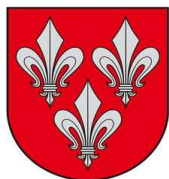


UAB „ELBERTA“

**INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS VĖJO
ELEKTRINIŲ IR SAULĖS ELEKTRINIŲ ĮRENGIMUI JURBARKO
RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE KOREGAVIMAS,
IŠTAISANT TECHNINĘ KLaidą**

Darbo užsakovas ir planavimo organizatorius:



Jurbarko rajono savivaldybės
administracijos direktorius

**Jurbarko rajono
savivaldybė**

Projekto vadovė

Andželika Kažienė

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.1. Bendri duomenys

Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Inžinerinės infrastruktūros vystymo planas vėjo elektrinių ir saulės elektrinių įrengimui Jurbarko rajono savivaldybės teritorijoje koregavimas ištaisant techninę klaidą (toliau – Specialusis planas).

Teritorijų planavimo lygmuo: Savivaldybės lygmens specialusis planas.

Planuojama teritorija: Jurbarko rajono savivaldybės teritorija, 1507 kv. km.

Galiojančio Specialiojo plano rengėjas: UAB „Elberta“, Partizanų g. 56-60, LT-49432 Kaunas, tel. +370 674 80486.

Galiojančio Specialiojo plano techninių klaidų ištaisymo rengėjas: UAB „Elberta“, Partizanų g. 56-60, LT-49432 Kaunas, tel. +370 674 80486.

Teritorijų planavimo dokumento numeris Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre: T00088475.

1.2. Sąvokos

Teritorijų planavimo dokumento techninė klaida – spausdinimo, skaičiavimo, faktinių duomenų neatitikimo ar kita klaida, kurią ištaisius nekinta patvirtinto teritorijų planavimo dokumento sprendinio esmė ir jo atitiktis teritorijos planavimo sąlygoms, pateiktoms rengiant šį teritorijų planavimo dokumentą (*Pagrindas: Teritorijų planavimo įstatymo 2 straipsnio 29¹ dalis*).

1.3. Techninės klaidos ištaisymo aprašymas

Techninės klaidos apibūdinimas ir ištaisymo tikslas.

Prieštarinių duomenų Specialiojo plano Sprendinių konkretizavimo brėžinio M 1:50000 ir sprendinius paaiškinančių 1 PRIEDO Schemos Nr. 1, Schemos Nr. 2, Schemos Nr. 3, Schemos Nr. 4, Schemos Nr. 5, Schemos Nr. 6, Schemos Nr. 7, Schemos Nr. 8, Schemos Nr. 9, Schemos Nr. 10, Schemos Nr. 11 sutartinių ženklinių suvienodinimas.

Techninės klaidos ištaisymas

1) Specialiajame plane koreguojami 1 PRIEDO Schemoje Nr.1, Schemoje Nr.2, Schemoje Nr.3 ir Schemoje Nr.11 sutartiniai ženklinimai ir grafiniai žymėjimai:

- a) sutartiniame ženklime vietoje „V-1a“ indekso įrašomas „V-1b-4“ indeksas ir sutartinio ženklinimo aprašyme atitinkamai įrašant „Planuojama vėjo elektrinių išdėstymo zona ir jos indeksas (V-1b-4; V2; V3; V-4; V-5)“;

- b) sutartiniame ženkliniame vietoje „V-1b“ indekso įrašyti „V-1a“ indeksą ir sutartinio ženklinimo aprašyme atitinkamai įrašant „Vėjo elektrinių išdėstymo zona, kurioje atliktos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros ir kurioje nebus didinamas anksčiau suplanuotas vėjo elektrinių skaičius, ir jos indeksas (V-1a-1; V-1a-2; V-1a-3; V-1a-5; V-1a-6; V-1a-7; V-1a-8“;
- c) grafinėje Schemos Nr. 1 dalyje zonoje V-1b-4 pakeistas ženklinimas iš statmeno į pasvirąjį;
- d) grafinėje Schemos Nr. 1 dalyje zonose V-1a-1, V-1a-2, V-1a-3, V-1a-5, V-1a-6, V-1a-7 ir V-1a-8 pakeistas ženklinimas iš pasvirojo į statmeną.

2) Specialiajame plane koreguojami 1 PRIEDO grafinėje dalyje Schemoje Nr.4, Schemoje Nr.5, Schemoje Nr.6, Schemoje Nr.7, Schemoje Nr.8, Schemoje Nr.9 ir Schemoje Nr.10 sutartiniai ženklinimai:

- a) sutartiniame ženkliniame vietoje „V-1a“ indekso įrašomas „V-1b-4“ indeksas ir sutartinio ženklinimo aprašyme atitinkamai įrašant „Planuojama vėjo elektrinių išdėstymo zona ir jos indeksas (V-1b-4; V2; V3; V-4; V-5)“;
- b) sutartiniame ženkliniame vietoje „V-1b“ indekso įrašyti „V-1a“ indeksą ir sutartinio ženklinimo aprašyme atitinkamai įrašant „Vėjo elektrinių išdėstymo zona, kurioje atliktos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros ir kurioje nebus didinamas anksčiau suplanuotas vėjo elektrinių skaičius, ir jos indeksas (V-1a-1; V-1a-2; V-1a-3; V-1a-5; V-1a-6; V-1a-7; V-1a-8“.

Pridedamas 1 PRIEDAS su koreguotomis schemomis:

1. Schema Nr. 1 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis gyvenamųjų vietovių atžvilgiu“;
2. Schema Nr. 2 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis -žemės gelmių išteklų, paviršinio vandens telkinių, pelkių ir miškų atžvilgiu“;
3. Schema Nr. 3 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis saugomų teritorijų, gamtos paveldo objektų, geotopų, „NATUR 2000“ teritorijų atžvilgiu“;
4. Schema Nr. 4 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis kitų biologinės įvairovės išsaugojimui svarbių teritorijų (Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių, pelkių, natūralių pievų ir ganyklų, saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių) atžvilgiu“;
5. Schema Nr. 5 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis jautrių teritorijų paukščių atžvilgiu“;
6. Schema Nr. 6 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis šikšnosparnių atžvilgiu“;
7. Schema Nr. 7 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis gamtinio karkaso teritorijų atžvilgiu“;
8. Schema Nr. 8 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis kraštovaizdžio tvarkymo zonų (pagal NKTP) atžvilgiu“;
9. Schema Nr. 9 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis kraštovaizdžio vizualinės struktūros tipų, tame tarpe ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealo – Dubysos ir Nemuno santakos senslėniai bei vertingiausių šalies kraštovaizdžio panoraminų apžvalgos taškų atžvilgiu“;
10. Schema Nr. 10 „Planuojamų vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių išdėstymo zonų padėtis nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių atžvilgiu“;

11. Schema Nr. 11 „Teritorijos, kuriose galima vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba, kurių galia mažiau kaip 0,03 MW“.

Projekto vadovė Andželika Kažienė

