

02.09.2022.

Uz

Nr. 2.5/2022/3064

Nr.

AS "Komunālprojekts"
e-pasts: kproject@versija.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Objekts: Siltumtrases izbūve Silmaļu, Nometņu, Kalnrozes, Malienas, Baznīcas ielās, Salaspilī

Atbildot uz Jūsu iesniegumu ar lūgumu izsniegt tehniskos noteikumus, AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka objekta izbūves vietā atrodas 330kV kabeļu elektrolīnija (turpmāk tekstā "KL") Nr.515.

Izstrādājot projektu, ievērot Aizsargjoslu likuma 16., 35. un 45.panta, 2014.gada 30.septembra MK noteikumus "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"", 2006.gada 5.decembra MK noteikumus Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika" un elektroiekārtu būvniecības noteikumu prasības, tai sk.:

1. Nelietot mehānismus ar paaugstinātu vibrāciju KL aizsargjoslā;
2. Projektā jāparedz risinājumi, lai pēc darbu pabeigšanas KL trase paliktu neskartā stāvoklī un nerastos bojājumi KL aizsargjoslā arī pēc darbu pabeigšanas;
3. Aizliegts ar inženierkomunikācijām šķērsot 330kV kabeļu savienojuma/transpozīcijas akas, tai skaitā arī ar beztranšejas metodi. Minimālais attālums tuvinājumos ar 330kV kabeļu savienojuma/transpozīcijas akām 1 metrs;
4. Siltumvadiem šķērsojot kabeļu līnijas, attālumam starp kabeļiem un siltumvada pārklājumu jābūt ne mazākam par 0,5 metriem;
5. Ierīkojot siltumvadus paralēli KL, horizontālajiem attālumiem starp tuvākā kabeļa apvalku un siltumvada kanāla, tuneļa vai siltumtīklu ārējo sienu jābūt ne mazākiem par 2 metriem;
6. Siltumtrases tuvinājumos un krustojumos ar KL jāveic kabeļu dzesēšanas apstākļu aprēķini, lai papildus zemes sasilums kabeļa novietojumā gada laikā nepārsniegtu 5⁰C;
7. Savstarpējos elektrolīniju un citu inženierkomunikāciju šķērsojumos tās izvietot, 2014.gada 30.septembra MK noteikumus "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"" paredzētajā attālumā;

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

8. Veicot komunikāciju ierīkošanu ar beztranšējas metodi attālumam līdz AS "Augstsprieguma tīkls" kabeļu līnijām jābūt ne mazākam kā 2 metri;
9. Projektā paredzēt piezīmi:

Būvdarbu veicējam nepieciešams izstrādāt darbu izpildes projektu darbiem KL aizsargjoslā. Darbu izpildes projektu saskaņot ar AS "Augstsprieguma tīkls".

Par būvdarbu izpildes projekta nosacījumiem pieejama informācija interneta vietnē: <http://www.ast.lv/lv/content/darbu-izpildes-nosacijumi-parvades-tikla-aizsargjoslas>;

10. Projektā paredzēt piezīmi:

Pirms atzinuma saņemšanas no AS "Augstsprieguma tīkls" par būves gatavību ekspluatācijai, iesniegt AS "Augstsprieguma tīkls" izbūvētā objekta un augstsprieguma elektrolīniju savstarpējo šķērsojuma, tuvinājuma vietu izpildmērījumu PDF vai DWG formātā;

11. Ja projektēšanas gaitā tiek mainīti tehniskie risinājumi, kas nav norādīti tehnisko noteikumu pieprasījumā, nepieciešams saņemt jaunus tehniskos noteikumus būvprojekta izstrādei;
12. Izstrādāto projektu saskaņot AS "Augstsprieguma tīkls".

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

Valdes loceklis

Arnis Daugulis

Slaide
ilze.slaide@ast.lv