

Tiekėjams, dalyvaujantiems Pirkime/

Siunčiama CVP IS elektroninėmis priemonėmis

2025-01-24

## **DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO**

LITGRID AB (toliau – Perkantysis subjektas) CVP IS elektroninėmis priemonėmis gavo Tiekėjų klausimus **Projekto „330 kV oro linijos Lietuvos Elektrinė - Jonava rekonstravimas“ inžinerinės infrastruktūros vystymo plano ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo paslaugų** pirkime (toliau – Pirkimas).

Perkantysis subjektas teikia atsakymus į juos:

### **1. Klausimas**

Ar bus pateikti OL rekonstravimo nuo atramos Nr. 1 iki atramos Nr. 166 techniniai sprendiniai (priešprojektiniai pasiūlymai), ar juos turės parengti tiekėjas?

#### **Atsakymas**

Priešprojektiniai pasiūlymai pateikti nebus. Esamos 330 kV oro linijos Lietuvos elektrinė – Jonava (nuo 330 kV transformatorių pastotės „Lietuvos elektrinės“ (Elektrinės g. 21G, Elektrėnai) iki atramos Nr. 166 ir nuo atramos 209 iki 330 kV transformatorių pastotės „Jonava“ (Girelės g. 9, Jonava) rekonstravimas į dvigrandę oro liniją bus vykdomas esamos apsaugos zonos ribose jos neišplečiant. Techninius parametrus reikalingus PAV atrankos atlikimui turės parinkti tiekėjas (atramų skaičius, atramų aukštis ir pan.). Tipiniai OL atramų techniniai projektai patalpinti [www.litgrid.eu](http://www.litgrid.eu) puslapyje.

### **2. Klausimas**

Ar bus pateikti atramų nuo Nr. 1 iki Nr. 166 elektromagnetinio lauko matavimų protokolai?

#### **Atsakymas**

Esamos 330 kV oro linijos Lietuvos elektrinė – Jonava (nuo 330 kV transformatorių pastotės „Lietuvos elektrinės“ (Elektrinės g. 21G, Elektrėnai) iki atramos Nr. 166 ir nuo atramos 209 iki 330 kV transformatorių pastotės „Jonava“ (Girelės g. 9, Jonava) elektromagnetinio lauko matavimų protokolai nebus pateikti.

### **3. Klausimas**

Ar reikės atlikti elektromagnetinio lauko matavimus nuo atramos Nr. 1 iki atramos Nr. 166?

#### **Atsakymas**

Taip. Esamos 330 kV oro linijos Lietuvos elektrinė – Jonava (nuo 330 kV transformatorių pastotės „Lietuvos elektrinės“ (Elektrinės g. 21G, Elektrėnai) iki atramos Nr. 166 ir nuo atramos 209 iki 330 kV transformatorių pastotės „Jonava“ (Girelės g. 9, Jonava) elektromagnetinio lauko matavimus reikės atlikti.

### **4. Klausimas**

Ar bus pateikti TP „Rimkai“ elektromagnetinio lauko ir triukšmo lygio matavimų protokolai? Jei ne, ar reikės numatyti elektromagnetinio lauko ir triukšmo lygio matavimus?

**Atsakymas**

TP „Rimkai“ elektromagnetinio lauko ir triukšmo lygio matavimų protokolai nebus pateikti. TP „Rimkai“ elektromagnetinio lauko ir triukšmo lygio matavimų atlikti nereikės.

Edita Kazakevičienė, tel. +370 678 2275, el. p. [edita.kazakeviciene@litgrid.eu](mailto:edita.kazakeviciene@litgrid.eu)