

400 kV ELEKTROS PERDAVIMO ORO LINIJOS „ALYTAUS TRANSFORMATORIŲ
PASTOTĖ – LENKIJOS RESPUBLIKOS SIENA“ STATYBOS SPECIALUSIS PLANAS
KONCEPCIJOS SPRENDINIŲ PRISTATYMO

PROTOKOLAS

Laikas:	2010-03-30, 13 ⁰⁰ val.
Vieta:	Lazdijų rajono savivaldybė, Vilniaus g. 1 Lazdijai
Planavimo organizatorius:	AB „Lietuvos energija“ Investicinio turto skyriaus projektų vadovas Mindaugas Mikalčius
Projekto koordinatorius:	LitPol Link Sp. z o.o. Aplinkosaugos skyriaus vadovas Karolis Sankovski
Projekto dokumentų rengėjas:	UAB „Sweco Lietuva“ Planavimo skyriaus vadovas Tomas Varneckas
Pirmininkaujantis:	AB „Lietuvos energija“ Investicinio turto skyriaus projektų vadovas Mindaugas Mikalčius
Svarstomo projekto pavadinimas:	400 kV elektros perdavimo oro linijos „Alytaus transformatorių pastotė – Lenkijos respublikos siena“ statybos specialusis planas
Svarstomo projekto planuojama teritorija:	Alytaus apskrities Alytaus ir Lazdijų rajonų savivaldybėse: Alytaus, Simno, Miroslavo, Krokialaukio, Teizų, Šeštokų, Būdviečio, Krosnos, Lazdijų ir Lazdijų miesto seniūnijose
Planavimo pagrindas:	Lietuvos respublikos energetikos ministro 2009 m. spalio 12 d. įsakymas Nr. 1-190 400 kV elektros perdavimo oro linijos „Dėl Alytaus transformatorių pastotė – Lenkijos respublikos siena“ statybos specialiojo plano rengimo.

Koncepcijos sprendinių pristatymą pradėjo projekto dokumentų rengėjo UAB „Sweco Lietuva“ planavimo skyriaus vadovas Tomas Varneckas. Jis atkreipė dėmesį, kad susirinkimo protokolas bus parengtas per 3 d.d. po pristatymo. Suinteresuota visuomenė susipažinti su parengtu susirinkimo protokolu galės:

- planavimo organizatoriaus, AB „Lietuvos energija“ internetiniame www.le.lt puslapyje;
- planavimo organizatoriaus AB „Lietuvos energija“ būstinėje, A. Juozapavičiaus 13, LT-09310 Vilnius, tel. (8 5) 278 2408, (8 5) 278 2416;
- projekto koordinatoriaus LitPol Link Sp. z o.o. internetiniame www.litpol-link.lt puslapyje;
- specialiojo plano rengėjo, UAB „Sweco Lietuva“, būstinėje V. Gerulaičio g. 1, LT-08200 Vilnius, tel. (8 5) 219 66574.

Visuomenei pranešta, kad susirinkimo metu galima pildyti specialios formos pasiūlymų teikimo formą. Pasiūlymus galima teikti per visą teritoriją planavimo dokumento rengimo laikotarpį.

Susitikimo su visuomene metu buvo galima susipažinti su rengiamu 400 kV elektros perdavimo oro linijos „Alytaus transformatorių pastotė – Lenkijos respublikos siena“ statybos specialiojo plano

konceptija, koncepcinių sprendinių brėžiniais, strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) apimties nustatymo dokumentu, poveikio aplinkai vertinimo (PAV) programa ir gauti informacinius projekto leidinius (brošiūras).

Specialiojo plano rengėjo UAB „Sweco Lietuva“ planavimo skyriaus vadovas Tomas Varneckas susirinkime pristatė projekto kontekstą ir specialiojo planavimo etapus, ribojančius faktorius, koncepcinių sprendinių formavimo principus, pristatė elektros perdavimo oro linijų techninius parametrus, apsaugos zonoje taikomus žemėnaudos apribojimus.

Planavimo organizatorius, projekto koordinatorius ir specialiojo plano rengėjas susirinkimo metu, po prezentacijos pristatymo diskutavo visuomenę dominančiais klausimais:

- Kokio skersmens bus planuojami tiesti elektros oro perdavimo laidai?

Atsakymas (A): Planuojama, kad vienos grandies skersmuo bus 8.350 mm² skersmens.

- Ar tokio skersmens grandžių vizualinis poveikis, atsižvelgiant į kraštovaizdį ir aplinką, bus mažinamas?

A: OL planuojant urbanizuotose teritorijose poveikis kraštovaizdžiui bus minimalus. Planuojant OL natūraliame kraštovaizdyje pastarojo vizualinė vertė mažės. Tais atvejais, kai tektų rinktis tarp kraštovaizdžio ir kitų aplinkos elementų (pvz. paukščių ar biologinės įvairovės), poveikis kiekvienu atveju būtų skirtingas.

- Kokie planuojami atstumai tarp OL atramų ir koks jų aukštis?

A: atstumas tarp atramų – vid. 300-320 m, atskirais atvejais gali siekti iki 600 m; atramų aukštis – iki 73 m. Taip pat pabrėžta, kad konkretūs atstumai tarp atramų ir jų aukščiai bus įvardinti tik techninio projekto stadijoje.

- Kodėl tiesiama oro perdavimo linija, o ne kabelis?

A: 400 kV kabelių elektros linijos statyba yra sudėtingesnė ir brangesnė už oro linijos. Gedimai aptinkami ir remonto bei avarijų likvidavimo darbai atliekami žymiai ilgiau. Tai sumažintų planuojamos linijos patikimumą. Akcentuota, kad tokios galios pralaidumo kabelis turėtų būti tiesiamas maždaug 20 m žemės juostoje virš kurios žemdirbystė naudojant sunkiąją žemės ūkio techniką būtų negalima, kas yra leistina tiesiant oro liniją.

- Kokiomis lėšomis vystomas projektas?

A: Elektros energijos perdavimo tinklų plėtra finansuojama per elektros energijos tarifą, surenkamą iš visų gyventojų, todėl AB „Lietuvos energija“ turi būti socialiai atsakinga ir vystomus projektus planuoti racionaliai bei ekonomiškai.

- Kurioje Lietuvos - Lenkijos Respublikų valstybinės sienos ruožo vietoje planuojama OL kirtimo taškas?

A: OL kirtimo taško parinkimas planuojamas atkarpoje šiauriau Galadusio ežero.

- Kuriose koncepcijos sprendinių žemėlapiuose pavaizduotų „juostų“ vietose gali būti projektuojama OL?

A: Oro linija gali būti projektuojama bet kurioje planuojamų „juostų“ vietoje, bet jomis neapsiribojant.

- Ar planuojant OL yra atsižvelgta į higienos normos HN 104:2000 „Gyventojų sauga nuo elektros oro linijų sukuriamų elektrinių laukų“ reikalavimus?

A: Projektuojant 400 kV įtampos elektros perdavimo oro liniją buvo ir yra atsižvelgiama į higienos normos HN 104:2000 „Gyventojų sauga nuo elektros oro linijų sukuriamų elektrinių laukų“ reikalavimus, kuri nuo 330 kV ir didesnės įtampos linijų numato ne mažesnę, negu 250 m atstumą iki gyvenamųjų namų, o išimtiniais atvejais, kai vietinės sąlygos neleidžia įvykdyti šio reikalavimo, elektros oro linijas leidžia priartinti prie urbanizuotų (užstatytų) teritorijų iki 30 m, užtikrinant, kad oro linijų elektrinio lauko stipris po laidais neviršys 5 kV/m. Galimybė priartinti oro linijas prie urbanizuotų (užstatytų) teritorijų turi būti suderinta su visuomeninės sveikatos priežiūros institucijomis. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (PAV), kurios apimtyje bus nagrinėjamas ir poveikis visuomenės sveikatai bei tikslinama sanitarinė apsaugos zona (prieš atsakingai institucijai priimant sprendimą dėl veiklos leistinumą), bus derinama su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos pavaldžiomis institucijomis.

- Kur galima susipažinti su 400 kV OL atramų vaizdine medžiaga?

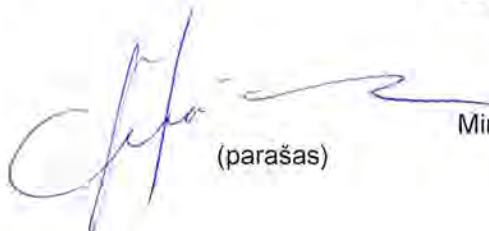
A: Prašymas viešo susirinkimo dalyvių sąrašė nurodyti el. pašto adresą į kurį specialiojo plano rengėjas UAB „Sweco Lietuva“ atsiųs analogiškų elektros energijos perdavimo oro linijų atramų vaizdinę medžiagą.

Pasibaigus klausimams susirinkimo pirmininkas padėkojo visiems už dalyvavimą 400 kV elektros perdavimo oro linijos „Alytaus transformatorių pastotė – Lenkijos respublikos siena“ statybos specialiojo plano koncepcijos sprendinių pristatymo susirinkime ir paskelbė susirinkimą baigtu.

Protokolo pasirašymo data:

2010-04-01

Susirinkimo pirmininkas



(parašas)

Mindaugas Mikalčius

400 KV ELEKTROS PERDAVIMO ORO LINIJOS „ALYTAUS TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖ –
LENKIJOS RESPUBLIKOS SIENA“ STATYBA
(teritorijų planavimo dokumento projekto pavadinimas)

(vieta, data, tikslus laikas – valanda)

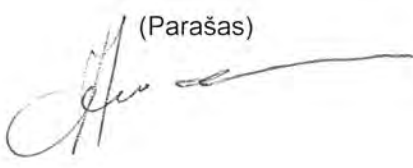
VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIAI

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Adresas, telefono numeris/atstovaujama institucija, pareigos, adresas, telefono numeris	Parašas	Pasiūlymo registracijos numeris
1	Dali Ančiūnė	Alytaus RAA	[Parašas]	
2	Aldona Susolkiene	Šeštokų sen. seniūnė 831847917	[Parašas]	
3	VADAS KARDUKAS	VSAT prie LR VM LAZDAJU RINKTINĖ 865217765	[Parašas]	
4	Vytautas Maksvičius	Kult. paveld. depart	[Parašas]	alytus@
5	Dalia Durnevičienė	KPD 8-315-251954	[Parašas]	heritage.
6	Laurin Podimėnis	Lenkijos sav. administracija	[Parašas]	
7	Mindaugas Mikolajus	AB Lietuvos energija	[Parašas]	
8	Kęstutis Paukštis	LITPOL Link Sp. z o.o.	[Parašas]	
9	Vaclovas Žilinskas	UAB „Sweco Lietuva“	[Parašas]	
10	T. Varneckas	— “ —	[Parašas]	

Planavimo organizatorius
(ar jo įgaliotas asmuo)

AB Lietuvos energija

(Parašas)



(Vardas ir pavardė)

Mindaugas Mikolajus