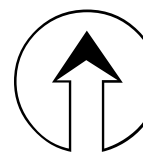


YPATINGOS VALSTYBINĖS SVARBOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTO „HARMONY LINK JUNGTIES IR 330 KV SKIRSTYKLOS „DARBĖNAI“ STATYBA“
INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

RIBOS

- Vystymo plano galiojimo riba
- Gyvenamosios vietovės riba
- Esamų žemės sklypų ribos
- Territorijų planavimo dokumentų, parengtų nuo 2014 metų riba

TERITORIJOS

MISKŲ ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖ

- Miskų ūkio paskirties žemė

ŽEMĖS ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖ

- Žemės ūkio paskirties žemė

KITOS PASKIRTIES ŽEMĖ

- Gyvenamosios teritorijos
- Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos

Susisiekimo infrastruktūra

- Magistralinis kelias ir kelių numeris
- Krašto kelias ir kelių numeris
- Rajoninis kelias ir kelių numeris
- Vietinės reikšmės kelias
- Geležinkelis
- Kelių apsaugos zona
- Geležinkelio apsaugos zona
- Vietinės reikšmės viešojo kelių numeris (pagal Vietinės reikšmės viešųjų kelių tinklo išdėstymo žemėtvarkos schemą)

Inžinerinė infrastruktūra

- Esama transformatorių pastotė
- 330 kV elektros perdavimo oro linija
- 110 kV elektros perdavimo oro linija
- Elektros perdavimo oro linijos atrama, Nr. 1
- 35 kV elektros skirstomųjų tinklų oro linija
- Elektros oro linijos apsaugos zona
- Magistralinis naftotiekis
- Magistralinio naftotiekio apsaugos zona
- Vėjo jėgainės
- Vėjo jėgainės grūtės zona (140)
- Artimiausia suplanuotos saulės elektrinės

VYSTYMO PLANO SPRENDINIAI

TERITORIJOS

- Planuojamų keltiklio stoties ir 330 kV skirstyklos „Darbėnai“ riba
- Keltiklio stoties ir 330 kV skirstyklos „Darbėnai“ teritorija (Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos/ Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordonių teritorijos/ Planinės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
- Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordonių teritorijos

INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA

- Planuojamas inžinerinės infrastruktūros koridorius ir servitutas (sutampantis su apsaugos zona), Harmony Link jungtis
- Planuojamos 330 kV elektros perdavimo oro linijos
- Planuojamų 330 kV elektros perdavimo oro linijų atramos
- Naikinamos esamos 330 kV elektros perdavimo oro linijos
- Naikinama esamos 330 kV elektros perdavimo oro linijos apsaugos zona
- Planuojamos 330 kV elektros perdavimo oro linijos apsaugos zonos
- Kiti planuojami servitutai ir servitutų indeksai

KITI ŽYMĖJIMAI

- Pastatai
- Ežerai, tvenkiniai
- Pelkės
- Miskai (pagal Valstybinės miškų tarnybos duomenis)
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos juosta
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zona

Duomenų šaltiniai:
1. M 1:10000 geotopografinių erdvinio duomenų rinkinys GRPK
© Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2020.
2. LR miškų valstybės kadaistro duomenys
© Valstybinė miškų tarnyba, 2020.
3. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos informacinė sistema GEOLIS, 2020. Žemės gelmių registras, 2020.
4. LR saugomųjų teritorijų valstybės kadaistro duomenys
© Valstybinė saugomųjų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2020.
5. Kultūros vertybių registras, 2020.
6. LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK), 2020.

URBANISTIKA

A1682	Vyr. arch.	A.Kažienė	2021
A1682	Arch.	A.Kažienė	2021
TPV0060	PV	J.Tamkėnė	2021
766	PDV	A. Anšienė	2021
766	PDV	D. Bagdonaitė	2021
262	PDV	A. Gušas	2021
El6088	GISPDV	A. Anšienė	2021
SP	PLANAVIMO ORGANIZATORIS	LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA	
		PLANAVIMO INICIATORIUS	
		LTORIO AB	

YPATINGOS VALSTYBINĖS SVARBOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS SINCHRONIZACIJOS PROJEKTO „HARMONY LINK JUNGTIES IR 330 KV SKIRSTYKLOS „DARBĖNAI“ STATYBA“
INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS

SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS
PAGRINDINIS BRĖŽINYS
(KEITIKLIO STOTIES IR 330 KV SKIRSTYKLOS „DARBĖNAI“ TERITORIJĄ)
M 1:2000

U-1415-0-SP-SK-B-03

1 1

Bendrai finansuojama naudojantis Europos Sąjungos Europos infrastruktūros tinklų priemone