

14 PRIEDAS.

Visuomenės informavimo medžiaga. PAV ataskaitos viešinimas

Visuomenės informavimo apie PAV ATASKAITĄ suvestinė

Apie „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 (PAV) ataskaitą visuomenė buvo informuota:

1. Anykščių rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir internetiniame puslapyje 2022-10-10: <https://www.anyksciai.lt/turinys/teritoriju-planavimas/viesas-projektu-aptarimas/296>;
2. Troškūnų seniūnijos skelbimų lentoje 2022-10-11; spausdinta atskaitos versija viešinama seniūnijoje nuo 2022-10-17 d. iki 2022-11-16 (pridedamas lydraštis, kad spausdinta ataskaita perduoda 2022-10-14);
3. Viešintų seniūnijos skelbimų lentoje 2022-10-10; spausdinta atskaitos versija viešinama seniūnijoje nuo 2022-10-17 d. iki 2022-11-16 (pridedamas lydraštis, kad spausdinta ataskaita perduoda 2022-10-14);
4. Anykščių rajono laikraštyje „Anykšta“ 2022-10-15;
5. Ataskaitos rengėjo UAB „Ekostruktūra“ internetiniame puslapyje: www.ekostruktura.lt, 2022-10-14 patalpintas skelbimas. Su ataskaita buvo galima susipažinti nuo 2022-10-17. Ataskaitos ir skelbimo patalpinimo nuoroda: <https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/>. Detali nuoroda: <https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/informacija-apie-parengta-iki-250-mw-galios-vejo-elektriniu-parko-anyksciu-rajono-savivaldybeje-troskunu-seniunijos-kanapynes-pelyseliu-i-surdegio-naujasedzio-vidugiriu-pelyseliu-ii-gerkiski/>

Pasiūlymų iš visuomenės iki susirinkimo per viešo supažindinimo laikotarpį negauta.

Susirinkimas įvyko 2022 m. lapkričio 16 d. nuo 17:00 val. iki 18:55 val, Anykščių rajono savivaldybės patalpose III aukšte esančioje 304 salėje (adresu J. Biliūno g. 23, Anykščiai) ir internetinės vaizdo transliacijos būdu.

Parengtas protokolas, kuris pavišintas PAV rengėjo (UAB „Ekostruktūra“ internetiniame puslapyje): <https://ekostruktura.lt/vieso-supazindinimo-protokolas-su-uab-vasuokenu-vejas-planuojamu-vejo-elektriniu-parko-iki-250-mw-galios-vejo-elektriniu-parko-anyksciu-rajono-savivaldybeje-troskunu-seniunijo/>.

Po visuomenės informavimo procedūrų galima teigti, kad visuomenė tinkamai supažindinta su planuojama ūkine veikla.

Priedama: Raštų, skelbimų kopijos.



ekoStruktura It <ekostruktura.lt@gmail.com>

Dėl visuomenės informavimo apie parengtą UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamo vėjo elektrinių parko Troškūnų ir viešintų seniūnijose poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaitą ir viešą susirinkimą

ekontora@anyksciai.lt <ekontora@anyksciai.lt>
Kam: info@ekostruktura.lt

2022 m. spalio 10 d. 14:55

Laba diena,

Patvirtiname, kad Jūsų raštą gavome.

Dokumento registravimo data 2022-10-10

Dokumento registravimo Nr. 1-GD-4086 (6.43 E)

Dėl visuomenės informavimo apie parengtą UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamo vėjo elektrinių parko Troškūnų ir viešintų seniūnijose poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaitą ir viešą susirinkimą

Pagarbiai

Anykščių rajono
savivaldybės administracija
[J.Biliūno g. 23, LT-29111 Anykščiai](#)

VIEŠAS PROJEKTŲ APTARIMAS

INFORMACIJA APIE PARENGTĄ UAB „VAŠUOKĖNŲ VĖJAS“ PLANUOJAMO VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO TROŠKŪNŲ IR VIEŠINTŲ SENIŪNIJOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius: UAB „Vašuokėnų vėjas“, juridinio asmens kodas 304960164, Pušyno g. 18A, Vaidlonių k. Troškūnų sen., Anykščių r. sav., LT-29300, tel. +37068011140, el. paštas anyksciuvejas@gmail.com.

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentų rengėjas: UAB „Ekostruktūra“ Raudondvario pl. 288a-9, LT-47164 Kaunas, tel. (8 607) 23980, el. paštas info@ekostruktura.lt, internetinis puslapis www.ekostruktura.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, vieta: 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.

Pastaba. Pakabės kaime vėjo elektrinė nebeplanuojama (poveikio aplinkai vertinimo metu buvo atsisakyta).

PAV subjektai, kurie nagrinėja poveikio aplinkai vertinimo dokumentus ir pagal kompetenciją teiks išvadas: Anykščių rajono savivaldybės administracija, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio - Utenos teritorinis skyrius, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai: Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt

Spausdinta Ataskaita viešai eksponuojama nuo 2022 m. spalio 17 d. iki lapkričio 16 d. darbo dienomis, darbo valandomis Troškūnų seniūnijos patalpose (adresu Vytauto g. 2, Troškūnai, tel. 8 381 56 389) ir Viešintų seniūnijos patalpose (adresu Televizijos g. 4, Viešintos, tel. (8 381) 47 474).

Taip pat su Ataskaita galima susipažinti PAV dokumentų rengėjo UAB „Ekostruktūra“ biure (adresu Studentų g. 67-410, Kaune) iš anksto susitarus telefonu. Ataskaita viešai skelbiama internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt (rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/>).

Viešo supažindinimo su Ataskaita susirinkimas įvyks hibridiniu būdu 2022 m. lapkričio 16 d. 17:00 val. Anykščių rajono savivaldybės patalpose III aukšte esančioje 304 salėje (adresu J. Biliūno g. 23, Anykščiai, tel. 8 381 58035) ir internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą: <https://cutt.ly/7Bol983> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje.

Pasiūlymus PAV ataskaitai galima teikti PAV dokumentų rengėjui UAB „Ekostruktūra“ (el. paštu info@ekostruktura.lt arba biuro adresu Studentų g. 67-410, 51392 Kaunas) iki viešo susirinkimo dienos, o pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

Visuomenė pasiūlymus gali teikti raštu, el. paštu, kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis. Pasiūlymas turi būti pasirašytas. Teikiant pasiūlymus nurodoma: jeigu pasiūlymus teikia fiziniai asmenys – vardas, pavardė ir kiti duomenys (adresas, telefono numeris, el. pašto adresas), jeigu pasiūlymus teikia juridiniai asmenys – juridinio asmens pavadinimas, kontaktiniai duomenys (buveinės adresas, telefono numeris, el. pašto adresas); pasiūlymo teikimo data.

ANYKŠČIŲ rajono savivaldybė

Paieška

PRISIJUNGTI

TARYBA MERAS STRUKTŪRA IR KONTAKTAI ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA TEISINĖ INFORMACIJA

VIEŠAS PROJEKTŲ APTARIMAS

INFORMACIJA APIE PARENGTĄ UAB „VAŠUOKĖNŲ VĖJAS“ PLANUOJAMO VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO TROŠKŪNŲ IR VIEŠINTŲ SENIŪNIJOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius: UAB „Vašuokėnų vėjas“, juridinio asmens kodas 304960164, Pušyno g. 18A, Vaidilonių k. Troškūnų sen., Anykščių r. sav., LT-29300, tel. +37068011140, el. paštas anyksciuvėjas@gmail.com.

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentų rengėjas: UAB „Ekostruktūra“ Raudondvario pl. 288a-9, LT-47164 Kaunas, tel. (8 607) 23980, el. paštas info@ekostruktura.lt, internetinis puslapis www.ekostruktura.lt

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, vieta: 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.

Pastaba. Pakabės kaime vėjo elektrinė nebeplanuojama (poveikio aplinkai vertinimo metu buvo atsisakyta).

PAV subjektai, kurie nagrinėja poveikio aplinkai vertinimo dokumentus ir pagal kompetenciją teiks išvadas: Anykščių rajono savivaldybės administracija, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio - Utenos teritorinis skyrius, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai: Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt

Spausdinta Ataskaita viešai eksponuojama nuo 2022 m. spalio 17 d. iki lapkričio 16 d. darbo dienomis, darbo valandomis Troškūnų seniūnijos patalpose (adresu Vytauto g. 2, Troškūnai, tel. 8 381 56 389) ir Viešintų seniūnijos patalpose (adresu Televizijos g. 4, Viešintos, tel. (8 381) 47 474).

Taip pat su Ataskaita galima susipažinti PAV dokumentų rengėjo UAB „Ekostruktūra“ biure (adresu Studentų g. 67-410, Kaune) iš anksto susitarus telefonu. Ataskaita viešai skelbiama internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt (rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/>).

Viešo supažindinimo su Ataskaita susirinkimas įvyks hibridiniu būdu 2022 m. lapkričio 16 d. 17:00 val. Anykščių rajono savivaldybės patalpose III aukšte esančioje 304 salėje (adresu J. Biilūno g. 23, Anykščiai, tel. 8 381 58035) ir internetinės vaizdo

ADMINISTRACINĖS PASLAUGOS
KORUPCIJOS PREVENCIJA
KOKYBĖS POLITIKA IR PILIEČIŲ CHARTIJA
LYGIOS GALIMYBĖS
VEIKLOS SRITYS
PROJEKTAI IR INVESTICINĖ APLINKA
EKONOMIKA IR VERSLAS
SODROS INFORMACIJA
SVEIKATOS APSAUGA
SOCIALINIS BŪSTAS
TURTO PARDAVIMAS, NUOMA IR PANAUDA
TERITORIJŲ PLANAVIMAS

- > Anykščių rajono bendrasis planas
- > [Viešas projektų aptarimas](#)
- > Žemėlapiai
- > Teritorijų planavimo dokumentai
- > Žemės paskirties ir/ar būdo keitimas/nustatymas

STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Skelbimas Anykščių rajono savivaldybės internetiniame puslapyje

<https://www.anyksciai.lt/turinys/teritoriju-planavimas/viesas-projektu-aptarimas/296>

UAB EKOSTRUKTŪRA

Uždaroji akcinė bendrovė „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288A-9, LT-47164 Kaunas, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt, www.ekostruktura.lt, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre. KODAS 304230247. PVM kodas LT100010120715

Ankščių rajono savivaldybės administracijos
Bendrasis ir ūkio skyrius
GAUTA
2022-10-10
2022-10-10 Nr. 22-4086 ()

Ankščių rajono savivaldybės administracijai,
El. p. info@anyksciai.lt

Troškūnų seniūnijai,
El. p. rimantas.sereicikas@anyksciai.lt,
gina.petraskiene@anyksciai.lt

Viešintų seniūnijai,
El. p. ramunas.blazarenas@anyksciai.lt,
egle.sabaliauskiene@anyksciai.lt

DĖL VISUOMENĖS INFORMAVIMO APIE PARENGTĄ UAB „VAŠUOKĖNŲ VĖJAS“ PLANUOJAMO VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO TROŠKŪNŲ IR VIEŠINTŲ SENIŪNIJOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ

Informuojame apie parengtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir planuojamą viešą supažindinimą su ataskaita, kuris bus vykdomas hibridiniu būdu – 2022 m. lapkričio 16 d. Ankščių rajono savivaldybės patalpose III aukšte esančioje 304 salėje ir internetinės vaizdo transliacijos būdu, sudarant galimybę prisijungti prie jos nuotoliniu būdu, vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo 74 punktu (Suvestinė redakcija nuo 2022-08-03 iki 2022-10-31).

Planuojama ūkinė veikla – iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Ankščių 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.

Prašome paskelbti pridedamą visuomenės informavimo skelbimą skelbimų lentose, savivaldybės interneto svetainėje, o ant pranešimo uždėti Savivaldybės/Seniūnijos pavadinimas, gauta, data ir pasirašyti.

Jei neturite galimybių paskelbti skelbimų lentoje (vadovaujantis aprašo 67.3. punktu) prašome ant pranešimo šalia informacinės žymos apie gavimą, parašyti, kad informacijos paskelbti skelbimų lentoje neturite galimybių.

Visuomenės informavimo laikotarpis nuo 2022 m. spalio 17 d. iki 2022 m. lapkričio 16 d.

Patvirtintų dokumentų skenuotas kopijas prašome grąžinti mums el. paštu info@ekostruktura.lt, jos bus teikiamos PAV subjektams ir atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai.

Pridedama: Visuomenės informavimo skelbimas (1 lapas).

Direktorė Ona Samuchovienė



El. p. info@ekostruktura.lt, tel. +370 607 23980, mob. +370 676 08277

Bendrojo ir ūkio skyriaus
vedėjas
Ramūnas Blazarėnas



INFORMACIJA APIE PARENGTĄ UAB „VAŠUOKĖNŲ VĖJAS“ PLANUOJAMO VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO TROŠKŪNŲ IR VIEŠINTŲ SENIŪNIJOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius: UAB „Vašuokėnų vėjas“, juridinio asmens kodas 304960164, Pušyno g. 18A, Vaidlonių k. Troškūnų sen., Anykščių r. sav., LT-29300, tel. +37068011140, el. paštas anyaksciuvejas@gmail.com.

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentų rengėjas: UAB „Ekostruktūra“ Raudondvario pl. 288a-9, LT-47164 Kaunas, tel. (8 607) 23980, el. paštas info@ekostruktura.lt, internetinis puslapis www.ekostruktura.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, vieta: 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.

Pastaba. Pakabės kaime vėjo elektrinė nebeplanuojama (poveikio aplinkai vertinimo metu buvo atsisakyta).

PAV subjektai, kurie nagrinėja poveikio aplinkai vertinimo dokumentus ir pagal kompetenciją teiks išvadas: Anykščių rajono savivaldybės administracija, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio - Utenos teritorinis skyrius, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai: Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt

Spausdinta Ataskaita viešai eksponuojama nuo 2022 m. spalio 17 d. iki lapkričio 16 d. darbo dienomis, darbo valandomis Troškūnų seniūnijos patalpose (adresu Vytauto g. 2, Troškūnai, tel. 8 381 56 389) ir Viešintų seniūnijos patalpose (adresu Televizijos g. 4, Viešintos, tel. (8 381) 47 474).

Taip pat su Ataskaita galima susipažinti PAV dokumentų rengėjo UAB „Ekostruktūra“ biure (adresu Studentų g. 67-410, Kaune) iš anksto susitarus telefonu. Ataskaita viešai skelbiama internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt (rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/>).

Viešo supažindinimo su Ataskaita susirinkimas įvyks hibridiniu būdu 2022 m. lapkričio 16 d. 17:00 val. Anykščių rajono savivaldybės patalpose III aukšte esančioje 304 saleje (adresu J. Biliūno g. 23, Anykščiai, tel. 8 381 58035) ir internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą: <https://cutt.ly/7BoI983> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje.

UAB EKOSTRUKTŪRA

Uždaroji akcinė bendrovė „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288A-9, LT-47164 Kaunas, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt, www.ekostruktura.lt, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 304230247, PVM kodas LT100010120715

Pasiūlymus PAV ataskaitai galima teikti PAV dokumentų rengėjui UAB „Ekostruktūra“ (el. paštu info@ekostruktura.lt arba biuro adresu Studentų g. 67-410, 51392 Kaunas) iki viešo susirinkimo dienos, o pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

Visuomenė pasiūlymus gali teikti raštu, el. paštu, kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis. Pasiūlymas turi būti pasirašytas. Teikiant pasiūlymus nurodoma: jeigu pasiūlymus teikia fiziniai asmenys – vardas, pavardė ir kiti duomenys (adresas, telefono numeris, el. pašto adresas), jeigu pasiūlymus teikia juridiniai asmenys – juridinio asmens pavadinimas, kontaktiniai duomenys (buveinės adresas, telefono numeris, el. pašto adresas); pasiūlymo teikimo data.

Bendrojo ir ūkio skyriaus
vedėjas
Ramūnas Blazarėnas

A blue rectangular stamp containing a handwritten signature and the date 2022-10-12.

2022-10-12

Viešintų seniūnijai,
Televizijos g. 4, Viešintos 29321
Anykščių raj.

2022-10-12 Nr. 22-407

LYDRAŠTIS DĖL SPAUSDINTOS PAV ATASKAITOS PRISTATYMO Į SENIŪNIJĄ

Teikiame spausdintą UAB „Vašuokėnų vėjas“ 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 (PAV) susipažinti visuomenei seniūnijos patalpose nuo 2022 m. spalio 17 d. iki lapkričio 16 d.

Pridedama: spausdinta ataskaita 1 vnt.

Direktorė Ona Samuchovienė



*Quarta: 2022.10.14 d.
Anykščių raj.
Viešintų sen.*

Uždaroji akcinė bendrovė „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288A-9, LT-47164 Kaunas, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt, www.ekostruktura.lt, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 304230247, PVM kodas LT100010120715

Viešintų seniūnijos
seniūno pavaduotoja
Eglė Sabaliauskienė

INFORMACIJA APIE PARENGTĄ UAB „VAŠUOKĖNŲ VĖJAS“ PLANUOJAMO VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO TROŠKŪNŲ IR VIEŠINTŲ SENIŪNIJOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius: UAB „Vašuokėnų vėjas“, juridinio asmens kodas 304960164, Pušyno g. 18A, Vaidlonių k. Troškūnų sen., Anykščių r. sav., LT-29300, tel. +37068011140, el. paštas anyksciuvejas@gmail.com.

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentų rengėjas: UAB „Ekostruktūra“ Raudondvario pl. 288a-9, LT-47164 Kaunas, tel. (8 607) 23980, el. paštas info@ekostruktura.lt, internetinis puslapis www.ekostruktura.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, vieta: 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, Antalinės, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose statyba ir eksploatavimas.

Pastaba. Pakabės kaime vėjo elektrinė neplanuojama (poveikio aplinkai vertinimo metu buvo atsisakyta).

PAV subjektai, kurie nagrinėja poveikio aplinkai vertinimo dokumentus ir pagal kompetenciją teiks išvadas: Anykščių rajono savivaldybės administracija, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio - Utenos teritorinis skyrius, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai: Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt

Spausdinta Ataskaita viešai eksponuojama nuo 2022 m. spalio 17 d. iki lapkričio 16 d. darbo dienomis, darbo valandomis Troškūnų seniūnijos patalpose (adresu Vytauto g. 2, Troškūnai, tel. 8 381 56 389) ir Viešintų seniūnijos patalpose (adresu Televizijos g. 4, Viešintos, tel. (8 381) 47 474).

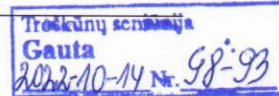
Taip pat su Ataskaita galima susipažinti PAV dokumentų rengėjo UAB „Ekostruktūra“ biure (adresu Studentų g. 67-410, Kaune) iš anksto susitarus telefonu. Ataskaita viešai skelbiama internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt (rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/>).

Viešo supažindinimo su Ataskaita susirinkimas įvyks hibridiniu būdu 2022 m. lapkričio 16 d. 17:00 val. Anykščių rajono savivaldybės patalpose III aukšte esančioje 304 salėje (adresu J. Biliūno g. 23, Anykščiai, tel. 8 381 58035) ir internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą: <https://cutt.ly/7Bo1983> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje.

Uždaroji akcinė bendrovė „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288A-9, LT-47164 Kaunas, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt, www.ekostruktura.lt, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 304230247, PVM kodas LT100010120715

Pasiūlymus PAV ataskaitai galima teikti PAV dokumentų rengėjui UAB „Ekostruktūra“ (el. paštu info@ekostruktura.lt arba biuro adresu Studentų g. 67-410, 51392 Kaunas) iki viešo susirinkimo dienos, o pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

Visuomenė pasiūlymus gali teikti raštu, el. paštu, kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis. Pasiūlymas turi būti pasirašytas. Teikiant pasiūlymus nurodoma: jeigu pasiūlymus teikia fiziniai asmenys – vardas, pavardė ir kiti duomenys (adresas, telefono numeris, el. pašto adresas), jeigu pasiūlymus teikia juridiniai asmenys – juridinio asmens pavadinimas, kontaktiniai duomenys (buveinės adresas, telefono numeris, el. pašto adresas); pasiūlymo teikimo data.



Troškūnų seniūnijai,
Vytauto g. 2, Troškūnai 29306,
Anykščių raj.

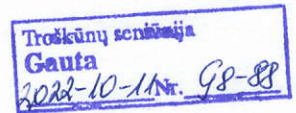
2022-10-12 Nr. 22-408

LYDRAŠTIS DĖL SPAUSDINTOS PAV ATASKAITOS PRISTATYMO Į SENIŪNIJĄ

Teikiame spausdintą UAB „Vašuokėnų vėjas“ 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 (PAV) susipažinti visuomenei seniūnijos patalpose nuo 2022 m. spalio 17 d. iki lapkričio 16 d.

Pridedama: spausdinta ataskaita 1 vnt.

Direktorė Ona Samuchovienė



INFORMACIJA APIE PARENGTĄ UAB „VAŠUOKĖNŲ VĖJAS“ PLANUOJAMO VĖJO ELEKTRINIŲ PARKO TROŠKŪNŲ IR VIEŠINTŲ SENIŪNIJOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius: UAB „Vašuokėnų vėjas“, juridinio asmens kodas 304960164, Pušyno g. 18A, Vaidlonių k. Troškūnų sen., Anykščių r. sav., LT-29300, tel. +37068011140, el. paštas anyaksciuevas@gmail.com.

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentų rengėjas: UAB „Ekostruktūra“ Raudondvario pl. 288a-9, LT-47164 Kaunas, tel. (8 607) 23980, el. paštas info@ekostruktura.lt, internetinis puslapis www.ekostruktura.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, vieta: 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.

Pastaba. Pakabės kaime vėjo elektrinė nebeplanuojama (poveikio aplinkai vertinimo metu buvo atsisakyta).

PAV subjektai, kurie nagrinėja poveikio aplinkai vertinimo dokumentus ir pagal kompetenciją teiks išvadas: Anykščių rajono savivaldybės administracija, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio - Utenos teritorinis skyrius, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai: Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt

Spausdinta Ataskaita viešai eksponuojama nuo 2022 m. spalio 17 d. iki lapkričio 16 d. darbo dienomis, darbo valandomis Troškūnų seniūnijos patalpose (adresu Vytauto g. 2, Troškūnai, tel. 8 381 56 389) ir Viešintų seniūnijos patalpose (adresu Televizijos g. 4, Viešintos, tel. (8 381) 47 474).

Taip pat su Ataskaita galima susipažinti PAV dokumentų rengėjo UAB „Ekostruktūra“ biure (adresu Studentų g. 67-410, Kaune) iš anksto susitarus telefonu. Ataskaita viešai skelbiama internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt (rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/>).

Viešo supažindinimo su Ataskaita susirinkimas įvyks hibridiniu būdu 2022 m. lapkričio 16 d. 17:00 val. Anykščių rajono savivaldybės patalpose III aukšte esančioje 304 salėje (adresu J. Biliūno g. 23, Anykščiai, tel. 8 381 58035) ir internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą: <https://cutt.ly/7BoI983> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje.

UAB EKOSTRUKTŪRA

Uždaroji akcinė bendrovė „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288A-9, LT-47164 Kaunas, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt, www.ekostruktura.lt, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 304230247, PVM kodas LT100010120715

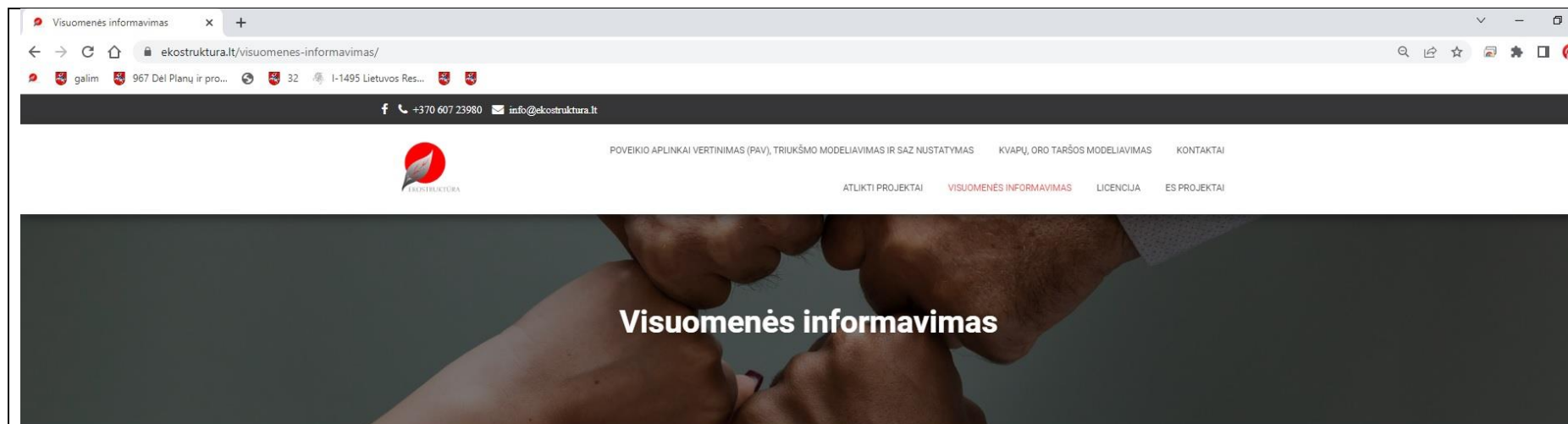
Pasiūlymus PAV ataskaitai galima teikti PAV dokumentų rengėjui UAB „Ekostruktūra“ (el. paštu info@ekostruktura.lt arba biuro adresu Studentų g. 67-410, 51392 Kaunas) iki viešo susirinkimo dienos, o pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

Visuomenė pasiūlymus gali teikti raštu, el. paštu, kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis. Pasiūlymas turi būti pasirašytas. Teikiant pasiūlymus nurodoma: jeigu pasiūlymus teikia fiziniai asmenys – vardas, pavardė ir kiti duomenys (adresas, telefono numeris, el. pašto adresas), jeigu pasiūlymus teikia juridiniai asmenys – juridinio asmens pavadinimas, kontaktiniai duomenys (buveinės adresas, telefono numeris, el. pašto adresas); pasiūlymo teikimo data.

*Įskabinta Troškūnų seniūnijos
skelbimų lentoje 2022-10-11*

Troškūnų seniūnijos
seniūno pavaduotoja
Gina PETRAŠKIENĖ

<https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/informacija-apie-parengta-iki-250-mw-galios-vejo-elektriniu-parko-anyksciu-rajono-savivaldybeje-troskunu-seniunijos-kanapynes-pelyseliu-i-surdegio-naujasedzio-vidugiriu-pelyseliu-ii-gerkiski/>



Visuomenės informavimas


ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/

+370 607 23980 info@ekostruktura.lt

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS (PAV), TRIUKŠMO MODELIAVIMAS IR SAZ NUSTATYMAS KVAPŲ, ORO TARŠOS MODELIAVIMAS KONTAKTAI

ATLIKTI PROJEKTAI VISUOMENĖS INFORMAVIMAS LICENCIJA ES PROJEKTAI

Visuomenės informavimas



Informacija apie parengtą Iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų seniūnijos, Kanapynės, Pelyšėlių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugiriu, 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 (PAV) ataskaitą ir viešą susirinkimą

Paskelbta: spalio 14, 2022 Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius: UAB „Vašukėnų vėjas“, juridinio asmens kodas 304960164, Pušyno g. 18A, Vaidilonių k. Troškūnų sen. Anykščių r. sav. LT-28200, tel. +37066011140, el. paštas: info@vašukesnaujasedzius.lt



Informacija apie parengtą 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 (PAV) ataskaitą ir viešą susirinkimą

Paskelbta: spalio 14, 2022

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius: UAB „Vašuokėnų vėjas“, juridinio asmens kodas 304960164, Pušyno g. 18A, Vaidlonių k. Troškūnų sen., Anykščių r. sav., LT-29300, tel. +37068011140, el. paštas anyksciuvejas@gmail.com.

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentų rengėjas: UAB „Ekostruktūra“ Raudondvario pl. 288a-9, LT-47164 Kaunas, tel. (8 607) 23980, el. paštas info@ekostruktura.lt, internetinis puslapis www.ekostruktura.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, vieta: 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, Karčėkų viensėdyje, Viešintų seniūnijos, Antalinos, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose statyba ir eksploatavimas.

Pastaba. Pakabės kaime vėjo elektrinė nebeplanuojama (poveikio aplinkai vertinimo metu buvo atsisakyta).

PAV subjektai, kurie nagrinėja poveikio aplinkai vertinimo dokumentus ir pagal kompetenciją teiks išvadas: Anykščių rajono savivaldybės administracija, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio – Utenos teritorinis skyrius, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai: Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt

Spausdinta Ataskaita viešai eksponuojama nuo 2022 m. spalio 17 d. iki lapkričio 16 d. darbo dienomis, darbo valandomis Troškūnų seniūnijos patalpose (adresu Vytauto g. 2, Troškūnai, tel. 8 381 56 389) ir Viešintų seniūnijos patalpose (adresu Televizijos g. 4, Viešintos, tel. (8 381) 47 474).

Taip pat su Ataskaita galima susipažinti PAV dokumentų rengėjo UAB „Ekostruktūra“ biure (adresu Studentų g. 67-410, Kaune) iš anksto susitarus telefonu. Ataskaita viešai skelbiama internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt (rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/>).

Viešo supažindinimo su Ataskaita susirinkimas įvyks hibridiniu būdu 2022 m. lapkričio 16 d. 17:00 val. Anykščių rajono savivaldybės patalpose III aukšte esančioje 304 salėje (adresu J. Biliūno g. 23, Anykščiai, tel. 8 381 58035) ir internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą: <https://cutt.ly/7BoI983> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje ([prisijungti prie susirinkimo spausti čia](#)).

Pasiūlymus PAV ataskaitai galima teikti PAV dokumentų rengėjui UAB „Ekostruktūra“ (el. paštu info@ekostruktura.lt arba biuro adresu Studentų g. 67-410, 51392 Kaunas) iki viešo susirinkimo dienos, o pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

Visuomenė pasiūlymus gali teikti raštu, el. paštu, kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis. Pasiūlymas turi būti pasirašytas. Teikiant pasiūlymus nurodoma: jeigu pasiūlymus teikia fiziniai asmenys – vardas,

pavardė ir kiti duomenys (adresas, telefono numeris, el. pašto adresas), jeigu pasiūlymus teikia juridiniai asmenys – juridinio asmens pavadinimas, kontaktiniai duomenys (buveinės adresas, telefono numeris, el. pašto adresas); pasiūlymo teikimo data.

Susipažinti su PAV ataskaita: [Ataskaita](#), [priedai 1-3](#), [priedas 4](#), [priedai 5-6](#), [priedai 7-8 \(triukšmas, šešėliai\)](#), [priedai 9-13](#)

ES PROJEKTAI KVAPŲ, ORO TARŠOS MODELIAVIMAS

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS (PAV), TRIUKŠMO MODELIAVIMAS IR SAZ NUSTATYMAS KONTAKTAI

VISUOMENĖS INFORMAVIMAS ATLIKTI PROJEKTAI LICENCIJA PRIVATUMO POLITIKA

15 PRIEDAS.

Protokolas, dalyvių sąrašas, susirinkimo metu rodytos skaidrės, protokolo
viešinimas

UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko 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 eksploataavimo viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo (PAV) Ataskaita

PROTOKOLAS

Viešo supažindinimo vieta: Anykščių rajono savivaldybės patalpose III aukšte esančioje 304 salėje (adresu J. Biliūno g. 23, Anykščiai) ir internetinės vaizdo transliacijos būdu.

Supažindinimo pradžia: 2022 m. lapkričio 16 d. nuo 17:00 val.

Supažindinimo pabaiga: 2022 m. lapkričio 16 d. 18:55

Dalyvių registracijos pradžios laikas: 16:30

Viešo supažindinimo pirmininkė: Ona Samuchovienė

Viešo supažindinimo sekretorius: Darius Pratašius

Dalyvauja: PAV Ataskaitos rengėjas UAB „Ekostruktūra“ atstovai, direktorė Ona Samuchovienė, aplinkosaugos vadovas Darius Pratašius ir planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus atstovė – Inga Baronienė.

Prie protokolo pridedamas užsiregistravusių dalyvių sąrašas (19 dalyvių dalyvavo salėje), dar šeši dalyviai prisijungė nuotoliniu būdu (internetu).

Susirinkimo pirmininkė: pristatė dalyvius, informavo, kad susirinkimas vyksta hibridiniu būdu, tai yra ne tik šioje salėje, tačiau ir internetu yra transliuojama, ir yra prisijungę dalyviai. Pristatė, kad yra poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) rengėjai, kad nėra elektrinių planuotojai ar statytojai. Informavo, kad pirmiausia bus pristatymas, po to bus galima teikti klausimas, kad pirmiausia galės pasisakyti salėje esantys žmonės, paskui internetu prisijungę dalyviai.

Ona Samuchovienė pristatymo skaidrėse (kad visi aiškiai matytų salėje naudotas projektorius, internetu buvo matomas kompiuterio ekranas su skaidrėmis) pristatė Ataskaitą ir planuojamą ūkinę veiklą, vėjo elektrinių parametrus, atliktus aplinkos vertinimus, nuo poveikio vandeniui, dirvožemiui, kraštovaizdžiui, saugomos teritorijoms iki triukšmo, šešėlių modeliavimų, išvadų, rezultatų, nurodė rezultatų atitiktį teisės aktams, aptarė numatomas priemones šešėliavimui, kad būtų išlaikomos pagal užsienio patirtį rekomenduojamos normos. Konstatavo, kad PAV ataskaitoje atliktus vertinimus, neigiamas poveikis nei visuomenės sveikatai, nei aplinkai nenustatytas. Akcentavo, kad teisės aktais numatytos ribinės vertės tam, kad Lietuvoje galėtų vystytis verslas, pramonė, žemės ūkis ir būtų žinoma, nuo kada jau yra viršijami dydžiai, kurie gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir sveikatai. Pateikė kokia nustatyta bendra vėjo elektrinių viršnorminė zona.

Informavo, kad nuo 2022 m. liepos 8 dienos keitėsi Atsinaujinančių energijos išteklių įstatymas teisės aktai, t.y. priimtas vadinamasis Proveržio paketas, skirtas tam, kad Lietuvoje atsinaujinanti energetika galėtų lengviau ir greičiau vystytis, supaprastintos procedūros, nuimti apribojimai.

Apibendrino informavimo priemones, kur buvo viešinamas, paskelbtas Pranešimas apie PAV pradžią ir kur buvo viešinamas skelbimas apie PAV ataskaitą. Pristatymo metu taip pat aptarė

vieną gautą visuomenės pasiūlymą pranešimo apie PAV pradžią viešinimo metu. UAB „Ekostruktūra“ direktorė Ona Samuchovienė, žodžiu pateikė atsakymus į klausimus.

Buvo patvirtinta, kad kaip ir rašo visuomenė pastabose nurodyti, kad būtų įvertintas numatytų vėjo jėgainių atstumas nuo sodybos Pakapės k.1, įvertinta ar minėtas atstumas nepažeidžia jokių teisės aktų ar saugumo reikalavimų darbui su vaikais turinčiais autizmo diagnozę, raidos sutrikimų vaikais, taip pat įvertinti triukšmą, infragarsą, vėjo jėgainių suminį poveikį, buvo atsakyta, kad poveikio aplinkai vertinimo metu atlikus ornitologinius tyrimus buvo atsisakyta statyti net devynias vėjo elektrines, tame tarpe ir Pakapės kaime planuotos vėjo elektrinės, kad nuo elektrinių iki sodybos yra išlaikomi reglamentuoti atstumai pagal nuo 2022-07-08 pakeisto Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą; kad. Lietuvoje verslui, žemės ūkiui, pramonei yra nurodytos reglamentuotos triukšmo normos, infragarso ir kitos normos, kurios taikomos gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose, o tai reiškia ir pvz. ligoninėms, kur ir vėžiu, t.y. onkologinėmis ir kitomis ligomis sergantys, ne tik autizmu.

Po pristatymo viešo susirinkimo metu vykusios diskusijos. **Klausimai ir atsakymai.**

Klausimas. Troškūnų seniūnas Rimantas Sereičikas. Pristatyme minėjote, kad yra šešėlių viršijimai tam tikrą valandų skaičių, bet įdiegus tam tikrą įrangą bus neviršijama leistina norma.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Taip teisingai, tik ji yra ne leistina, o rekomenduojama.

Darius Pratašius papildė, kad šešėliavimas buvo atliktas prie blogiausio scenarijaus principo, kadangi vėjo jėgainės yra kelių variacijų, todėl buvo įvertinta blogiausi skaičiai ir pradėjus veiklą gali būti tik geresnė situacija, jei bus pasirenkami statyti iš vertintų modelių tie, kurie šešėliuoja mažiau. Tačiau vienareikšmiškai priemonės yra reikalingos ir jos diegiamos tos pačios visoje Lietuvoje.

Klausimas. Eglė Grigaliūnienė. Ar akumuliuojasi infragarsas, jei yra daug elektrinių vienoje vietoje, nes užsienio literatūroje yra visokios informacijos? Kitas klausimas dėl bičių ar tikrai infragarsas nekenkia bitėms.

Atsakymas. Darius Pratašius. Infragarsas yra triukšmas, kadangi tai yra tam tikras dažnis. Kuo didesnis triukšmas, tuo didesnis ir infragarsas, jei stiebas žemas ir infragarsas didesnis, jei aukštos ir infragarsas mažesnis. Buvo atlikti matavimai prie didesnio tankumo nei planuojama elektrinės, viršijimų nebuvo. O čia atstumai tarp elektrinių yra pakankamai dideli, siekia kai kur ir iki kilometro, todėl infragarsas bus mažesnis ir situacija bus kur kas geresnė, nei kitur Lietuvoje, kur planuojami parkai tankiau. Net ir triukšmą matuojant matavimai parodo geresnį rezultatą t.y. mažesni triukšmą, nei buvo sumodeliuota. Vidaus patalpose triukšmas bus dar mažesnis, nes izoluoja langai, durys, sienos. Vėjo jėgainėms taikomos griežtesnės normos nei infrastruktūrai (kelių, geležinkelių transportui). Kuo didesnis vėjo greitis tuo didesnis triukšmas, todėl ir vertinime priimta, kad ištikus metus kiekvieną valandą yra pučiamas stiprus vėjas ir didžiausias vėjo greitis.

Klausimas. Eglė Grigaliūnienė. Ar sumuojasi triukšmas esant stipriam vėjui nuo visų elektrinių.

Atsakymas. Darius Pratašius. Suminis triukšmas pasireiškia, tai mes ir atlikome ne vienos elektrinės, o visų elektrinių triukšmą kartu, susumuojant. Jei atstumas tarp elektrinių yra mažesnis tai didesnė tikimybė, kad suminis triukšmas pasireikštų, šiuo atveju, atstumai iki jėgainių dideli ir suminis triukšmas šiuo atveju nepasireiškia. Taip pat viršnorminė triukšmo zona kiekvienos jėgainės kinta.

Klausimas. Eglė Grigaliūnienė. Ar buvo modeliuojant numatyta, kad yra žmonės jautresni ir sakys, padėkite, ar kas išmatuos.

Atsakymas. Darius Pratašius. Praktika yra tokia, kad jei toks žmogus yra, tai jis rašo skundą į Nacionalinę visuomenės sveikatos priežiūros laboratoriją ir ji atvažiuoja, pamatuota ir nustato ar viršijama norma, ar ne. Jei viršija kreipiamasi į vystytoją ir vystytojas turi imtis priemonių.

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Atsako dėl bičių, kad kur neseniai atidarytas Telšiuose vėjo parkas, ten šalia yra bitynas ir jokio poveikio kaip ir nėra, dar galėsime pasitikslinti. Ne vienas parkas yra Lietuvoje greta kurio yra bitynai irgi nebuvo pastebėta, kad bitės išnyktų.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Atkreiptinas dėmesys, kad ataskaitas vertina biologinės įvairovės apsaugą tikrina atitinkami institucijų specialistai, kurie turi ilgametę patirtį, dalyvauja saugomos teritorijos šiam procese, todėl jei jiems yra žinoma tokia bičių problema, tikrai bus pasisakyta ar apsteigtos pastabos tuo klausimu, kadangi vėjo elektrinės Lietuvoje planuojamos jau apie 15 metų, yra pastatytos, atliekamos stebėsenos, sprendžiamos problemos, jei tokios yra.

Klausimas. Eglė Grigaliūnienė. Pasakė, kad yra susisiekusi su žmonėmis, kurie gyvena prie kitų parkų ir jie girdi garsus.

Atsakymas. Darius Pratašius. Atsako, kad girdėti vėjo elektrines gali, tai normalu, tačiau yra aktualu ar ribinę vertę viršija.

Klausimas. Eglė Grigaliūnienė. Paklausė, kas nusprendė, kad galima tūkstančiui žmonių uždėti tą girdimą garsą.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Lietuvoje tam, kad vystytųsi verslas, pramonė, žemės ūkis, yra numatytos triukšmo, kvapų normos, tai yra girdimas triukšmas, bet nereiškia, kad viršija, užuodžiamas kvapas, bet nereiškia, kad viršija. Mes kai poveikio aplinkai vertinimo rengėjai turite vadovautis tais teisės aktais ir negalime traktuoti kitaip.

Klausimas. Daiva Gasiūnienė. Ar yra atvejų praktikoje žmonės jaučia nuolatinį erzinantį poveikį ir ar yra skundų dėl monotonijos dėl vėjo jėgainių?

Atsakymas. Darius Pratašius. Kaip jūs teisingai ir paminėjote žmogų erzina monotoniškas triukšmas. Dėl vėjo elektrinių neteko girdėti, bet buvo tokia praktika, kad dažniausia skundžiasi nuo pramoninio triukšmo, pvz., ventiliatoriaus, atvažiuoja laboratorija, pamatuoja, bet neviršija ir institucijos nieko negali padaryti, nes remiasi teisės aktais. Kiekvienas žmogus yra unikalus ir jis reaguoja skirtingai, bet tos ribinės vertės nėra nustatytos šiaip sau, yra ilgalaikiai tyrimai.

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Papildo, kad vėjo elektrinės efektyvumas yra tik 40-45 proc., vadinasi ji dirbs maksimaliai tik tokį laiką.

Atsakymas. Darius Pratašius. Vėjo elektrinės yra vertintos prie didelio greičio, todėl kai 10 m vėjas, tai žmogus būdamas lauke jis negirdės jėgainės, girdės tik kaip vėjas stipriai pučia ir tokių dienų tai yra labai retai Lietuvoje. Be to triukšmą kelia viskas ir keliai, ir geležinkeliai, ir lėktuvai, bet vystymasis turi būti.

Klausimas. Daiva Gasiūnienė (Anykščių savivaldybės Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėja). Konstatuoja, kad Anykščių rajone yra nemaža dalis saugomos teritorijos, ir specialieji planai rengiami ten kur yra tos laisvos vietos, nesaugomos.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Papildo, kad šalis turi išipareigojimų Europos sąjungai iš atsinaujinančių šaltinių pagaminti net keliasdešimt procentų energijos, todėl elektrinių bumas dar tik ateina, jos planuojamos visoje Lietuvoje, daugelyje rajonų ir tai neišvengiama.

Klausimas. Daiva Gasiūnienė. Antalinės dvaro sodybos fragmentai ir Griežionėlės sodybos – Liudvikos Didžiulių sodyba yra svarstoma rimtai, nes jos yra arti. Ar bus galima matyti vėlesniuose dokumentuose kraštovaizdinių, ar vizualinį vertinimą, kaip tas atlieps šioms aplinkoms, nes jo jautresnės vietos.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Iki tol kol nebuvo pakeistas įstatymas Atsinaujinančių energijos išteklių, kraštovaizdžiui buvo reglamentuotas matymo kampas, kurio negali viršyti, pagal jį vertindavome. Dabar kai palengvino, t.y. sumažino ribojimus, neturime pagrindo į ką remtis.

Klausimas. Daiva Gasiūnienė. Pvz., aplinka yra tokia, kaip vizualiai matysis ar jėgainės bokštas ar sparnai iš tų sodybų, gal tokio vertinimo reiktų.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Kiek patirtis rodo, vertingos vietos, sodybos įprastai būna apželdintos želdiniais ir būnant kieme, elektrinės blokuoja želdiniai, tačiau išėjus už teritorijos jau atsiveria elektrinės vaizdas. Manome, kad prie techninio projekto nebūtų problema įvertinti vizualinį poveikį ir pateikti kaip atrodys.

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Bus galima pateikti, nes darysime projektinius pasiūlymus ir viena iš dalių yra vizualizacijos pateikimas.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Esant vizualiniam poveikiui yra sprendiniai, pvz. apželdinimas, nes ir pats Kultūros paveldo departamentas kartais parekomenduoja apželdinti, užblokuoti vaizdą, kad jis netrikdytų.

Atsakymas. Remigijus Karpuška. Minėjote, kad buvo šikšnosparnių tyrimai, bet ataskaitoje ir prieduose nerandu.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Patikslinsime, gal nepridėta prie ataskaitos, bet tyrimai buvo atliekami paukščių ir šikšnosparnių, pagal tai buvo atsisakoma ar stumdomos vėjo elektrinės, parenkamos priemonės.

Klausimas. Dalė Vilaitienė (Anykščių savivaldybės Architektūros ir urbanistikos skyriaus atstovė). Ar vertinamas kraštovaizdis, nes bus išpjauti medžiai, nutiesti keliai, nes reikės privažiavimo kelių. Ar vertinamas poveikis dėl kelių tiesimo?

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Atskirai kraštovaizdžio aspektu nevertinome, jei tai aktualu, papildysime ataskaitą. Kadangi savo praktikoje jau senai dirbame su keliais ir geležinkeliais, tai tikrai nebus tie esminiai kraštovaizdžio pokyčio aspektai kaip vėjo elektrinės. Situacija nebus kitokia nei kitose Lietuvos vietose, kur jau įrengtos elektrinės, tiesiog tai bus nauji linijiniai objektai, kurie papildys kelių tinklą, bet agrarinėse teritorijose numatome, ne per miškus, ne per buveines.

Klausimas. Dalė Vilaitienė. Ar galite preliminariai numatyti privažiavimus, įvertinti kiek reikės iškirsti medžių?

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Prieduose preliminarūs privažiavimai pateikti, tačiau kadangi techniniame projekte bus tikslinami pagal įrengimo galimybes, šiuo metu nevertinama taip išsamiai. Tačiau mes galime pateikti rekomendacijas, kad išsaugoti kuo daugiau medžių, želdinių, tvarkingai rekultivuoti teritoriją, apželdinti pagal poreikius.

Klausimas. Kęstutis Tubis, tarybos narys. Konstatuoja, kad reikalinga energijos gamyba, patikslino kiek metų rengiamas PAV, nes įsigilinti į visą didžiulę ataskaitą reiktų kokių dviejų mėnesių, gal buvo galima supažindinti palaipsniui?

Atsakymas. Ona Samuchovienė atsakė, kad beveik metus, bet ornitologiniai tyrimai, kuriuos atskirai užsisakė PŪV organizatorius buvo atliekami beveik dvejus metus.

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Atsakė, kad teritorijoje elektrinių klausimu dirbama nuo 2019 m.

Klausimas. Kęstutis Tubis, tarybos narys. Kyla klausimų dėl šešėlių triukšmo, vibracijos, elektrinių griūties. Užsifiksavo kai kurie skaičiai, pvz., kad arti vandens telkiniai. Koks poveikis bus paukščiams? Ar yra pasaulyje tokio aukštingumo, tokie kiekio, galia su tokiom sparnuotėm jėgainių, nes modeliavimas viena, faktas yra kita.

Atsakymas. Darius Pratašius. Mes rengėme beveik metus, bet jei būtų trumpas laikas, tuomet gal būtų klausukas ar jie viską gerai įvertino. Mes modeliuojame blogiausią scenarijų, vertinam taip, kad žmogus nekenėtų, todėl yra faktas, kad sveikatai poveikio nebus, tačiau žmogų gali erzinti vien tai, kad jis matys jėgainę. Tokios jėgainės Lietuvoje yra jau pastatytos ir visoje Lietuvoje visur numatomos. Elektrinės stovi visoje Lietuvoje. Vienoje vietoje būtų galima traktuoti,

kad kvadratiniam kilometre kiek jų yra. Jos nėra vienoje vietoje, jos išsidėsto per dvi seniūnijas ir pakankamai retai.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Atsakant į paukščius, tai yra sezoniškumas, migracija, perėjimas, maitinimasis ir pan., atskiras ekspertas tyrimus darė du metus, dėl tų priežasčių buvo ir jėgainių daug atsisakyta, todėl atsakingai buvo pažiūrėta. Atsakinga institucija turi patirties su jėgainėmis jau turbūt 15 metų ir daugiau, jie žino kokios problemos, atsakingai žiūri, tikrina, vertina, ir mūsų ataskaita taip pat bus vertinama.

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Papildė, kad niekas nepaminėjo kokią didžiulę naudą turės šis parkas, visi ūkininkai išnuomavę žemės 99 metus gaus nuomos mokestį, bendruomenės gaus didžiulius kiekius pinigų. Taip yra konkrečiai reglamentuota Atsinaujinančių energijos išteklių įstatyme

Klausimas. Eglė Grigaliūnienė. Kodėl esant milžiniškiems negyvenamiems plotams prie automagistralės, kodėl ten nestatoma.

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Pirmą – čia praeina aukštos įtampos linija, antra – teritorijos yra mažai apgyvendintos, trečia – yra neįprastus kraštovaizdis pagal Lietuvos kraštovaizdžio tipus ir ketvirta – ūkininkai išnuomavo žemės ir norėjo, kad čia atsirastų vėjo elektrinės, penkta – buvo žmonės, kurie davė sutikimus dėl sanitarinės apsaugos zonos, kai tuomet buvo renkama, šešta – buvo kontaktuojama su bendruomene, buvo posėdis, gaila šiandien negalėjo atvykti Viešintų bendruomenės atstovas.

Klausimas. Aurimas Grigaliūnas. Kada galima tikėtis, kad elektrinės bus pastatytos?

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Metai laiko, pusantrų truks statybos kartu su kelių įrengimu, jėgainių atvežimu. Jėgainių užsakymas ilgai trunka, nes jų trūksta rinkoje, nespėja gaminti.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Manau, kad du metus tikrai nebus jėgainių, nes PAV ataskaita tik pirmas žingsnis, paskui bus techninis projektas.

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Buvo labai daug atlikta jau iki šios dienos, kad čia galėtume susirinkti ir pristatyti bei diskutuoti, rodyti sprendinius.

Klausimas. Ramūnas Blazarėnas, Anykščių Bendrojo ir ūkio skyriaus vedėjas, Viešintų seniūnas. Ar elektromagnetinės bangos nekenks, jie turėtų būti nemaži prie tokio galingumo jėgainių?

Atsakymas. Darius Pratašius. Elektromagnetinės bangos kaip ir infragarsas nemodeliuojamos, poveikis yra išanalizuotas, tyrimų, kad kenkia nėra.

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Esmė, kad elektromagnetinė spinduliuotė yra aukštai gondoloje, pvz. 160 m aukštyje, jei aukštas bokštas, tai jau taip aukštai, kad viskas išsisklaido.

Atsakymas. Dainius Jurėnas (PŪV organizatoriaus atstovas). Turime kaip tik atsivežę knygutę, kurioje galite pasiskaityti plačiau. Dėl poveikio tikrai nėra nustatyta, kad vėjo elektrinės keltų neigiamą poveikį sveikatai, nebent vizualinį poveikį.

Klausimas. Evelina Zablockienė. Yra daug faktų, kad jėgainių skleidžiami fonai sukelia daug ligų, alergijas kenkia 20 km spinduliu, kas atsakys už mūsų sveikatą?

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Prisiskaityti plačioje literatūroje daug ko galima, mes kaip PAV dokumentų vertinimo rengėjai turime vadovautis moksliniais tyrimais, matavimais, teisės normomis, tai ką mes turime, kas aktualu visuomenės sveikatai yra normizuota teisės aktais ir yra vertinama jėgainėms per triukšmą, per šešėlius. Ataskaitą tikrina sveikatos centrai, Aplinkos apsaugos agentūra, yra labai griežtai žiūrima į ataskaitas.

Atsakymas. Troškūnų seniūnas Rimantas Sereičikas. Papildė, kad tai neišvengiama žmonijos technologinės eigos procesas, kuris vyksta ir esame šios pažangos etape, nauja ir sunku priimti, yra abejonių, tai natūralu.

Klausimas. Edgaras. Kas bus su požeminiais statiniais, kas juos prižiūrės, kad po jūsų darbų žemė bus sausa ir pan.?

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Labai geras klausimas ir svarbiausias ūkininkams dalykas – melioracija. Kadangi vėjo jėgainė yra ypatingas statinys, tai viena iš dalių yra melioracijos dalis, kaimo reikalų skyrius prižiūri projektą. Kabelius dažniausia klojame po keliais, nes ir mums patogiau ir ūkininkams geriau. Ši dalis yra akylai prižiūrima ir darome viską, kad nebūtų pažeidimų.

Klausimas. Edgaras. Jei nukirs sistemą, turės atstatyti?

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Taip.

Klausimas. Troškūnų seniūnas Rimantas Sereičikas. Techniame projekte šie dalykai atsipindės?

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Taip, techniniame projekte.

Klausimas. Edgaras. Jei pastačius jėgainę mane netenkina triukšmo lygis, aš girdžiu jėgainę ir manau, kad didesnis nei 45 dba, ir su savo aparatu aš fiksuoju didesnę triukšmą.

Atsakymas. Dainius Jurėnas (PŪV organizatoriaus atstovas). Yra priemonės, tuomet stabdoma vėjo jėgainė. Ir važiuoja laboratorijos tiek, kiek reikės, t.y. ir naktį važiuoja matuoti.

Atsakymas. Darius Pratašius. Patikslina, kad 45 decibelai yra tik nakties periodui, jei dienos metu tai 55 decibelai, vakaro metu 50 decibelų. Jei jūs stovėsite dirbamuose laukuose jūs galite girdėti triukšmą, čia kalbame apie gyvenamą aplinką, ten negali viršyti.

Atsakymas. Inga Baronienė (PŪV organizatoriaus atstovė). Per pastaruosius keletą metų vėjo jėgainės taip patobulėjo, kad triukšmas sumažėjo per porą šimtų metrų. Jos dabar tylesnės gaminamos, nes sparnai turi dantukus, kurie sugeria triukšmą.

Klausimas. Edgaras. Kas jei jėgainė stovi ir pasistato netoliese ir pradeda gyventi? Kas tokiu atveju būna, ar išvis neleidžia pastato statyti?

Atsakymas. Darius Pratašius. Pagal Atsinaujinančių energijos išteklių įstatymą, jėgainės atžvilgiu, turi būti išlaikoma keturi kart stiebo aukštis, jei jūs norite gyventi arčiau prie jėgainės, jūs turėsite gauti vystytojo sutikimą, ir, kad ateityje neturėsite pretenzijų.

Klausimas. Edgaras. Ar tiriama medaus sudedamąsias dalis ir kaip paveikia bites per 5 metus sakykim.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Tokių tyrimų nėra, neturime. Jėgainės veikia šalyje jau 15 metų ir jei būtų iškelta tokia problema, kad bitynas subankrutavo, išsikėlė, institucijos jau būtų informuotos ir būtų sprendžiamas tas klausimas.

Atsakymas. Tomas Sriubas (Anykščių savivaldybės atstovas). Papildo, kad prie jau veikiančių parkų yra bitynai ir niekas jų neišveža, jei būtų blogai – bites užvežtų.

Atsakymas. Darius Pratašius. Pasaulyje jėgainės stovi daugelyje vietų, ir tokios problemos nekeliama dėl bičių, tik pas mus vis dar traktuojama kaip naujovė.

Susirinkimo pirmininkė Ona Samuchovienė dar kartą paklausė ar yra daugiau klausimų, daugiau klausimų nebuvo. Ona Samuchovienė pakartojo, kad kalbos bus protokoluojamos, viskas kas pasakyta yra išsaugota įrašė.

Klausimas/pasiūlymas. Eglė Grigaliūnienė. Daugėja autistų vaikų ir kaip suprato šis klausimas autistus auginančių mamų dėl jėgainių buvo keliamas naujai, seimo nariai nusiuntė tą

klausimą ministrui, kad jisai paaiškintų. Prašome protokole įtraukti, kad tie kas rašys protokolą ir institucijos įvertintų ar ministras atsakė į tą klausimą.

Atsakymas. Ona Samuchovienė. Suprantame, kad tai ne klausimas, o pasiūlymas. Jis užfiksuotas įrašė.

Susirinkimo pirmininkė Ona Samuchovienė 18 val. 58 min. užfiksavo susirinkimo pabaigą ir sustabdė įrašą.

Susirinkimo pirmininkė

Ona Samuchovienė

Susirinkimo sekretorius

Darius Pratašius

2022-11-21

Priedas

UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko Iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškūnų seniūnijos, Kanapynės, Pelyšelių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšelių II, Gerkiškių, Pienagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimuose, Karčekų viensėdyje, Viešintų seniūnijos, Antalinos, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose statybos ir eksploatavimo viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo (PAV) Ataskaita

DALYVIŲ SARAŠAS

2022-11-16

Nr.	Vardas Pavardė	Kontaktai (adresas, telefonas, el. paštas)
1.	Ona Samuchoviene	UAB „EKOSTRUKTŪRA“ direktori; info@ekostuktura.lt, 860723980
2.	Dainis Protasius	UAB „EKOSTRUKTŪRA“ info@ekostuktura.lt
3.	Edmundas Sereičikas	Troškūnų seniūnas 8-641-30-019 edmundas.sereicikas@pamyksciai.lt
4.	Edgoras Reznoras	
5.	Evelina	
6.	Dainis Jocinaitis	UAB „Architektūra“
7.	Inga Baroniene	anyksciai.vėjas@gmail.com 865788187, UAB Vašuokėnų vėjas
8.	Edmundas Kunskis	
9.	Aurelijus Keršnis	
10.	Evelina Leblodickė	
11.	Zalė Kecytienė	
12.	Dainis Bradavskis	
13.	Kęstutis Lisius	
14.	DAIVA GASVIŪNIENĖ	

Priedas

UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko 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 viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo (PAV) Ataskaita

DALYVIŲ SĄRAŠAS

2022-11-16

Nr.	Vardas Pavardė	Kontaktai (adresas, telefonas, el. paštas)
15	TOMAS SRIVBAS	[redacted]
16	Eglė Grigaliūnienė	[redacted]
17	Aurimas Grigaliūnas	[redacted]
18	Birutė Vertzeičienė	[redacted]
19.	Lemina Blasaitytė	[redacted]
		[redacted]
		[redacted]
		[redacted]
		[redacted]
		[redacted]
		[redacted]
		[redacted]
		[redacted]
		[redacted]
		[redacted]

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



Ūkinė veikla priskiriama viršesniajam viešajam interesui ir laikoma svarbia viešajam saugumui

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS

2022-11-16

Užsakovas: UAB „Vašuokėnų vėjas“

PAV dokumentų rengėjas: UAB „Ekostruktūra“.

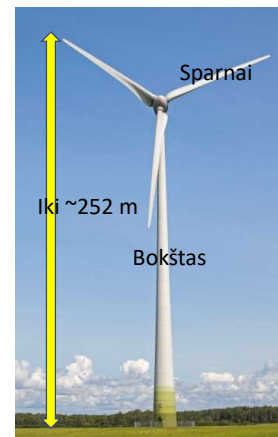
Juridinio asmens licencija, leidžianti verstis poveikio visuomenės sveikatai vertinimu: Nr.VSL-552.

Dalyvauja UAB „Ekostruktūra“ direktorė Ona Samuchovienė, aplinkosaugos vadovas Darius Pratašius

1

Poveikio aplinkai vertinimas (PAV). Įvadas

- Poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV) atliekamas planuojamai ūkinei veiklai – 37 vnt. vėjo elektrinių, kurių kiekvienos instaliuota galia siektų iki 8 MW, stiebo aukštis nuo 135 iki 169 m, rotorius nuo 158 m iki 172 m, priklausomai nuo elektrinės tipo.
- Planuojamas bendras kiekvienos vėjo elektrinės (jėgainės) aukštis su sparnais iki 252 m
- Bendra suminė galia siektų iki 250 MW.
- Planuojama, kad tai gali būti Nordex163/6.X, Siemens Gamesa SG 6.6-170, Vestas V172, Vestas V162, General Electric GE 6.4-164, General Electric GE 6.1-158 ar analogiško tipo elektrinės.

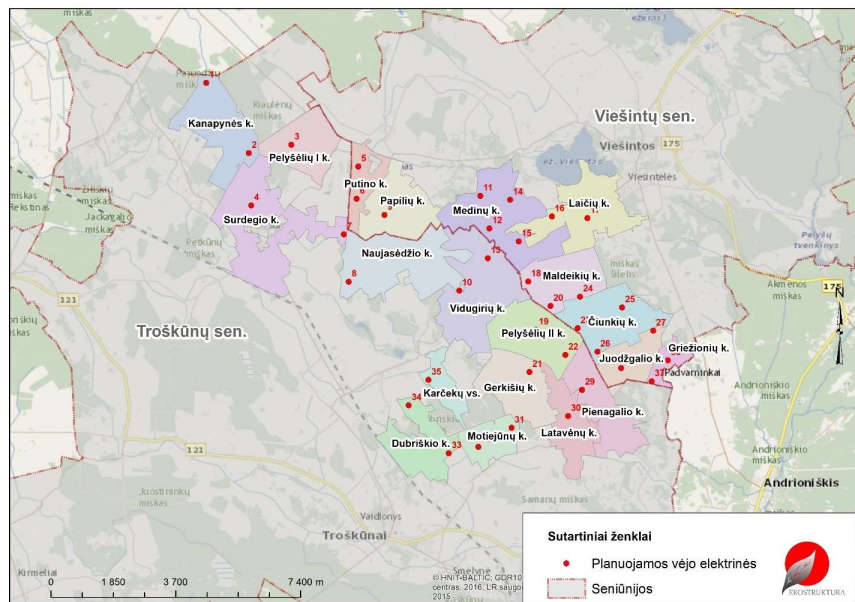


2

2

Poveikio aplinkai vertinimas (PAV). Įvadas

- **Vieta:** Utenos apskritis, **Anykščių rajono savivaldybė**, **Troškūnų seniūnija**, Kanapynės, Pelyšelių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšelių II, Gerkiškių, Pienagalio, Latavenų, Motiejūnų, Dubriškio kaimai, Karčekų viensėdis, **Viešintų seniūnijos**, Antalinės, Putino, Medinų, Laičių, Maldeikių, Čiunkių, Juodžgalio, Griežionių kaimai
- Pagal „Ekonominės veiklos rūšies klasifikatorių“ 2007 m. spalio 31 d. Nr. DĮ-226 veikla priskiriama D sekcijai, 35 skyriui, 35.1 grupei „Elektros energijos gamyba, perdavimas ir paskirstymas“.



3

Poveikio aplinkai vertinimas (PAV). Subjektai / institucijos

- **PAV subjektai:**
- Anykščių rajono savivaldybės administracija,
- Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas,
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo valdyba,
- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio - Utenos teritorinis skyrius, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
- **Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai: Aplinkos apsaugos agentūra**, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt.

4

4

PAV. Visuomenė

Pradėjus PAV procedūras buvo parengtas pranešimas apie PAV pradžių

Visuomenė buvo informuota:

- Anykščių rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir internetiniame puslapyje 2022-03-25;
- Troškūnų seniūnijos skelbimų lentoje 2022-03-25;
- Viešintų seniūnijos skelbimų lentoje 2022-03-25;
- Anykščių rajono laikraštyje „Anykšta“ 2022-03-26;
- Ataskaitos rengėjo UAB „Ekostruktūra“ internetiniame puslapyje 2022-03-25;
- Aplinkos apsaugos agentūra ir subjektai informuoti el. paštu.

Atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūra raštu 2022-04-12 Nr. (30.2)-A4E-4272 patvirtino, kad informaciją apie PAV pradžių gavę ir pranešimą paviešino savo internetiniame puslapyje 2022-03-30. Nurodė, kad rengiant poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą būtina vadovautis Tvarkos aprašo nuostatomis bei kitų teisės aktų nuostatomis.

Buvo gautas vienas visuomenės pasiūlymas, dėl Pakapės kaime planuojamos vėjo elektrinės. Visuomenės pasiūlymas užregistruotas, į jį atsakyta, visuomenės atstovė informuota apie susirinkimą. Visuomenės prašyme buvo nurodyta, kad būtų įvertintas numatytų vėjo jėgainių atstumas nuo minėtos sodybos Pakapės k.1, įvertinta ar minėtas atstumas nepažeidžia jokių teisės aktų ar saugumo reikalavimų darbu su vaikais turinčiais autizmo diagnozę, raidos sutrikimų vaikais, taip pat įvertinti triukšmą, infragarsą, vėjo jėgainių suminį poveikį.

Poveikio aplinkai vertinimo metu atlikus ornitologinius tyrimus buvo atsisakyta statyti net devynias vėjo elektrines, tame tarpe ir Pakapės kaime planuotos vėjo elektrinės.

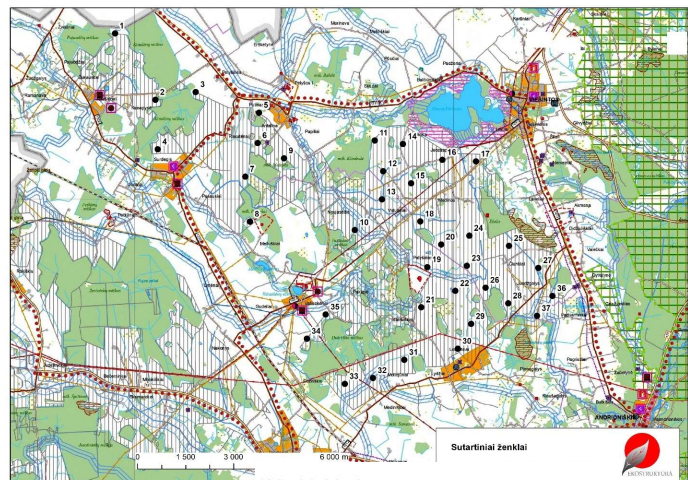
5

5

PAV. Atitiktis planavimo dokumentams

Planuojama veikla atitinka planavimo dokumentų sprendinius

Vietos alternatyva nenagrinėjama, vėjo elektrinės planuojamos vadovaujantis Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrame plane „Inžinerinės infrastruktūros plėtros brėžinyje“ nurodytose vėjo elektrinių plėtros zonose.



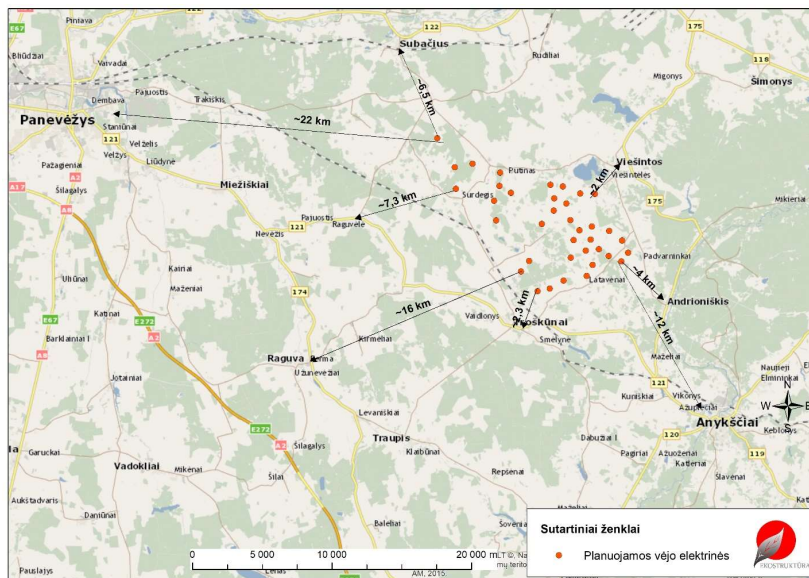
Pav. Anykščių rajono savivaldybės bendrojo plano „Inžinerinės infrastruktūros plėtros brėžinys“ ir aktualiausi sutartiniai ženklai <https://www.anyksciai.lt/turinys/teritoriju-planavimas/anyksciu-rajono-bendrasis-planas/295>

6

6

PAV. Vieta

- Vėjo elektrinės planuojamos:
- apie 12 km atstumu nuo Anykščių,
- apie 6 km nuo Subačiaus,
- apie 7,3 km nuo Raguvėlės,
- apie 4 km nuo Andrioniškio,
- apie 2,3 km nuo Troškūnų,
- apie 2 km nuo Viešintų.
- Gyvenamieji namai nutolę ~298-1266 m atstumu. Artimiausias namas - Viešintų sen., Maldeikių k. 2.
- Artimiausi visuomeniniai pastatai yra 0,8-3,3 km atstumu.



7

7

Poveikio aplinkai vertinimas

Pagal nuo 2022-07-08 galiojančią Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166) suvestinę redakciją vėjo elektrinėms sanitarinė apsaugos zona (SAZ) nebestatoma.

Vėjo elektrinių statyba planuojama atsižvelgiant į naujausius reikalavimus pagal nuo 2022-07-08 pakeistą Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą 2011 m. gegužės 12 d. Nr. XI-1375 ir jame nurodytus atstumus, reikalavimus, reikalingus sutikimus.

Atliekant planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą, yra nustatoma viršnorminė triukšmo zona, kurios ribinė vertė yra 45 dBA.

Vertinimai atlikti licencijuotomis programomis:

- triukšmo modeliavimas atliktas licencijuota „Cadna A“ programa, nustatyti triukšmo lygiai ir viršnorminio triukšmo zonos,
- šešėliavimas licencijuota „WindPro“ programa.

8

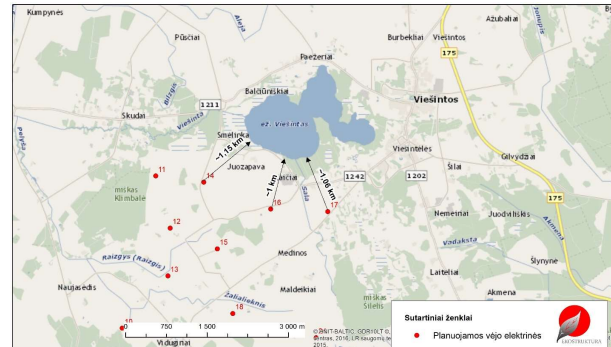
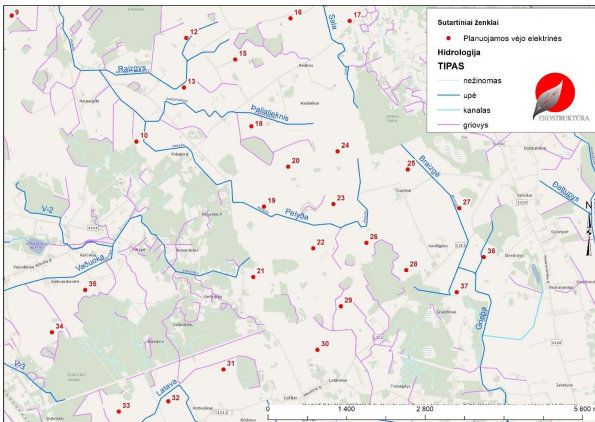
8

PAV. Vanduo

Paviršiniai vandens telkiniai. Įvertintas poveikis vandens telkiniams. Neigiamas poveikis nenumatytas.

Vėjo elektrinės ir su jų irengimu susiję darbai nepatenka į vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas.

Dėl veiklos nenumatomi hidrologinio režimo pokyčiai, upelių vagos ar kranto linijos nebus keičiamos.



Artimiausias didelis vandens telkinys Viesinto ežeras, nutolęs nuo artimiausių vėjo elektrinių ~1-1,15 km atstumu. Nuo mažesnių Vašuokėnų ir Meilūškių ežero ~1,04-1,22 km atstumas.

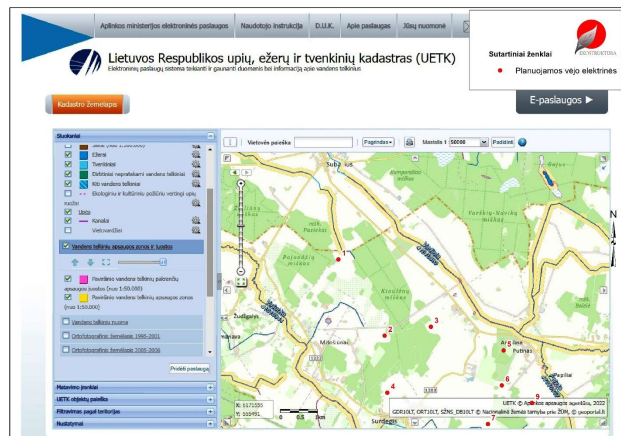
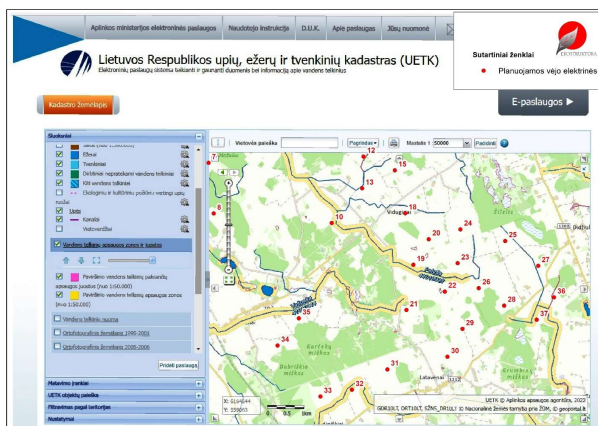
Artimiausi upeliai nutolę nuo elektrinių ~56-850 m atstumu. Kanalai ir grioviai nutolę apie 80 m ir didesniu atstumu.

9

9

PAV. Vanduo

Kelios vėjo elektrinės patenka į vandens telkinių apsaugos zonas, tačiau vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, vėjo elektrinės gali patekti, ir jų statyba nėra draudžiama.

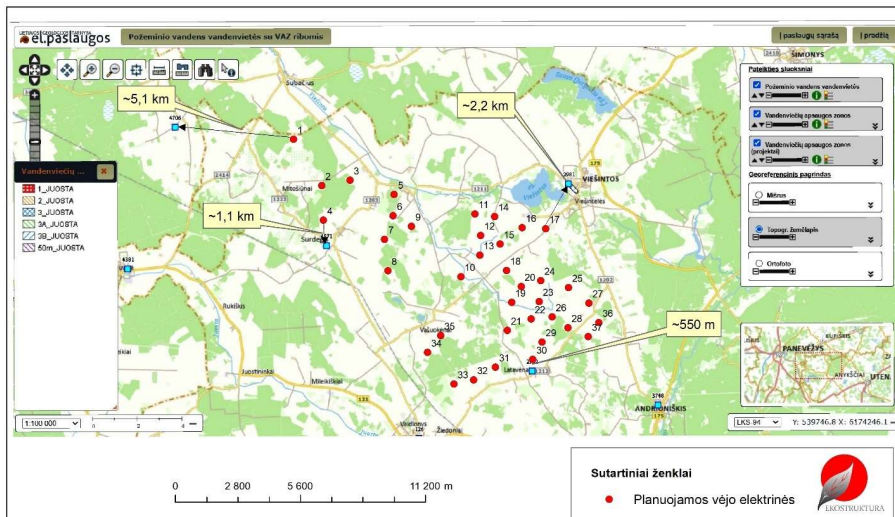


10

10

PAV. Požeminis vanduo

Požeminis vanduo. Planuojamos vėjo elektrinės nepatenka į gėlo ar mineralinio vandens vandenviečių teritorijas ar jų apsaugos zonas. Artimiausia vandenvietė yra Latavėnų (Anykščių r.) vandenvietė (Nr. 2932) nutolusi ~550 m nuo artimiausios VE.



Požeminio vandens vand...

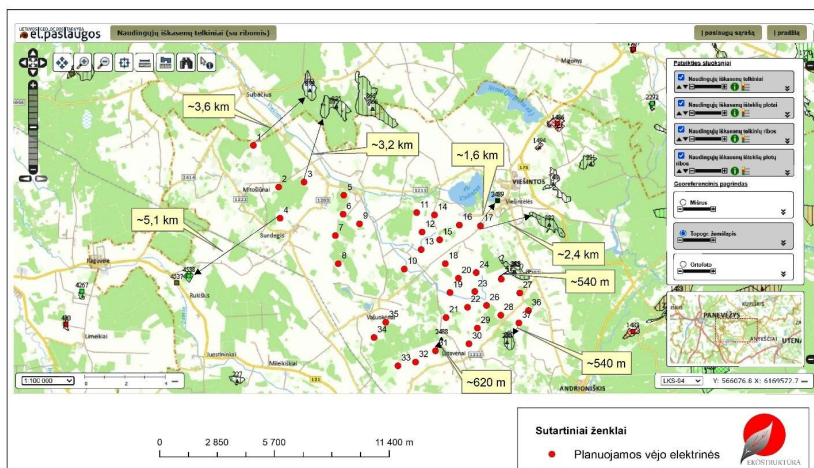
- Gamybinis vanduo
- Geriamasis gėlas vanduo
- Mineralinis vanduo
- Kita

11

PAV. Žemės gėmės

Naudingosios iškasenos ir žemės gėmės. Įvertintas poveikis. Neigiamas poveikis nenustatytas.

Vėjo elektrinės nepatenka nei eksploatuojamų karjerų vietas, nei į parengtinais ar detaliais išžvalgytas teritorijas.



Naudingųjų iškasenų išteklių plotų ribos

- Akmens druska
- Dolomitas
- Durpės
- Gėlavandėnė kintinis
- Kintinis
- Kreidos mergelis
- Kvarcinis monomineralinis smėlis
- Molis
- Nafta
- Opoka
- Sapropelis
- Smėlis
- Smėlis ir žyras
- Žyras

Naudingųjų iškasenų tel...

- Anhidritas
- Dolomitas
- Durpės
- Gėlavandėnė kintinis
- Kintinis
- Kreidos mergelis
- Kvarcinis monomineralinis smėlis
- Molis
- Nafta
- Opoka
- Sapropelis
- Smėlis
- Smėlis ir žyras
- Žyras

12

PAV. Kraštovaizdis

Išnagrinėtas kraštovaizdis.

Planuojama veikla į kraštovaizdžio aspektu saugomas teritorijas nepatenka.

Kraštovaizdžio aspektu vertingų vietų nagrinėjamoje teritorijoje nėra, nėra regyklų.

Estetinių vertybių, regyklų, apžvalgos taškų PŪV teritorijoje nėra.

Viena iš didžiausių šalyje Šimonių giria nutolusi apie 6,5 km nuo artimiausių VE.

Šventosios upė teka apie 4 km atstumu nuo artimiausių VEVE.

Šiaurinėje teritorijos dalyje būdingas molingų lygumų intensyvaus pobūdžio agrarinis miškingas kraštovaizdis ir molingos lygumos tausojančio pobūdžio agrarinis upėtas kraštovaizdis.

Pietinėje teritorijos dalyje charakteringas molingos banguotos tausojančio pobūdžio agrarinis miškingas kraštovaizdis ir moreninio bei fluvio-glacialinio grūbrio tausojančio pobūdžio agrarinis kraštovaizdis.

13

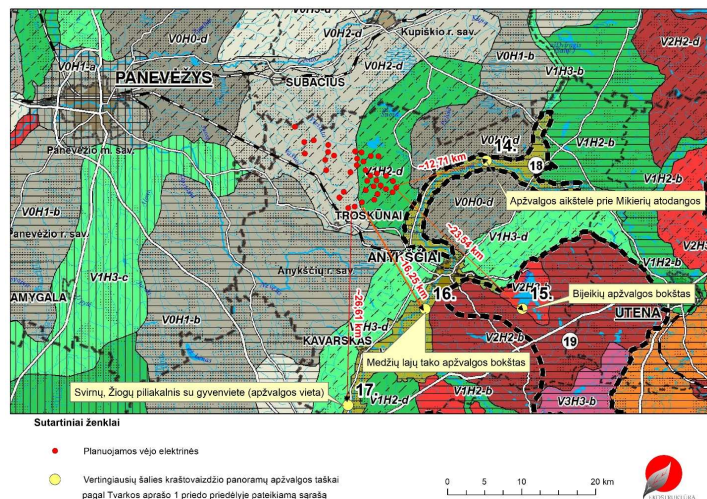
13

PAV. Kraštovaizdis

Pagal nuo 2022-07-08 pakeisto Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 2011 m. gegužės 12 d. Nr. XI-1375 9 punktą 18. Planuojamos ūkinės veiklos poveikis kraštovaizdžiui laikomas nereikšmingu jei išlaikomas reikalaujamas atstumas pagal bokšto aukštį iki vertingų nurodytų vietų.

Reikia išlaikyti 1,69 km atstumą – jis išlaikomas, todėl konstatuojama, kad poveikis kraštovaizdžiui nereikšmingas – visos vertybės yra ženkliai toliau:

- ypač saugomos vizualinio estetinio potencialo vietovės yra toliau (Šventosios – Anykštos santakos senslėnių artimiausios vėjo elektrinės nutolę ~3,3 km; Rubikių kalvotas ežerynas – Pakalnių kalvynas nutolęs ~15,4 km);
- vertingiausi šalies kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškai nutolę labai dideliu atstumu (Nr. 14 Apžvalgos aikštelė prie Mikierių atodangos, nutolusi ~12,71 km);
- kraštovaizdžio draustiniai, regioniniai parkai yra taip pat toli, Šventosios kraštovaizdžio draustinis ~7,3 km, Anykščių regioninis parkas ~4,9 km atstumu.



14

14

PAV. Kultūros paveldas.

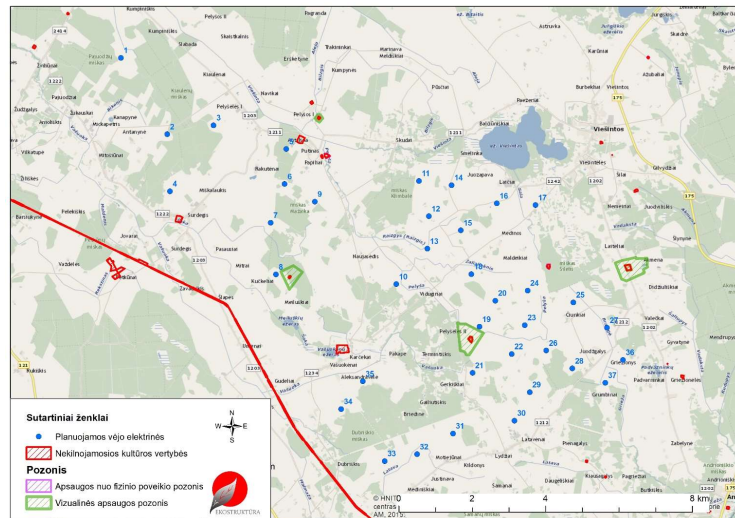
Įvertintas poveikis **nekilnojamosioms kultūros vertybėms**.

Planuojamos 37 vnt. vėjo elektrinės nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ar jų apsaugos zonas.

Artimiausios vertybės yra nuo ~330 m iki 2,7 km atstumu. Pačios artimiausias:

- Pelyšėlių kapinynas (kodas 16155) ~330 m,
- Naujasėdžio kapinynas (kodas 17151) ~350 m,
- Antalinos dvaro sodybos fragmentai (kodas 50) ~350 m.

Neigiamas poveikis vertingosioms savybėms nenustatytas.



15

15

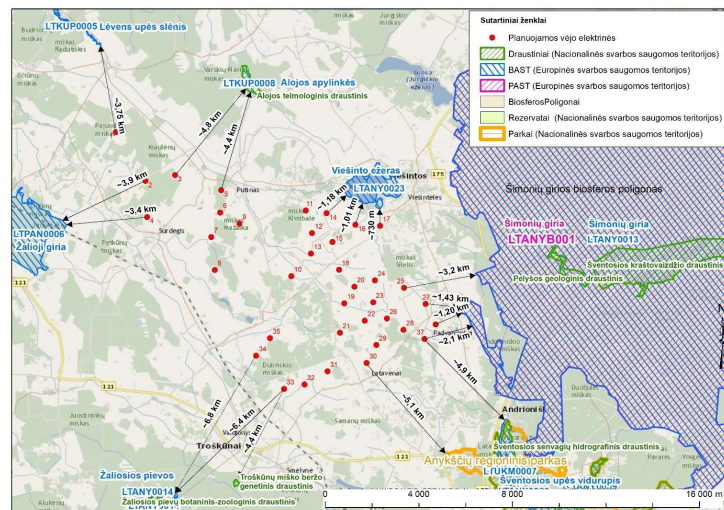
PAV. Saugomos teritorijos, biologinį įvairovė

Saugomos gamtinės teritorijos į vėjo elektrinių parko teritoriją nepatenka.

Neigiamas poveikis nenustatytas.

Artimiausios saugomos teritorijos:

- „Natura 2000“ teritorija BAST Viešinto ežeras (LTANY0023) ~0,73-1,18 km atstumu;
- Šimonių girios biosferos poligonas, PAST „Natura 2000“ teritorijos Šimonių giria (LTANY0013) ir BAST „Natura 2000“ teritorijos Šimonių giria (LTANYB001) ~1,2-3,2 km atstumu;
- BAST Žalioji giria (LTPAN0006) ~3,4-3,9 km;
- BAST Lėvens upės slėnis (LTKUP0005) ~3,75 km.



16

16

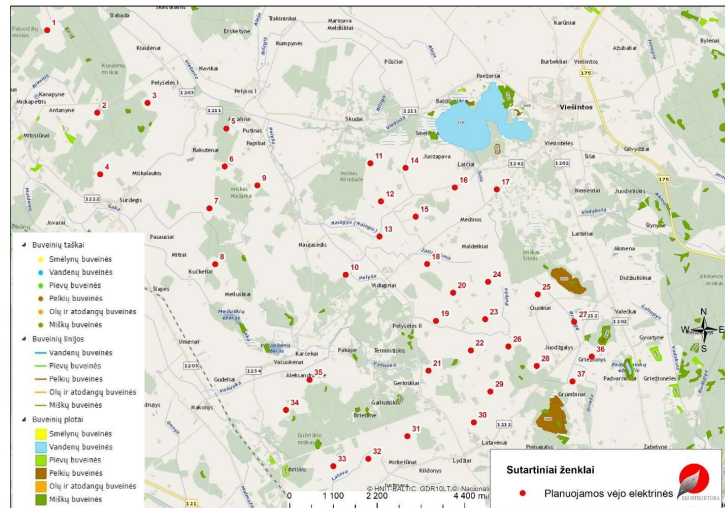
PAV. Saugomos teritorijos, biologinį įvairovė

Neigiamas poveikis saugomoms teritorijoms ar biologinei įvairovei nenustatytas.

Neigiamas poveikis miškams nenustatytas.

Vėjo elektrinės nepatenka į Europos Bendrijos svarbos natūralias pievų ir miškų buveines.

Pagal saugomų rūšių informacinę sistemą, vėjo elektrinės nepatenka į saugomų rūšių augavietes, buveines (paukščių, augalų, gyvūnų ir pan.) ir prie jų nepriartėja arčiau kaip ~ 430 m.



Europos bendrijos svarbos natūralios buveinės (šaltinis: geoportal.lt)

17

17

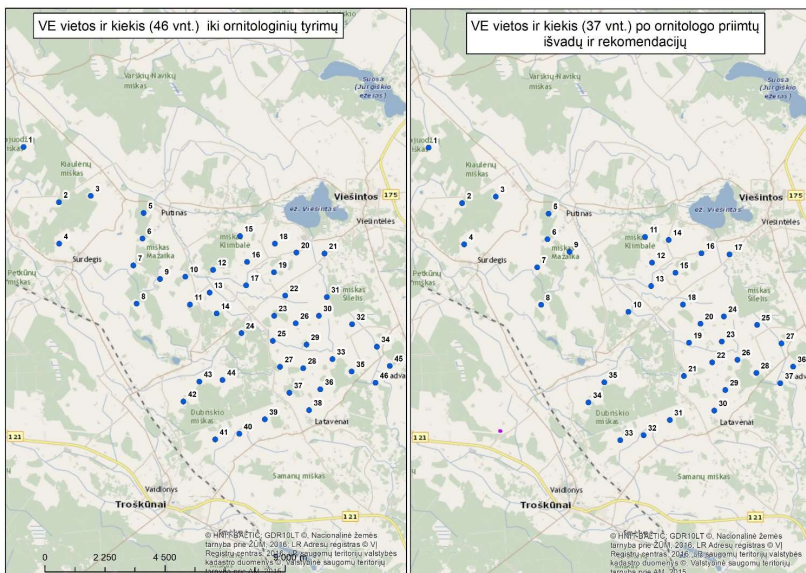
PAV. Ornitologiniai tyrimai

Atlikti Paukščių ir šikšnosparnių natūriniai tyrimai parengta ataskaita.

Atlikus tyrimus, aprašyti paukščiai ir šikšnosparniai, stebėjimų vietos, nustatytas galimas poveikis ir numatytos aplinkosauginės poveikį mažinančios priemonės.

Po ornitologinių tyrimų buvo atsisakyta 9 vėjo elektrinių (iš planuotų 46 liko 37 vnt.)

Numatyta tolesnė paukščių stebėseną eksploatuojant elektrines. Tyrimai bus derinami su Aplinkos apsaugos agentūra



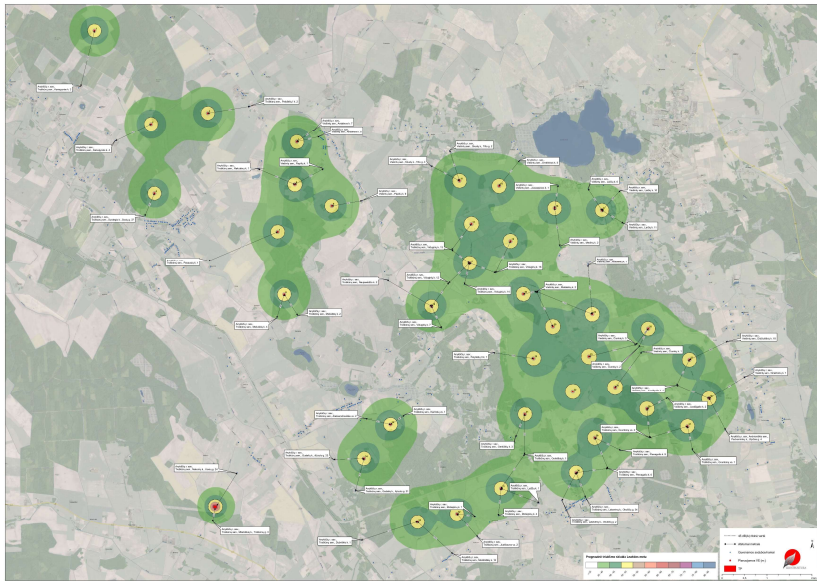
18

18

Veiklos triukšmas. Prognozuojama situacija. Triukšmo sklaida

Triukšmas vertintas pagal griežtesnes pramoniniam triukšmui taikomas normas.

Nepriklausomai nuo pasirinkto modelio ir pradėjus veiklą, triukšmo ribinės vertės artimiausiose gyvenamosiose aplinkose neviršytų HN 33:2011 nustatytų verčių.



19

19

Infragarsas

Užsienio šalių mokslinėse publikacijose pažymima, kad šiuolaikinės vėjo elektrinės, turinčios vėjaračio mentes atgręžtas prieš vėją, sukelia nereikšmingus infragarso ir žemo dažnio garsų lygius, skirtingai nuo elektrinių, kurių vėjaračiai. Be to, infragarsas yra natūralus gamtinės aplinkos veiksnys, susidarantis dėl oro turbulencijos, jūros bangavimo, vulkanų išsiveržimų. Infragarsą skleidžia ir eilė dirbtinių šaltinių, pvz., lėktuvai, automobiliai, įvairų mechaniniai įrenginiai.

Lietuvoje infragarsas ir žemo dažnio garsas yra reglamentuojamas pastatuose higienos norma HN 30:2018: Infragarsas ir žemo dažnio garsai.

Atsižvelgiant į tai, kad infragarsas ir žemo dažnio garsai nėra modeliuojami, šiuos garsus galima tik išmatuoti, tuo tikslu buvo atlikti infragarso ir žemo dažnio garsų natūriniai matavimai.

Matavimus atliko – Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija.

Atlikti infragarso ir žemadažnio garsų matavimo rezultatai parodė, jog nustatytų ribinių verčių neviršija, todėl jis neigiamo poveikio žmonių sveikatai nekels.

Europos šalyse vėjo jėgainių sukeltas infragarsas ir žemo dažnio garsas nekelia diskusijų, nes kompetetingų ekspertų yra nustatyta, kad šiuolaikinės vėjo jėgainės skleidžia tik nereikšmingo stiprumo infragarsą.

20

20

Šešėliavimas . Priemonės

- Šešėliavimo sklaidos rezultatai parodė, kad pastačius 37 VE su didžiausiais įmanomais stiebais ir didžiausiais rotoriais, prognozuojami viršijimai 15 sodybose. Viršijimų dydis svyruoja nuo 30 val. 46 min. iki 105 val. 09 min. per metus.
- Rekomenduojamas ribinis dydis 30 val./metus.
- Priemonės:
 - Atsižvelgiant į tai, kad VE eksploatacijos metu rekomenduojama 30 val. metinė trukmė būtų viršyta, siekiant sumažinti mirgėjimo/šešėliavimo poveikį gyventojams, numatoma, jog į VE bus įdiegtas automatinis šešėliavimo stabdymo mechanizmas (shadow shut-down) ir šešėliavimo mažinimo kompiuterinė programa integruota į vėjo jėgainės kontrolės sistemą.
 - Trys šviesos sensoriai yra montuojami ant bokšto taip, kad galėtų nustatyti saulės šviesos intensyvumą ir kritimo kampą.
 - Kontrolės sistema sustabdo elektrinę, kai sensorių išmatuotos reikšmės viršiją nurodytas reikšmes. Elektrinė automatiškai paleidžiama po to, kai ne mažiau kaip 10 minučių apšvietimo sąlygos nebeleidžia sudaryti intensyviai šešėlių mirgėjimui.
 - Tokiu būdu, artimiausioje sodyboje bus tikrinama, kad šešėliavimo laikas neviršytų nustatytą 30 valandų per metus ir nedarytų neigiamo poveikio gyvenamosios aplinkos kokybei.
 - Įdiegus šešėlio stabdymo mechanizmo sistemą, šešėliavimo viršijimų ir neigiamo poveikio, arčiausiai esančiose gyvenamosiose paskirties teritorijose nebus.

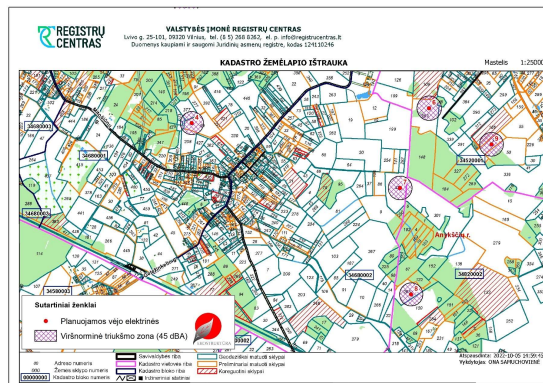
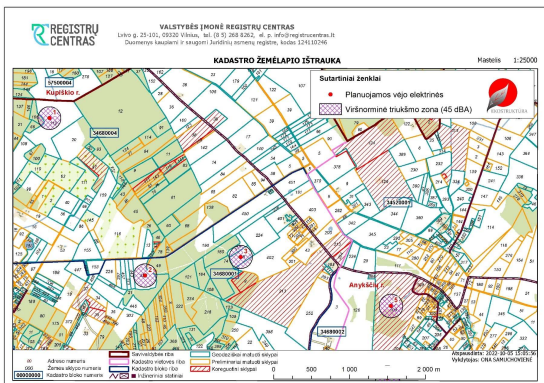
21

21

PAV apibendrinimas. Nustatyta viršnorminė triukšmo zona

PAV(-PVSV) išvada. Išnagrinėjus prognozuojamą situaciją, nustatyta, kad neigiamas poveikis nei visuomenės sveikatai, nei aplinkai nenustatytas.

UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko **nustatyta bendra 298,43 ha ploto vėjo elektrinių viršnorminė triukšmo zona (45 dBA).**



22

22

PAV. Viešas visuomenės supažindinimas

Visuomenė informuota apie PAV ataskaitą:

- Anykščių rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir internetiniame puslapyje 2022-10-10: <https://www.anyksciai.lt/turinys/teritoriju-planavimas/viesas-projektu-aptarimas/296>;
- Troškūnų seniūnijos skelbimų lentoje 2022-10-11; spausdinta atskaitos versija viešinama seniūnijoje nuo 2022-10-17 d. iki 2022-10-16;
- Viešintų seniūnijos skelbimų lentoje 2022-10-10; spausdinta atskaitos versija viešinama seniūnijoje nuo 2022-10-17 d. iki 2022-10-16;
- Anykščių rajono laikraštyje „Anykšta“ 2022-10-15;
- Ataskaitos rengėjo UAB „Ekostruktūra“ internetiniame puslapyje: www.ekostruktura.lt, 2022-10-14 patalpintas skelbimas. Su ataskaita buvo galima susipažinti nuo 2022-10-17. Ataskaitos ir skelbimo patalpinimo nuoroda: <https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/>. Detali nuoroda: <https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/informacija-apie-parengta-iki-250-mw-galios-vejo-elektriniu-parko-anyksciu-rajono-savivaldybeje-troskunu-seniunijos-kanapynes-pelyseliu-i-surdegio-naujasedzio-vidugiriu-pelyseliu-ii-gerkiski/>

25

25

Viešas visuomenės supažindinimas

- Pasiūlymų iš visuomenės iki susirinkimo per viešo supažindinimo laikotarpį negauta.
- Protokolas **bus baigtas rašyti per 5 darbo dienas** po viešo supažindinimo su Ataskaita susirinkimo.
- Su protokolu galima susipažinti Ataskaitos rengėjo interneto svetainėje www.ekostruktura.lt ir ataskaitos rengėjo buveinėje (UAB „Ekostruktūra“, biuro adresu Studentų g. 67-410, Kaune)
- Dar kartą primenama, kad **Atsakingoji institucija**, kuri tvirtins PAV ataskaitą, priims sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai – **Aplinkos apsaugos agentūra**, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt

DĖKOJAME UŽ JŪSŲ DĖMESĮ !

26

26

Visuomenės informavimas

VISI 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016



Viešo supažindinimo protokolas su UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškėnų seniūnijos, Kanapynės, Pelyšelių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšelių II, Gerkiškių, Plėnagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimuose, Karžekų viensėdyje, Viešintų seniūnijos, Antalinės, Putino, Medinių, Laičių, Maldeikių, Čiunklių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose statybos ir eksploatavimo poveikio aplinkai vertinimo (PAV) Ataskaita



Viešo supažindinimo protokolas su UAB „NORD WIND PARK“ planuojamų vėjo elektrinių parko Pasvalio r. sav. Pušaloto sen. Papiškių, Dičiūnų, Palevenių, Tėliūnų kaimuose statybos ir eksploatavimo poveikio aplinkai vertinimo (PAV) Ataskaita



Informacija apie parengtą iki 250 MW galios vėjo elektrinių parko Anykščių rajono savivaldybėje, Troškėnų seniūnijos, Kanapynės, Pelyšelių I, Surdegio, Naujasėdžio, Vidugirių, Pelyšelių II, Gerkiškių, Plėnagalio, Latavėnų, Motiejūnų, Dubriškio, Pakapės kaimuose, Karžekų viensėdyje, Viešintų seniūnijos, Antalinės, Putino, Medinių, Laičių, Maldeikių, Čiunklių, Juodžgalio, Griežionių kaimuose statybos ir eksploatavimo poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaitą ir viešą susirinkimą



Viešo supažindinimo protokolas su UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko 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 (PAV) Ataskaita

Paskelbta: lapkričio 21, 2022

Viešo supažindinimo protokolas su UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko 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 (PAV) Ataskaita.

Peržiūrėti: Protokolas, Dalyvių sąrašas, Pristatymo skaidrės

[INFORMACIJA](#)

[PASLAUGOS](#)

[VISUOMENĖS
INFORMAVIMAS](#)

[POREIKIŲ ANALIZĖ](#)

[SENA PUSLAPIO VERSIJA](#)

[APIE MUS](#)

[LICENCIJA](#)

[PRIVATUMO POLITIKA](#)

[KONTAKTAI](#)

[MANO PASKYRA](#)

UŽKLAUSOS FORMA



+370 607 23980

info@ekostruktura.lt

Studentų g. 67-410, 51392, Kaunas (KTU miestelis, „Startup Space“ įėjimas)



16 PRIEDAS.

Visuomenės pasiūlymų registravimas ir įvertinimas (Aprašo 2 ir 3 priedai)

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio
aplinkai
vertinimo tvarkos aprašo
2 priedas

(Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų dėl planuojamos ūkinės veiklos ir jos poveikio
aplinkai vertinimo registracijos forma)

SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL
UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko 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 IR JOS POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO REGISTRACIJA

Eil. Nr.	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo gavimo diena	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo teikimo diena	Suinteresuotos visuomenės duomenys (fizinio asmens vardas, pavardė, juridinio asmens pavadinimas, adresas, telefono numeris, el. pašto adresas)	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai
1	2	3	4	5
PRANEŠIMO apie PAV pradžia metu				
1.	-	-	-	-
PAV rengimo metu				
1.	2022-06-02	2022-06-02	Pasiūlymas gautas el. paštu.	Pridedama el. laiško kopija su pasiūlymu. Prašyme buvo nurodyta, kad būtų įvertintas numatytų vėjo jėgainių atstumas nuo minėtos sodybos Pakapės k.1, įvertinta ar minėtas atstumas nepažeidžia jokių teisės aktų ar saugumo reikalavimų darbui su vaikais turinčiais autizmo diagnozę, raidos sutrikimų vaikais, taip pat įvertinti

				triukšmą, infragarsą, vėjo jėginių suminį poveikį.
2.	2022-06-03	2022-06-03	Pasiūlymas gautas el. paštu.	Priedama el. laiško kopija su pasiūlymu. Prašymas atsiųsti tikslų vėjo jėginės modelio pavadinimą. Prašo informacijos ar matematiniai skaičiavimai bus daromi su tikslu modeliu ar tik su turimais parametrais
3.				
PAV ataskaitos viešinimo metu				
1.	-	-	-	-

Suinteresuotos visuomenės pasiūlymus užregistravo

Ona Samuchovienė, UAB „Ekostruktūra“ direktorė, tel. +370 607 23980
(vardas, pavardė, pareigos, telefono Nr., parašas, data)



2022-11-25

**(Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų dėl planuojamos ūkinės veiklos ir jos poveikio
aplinkai vertinimo įvertinimo forma)**

SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL

UAB „Vašuokėnų vėjas“ planuojamų vėjo elektrinių parko 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 eksploataavimo IR JOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ĮVERTINIMAS

Eil. Nr.	Suinteresuota visuomenė (fiziniai ar juridiniai asmenys)	Suinteresuotos visuomenės sugrupuotų pasiūlymų pobūdis pagal temas	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
Dėl PRANEŠIMO apie PAV pradžia			
1.	-	-	-
PAV rengimo metu			
1.	1	2022-06-02 PASIŪLYMAS dėl prašymo įvertinti numatytą vėjo jėgainių atstumą nuo minėtos sodybos Pakapės k.1, įvertinti ar minėtas atstumas nepažeidžia jokių teisės aktų ar saugumo reikalavimų darbui su vaikais turinčiais autizmo diagnozę, raidos sutrikimų vaikais, taip pat įvertinti triukšmą, infragarsą, vėjo jėgainių suminį poveikį.	<p><u>Visuomenės atstovams el. paštu 2022-06-03 patvirtintas faktas apie jų pasiūlymo gavimą.</u></p> <p><u>Parengus PAV ataskaitą visuomenės atstovams raštu, el. paštu plačiau atsakyta į pasiūlymus ir klausimus</u></p> <p><u>2022-10-14 atsakyta el. paštu pridedant atsakymų raštą Nr. 22-412:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kad poveikio aplinkai vertinimo metu atlikus ornitologinius tyrimus buvo atsisakyta statyti net devynias vėjo elektrines, tame tarpe ir Pakapės kaime planuotos vėjo elektrinės. Pakapės kaime vėjo elektrinė nebebus statoma. • Kad iki minimos sodybos yra išlaikomi reglamentuoti

			<p>atstumai pagal nuo 2022-07-08 pakeisto Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą 2011 m. gegužės 12 d. Nr. XI-1375.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kad Lietuvoje verslui, žemės ūkiui, pramonei yra nurodytos reglamentuotos triukšmo normos, infragarso ir kitos normos, kurios taikomos gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose, o tai reiškia ir ligoninėms, ir sanatorijoms ir t.t., kuriose gydomi, reabilituojami ne tik autizmu ar hiperjautrūs, bet ir onkologinėmis ir kitomis ligomis sergantys tiek vaikai, tiek suaugusieji. Šios normos, geroji praktika yra numatytos vadovaujantis ES teisės aktais ir tyrimais, nuo kada yra keliamas neigiamas poveikis žmonių fizinei ir psichinei sveikatai. • Kad atlikus vėjo elektrinių poveikio aplinkai vertinimą, pagal visus reikalavimus, licencijuotomis programomis leistinų dydžių viršijimų nenustatyta. <p>Visuomenės atstovai informuoti, kad bus pakviesti į susirinkimą dėl PAV ataskaitos, atsiųsta prisijungimo nuoroda. Taip pat internetiniame puslapyje bus pavišinta PAV ataskaita atsiųsta nuorodą, kur galima ataskaitą peržiūrėti.</p>
2.		<p>2022-06-03 PRAŠYMAS/PAKLAUSIMAS - atsiųsti tikslų vėjo jėgainės modelio pavadinimą; -ar matematiniai skaičiavimai bus daromi su tiksliu modeliu ar tik su turimais parametrais</p>	<p><u>Visuomenės atstovams el. paštu atsakyta į pasiūlymus ir klausimus 2022-06-03 ir 2022-06-07 atsakyta el. paštu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kad</u> vėjo elektrinių modelis dar nėra žinomas. Planuojamos veiklos organizatorius mums dar

			<p>nėra pateikęs šios informacijos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kad šiuo metu yra žinoma tik ta informacija, kuri buvo paviėšinta pranešime apie poveikio aplinkai vertinimo pradžia: kad planuojama pastatyti iki 252 m aukščio vėjo elektrines (galimas stiebo aukštis iki 179 m, bet ne žemesnis kaip 135 m, rotorius iki 170 m, bet ne mažesnis kaip 158 m). • Kad modeliavimai (triukšmo, šešėlių, kraštovaizdžio vertinimas ir kt. kas yra vertinama poveikio aplinkai vertinimo PAV ataskaitoje) bus atliekami pagal pateiktus duomenis, kurie apims, tiek galimą modelį, tiek jo techninę specifikaciją, parametrus. Per viešą pristatymą bus supažindinta plačiau bei atsakyta į klausimus.
Dėl PAV ataskaitos			
1.	-	-	-

Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimą parengė

Ona Samuchovienė, UAB „Ekostruktūra“ direktorė, tel. +370 607 23980

2022-11-25

(vardas, pavardė, pareigos, telefono Nr., parašas, data)

