

Tiekėjams, dalyvaujantiems  
330 kV elektros perdavimo  
oro linijos Kruonio HAE-Alytus  
statybos darbų pirkime

2014-09-17 Nr. SA-4049  
I Nr.

## DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

Pranešame, kad yra gautas tiekėjo, dalyvaujančio 330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkime, prašymas paaiškinti pirkimo dokumentus. Vadovaudamiesi 330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkimo skelbiamų derybų būdu sąlygų 1.9 punktu, pateikiame pirkimo dokumentų paaiškinimus į pateiktus klausimus.

### 1. Klausimas:

„Atkreipiame Perkančiosios organizacijos dėmesį kad randami prieštaravimai tarp 330 kV EPOL Kruonio HAE - Alytus specialiojo plano sprendinių ir linijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos. PAV ataskaitoje nurodomos paviršinių vandens telkinių bei įvairios paskirties kelių apsaugos juostos bei apsaugos zonos, tačiau specialiajame plane dalis atramų yra išdėstyta nesilaikant minėtų reikalavimų. Ar techninio projekto atlikimo metu bus galima nusižengti specialiojo plano sprendiniams? Kuo vadovautis parenkant linijos trasą iškilus minėtiems prieštaravimams?“.

### Atsakymas:

PAV ir specialiajame plane atramų pastatymo klausimas nėra sprendžiamas. PAV ir specialiajame plane yra nurodyta elektros linijos „ašinė“ linija ir servituto plotas. Tiekėjas turi parinkti tokius sprendinius, kurie užtikrintų atramų pastatymą numatytoje teritorijoje. Servituto plotas yra 80 m ir yra pakankamas oro linijos pastatymui realizuoti.

### 2. Klausimas:

„Atkreipiame Perkančiosios organizacijos dėmesį kad praktikoje naudojamos tipinės 330kV OL kampinės dvigrandės atramos yra pritaikytos tik posūkiams iki 60°. Pateikto specialiojo plano sprendiniuose yra numatyta kampų didesnių nei 60°. Prašome patvirtinti, kad šiose vietose bus reikalinga suprojektuoti specialias 330kV OL kampines dvigrandės atramas.“.

### Atsakymas:

Galima naudoti ir tipines, ir projektuoti specialias kampines atramas. Yra galimybė naudoti tipines kampines atramas mažinant mechaninių apkrovų dydžius (pvz. mažinant laidų, trosų tempimo jėgas), atsižvelgiant į faktines apkrovas priklausomai nuo jų pastatymo vietos ir kitus skaičiuotinus parametrus, tokiu būdu didinant leistiną posūkio kampą. Atramų tipą, priklausomai nuo jo parinktų techninių sprendinių, parenka Rangovas.

### 3. Klausimas:

„Pagal PAV ataskaitą priartėjimuose prie esamų 330kV OL yra numatyta esamų OL rekonstrukcija pakeičiant atramas su vertikaliu laidų išdėstymu. Prašome patvirtinti kad šiuose ruožuose bus reikalinga suprojektuoti ir montuoti specialias 330kV OL atramas.“.

### Atsakymas:

Galima naudoti ir tipines metalines vamzdines ar gardelines, ir projektuoti specialias atramas.

Įmonės kodas	302564383
PVM mokėtojo kodas	LT 100005748413
Adresas	A. Juozapaviciaus g. 13, LT-09311, Vilnius
Telefonas	+370 5 278 2777
Faksas	+370 5 272 3986
E. paštas	info@litgrid.eu
Svetainė	www.litgrid.eu
Juridinių asmenų registro tvarkytoja	VĮ Registrų centras

Atramų tipą, priklausomai nuo jo parinktų techninių sprendinių, parenka Rangovas, vadovaudamasis projektavimo užduoties 3.12.3.1 skyriaus pirmoje pastraipoje nurodytais reikalavimais.

4.Klausimas:

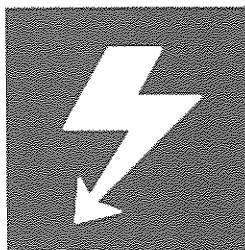
„Prašome nurodyti, kokiais ženklais turės būti ženklinama 330kV OL sankirta per Nemuno upę (laivininkystei naudojama upė), kadangi ES laivybos taisyklės numato kad turi būti paženklintos aukštos įtampos oro linijos kertančios laivybai naudojamus vandens telkinius.“.

Atsakymas:

330 kV OL sankirta su Nemuno upe turi būti ženklinama šiais ženklais:



1 pav. C.2. Laisvas aukštis virš vandens lygio ribotas.



2 pav. E.2. Oro linijų pereinamoji rodyklė.

Ženklaai turi būti įrengiami 100 m atstumu į abi puses, abiejuose krantuose nuo oro linijos susikirtimo su vidaus vandens keliu.

5.Klausimas:

„Prašome patvirtinti, kad sankirtose su keliais 330kV OL inkarinės atramos turi būti numatytos tik kertant AM ir I kategorijos kelius ir A1, A2, B1 ir B2 kategorijų gatves.“.

Atsakymas:

Atramų tipus (inkarinė, tarpinė arba lengvesnės konstrukcijos inkarinė) sankirtose su keliais ir gatvėmis nustato Rangovas, priklausomai nuo jo parinktų techninių sprendinių, vadovaujantis Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių XIV skyriaus 426 p. reikalavimais.

Pagarbiai

Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas

Jurgita Ružinskaitė, 278 2030

Darius Kairys