

Aplinkos apsaugos agentūrai  
A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius  
el.p. aaa@aaa.am.lt

2018-07-02 Nr. S18-040  
Į 2018-05-31 Nr. (28,5)-A4-5244

## **DĖL UAB „RENERGA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – VĖJO ELEKTRINIŲ ĮRENGIMO – INFORMACIJOS ATANKAI PAPILDYMO**

Pateikiame pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2018-05-31 rašte Nr. (28.5)-A4-5244, NVSC prie SAM Utenos departamento 2018-05-18 rašte Nr. (9-21 14.3.5 E)2-21537 ir Anykščių rajono savivaldybės administracijos 2018-05-22 rašte Nr. 1-SD-1482(6.22.E) pateiktas pastabas pakoreguotą ir papildytą PAV atrankos dokumentą.

Pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2018-05-31 rašte Nr. (28.5)-A4-5244 pastabas atlikti šie pataisymai:

1. Atrankos dokumente yra įvertintas užsakovo – UAB „Renerga“ – planuojamų įdiegti VE modelių alternatyvos. UAB „Renerga“ projekto įgyvendinimui pasirinko analizuoti naujausius efektyvius VE modelius, pritaikytus darbui žemyninėje dalyje (toliau nuo jūros), kurie užimdami tą patį užstatymo plotą generuoja daugiau vėjo energijos mažesnio vėjingumo sąlygomis. Energijos efektyvumo užtikrinimui šioms vėjo elektrinėms gaminami aukštesni bokštai, taip pat padidėjęs rotoriaus diametras dėl ilgesnių sparnų.

Anykščių rajono savivaldybės administracija 2018-06-29 raštu Nr. 1-SD-1871 (6.43. E) (ADOC-V1.0, 6.43. E) informavo, kad vadovaujantis Vėjo jėgainių išdėstymo Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje specialiuoju planu, patvirtintu Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2013 m. birželio 27 d. sprendimu Nr. 1-TS-213, didesnio aukštingumo vėjo elektrinių plėtra galima. Vėjo elektrinių statyba galima tik teisės aktų nustatyta tvarka parengus ir suderinus statybos projektą bei gavus statybą leidžiantį dokumentą (ADOC dokumento turinys ir metaduomenys pridedama).

2. Pagal pastabą patikslintas atrankos dėl PAV dokumento punktas 2.2 ir 2.2.1 paveikslas parodant VE parko statybai ir aptarnavimui reikalingų privažiavimo kelių ir elektros perdavimo kabelių trasas. VE pagaminta elektros energija bus nuvedama į esamą transformatorinę pastotę. Kitų statinių, pagalbinių pastatų statyba neplanuojama.

3. Patikslinta 3.2.1 lentelė. Lentelėje buvo įsivėlusį korektūros klaidą VE numeracijoje. Patikslinta informacija apie žemės sklype kad. Nr. 3474/0003:498 įregistruotas specialiausias sąlygas, nurodant VII. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių bei jų įrenginių apsaugos zoną. Kiti duomenys apie sklypus nesikeičia.

4. Atrankos dokumento punktas 3.2 papildytas informacija apie gretimus ir įsiterpiančius žemės sklypus, jų naudojimo reglamentus bei juose nustatytas specialiausias žemės naudojimo sąlygas.

Pagal NVSC prie SAM Utenos departamento 2018-05-18 rašte Nr. (9-21 14.3.5 E)2-21537 pateiktas pastabas atlikti šie pataisymai:

Pagal pastabą patikslinta 3.2.1 lentelė. Lentelėje buvo įsivėlusios korektūros klaida VE numeracijoje. Patikslinta informacija apie žemės sklype kad. Nr. 3474/0003:498 įregistruotas specialiąsias sąlygas, nurodant VII. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių bei jų įrenginių apsaugos zoną.

3.2.1 paveiksle yra parodytas VE išsidėstymas analizuojamos teritorijos funkcinių zonų atžvilgiu. Šio paveikslo pagrindas yra Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo konkretizuotų sprendinių pagrindinis brėžinys, kuriame yra pažymėta magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorija, kurioje ribojamas pastatų skaičius (po 200 m į abi puses nuo vamzdžio ašies). Magistralinio dujotiekio apsaugos zonos ribos parodytos PAV atrankos paveiksle 2.2.1. Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis dujotiekiui yra nustatyta apsaugos zonos išilgai vamzdynų trasos – žemės juosta, kurios plotis – po 25 metrus abipus vamzdyno ašies. VE4 į magistralinio dujotiekio apsaugos zoną nepatenka.

Nagrinėjant VE eksploatacijos metu fizikinės taršos susidarymą ir prevenciją yra remiamasi modeliavimo rezultatais. Modeliavimui panaudotas specializuotas vėjo elektrinių poveikio įvertinimui sukurtas matematinis modelis WindPro, leidžiantis įvertinti įvairių VE modelių triukšmo ir šešėliavimo poveikius analizuojamoje vietovėje. Pažymėtina, kad nagrinėjamų modelių VE Lietuvoje šiuo metu nėra įrengta, todėl atlikti vienkartiniai matavimai prie kitų veikiančių parkų neatspindėtų realios situacijos analizuojamoje vietovėje. Poveikio vertinimui panaudota mokslinė literatūra remiasi atliktų tyrimų veikiančiuose parkuose duomenimis, todėl atspindi realią situaciją analogiškuose VE parkuose. Mokslinių tyrimų rezultatai, pateikiami aukštą cituojamumo indeksą turinčiuose mokslinių straipsnių žurnaluose, leidžia panaudoti įvairiose šalyse sukauptą patirtį ir vertinant tam tikrą poveikį ar aspektą priimti išvadas remiantis daugiametį tyrimų duomenimis.

Pagal Anykščių rajono savivaldybės administracijos 2018-05-22 rašte Nr. 1-SD-1482(6.22.E) pateiktas pastabas atlikti šie pataisymai:

1. Atrankos dokumente yra įvertintas užsakovo – UAB „Renerga“ – planuojamų įdiegti VE modelių alternatyvos. UAB „Renerga“ projekto įgyvendinimui pasirinko analizuoti naujausius efektyvius VE modelius, pritaikytus darbui žemyninėje dalyje (toliau nuo jūros), kurie užimdami tą patį užstatymo plotą generuoja daugiau vėjo energijos mažesnio vėjingumo sąlygomis. Energijos efektyvumo užtikrinimui šioms vėjo elektrinėms gaminami aukštesni bokštai, taip pat padidėjęs rotorius diametras dėl ilgesnių sparnų.

Parengto Vėjo jėgainių išdėstymo Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano tikslas – numatytose teritorijose nustatyti vėjo elektrinių plėtros prioritetines kryptis užtikrinant darnią energetikos tinklų plėtrą, numatyti galimas teritorijas vėjo jėgainių plėtrai, suformuojant jų plėtros koncepcijos principines nuostatas ir jų pagrindimą bei nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones ir kitus reikalavimus ir sudaryti galimybę remiantis šio specialiojo plano sprendiniais rengti detaliuosius planus. Anykščių rajono ribose buvo nagrinėjamos keturios vėjo jėgainių parko teritorijos. Numatyta, kad planuojamų VJ parkų vietos turi būti tikslinamos žemesnio lygmens teritorijų planavimo metu, atliekant reikalingas poveikio aplinkai vertinimo procedūras.

2. Nuostata, kad dėl vėjo elektrinių parko atsiranda apribojimai naujų aerodromų statybai ar esamų aerodromų veiklos atnaujinimui ir plėtrai 25 km spinduliu nuo VE parkų plėtros teritorijos yra įtvirtinta Vėjo elektrinių išdėstymo Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje specialiajame plane (patvirtintame Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2013 m. birželio 27 d. sprendimu Nr. 1-TS-213), kurio sprendiniai yra Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sudedamoji dalis. Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo konkretizuotų sprendinių aiškinamajame rašte taip pat nurodyta, kad planuojant plėtoti oro pramogas tam naudojant neveikiančius mažuosius aerodromus arba kitas tam tinkamas vietas, veikla turi būti derinama su numatyta vėjo elektrinių plėtra savivaldybės teritorijoje (Vėjo jėgainių išdėstymo Anykščių rajono

savivaldybės teritorijoje specialusis planas, patvirtintas Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2013 m. birželio 27 d. sprendimu Nr. 1-TS-213).

Papildytas Vėjo elektrinių įrengimo Anykščių rajono savivaldybės Kavarsko seniūnijoje atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentas teikiamas el. paštu adresu: [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt)

Pridedama:

1. Papildytas Vėjo elektrinių įrengimo Anykščių rajono savivaldybės Kavarsko seniūnijoje atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentas – skaitmeniniame \*.pdf formate.
2. Anykščių rajono savivaldybės administracija 2018-06-29 dokumento Nr. 1-SD-1871 (6.43. E) dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos turinys ir metaduomenys (gautas ADOC-V1.0, GeDOC, bylos indeksas 6.43. E).

Direktorius



Feliksas Anusauskas

Kontaktinis asmuo: R. Milerienė, tel. 8 46 398848, el. paštas: [rosita@corpi.lt](mailto:rosita@corpi.lt)

---

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**

Vilhelmo Berbomo g. 10, 206 kab. LT-92221, Klaipėda, Lietuva, tel. (8~46) 39 08 18, [info@corpi.lt](mailto:info@corpi.lt), <http://corpi.lt/>

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 303211151

PVM mokėtojo kodas LT100008277714, A/s LT477300010137882091, AB Swedbank.



## 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](mailto:info@anyksciai.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774637

UAB RENERGA  
Jonalaukio k.  
Ruklos sen.  
Jonava LT-55296  
[info@renerga.lt](mailto:info@renerga.lt)

2018-06- Nr. 1-SD-  
Į 2018-06-20 Nr. 1.15-18/48

### DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS

Anykščių rajono savivaldybės administracija informuoja, kad vadovaujantis Vėjo jėgainių išdėstymo Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje specialiuoju planu, patvirtintu Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2013 m. birželio 27 d. sprendimu Nr. 1-TS-213, didesnio aukštingumo vėjo elektrinių plėtra galima.

Informuojame, kad vėjo elektrinių statyba galima tik teisės aktų nustatyta tvarka parengus ir suderinus statybos projektą bei gavus statybą leidžiantį dokumentą.

Administracijos direktorius

Audronius Gališanka



## [ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos**

Rinkmena: Del užklauso VEJO JEGAINES (Kavarsko sen.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

**Dokumento metaduomenys**

## PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

## El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos	Raštas	

## Sudarytojai

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

## Dokumento sudarymas

	Sudarymo data	Parašai
	2018-06-29 14:36:58	

## Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai								
	2018-06-29 14:53:30	1-SD-1871 (6.43. E)	188774637									
<div>Dokumentą užregistravęs darbuotojas</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vardas ir pavardė</th> <th>Pareigos</th> <th>Struktūrinis padalinys</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Monika Zaturskytė</td> <td>Specialistas</td> <td>Bendrasis ir ūkio skyrius</td> </tr> </tbody> </table>						Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys		Monika Zaturskytė	Specialistas	Bendrasis ir ūkio skyrius
	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys									
	Monika Zaturskytė	Specialistas	Bendrasis ir ūkio skyrius									

## NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

## El. dokumento naudojimo metaduomenys

## Techninė informacija

	El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
	ADOC-V1.0	GeDOC	iSign.lt ADoc v1.0	

## El. dokumento klasifikavimas

## EI. dokumento klasifikavimas

	Saugykla	Parašai
	Bylos (tomo) indeksai	
	Bylos (tomo) indeksas	
	6.43. E	

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



WWW sprendimas: UAB MitSoft, UAB "Sintagma".