



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

VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutui El.p. info@corpi.lt	2018-12-	Nr. (30.5)-A4(e)-
Anykščių rajono savivaldybės administracijai El.p. info@anyksciai.lt	į 2018-11-15	Nr. S18-078
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos El.p. info@nvsc.lt		
Utenos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai El.p. utena.pgv@vpgt.lt		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių skyriui El.p. utena@kpd.lt		
Kopija Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos		

ATRANKOS IŠVADA

DĖL VĖJO ELEKTRINIŲ ĮRENGIMO STAŠKŪNIŠKIO K., KURKLIŲ SEN., ANYKŠČIŲ R. SAV., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

UAB „European Energy Lithuania“, Konstitucijos pr. 21A, 08130 Vilnius, tel. 8 698 13536,
el.p. europeanenergylithuania@gmail.com.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, V. Berbomo g. 10-206, 92221 Klaipėda, tel. (8 46)
390818, el.p. info@corpi.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) – vėjo elektrinių įrengimas, patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo sąrašo 3 punkto 3.8. papunktį: vėjo elektrinių (toliau – VE) įrengimas, kai:

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

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

PŪV yra numatoma vystyti Anykščių rajono savivaldybėje, Kurklių seniūnijoje esančiuose žemės sklypuose, kad. Nr. 3466/0001:379, 3466/0001:332, 3466/0001:213, 3466/0001:55, 3466/0001:151, 3466/0001:53, 3466/0001:158, 3466/0001:341, 3466/0001:32, 3466/0001:324, 3466/0001:26, 3466/0001:278, 3466/0001:325, 3466/0001:60. PŪV vietovė mažai urbanizuota, vyrauja žemės ūkio ir miškingos teritorijos. Artimiausia gyvenamoji aplinka nutolusi 330–680 m

nuo artimiausios VE. Privažiavimui prie planuojamų VE žemės sklypų bus naudojamas esamas kelių tinklas: virš planuojamos teritorijos šiaurės pusėje praeina magistralinis kelias A6/E262, rytų pusėje rajoninis kelias Nr. 1229.

Vėjo jėgainių išdėstymo Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje specialiajame plane, patvirtintame Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2013 m. birželio 27 d. sprendimu Nr. 1-TS-213, kurio pakoreguoti sprendiniai yra Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo, patvirtinto Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2016 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. 1-TS-322, konkretizuotų sprendinių sudedamoji dalis, PŪV teritorija yra vėjo elektrinių parkų plėtros teritorija. Pagal bendrojo plano keitimo konkretizuotus sprendinius PŪV teritorija patenka į žemės ūkio teritorijų zoną (apibendrinta funkcinė zona, kurioje dominuoja žemės ūkio veiklai skirtos teritorijos).

Artimiausios saugomos ir „Natura 2000“ teritorijos (analizuota 10 km spinduliu) yra nutolusios 2,3–3,2 km nuo VE: „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija - Baldono ežero apylinkės ir Baldono geomorfologinis draustinis; Anykščių regioninis parkas; Judinio geomorfologinis draustinis; „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija – Siesarties upė ties Valais ir Plaštakos hidrografinis draustinis. Pagal Anykščių rajono teritorijos bendrojo plano keitimo konkretizuotus sprendinius, PŪV teritorija nepatenka į gamtinio karkaso zoną, nenaudojama rekreaciniais tikslais.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojama įrengti 15 vėjo elektrinių elektros energijos gamybai iš atsinaujinančių energijos išteklių (vėjo). Planuojama rinkti 4–5 MW galios modelius. Poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumente (toliau – Atrankos informacija) vertinamas Nordex N149/4.0–4.5 modelio skirtingų bokštų aukščio (199,5 arba 238,5 m) VE poveikis aplinkai. Projekto įgyvendinimo metu gali būti pasirinkti kiti tuo metu rinkoje prieinami modeliai su analogiškais techninėmis charakteristikomis.

VE statybos ir aptarnavimo aikštelių įrengimo metu planuojama aikštelių ribose nukasti/nustumti derlingą dirvožemio sluoksnį į laikino saugojimo vietą. Reikiamame plote bus iškasama duobė pamatams, iškastas gruntas sandėliuojamas numatytoje vietoje. Vienos VE įrengimui reikalingas maždaug 0,25 ha plotas. VE įrengimui į statybos vietą bus atvežami gamykliniai vėjo elektrinių elementai, ant įrengtų pamatų montuojamas VE bokštas, tvirtinamas rotorius ir mentės. Kabelių linijų prijungimui prie elektros tinklų planuojama 0,4 kV kabelių linijų klojimas naudojant mechanizuotą kasimo techniką, iškasant 1 m gylio ir iki 1 m pločio tranšėjas. Siekiant sumažinti galimą kabelių tiesimo per vandens telkinius poveikį aplinkai kabelio linija per Zizdros ir Pravažos upelius bus tiesiama prastūmimo būdu, t. y. upelių vaga nebus pažeidžiama kasant atviru būdu. Po statybos darbų iškastas likęs gruntas tolygiai paskirstomas teritorijoje suformuojant reikalingo dydžio VE aptarnavimo aikštelę, derlingojo dirvožemio sluoksnis paskleidžiamas aplink aptarnavimo aikštelę. (*Atrankos informacija, 2.3 papunktis*).

Įgyvendinant PŪV galimas laikinas ir lokalus oro taršos padidėjimas dėl kurą naudojančių įrenginių (žemės darbų, transportavimo, statybos ir kt. technikos) naudojimo darbų vietoje. Šis oro taršos padidėjimas bus trumpalaikis, epizodinis (tik darbų vykdymo metu) ir reikšmingo poveikio aplinkos kokybei neturės. Siekiant išvengti cheminės dirvožemio taršos vykdant statybos darbus turi būti naudojamos techniškai tvarkingos transporto priemonės ir mechanizmai.

PŪV neįtakoja taršos kvapais. VE eksploatacijos metu būdingas šios fizikinės taršos susidarymas: triukšmas, šešėliavimas, infragarsas bei elektromagnetinė spinduliuotė.

Įgyvendinant PŪV galimas triukšmo susidarymas nuo mobilių triukšmo šaltinių – darbus vykdančios technikos, į darbų zoną atvykstančių/išvykstančių transporto priemonių. Šis triukšmo susidarymas bus laikinas ir lokalus – mechanizmų ar įrengimų darbo vietoje, jų darbo metu. Eksploatacijos etape triukšmas galimas dėl VE veiklos. Sklęsdamos per orą vėjo elektrinės rotoriaus mentės kelia aerodinaminį triukšmą, kurio garsumas priklauso nuo sukimosi greičio ir vėjo malūno sparnų formos bei savybių. Pagal pateikiamas VE gamintojų technines charakteristikas Nordex

N149/4.0-4.5 bazinio (0 modifikacija) modelio skleidžiamas triukšmo lygis gali siekti 108,1 dBA. Atsižvelgiant į tai, kad analizuojamos teritorijos gretimybėse yra gyvenamųjų namų, yra parenkamos VE Nordex N149 modelio modifikacijos su sumažintu skleidžiamo triukšmo lygiu.

Triukšmo modeliavimas atliekamas WindPRO programa (versija 3.0.654). Vėjo elektrinių skleidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad vienu metu visu galingumu veikia visos parke esančios vėjo elektrinės. Pagal modeliavimo rezultatus 45 dBA triukšmo lygio izolinijos susiformuoja apie 130–375 m atstumu nuo VE bokštų Nordex N149 125 m bokšto aukščio modelio atveju ir apie 125–365 atstumu 164 m bokšto aukščio modelio atveju. Pagal modeliavimo rezultatus prognozuojamas 15 vėjo elektrinių sukeliamas triukšmo lygis (nevertinant fono) gyvenamojoje aplinkoje (40 m atstumu nuo gyvenamojo pastato arba ties gyvenamojo pastato žemės sklypo riba) gali siekti 39–42 dBA, t. y., neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – HN 33:2011) reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą. Siekiant nustatyti suminę esamų ir planuojamų VE triukšmo įtaką gyvenamai aplinkai atliktas suminio triukšmo lygio įvertinimas – matematinis modeliavimas naudojant WindPRO programą (versija 3.0.654). Apskaičiuoti triukšmo lygiai gyvenamųjų sodybų aplinkoje: 40 m nuo gyvenamo pastato arba ties gyvenamojo pastato žemės sklypo riba. Nustatytas suminis esamų ir planuojamų VE triukšmo lygis neviršija HN 33:2011 ribinių verčių gyvenamojoje aplinkoje. (*Atrankos informacija, 2.11.1 papunktis*).

Vėjo elektrinės esant saulėtam orui meta šešėlių ant gretimų objektų. Be to, arti vėjo elektrinių galimas besisukančių sparnų keliamo šviesos mirgėjimo poveikis. Šešėliavimui prognozuoti buvo naudojama WindPro (versija 3.0.654) programinė įranga, kuri leidžia, dar projektuojant vėjo elektrinių parką, nustatyti, kuriose vietovėse ir kiek valandų per metus galimas šešėliavimo poveikis. Pagal atliktą šešėliavimo analizę 30 val. metinė šešėlių mirgėjimo trukmė gali būti viršijama gyvenamųjų sodybų G1, G2, G5 ir G6 aplinkoje. Šį viršijimą įtakoja VE1, VE2, VE6, VE8, VE9, VE10 ir VE12 veikla, todėl šiose VE bus taikomos šešėliavimo mažinimo priemonės. VE bus įrengiamas šešėliavimo mažinimo (šešėlio stabdymo) mechanizmas, kurio tikslas yra sumažinti šešėlio mirgėjimą gyvenamojoje aplinkoje. Ši sistema intensyviausios saulės valandomis stabdys VE sukimąsi ir leis eliminuoti šešėlių mirgėjimą gyvenamųjų sodybų teritorijose. Pagal atliktą šešėliavimo trukmės pritaikius mažinimo priemones analizę šešėliavimo trukmė gyvenamųjų sodybų teritorijoje (G1–G8) neviršys maksimalaus leistino skaičiaus – 30 val. per metus (pagal Vokietijos normatyvus). Gretimoje aplinkoje yra vykdoma analogiška veikla, veikia 3 esamos ir 7 suplanuotos VE. Pagal atliktą suminio šešėliavimo trukmės analizę šešėliavimo trukmė gyvenamųjų sodybų teritorijoje (G1–G8) neviršys maksimalaus leistino skaičiaus – 30 val. per metus. (*Atrankos informacija, 2.11.2 papunktis*).

PŪV metu nenumatoma naudoti pavojingų cheminių medžiagų ar preparatų, radioaktyvių medžiagų. VE statybos metu, įrengiant aptarnavimo aikšteles, montuojant pamatus gali susidaryti nedideli kiekiai statybinių atliekų. Visos darbų metu susidaranti statybinės atliekos bus rūšiuojamos ir saugomos kontaineriuose iki jų išvežimo ir perdavimo atliekų tvarkytojams. Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. (*Atrankos informacija, 2.7 papunktis*).

Vykdam planuojamą ūkinę veiklą gamybinių, buitinių nuotėkų nesusidarys. Lietaus nuotėkos nuo VE aptarnavimo aikštelių nebus surenkamos, natūraliai filtruosios į gruntą.

Planuojant statybą ir eksploataciją numatoma maksimaliai panaudoti esamus kelius, nuo kurių iki planuojamų VE įrengimo vietų bus įrengti privažiavimai.

Ekstremalūs įvykiai galintys kilti vėjo elektrinių parko eksploatacijos metu ir galintys turėti įtakos aplinkai ir aplinkiniams gyventojams yra avarijos, susijusios su mechaniniu elektrinių konstrukcijų pažeidimu, galinčiu sukelti elektrinių bokštų griūtį arba menčių nukritimą, viršutinės bokšto dalies kartu su mentėmis ir rotoriumi nugriuvimą ir panašias mechanines avarijas, galinčias sutrikdyti aplinkinių gyventojų normalias darbo ir gyvenimo sąlygas. Siekiant užtikrinti saugią VE eksploataciją modeliai pasirenkami atsižvelgiant į vietovės klimatinės sąlygas. Pati PŪV ekstremaliųjų įvykių tikimybės niekaip neįtakoja. (*Atrankos informacija, 2.13 papunktis*).

Lietuvos ornitologų draugija su partneriais – Pajūrio tyrimų ir planavimo institutu ir Lietuvos energetikos institutu nuo 2015 m. vasario iki 2017 kovo mėn. įgyvendino projektą „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos (sutrump. – VENBIS)“. Analizuojama teritorija VENBIS projekto metu nebuvo tirta paukščių ir šikšnosparnių aspektu. Į šiaurės vakarus nuo analizuojamos teritorijos, už Balagano miško buvo išskirta labai jautri perinčių paukščių (paprastasis pelėsakalis) atžvilgiu teritorija.

Siekiant detaliau išanalizuoti galimą poveikį paukščiams bei šikšnosparniams, pasirinkti optimalias vietas VE išdėstymui analizuojamoje teritorijoje ir žemės sklypuose bei pateikti poveikio mažinimo priemonių rekomendacijas VE įrengimui planuojamoje teritorijoje buvo atlikti paukščių ir šikšnosparnių stebėjimai. Pagal atliktus tyrimus galima teigti, kad gervių migracijos ir perskridimai PŪV teritorijoje ir greta jos daugiau nulemti žemėnaudos, kuomet paukščiai pritraukiami į tinkamas mitybos vietas, kurias suformuoja pasėlių likučiai. Pagal 2018 rugpjūčio–rugsėjo duomenis, jautriausios dėl perskridimų buvo planuojamos VE4, VE5, VE6, VE7, VE14, VE15. Saugiausios atrodo planuojamos VE8, VE9 ir VE12. Atsižvelgiant į plėšriųjų paukščių perskridimus PŪV teritorijoje, mažiau jautri yra VE1, VE8, VE9, kitos VE patenka į stebėtas plėšriųjų paukščių perskridimo trajektorijas. Plėšrieji paukščiai gali perskridinėti medžioklės metu poilsiu į toliau nuo miškų nutolusius medžių gojelius. Esant tokiai situacijai ir aplinkui esant 2–3 galimoms lizdinėms mažųjų erelių rėksnių teritorijoms, vėlesniuose etapuose gali pasitaikyti šių paukščių žūčių. Šio poveikio sumažinimui planuojama vykdyti monitoringą tiek prieš statybas, tiek po statybų tam, kad tiksliau identifikuoti pavojingas vietas bei nusimatyti poveikį mažinančias priemones, kaip kompensacines ar VE stabdymą paukščiams svarbiais periodais. Pagal atliktus tyrimus ir VE išdėstymą priklausomai nuo gamtinio karkaso, šikšnosparniams galimai jautriausios planuojamos VE3, VE4, VE5, VE9, VE14. Atsižvelgiant į tai, planuojama vykdyti paukščių ir šikšnosparnių stebėjimus (perskridimų/migracijos apskaitas, perinčių paukščių ir sankaupas sudarančių paukščių apskaitas, šikšnosparnių perskridimų intensyvumą) pagal patvirtintą programą, vykdyti žuvusių paukščių ir šikšnosparnių monitoringą. (*Atrankos informacija, 3.6.2 papunktis*).

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. Tinkamas VE išdėstymas konkrečiuose žemės sklypuose. Pasirenkant VE vietas, svarbus elementas yra VE tarpusavio išsidėstymas, siekiant optimaliai išnaudoti vėją, generuoti maksimalius elektros energijos kiekius. Taip pat atsižvelgta į kraštovaizdžio elementų – miškų, želdinių gretinymus: VE3, VE4, VE5, VE14, VE15 siekiant sumažinti galimą poveikį paukščiams šios VE atitrauktos maksimaliu įmanomu (ribojantys faktoriai žemės sklypo ribos, atstumus iki gyvenamosios aplinkos, esama žemėnauda) atstumu nuo miško ar želdinių ribų.

6.3. Triukšmo eksploatacijos metu mažinimui planuojama įrengti VE modelius su sumažinto triukšmo lygio modifikacijomis.

6.4. Šešėliavimo poveikio mažinimui VE1, VE2, VE6, VE8, VE9, VE10 ir VE12 numatoma įrengti „šešėlio stabdymo“ sistemą.

6.5. Siekiant sumažinti galimą kabelių tiesimo per vandens telkinius poveikį aplinkai kabelio linija per Zizdros ir Pravažos upelius bus tiesiama prastūmimo būdu, t. y. upelių vaga nebus pažeidžiama kasant atviru būdu.

6.6. Paukščių ir šikšnosparnių stebėsenos metu nustačius reikšmingą vėjo elektrinių poveikį, planuojama taikyti efektyvias poveikio mažinimo ar kompensacines priemones, tokias kaip: VE stabdymas intensyvios paukščių ar šikšnosparnių migracijos valandomis, atbaidymas specialiomis priemonėmis, teritorijos priežiūros darbai, veisimosi, mitybos buveinių įrengimas, dirbtinių perėjimo vietų įrengimas toliau nuo VE. Šios priemonės parenkamos individualiai kiekvienu atveju pagal tyrimų metu identifikuotą poveikį.

6.7. 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. Anykščių rajone vėjo elektrinių parkų plėtros teritorijos yra nurodytos vadovaujantis Vėjo jėgainių išdėstymo Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje specialiuoju planu (patvirtintas Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2013 m. birželio 27 d. sprendimu Nr. 1-TS-213), kurio pakoreguoti sprendiniai yra Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo konkretizuotų sprendinių sudedamoji dalis.

7.2. Vėjo elektrinių skleidžiamo triukšmo modeliavimas atliktas priimant, kad vienu metu visu galingumu veikia visos parke esančios vėjo elektrinės. Gretimoje aplinkoje veikia 3 vėjo elektrinės bei yra suplanuotos dar 7 VE. Siekiant nustatyti šių analogiškų veiklų sąveikos poveikio aplinkai reikšmingumą atliktas esamos ir planuojamos ūkinės veiklos suminio triukšmo modeliavimas. Pagal suminio triukšmo modeliavimo rezultatus, triukšmo lygiai artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys HN 33:2011 nustatytų triukšmo ribinių verčių.

7.3. Šešėliavimui prognozuoti buvo naudojama WindPro (versija 3.0.654) programinė įranga, kuri leidžia dar projektuojant vėjo elektrinių parką nustatyti, kuriose vietovėse ir kiek valandų per metus galimas šešėliavimo poveikis. Atlikus šešėliavimo trukmės, pritaikius mažinimo priemones, analizę, šešėliavimo trukmė gyvenamųjų sodybų teritorijoje (G1–G8) neviršys maksimalaus leistino skaičiaus – 30 val. per metus. Gretimoje aplinkoje yra vykdoma analogiška veikla, veikia 3 esamos ir 7 suplanuotos VE. Pagal suminio šešėliavimo vertinimo rezultatus, suminio šešėliavimo trukmė gyvenamųjų sodybų teritorijoje neviršys maksimalaus leistino skaičiaus – 30 val. per metus.

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

7.5. Planuojama iki vėjo elektrinių statybos pradžios atlikti ne mažiau kaip vienerių metų paukščių ir šikšnosparnių stebėjimus analizuojamoje teritorijoje, vykdyti paukščių ir šikšnosparnių stebėjimus (perskridimų/migracijos apskaitas, perinčių paukščių ir sankaupas sudarančių paukščių apskaitas, šikšnosparnių perskridimų intensyvumą) pagal patvirtintą programą, vykdyti žuvusių paukščių ir šikšnosparnių monitoringą.

7.6. Artimiausios saugomos ir „Natura 2000“ teritorijos yra nutolusios 2,3–3,2 km nuo artimiausių VE: „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija - Baldono ežero apylinkės ir Baldono geomorfologinis draustinis; Anykščių regioninis parkas; Judinio geomorfologinis draustinis; „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija - Siesarties upė ties Valais ir Plaštakos hidrografinis draustinis. Analizuotoje 10 km spinduliu teritorijoje „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbių teritorijų nėra, todėl PŪV poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

7.7. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos 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 m. lapkričio 30 d. raštu Nr. (9-21 14.3.5 E)2-52545 pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Anykščių 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, 2018 m. spalio 23 d. raštu Nr. 1-SD-3105(6.15.E) pateikė išvadą, kad planuojama ūkinė veikla neprieštaruoja teritorijų planavimo dokumentams. Pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos 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. Utenos 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.

7.8. 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 PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: vėjo elektrinių įrengimui Staškūniškio k., Kurklių sen., Anykščių r. sav., pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, 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)	Staskuniskio VE atrankos isvada
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-12-19 Nr. (30.5)-A4(e)-3105
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	2018-12-18 17:29:47
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	2018-09-26 - 2021-09-25
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-12-19 10:06:58
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: 2018-12-19 10:18:33
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-12-19 atspausdino Ruta Jarmolavičienė
Paieškos nuoroda	

