

17 PRIEDAS.

Subjektų pritarimai PAV ataskaitai



ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, J. Biliūno g. 23, 29111 Anykščiai, tel. (8 381) 58 041, faks. (8 381) 58 088, el. p. info@anyksciai.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774637

UAB „Ekostruktūra“
El. p. info@ekostruktura.lt;
o.samuchoviene@ekostruktura.lt

2022-12- Nr. 1-SD-
Į 2022-11-25 Nr. 22-429

DĖL UAB „VAŠUOKĖNŲ VĖJAS“ PLANUOJAMOS VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, TROŠKŪNŲ IR VIEŠINTŲ SENIŪNIJOSE STATYBOS IR EKSPLOATAVIMO PAV ATASKAITOS DERINIMO

Anykščių rajono savivaldybės administracija 2022-11-25 raštu Nr. 22-429 „Dėl UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamos vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų ir Viešintų seniūnijose statybos ir eksploatavimo PAV ataskaitos derinimo“ informuota apie gautą planuojamos ūkinės veiklos – iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų seniūnijos, Kanapynės, Pelyšėlių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšėlių II, Gerkiškių, Pienagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimuose, Karčekų viensėdyje, Viešintų seniūnijos, Antalinos, Putino, Medinų, Laičių, Meldeikų, Čiunkių, Juodžgalio, Grežionių kaimuose statybos ir eksploatavimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (toliau – Ataskaita).

Anykščių rajono savivaldybės administracija pagal kompetenciją išnagrinėjo Ataskaitą ir teikiame išvadą, kad pritariame pateiktai Ataskaitai ir planuojamai ūkinei veiklai.

Administracijos direktoriaus pavaduotoja,
pavaduojanti administracijos direktorių

Veneta Veršulytė



Turinys **Metaduomenys** Parašai Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Dėl UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamos vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų ir Viešintų seniūnijose statybos ir eksploatavimo PAV ataskaitos derinimo	Raštas	

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Anykščių rajono savivaldybė	188774637	J. Biliūno g.23, 29111 Anykščiai	

Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2022-12-15 10:34:59	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai						
2022-12-15 11:12:40	1-SD-3790 (6.43 E)	188774637							
<h4>Dokumentą užregistravęs darbuotojas</h4> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vardas ir pavardė</th> <th>Pareigos</th> <th>Struktūrinis padalinys</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rasa Vaidakavičienė</td> <td>Specialistas</td> <td>Bendrasis ir ūkio skyrius</td> </tr> </tbody> </table>				Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	Rasa Vaidakavičienė	Specialistas	Bendrasis ir ūkio skyrius
Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys							
Rasa Vaidakavičienė	Specialistas	Bendrasis ir ūkio skyrius							

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS



**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
UTENOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.

Departamento duomenys: S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, LT-28240 Utena, tel. (8 389) 61 941, faks. (8 389) 61 714,
el. p. utena@npsc.lt

UAB „Ekostruktūra“
Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas
El. p. info@ekostruktura.lt

2022-12- Nr. (9-11 14.3.3Mr)2-
I 2022-11-25 Nr. 22-429

**DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ATASKAITOS NAGRINĖJIMO IR IŠVADŲ DĖL ATASKAITOS IR PLANUOJAMOS
ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ TEIKIMO**

Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos rengėją – UAB „Ekostruktūra“, įmonės kodas: 304230247, Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – UAB „Vašuokėnų vėjas“, įmonės kodas 304960164, Pušyno g. 18A, Vaidlonių k., Troškūnų sen., Anykščių r. sav., el. paštas anyksciuevejas@gmail.com.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų seniūnijos, Kanapynės, Pelyšėlių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšėlių II, Gerkiškių, Pienagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimuose, Karčekų viensėdyje, Viešintų seniūnijos, Antalinos, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose statyba ir eksploatavimas.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Anykščių rajono savivaldybė, Troškūnų seniūnija, Kanapynės, Pelyšėlių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšėlių II, Gerkiškių, Pienagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimai, Karčekų viensėdis, Viešintų seniūnijos, Antalinos, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimai.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos vertinimas.

Vėjo elektrinių statyba patenka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo¹ 1 priedo sąrašo punktą (3.6.2.), todėl planuojamai ūkinei veiklai (toliau -PŪV) privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

Vėjo elektrinės (toliau – VE) numatomos statyti Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje specialiuoju planu², vėjo elektrinėms suplanuotose teritorijose. PŪV vykdytojas planuoja pastatyti trisdešimt septynias vėjo elektrines, kurių galimas stiebo aukštis siektų nuo 135 iki 169 m, rotorius nuo 158 m iki 172 m., bendras konstrukcijos aukštis 220-252 m, maksimalus keliamas triukšmas iki 107 dB, galia iki 8 MW (galia gali būti ir mažesnė priklausomai nuo statomo modelio³, kurie bus pasirinkti techniniuose projektuose). Numatoma suminė parko galia iki 250 MW.

Planuojamos VE nepatenka į gėlo ar mineralinio vandens vandenviečių teritorijas ar jų apsaugos zonas. Vandenviečių apsaugos zonos (VAZ) nuo planuojamų VE nutolusios toliau kaip per 500 m. Vandenvietės yra nutolusios per toli (artimiausia Latavėnų vandenvietė yra apie 550 m.), kad

¹ Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo įstatymas, patvirtintas 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495

² Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-TS-213, patvirtintas 2013 m. birželio 27 d;

³ Galimi VE modeliai: Nordex 163/6.X, Siemens Gamesa SG 6.6-170, Vestas V172, Vestas V162, General Electric GE; 6.4-164, General Electric GE 6.1-158 arba kitų analogiškų techninių akustinių parametru elektrinės

veikla joms galėtų turėti trumpalaikį ir ilgalaikį neigiamą poveikį, be to – VE nėra taršūs objektai, galintys turėti įtakos požeminio vandens taršai.

PŪV metu dirvožemio tarša nenumatoma, veikla nėra tarši. Poveikis galimas dėl statybos metu paviršinio dirvožemio sluoksnio nukasimo. Statybos darbams pasibaigus, nukastas dirvožemis bus panaudotas teritorijų rekultivacijai.

Vykdamas PŪV susidariusios statybinės atliekos bus tvarkomos pagal Statybinių atliekų taisykles⁴ ir atliekų tvarkymo taisyklių⁵ nuostatas.

VE yra stacionarus triukšmo šaltiniai, kurioms taikomos griežtesnės Lietuvos higienos normos HN 33:2011⁶ (toliau - HN 33:2011) reikalavimai. Triukšmo poveikis taip pat vertintas remiantis Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymu⁷.

Poveikio aplikai vertinimo (toliau – PAV) ataskaitoje nagrinėjamos VE turbinos sukasi tyliai, didėjant atstumui nuo VE (atstumas didesnis nei 200 m.), besisukančių sparnų garsą užmaskuoja vėjo keliamas triukšmas, medžių lapų šnarėjimas ir kiti aplinkoje sklindantys garsai. Siekiant įvertinti galimą triukšmo poveikį, buvo atliekamas triukšmo lygio modeliavimas licencijuota „Cadna A“ programa. Atliktas modeliavimas rodo, kad pastačius 37 VE nepriklausomai nuo pasirinkto modelio, triukšmo ribinės vertės artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (atstumas apie 298 m.) neviršys HN 33:2011 nustatytų verčių.

Įvertinus projektinę situaciją (VE statyba ir eksploatavimas) triukšmo viršnorminė zona, pasirinkus blogiausią variantą, neviršys HN 33:2011 verčių gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose pastatuose. VE statybai ir eksploatavimui nustatyta bendra apie 298,43 ha ploto VE viršnorminė triukšmo zona (45 dB).

VE įrengimo bei statybų metu numatomas laikinas ir lokalus triukšmo padidėjimas dėl technikos ir įrenginių, kurie apims žemės darbus, transportavimą, statybinės technikos naudojimą. Darbai būtų vykdomi darbo dienomis dienos metu, naudojant techniškai tvarkingą įrangą bei taikomi tylesni darbo metodai (pvz. suderinus kelias triukšmingas operacijas).

Lietuvos teisinėje bazėje šešėliavimo įtaka žmogaus sveikatai nėra reglamentuojama, todėl vertinant šešėlius, vadovaujamosi pasauline praktika. Šešėliavimui prognozuoti buvo naudojama „WindPro“ programinė įranga, kuri leidžia, dar projektuojant VE parką, numatyti, kuriose sodybose ir kiek valandų per metus galimas šešėliavimo poveikis. PŪV į statomas VE bus įdiegtas automatinis šešėliavimo stabdymo mechanizmas (shadow shut-down) bei šešėliavimo mažinimo kompiuterinė programa, kuri bus integruota į VE kontrolės sistemą. Tai užtikrins, kad šešėliavimo laikas neviršytų nustatytų 30 valandų per metus ir nedarytų neigiamo poveikio gyvenamosios aplinkos kokybei. Įdiegus šešėlio stabdymo mechanizmo sistemą, projektuojamos VE sparnų rotacijos sukeliama neigiamo šešėliavimo poveikio, gyvenamosiose paskirties teritorijoje nebūtų.

PAV nagrinėjamos VE, turi vėjaračio mentes atgręžtas prieš vėją, sukelia nereikšmingus infragarso ir žemo dažnio garsų lygius. Atlikti analogiškos veiklos infragarso ir žemo dažnio garsų matavimo rezultatai⁸ parodė, jog nustatytų ribinių verčių neviršija, yra žymiai mažesni nei ribiniai ar girdimumo lygiai pagal Lietuvos higienos normos HN 30:2018⁹, todėl jis neigiamo poveikio žmonių sveikatai nesukels. Be to, PŪV statomų VE tankumas (dideli atstumai tarp VE) lems, kad infragarso poveikis bus mažesnis ir neturės įtakos gyventojams.

VE elektromagnetinės spinduliuotės šaltiniai yra generatoriai. Tai pramoninio dažnio 50 Hz elektrotechniniai įrenginiai, generuojantys žemos įtampos iki 5,7 MW galios elektros energiją. Jų

⁴Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

⁵Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;

⁶Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“;

⁷Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499;

⁸Infragarsas ir žemo dažnio garsai nėra prognozuojami, jie yra išmatuojami. Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos 2020 m. sausio 23 d. Infragarso ir žemo dažnio garsų tyrimų protokolas Nr. F-TO-51/020;

⁹Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. kovo 13 d. įsakymas Nr. V-190 „Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose“ patvirtinimo“

kuriamas elektromagnetinio lauko intensyvumas prie pat VE generatorių nesiekia didžiausių leistinų verčių, kurios yra nustatytos pagal Lietuvos higienos normos HN 104:2011¹⁰.

VE vibraciją gali sukelti generatorius, besisukančios mentės ir kitos judančios dalys, kuomet yra nesubalansuotas atskirų dalių sukimosi judesys. Vibraciją taip pat gali sukelti ir netinkamas atskirų įrenginio dalių išdėstymas arba gedimai - išbalansuojamas besisukančių detalių darbas. VE vibraciją galima sumažinti specialiomis izoliacinėmis tarpinėmis, besisukančių dalių subalansavimu. PŪV VE bus statomos turint vibracijos jutiklius, kurie sustabdo jėgaines, jeigu vibracija sustiprėja, pvz. apledėjus jėgainei. VE konstrukcijos vibracija¹¹ yra per silpna, kad būtų juntama artimiausiuose gyvenamuose pastatuose, todėl neigiamo poveikio artimiausiems gyventojams neturi¹².

Siekiant išvengti galimo VE pasvirimo, nestabilumo, griūties dėl netinkamai suprojektuoto pagrindo, rengiant statybos projektą yra atliekami inžineriniai geologiniai tyrimai. Techninis personalas atlieka VE prižiūrą, esant reikalui, pakeičia susidėvėjusias VE dalis. Esant labai stipriam vėjui, siaučiant audrai, VE yra išjungiamos. Prognozuojama, kad PŪV rizika dėl ekstremalių situacijų yra minimali ir neturės reikšmingo neigiamo poveikio gyventojų sveikatai, aplinkos kokybei.

PŪV neturės jokio poveikio kaimyninių valstybių gyventojų sveikatai.

Vadovaujantis nuo 2022 m. liepos 8 d. įsigaliojusia Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo¹³ suvestine redakcija, vėjo elektrinėms sanitarinė apsaugos zona (SAZ) nebus nustatoma, todėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose nėra atskirai nagrinėjamas poveikis visuomenės sveikatai, išskyrus informaciją, kad planuojant tokio pobūdžio VE veiklą, nebus viršyti leistini triukšmo, infragarso, elektromagnetinės spinduliuotės bei šėšėliavimo lygiai gyvenamosiose teritorijose.

PŪV rengėjas atsižvelgė į Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamento rašte¹⁴ pateiktus pasiūlymus.

Išvada. Iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų seniūnijos, Kanapynės, Pelyšėlių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšėlių II, Gerkiškių, Pienagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimuose, Karčekų viensėdyje, Viešintų seniūnijos, Antalinos, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose statybos ir eksploatavimo PAV ataskaitai pritariame.

Utenos departamento direktorė

Birutė Sapkauskienė

Ugnė Balčiūnė, tel. (8 389) 61 941, el. p. ugne.balciune@nvsc.lt



¹⁰Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 30 d. įsakymas Nr. V-552 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“ patvirtinimo;

¹¹Styles P., Stimpson I., Toon S., England R., Wright M. 2005. Microseismic and Infrasound Monitoring of Low frequency Noise and Vibrations from Windfarms. Recommendations on the Siting of Windfarms in the Vicinity of Eskdalemuir, Scotland. Keel, Staffs, UK: School of Physical and Geographical Sciences, Keele University;

¹²Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 31 d. įsakymas Nr. V-791 „Dėl Lietuvos higienos normų HN 50:2003 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose" ir HN 51:2003 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose" patvirtinimo;

¹³Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166

¹⁴Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamento 2022 m. balandžio 8 d. raštas Nr. (9-21 14.3.2 Mr)2-20987.



Turinys **Metaduomenys** Parašai Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS	PAV išvados dėl ataskaitos	

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos	291349070	Kalvarijų g. 153, 08221 Vilnius	

Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2022-12-15 11:40:31	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB "Ekostruktūra"	304230247	Raudondvario pl. 288A - 9, 47164 Kaunas	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2022-12-15 11:40:31	(9-11 14.3.3 Mr)2-59715	291349070	

Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
Liveta Paliulė	Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė	Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyrius

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

Suformuota: 2022 m. gruodžio 15 d. 11:40

Suformavo: Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė Liveta Paliulė

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys	
Paslaugos sprendimo tipas	Teigiamas sprendimas
Skyriaus indeksas	Utenos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyrius
Būsena	Registruota
Registracijos data	2022-12-15
Registracijos numeris	(9-11 14.3.3 Mr)2-59715
Registras	2: Siunčiamų dokumentų registras
Byla	2022: 14.3.3 Mr: Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitų derinimo dokumentai (prašymai, išvados)
Bylos forma	Mišri byla
Procesas	templ.snakeProcess.default
Registratorius	Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė Liveta Paliulė
Elektroninis dokumentas	Taip
Dokumento informacija	
Siuntėjai	Utenos departamentas
Gavėjai	UAB "Ekostruktūra", Raudondvario pl. 288A - 9, 47164 Kaunas, info@ekostruktura.lt
Gavėjas (pristatymo būdas)	UAB "Ekostruktūra", Raudondvario pl. 288A - 9, 47164 Kaunas, info@ekostruktura.lt
Dokumentą parengė	Utenos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė Ugnė Balčiūnė
Dokumentą pasirašė	Utenos departamento direktorė Birutė Sapkauskienė
Dokumentą tvirtino	
Dokumentą vizavo	Utenos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vedėja Aida Bobrovienė
Dokumentą derino	
Antraštė	DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS NAGRINĖJIMO IR IŠVADŲ DĖL ATASKAITOS IR PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ TEIKIMO
Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas	Iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje statyba ir eksploatavimas
Planuojamos ūkinės veiklos adresas	Troškūnų seniūnijos, Kanapynės, Pelyšėlių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšėlių II, Gerkiškių, Pienagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimuose, Karčekų viensėdyje, Viešintų seniūnijos, Antalinos, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose
Poveikio aplinkai vertinimo programos/ataskaitos rengėjo duomenys (Juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas pavardė, kodas, adresas, telefono Nr., el. paštas)	
Dokumento rūšis	PAV išvados dėl ataskaitos
Visi dokumentai gauti	2022-11-28
Pritarta/nepritarta programai/ataskaitai	Pritarta
Motyvuoti reikalavimai papildyti ar pataisyti programą/ataskaitą	
Lapų skaičius	3
Gauto dokumento data (siuntėjo data)	2022-11-25
Gauto dokumento numeris (siuntėjo numeris)	22-429
Susieti dokumentai	
Elektroninė paslauga (1)	
13672697 2022-11-28	Įvykdyta Utenos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė Ugnė Balčiūnė 2022-12-15

ADOC		
Dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo ataskaita 2022 12 14.adoc		
Dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo ataskaita_2022 12 14.docx		
Priedai		
Pridedami dokumentai		
Pasibaigę darbai		
Utenos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vedėja Aida Bobrovienė	2022-12-15 10:22:38	Teigiamai vizuota versija 2.0. Pastabos:
Utenos departamento direktorė Birutė Sapkauskienė	2022-12-15 11:37:08	Pasirašyta versija 2.0. Pastabos:
Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė Līveta Paliulė	2022-12-15 11:40:31	Registruotas dokumentas: 2: Siunčiamų dokumentų registras 2022: 14.3.3 Mr: Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitų derinimo dokumentai (prašymai, išvados)



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO - UTENOS TERITORINIS SKYRIUS**

UAB Ekostruktūra
info@ekostruktura.lt

2022-11-
į 2022-11-25

Nr.
Nr. 22-429

**DĖL UAB „VAŠUOKĖNŲ VĖJAS“
PLANUOJAMŲ VĖJO ELEKTRINIŲ
PARKO ANYKŠČIŲ RAJONO
SAVIVALDYBĖJE, TROŠKŪNŲ IR VIEŠINTŲ SENIŪNIJOSE STATYBOS IR
EKSPLOATAVIMO PAV ATASKAITOS DERINIMO**

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio – Utenos teritorinis skyrius išnagrinėjo Iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų seniūnijos, Kanapynės, Pelyšėlių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšėlių II, Gerkiškių, Pienagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimuose, Karčekų viensėdyje, Viešintų seniūnijos, Antalinos, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose statybos ir eksploatavimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.

PŪV į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas ar jos apsaugos nepatenka. Atliktas papildomas vertinimas artimiausioms vertybėms – reikšmingas neigiamas poveikis nenumatomas.

Pritariame poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir planuojamai veiklai.

Vedėjas

Arūnas Giraitis

Biudžetinė įstaiga, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188692688
Skyriaus duomenys: Utenio a. 5, LT-28248 Utena, tel. (8 389) 597 48, el. p. panevezys-utena@kpd.lt

Kristina Jonikienė, tel./faks. (8 389) 56881, el.p. kristina.jonikiene@kpd.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL UAB „VAŠUOKĖNŲ VĖJAS“ PLANUOJAMŲ VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE, TROŠKŪNŲ IR VIEŠINTŲ SENIŪNIJOSE STATYBOS IR EKSPLOATAVIMO PAV ATASKAITOS DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-12-01 Nr. 2PU-1239-(9.38-PU E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Giraitis, Vedėjas, Panevėžio-Utenos teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS GIRAITIS, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-11-30 17:12:58 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-11-30 17:13:10 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-04 14:11:16 – 2024-11-03 14:11:16
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, į.k. 188692688 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:34:42 iki 2024-12-19 09:34:42
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.51
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-12-01 13:26:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-12-01 13:26:01 Dokumentų valdymo sistema Avilys



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA**

Biudžetinė įstaiga, Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601311.
Valdybos duomenys: Ramygalos g. 14, 36231 Panevėžys, tel. (8 707) 69 696, el. p. panevezys.pgv@vpgt.lt

UAB „Ekostruktūra“

2022-12- Nr.
Į 2022-11-25 Nr. 22-429

DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, išnagrinėjusi UAB „Ekostruktūra“ parengtą UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybės Troškūnų seniūnijos Kanapynės, Pelyšėlių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšėlių II, Gerkiškių, Pienagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimuose, Karčekų viensėdyje, Viešintų seniūnijos Antalinos, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose statybos ir eksploatavimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą, vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų nagrinėjimo Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamente prie Vidaus reikalų ministerijos tvarkos aprašu (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2021 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 1-797 redakcija), teikia išvadą, kad ataskaitoje pateikta informacija yra tinkama.

Viršininkas

Algirdas Rudys

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 188601311, Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų ir Viešintų seniūnijose statybos ir eksploatavimo PAV ataskaitos derinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-12-02 Nr. 9.4-5-1219 /2022(11.5.119 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Algirdas Rudys, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Panevėžio priešgaisrinės gelbėjimo valdybos viršininkas, Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba
Sertifikatas išduotas	ALGIRDAS RUDYS, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie VRM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-12-02 13:16:45 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2022-12-02 13:13:47 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-24 15:54:22 – 2025-03-23 15:54:22
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.68
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-12-02 13:21:37)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-12-02 13:21:38 DBSIS

Siunčiamasis dokumentas

Antraštė	Dėl UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų ir Viešintų seniūnijose statybos ir eksploataavimo PAV ataskaitos derinimo					
Būsena	Registruota					
Registracijos duomenys						
Registracijos data	2022-12-02					
Registracijos numeris	9.4-5-1219 /2022(11.5.119 E)					
Registras	9.4-5: Siunčiamų dokumentų registras					
Byla	11.5.119 E: Susirašinėjimo su valstybės ir savivaldybių institucijomis ir įstaigomis civilinės saugos klausimais dokumentai					
Elektroninis dokumentas	Taip					
Dokumento informacija						
Siuntėjai	Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba					
Gavėjai	UAB Ekostruktūra, 304230247					
Dokumentą parengė	Vyresnysis specialistas Jūratė Šichovcovienė					
Dokumentą derino	Skyriaus viršininkas Danas Bitinas, Skyriaus viršininkas Vaidas Katuškevičius, Tarnybos viršininkas Saulius Slavinskas					
Dokumentą pasirašė	Valdybos viršininkas Algirdas Rudys					
Dokumentą registravo	Vyriausiasis specialistas Laimutė Bulovaitė					
Dokumento rūšis	RAŠTAS					
Pastaba	info@ekostruktura.lt					
Lapų skaičius	1					
Nuoroda į dokumentą kitoje DVS						
Laikinas Nr.	7823172					
Susieti dokumentai						
Pradinis dokumentas (1)						
3-5-1059 /2022(11.5.1 16)	2022-11-28	Dėl UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų ir Viešintų seniūnijose statybos ir eksploataavimo PAV ataskaitos derinimo	RAŠTAS	Įvykdyta	Vyresnysis specialistas Jūratė Šichovcovienė	2022-12-02
Užduotys (1)						
7388332	2022-11-28	Užduotis		Baigta	Vyresnysis specialistas Jūratė Šichovcovienė	2022-12-02
ADOC						
UAB Vašuokėnų vėjas.adoc						
UAB Vašuokėnų vėjas.pdf						
Priedai						
Pridedami dokumentai						
Pasibaigę darbai						
Vyriausiasis specialistas Laimutė Bulovaitė	2022-12-02 11:59:59					Peržiūrėta.
Skyriaus viršininkas Danas Bitinas	2022-12-02 12:43:27					Teigiamai derinta versija 2.0. Pastabos:
Skyriaus viršininkas Vaidas Katuškevičius	2022-12-02 12:47:36					Teigiamai derinta versija 2.0. Pastabos:
Tarnybos viršininkas Saulius Slavinskas	2022-12-02 12:50:09					Teigiamai derinta versija 2.0. Pastabos:
Valdybos viršininkas Algirdas Rudys	2022-12-02 13:16:54					Pasirašyta versija 2.0. Pastabos:

Vyriausiasis specialistas Laimutė Bulovaitė 2022-12-02 13:21:33

Registruotas dokumentas:
9.4-5: Siunčiamų dokumentų
registras
11.5.119 E: Susirašinėjimo su
valstybės ir savivaldybių
institucijomis ir įstaigomis civilinės
saugos klausimais dokumentai