

## DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

Pranešame, kad Kontrmobilumo priemonių betoninių blokų Vilniaus ir Alytaus transformatorių pastotėms pirkime (toliau – Pirkimas) gautas klausimas, į kurį pateikiamas atsakymas:

### 1. Klausimas:

Pagal "TS Priedas. Nr. 1 Techniniai reikalavimai (Vilniaus TP, Alytaus TP 330 kV ir Alytaus 400 kV)" 6 punktą "Blokai turi būti armuoti polipropileno fibra  $\geq 4$  kg vienam  $m^3$  betono" Žinoma tik tai, kad  $\geq 4$  kg vienam  $m^3$  betono, tačiau nėra informacijos apie fibros:

- Ilgį
- Skersmenį
- Formą
- Elastingumo modulį
- Standartą
- Klasę.

Prašome patikslinti techninę specifikaciją.

### Atsakymas:

Techninė specifikacija nebus tikslinama. Blokai turi būti armuoti polipropileno fibra  $\geq 4$  kg vienam  $m^3$  betono. Papildomų reikalavimų nėra keliami.

Edita Kazakevičienė, tel./phone: +370 678 22275, el. p./e-mail: [Edita.Kazakeviciene@litgrid.eu](mailto>Edita.Kazakeviciene@litgrid.eu)

## REGARDING THE EXPLANATIONS OF THE PROCUREMENT CONDITIONS

Hereby we inform you that in the procurement of Installation of Procurement of concrete counter-mobility blocks for the Vilnius and Alytus transformer substations (hereinafter – Procurement), question was received to which answer is provided:

### 1. Question:

According to "TS Annex No. 1 Technical Requirements (Vilnius TP, Alytus TP 330 kV and Alytus 400 kV)", item 6 states: "The blocks must be reinforced with polypropylene fiber  $\geq 4$  kg per  $1 m^3$  of concrete."

It is only specified that  $\geq 4$  kg per  $1 m^3$  of concrete is required; however, there is no information regarding the fiber's:

- Length
- Diameter
- Shape
- Modulus of elasticity
- Standard
- Class

We kindly ask you to clarify the technical specification.

### Answer:

The technical specification will not be revised. The blocks must be reinforced with polypropylene fiber  $\geq 4$  kg per  $1 m^3$  of concrete. No additional requirements are imposed.