vėlaičių kaimuose, Akmenės rajono šiaurės rytų dalyje, apie 2,1 km į šiaurės rytus nuo Naujosios Akmenės miesto administracinės ribos, artimiausios vėjo elektrinės apie 280-580 m nutolusios nuo Latvijos Respublikos.

Aplinkos apsaugos agentūra kreipėsi į Lietuvos Respublikos aplinkos ministeriją (toliau – Aplinkos ministerija) dėl PŪV tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūrų taikymo. Aplinkos ministerija raštu informavo Agentūrą ir poveikio aplinkai vertinimo organizatorių/poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėją – UAB „Akmenės vėjo energija“

(toliau – PAV dokumentų rengėjas), kad reikia atlikti tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūras, bei PAV dokumentų rengėjui nurodė Aplinkos ministerijai anglų kalba pateikti atrankos informacijos santrauką apie PŪV ir jos galimą tarpvalstybinį poveikį. Aplinkos ministerija kreipėsi į Latvijos Respubliką dėl PŪV ir paprašė pranešti, ar Latvijos Respublika pageidauja dalyvauti tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procese. Aplinkos ministerija raštu informavo Agentūrą, kad Latvijos Respublika prašo atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimą ir ketina dalyvauti PŪV tarpvalstybiniame poveikio aplinkai vertinimo procese. Aplinkos ministerija nurodo, kad Latvijos valstybinis aplinkos apsaugos biuras (toliau – Biuras) akcentuoja, kad „<...> dėl potencialaus neigiamo poveikio aplinkai vėjo elektrinių projektai įrašyti į Jungtinių Tautų Europos Ekonominės Komisijos Konvencijos dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiniame kontekste (toliau – Espo konvencija) 1 priedą, o vadovaujantis Latvijos Respublikos teisės aktais, PAV privalomas vėjo jėgainių parkams, kurių galia viršija 15 MW arba kuriuos sudaro daugiau kaip 15 vėjo elektrinių. Kadangi planuojamą ūkinę veiklą ketinama vykdyti greta Latvijos Respublikos sienos, Latvijos visuomenei turi būti sudarytos galimybės dalyvauti skaidriuose PAV ir sprendimų priėmimų procesuose“. Taip pat Biuras išreiškia susirūpinimą dėl vėjo elektrinių parko galimo neigiamo poveikio paukščiams, šikšnosparniams, kraštovaizdžiui, bei dėl galimo susidarysiančio šešėliavimo, garso ir žemo dažnio ir kt.

Pagal Akmenės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano (toliau – Bendrasis planas) žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio sprendinius, PŪV vietos, kuriose planuojama vėjo elektrinių statyba, patenka į žemės ūkio paskirties žemės teritorijas. Pagal Bendrojo plano sprendinius, dalis PŪV teritorijos patenka į gamtinio karkaso teritoriją. Bendrajame plane nenumatytos vietos vėjo elektrinių statybai.

Vadovaujantis Vėjo jėgainių išdėstymo Akmenės rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano (toliau – Specialusis planas) sprendiniais, PŪV teritorija nepatenka į vėjo jėgainių išdėstymo zonas.

Artimiausios sodybos yra išsidėsčiusios 513-1496 m atstumu nuo planuojamų vėjo elektrinių bokštų.

Artimiausia rekreacinė teritorija – Karpėnų klinčių karjeras (Aukštųjų k., Akmenės r. sav.) – esanti apie 3 km į pietus/pietryčius nuo PŪV. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas – Vegerių kaimo biblioteka – filialas (Klevų g. 16, Vegerių k., LT-85101 Akmenės r. sav.) – esantis apie 1 km į šiaurės vakarus nuo PŪV.

Atrankos informacijoje daliai analizuojamų žemės sklypų taikoma specialioji žemės naudojimo sąlyga – Žemės gelmių išteklių telkiniai (VI skyrius, trylikasis skirsnis).

Remiantis Valstybinės geologijos informacinės sistemos duomenimis, PŪV teritorijoje nevyksta ryškių geologinių procesų ir reiškinių. Akmenės rajono savivaldybėje arčiausiai PŪV teritorijos užfiksuoti geologiniai reiškiniai – nuošliaužos, esančios daugiau nei 20 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV.

Arčiausiai PŪV esantis geotopas yra Karpėnų kanjonas, esantis apie 2,4 km atstumu į pietus nuo PŪV.

Pagal Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano (toliau – Planas) kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo brėžinio sprendinius, PŪV patenka į V1H3-c indeksais pažymėtą kraštovaizdžio vizualinės struktūros tipą. Šio vizualinio struktūros tipo kraštovaizdyje vyrauja silpna vertikalioji sąskaida (banguotasis bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su dviejų lygmenų videotopų kompleksais). Kraštovaizdžio horizontalioji vizualinė sąskaida yra vyraujančių atvirų gerai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje raiškios tik vertikalios dominantės.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, artimiausia saugoma teritorija nuo PŪV - Kamanų valstybinis gamtinis rezervatas, nutolęs apie 11,95 km atstumu. Artimiausia nuo PŪV „Natura 2000“ teritorija (Kamanų pelkės, PAST) nutolusi apie 11,95 km atstumu. Latvijos Respublikoje artimiausia saugoma teritorija yra „Natura 2000“ teritorija (Ukru garsa, LV0523200) už maždaug 6 km nuo PŪV.

PŪV nuo miško yra nutolusi apie 25 m atstumu. PŪV nuo upių (matuojant nuo upės vagos vidurio) nutolusi apie 20-23 m atstumu.

Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenimis PŪV apylinkių teritorijoje fiksuotos dvi baltojo gandro (*Ciconia ciconia*) lizdavietės.

Vadovaujantis Lietuvos ornitologų draugijos su partneriais (Pajūrio tyrimų ir planavimo institutu ir Lietuvos energetikos institutu) nuo 2015 m. vasario iki 2017 kovo mėn. įgyvendinto projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos (VENBIS)“ duomenimis, sudarytais teritorijų jautrumo žemėlapiais PŪV teritorija patenka į teritoriją, kurioje nepakanka duomenų jautrumui nustatyti šikšnosparnių atžvilgiu. Paukščių atžvilgiu 2 vėjo elektrinės patenka į mažai jautrias teritorijas, o likusios vėjo elektrinės patenka į teritoriją, kurioje nepakanka duomenų jautrumui nustatyti. Perinčių paukščių atžvilgiu dvi vėjo elektrinės patenka į mažai jautrias teritorijas, o likusios vėjo elektrinės patenka į teritoriją, kurioje nepakanka duomenų jautrumui nustatyti. Migruojančių paukščių atžvilgiu PŪV teritorija patenka į teritoriją, kurioje nepakanka duomenų jautrumui nustatyti.

Artimiausias kultūros paveldo objektas yra Luokavos, Kerėžių piliakalnis, vad. Lokavos kalnu, nuo PŪV nutolęs apie 880 m atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV metu numatoma statyti iki 15-16 vėjo elektrinių, kurių vienos nominali galia – iki 5,7 MW. Numatomų statyti vėjo elektrinių bokšto aukštis – iki 166 m, rotoriaus skersmuo – iki 163 m, bendras planuojamas vėjo elektrinės aukštis iki 245,5 m, triukšmo lygis – iki 107,2 dBA.

Vėjo elektrinės atvežamos į statybos vietą, iškraunamos ir sumontuojamos specialių kranų pagalba. Statybų metu, atsižvelgiant į vėjo elektrinių svorį bei saugumo reikalavimus, naudojami plieniniai strypai bei specialios paskirties betonai pamatams. Suformavus pamatus eilės tvarka montuojami vėjo elektrinių bokštai, rotorius, mentės, kurie gaminami specializuotose vėjo elektrinių gamyklose.

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 prie Žemės ūkio ministerijos bei kelių savininkais, jeigu planuojamas kabelis pateks į valstybės reikšmės kelių apsaugos zoną. Privačiuose žemės sklypuose kabelis bus tiesiamas tik gavus rašytinį žemės savininko sutikimą. Jeigu nebūtų gauti visi pagal numatytą elektros kabelio tiesimo trasą privačių žemės sklypų sutikimai – PŪV organizatorius priims sprendimą keisti trasos trajektoriją, apeinant tas atkarpas, kurioms nebus gauti visi reikalingi rašytiniai privačių žemės sklypų savininkų sutikimai. Visus objektus planuojama prijungti prie naujos transformatorinės pastotės, kurios vieta bus parinkta vėlesnėje projektavimo stadijoje. Preliminarus požeminių elektros kabelių trasos ilgis tarp vėjo elektrinių – apie 20 km. Iškasus požemines elektros kabelių linijas ir nutiesus kabelius iškasti grioviai bus užlyginami ir uždengiami kasybos metu sandėliuotu derlingu dirvožemio sluoksniu. Iškasta teritorija bus užlyginama, apželdinama ir panaikinami susiformavę grioviai bei žemės kauburiai. Teritorija bus pilnai rekultivuota ir gražinta į pradinę padėtį.

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 žaliavų, cheminių medžiagų ir preparatų, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų, radioaktyviųjų medžiagų, pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų naudojimas ir laikymas nenumatomas.

PŪV statybos ir įrengimo metu gali susidaryti tik nedideli metalo ir mišrių statybinių atliekų kiekiai. Šios atliekos bus komplektuojamos į specialius konteinerius ir pagal sutartis su atliekų tvarkytojais išvežamos tolimesniam tvarkymui. Atliekos bus tvarkomos, vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nuostatomis.

Vėjo elektrinių sklaidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad vienu metu visu galingumu veikia visos parke esančios vėjo elektrinės. Triukšmo modeliavimas atliktas WindPRO programa. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad PŪV sukeliama triukšmo lygis artimiausiose sodybose sieks I alternatyva nuo 34,7 dBA iki 40,4 dBA, II alternatyva nuo 34,6 dBA iki 39,4 dBA.

Šešėliavimo modeliavimas buvo atliktas WindPro programine įranga. Atlikus šešėliavimo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad tikėtinas PŪV sukiamas šešėliavimas artimiausiose sodyboje sieks I alternatyva nuo 4:00 val./metus iki 23:49 val./metus, II alternatyva nuo 2:56 val./metus iki 18:38 val./metus. Atliekant šešėliavimo sklaidos skaičiavimus nebuvo įtrauktos visos artimiausios esamos sodybos, pavyzdžiui, Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Vegerių k., Jono Basanavičiaus g. 1.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Numatoma vėjo elektrines dažyti šviesiomis spalvomis, specialiais dažais, leidžiančiais išvengti konstrukcijų blizgėjimo ir atspindžių susidarymo.

6.2. Šešėliavimo poveikiui sumažinti, vėjo elektrinės bokštai bus išdėstyti taip, kad rotoriaus menčių sukiamas 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 elektrinę tuo laikotarpiu, kai jų šešėlis krenta į sodybą arba vėjo elektrinėse įrengiamos šešėliavimo mažinimo (stabdymo – shadow shut-down) mechanizmas, kurio tikslas yra sumažinti šešėlio mirgėjimą gyvenamoje aplinkoje. Ši sistema intensyviausios saulės valandomis stabdys vėjo elektrinių sukimąsi ir leis eliminuoti šešėlių mirgėjimą gyvenamų sodybų teritorijoje.

6.3. Statant vėjo elektrines bus užtikrinama, kad nebūtų pablogintas hidrologinis režimas.

6.4. Numatomos poveikio biologinei įvairovei mažinimo priemonės: PŪV teritorijoje numatoma vykdyti plėšriųjų paukščių stebėjimus; stabdyti vėjo elektrinių veiklą paukščius pritraukiančių žemės ūkio darbų metu, kurie jautrioje teritorijoje vykdomi 500 metrų atstumu nuo vėjo elektrinių; įrengti automatiškai paukščius/jų sankaupas identifikuojančias ir atbaidymo priemones taikančias ar kritiniu atveju vėjo elektrinių veiklą stabdančias sistemas ir kt.

6.5. 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.

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

6.7. 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. Biuras akcentuoja, kad „<...> dėl potencialaus neigiamo poveikio aplinkai vėjo elektrinių projektai įrašyti į Espo konvencijos 1 priedą, o vadovaujantis Latvijos Respublikos teisės aktais, PAV privalomas vėjo jėgainių parkams, kurių galia viršija 15 MW arba kuriuos sudaro daugiau kaip 15 vėjo elektrinių. Kadangi planuojamą ūkinę veiklą ketinama vykdyti greta Latvijos Respublikos sienos, Latvijos visuomenei turi būti sudarytos galimybės dalyvauti skaidriuose PAV ir sprendimų priėmimų procesuose“. Taip pat Biuras išreiškia susirūpinimą dėl vėjo elektrinių parko galimo neigiamo poveikio paukščiams, šikšnosparniams, kraštovaizdžiui, bei dėl galimo

susidarysiančio šešėliavimo, garso ir žemo dažnio ir kt. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą bus atliekamos tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūros, bus sudarytos galimybės Latvijos visuomenei dalyvauti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir sprendinių priėmimų procesuose. Bus įvertintos potencialios poveikio rūšys, ypač dėl poveikio paukščiams, šikšnosparniams, kraštovaizdžiui ir visuomenės sveikatai.

7.2. Vadovaujantis PAV įstatymo 2 priedo 3.8.1 papunkčio nuostatomis, PŪV atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama, kai įrengiamos 3 vėjo elektrinės, kurių bent vienos aukštis 50 m (matuojant iki aukščiausio konstrukcijų taško) ar daugiau. Šiuo atveju, planuojama statyti 15-16 vėjo elektrinių, kurių kiekvienos aukštis bus iki 245,5 m. Atsižvelgiant į didelį PŪV mastą, lyginant su PAV įstatyme nustatytais ribiniais dydžiais, PŪV vietą galimas reikšmingas poveikis aplinkai, todėl atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų detalai įvertintas PŪV galimas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, parinktos poveikį mažinančios priemonės.

7.3. Trims iš PŪV parinktų žemės sklypų taikoma specialioji žemės naudojimo sąlyga – Žemės gelmių išteklių telkiniai (VI skyrius, tryliktasis skirsnis). Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 109 straipsnio 2 dalies nuostatomis, „<...> žemės gelmių išteklių telkiniuose draudžiama: 1) statyti statinius, įrengti įrenginius, tiesti inžinerinius tinklus (išskyrus statinius, įrenginius ar inžinerinius tinklus, skirtus šių telkinių eksploatavimui); <...> 4) keisti pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir (ar) žemės sklypo naudojimo būdą (būdus), išskyrus pakeitimą į kitos paskirties žemės naudingųjų iškasenų teritorijų naudojimo būdą“. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų parinktos tinkamos vėjo elektrinių vietos alternatyvos įvertinus Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatas.

7.4. PŪV metu numatoma per upelius tiesti inžinerinė infrastruktūra. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų detalai įvertintas galimas reikšmingas poveikis aplinkos elementams įrengiant inžinerinę infrastruktūrą, būtų nagrinėjamos inžinerinės infrastruktūros įrengimo vietos alternatyvos bei numatytos poveikį mažinančios priemonės.

7.5. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo. Poveikio aplinkai vertinimo metu visuomenė būtų visapusiškai supažindinta su PŪV, būtų suteikta galimybė suinteresuotai visuomenei dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese, teikti pasiūlymus dėl PŪV, kuriuos PŪV užsakovas privalėtų argumentuotai įvertinti.

7.6. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų išanalizuotos alternatyvos (vietos, technologijos, techninės įrangos ir pan.), ko pasėkoje būtų galima parinkti geriausią sprendimą PŪV.

7.7. Šešėliavimo modeliavimas buvo atliktas WindPro programine įranga. Atlikus šešėliavimo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad tikėtinas PŪV sukeltas šešėliavimas artimiausiose sodyboje sieks I alternatyva nuo 4:00 val./metus iki 23:49 val./metus, II alternatyva nuo 2:56 val./metus iki 18:38 val./metus. Atliekant šešėliavimo sklaidos skaičiavimus nebuvo įtrauktos visos artimiausios esamos sodybos, pavyzdžiui, Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Vegerių k., Jono Basanavičiaus g. 1. Poveikio aplinkai vertinimo metu atliekant šešėliavimo sklaidos skaičiavimus būtų identifikuotos visos artimiausios sodybos.

7.8. Vadovaujantis Specialiojo plano sprendiniais, PŪV teritorija nepatenka į vėjo jėgainių išdėstymo zonas. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų parinktos vėjo elektrinių statybos vietos alternatyvos.

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas pagal PAV įstatymą 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2020-06-23 raštu Nr. (6-25 14.3.5 E)2-33513 pateikė pasiūlymą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

7.10. Akmenės rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už PŪV 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, 2020-06-23 raštu Nr. S-1489 pateikė atsakymą, kad

vadovaujantis Specialiojo plano sprendiniais, analizuojamoje teritorijoje nenumatytas vėjo elektrinių įrengimas.

7.11. Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos mastą ir pobūdį, svarbu pažymėti, kad poveikio aplinkai vertinimo metu būtų įgyvendinti PAV įstatymo 4 straipsnyje numatyti poveikio aplinkai vertinimo tikslai padėsiantys detalai:

- nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą tiesioginį ir netiesioginį planuojamos ūkinės veiklos poveikį šiems aplinkos elementams (dirvožemiui, žemės paviršiui ir jos gelmėms, orui, vandeniui, klimatui, kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei) taip pat materialinėms vertybėms, nekilnojamosioms kultūros vertybėms ir šių elementų tarpusavio sąveikai;

- nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą tiesioginį ir netiesioginį planuojamos ūkinės veiklos sukiamų fizikinių veiksnių poveikį visuomenės sveikatai, taip pat aplinkos elementų ir visuomenės sveikatos tarpusavio sąveikai;

- nustatyti galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai dėl planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių ir (ar) galimų ekstremaliųjų situacijų;

- nustatyti priemones, kurių numatoma imtis siekiant išvengti numatomo reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai, jį sumažinti ar, jeigu įmanoma, jį kompensuoti;

- nustatyti, ar planuojama ūkinė veikla, įvertinus jos pobūdį, vietą ir (ar) poveikį aplinkai, atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus.

Poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados: Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2020-06-19 raštu Nr. 9.4-6-517 pateikė atsakymą, kad pasiūlymų atrankos informacijai dėl poveikio aplinkai vertinimo neturi; Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal pateiktą informaciją atrankai dėl UAB „Akmenės vėjo energijos“ PŪV – vėjo elektrinių parko Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Suginčių k., Vegerių k., Vėlaičių k. – poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Jūs turite teisę apskusti šį sprendimą 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.

Direktorius įgaliota direktoriaus pavaduotoja

Aldona Teresė Kučinskienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2020- RAŠTO NR. (30.2)-A4E- ADRESATŲ
SĄRAŠAS**

Akmenės rajono savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentui

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyriui

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO AKMENĖS R. SAV., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN., SUGINČIŲ K., VEGERIŲ K., VĖLAIČIŲ K. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-02 Nr. (30.2)-A4E-8673
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA TERESĖ KUČINSKIENĖ, Direktorius pavaduotoja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-02 15:33:04
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-10-02 15:33:17
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-12-03 - 2022-12-02
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-02 15:48:42
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
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
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-10-05 16:11:58
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-10-05 atspausdino Dovilė Petraškaitė
Paieškos nuoroda	