|  |  |
| --- | --- |
| 29.11.2018. | Nr. 50SA10/2.5/2018/4337 |
| Uz 15.11.2018 | Nr. --- |

|  |
| --- |
| SIA "Inženiertehniskie projekti"  e-pasts: [anta@itp.com.lv](mailto:anta@itp.com.lv) |

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Objekts: Piesātināto kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punktu ierīkošana Ventspils brīvostas kuģu piestātnēs Nr.16 un Nr.18, Ventspilī

Atbildot uz Jūsu vēstuli ar lūgumu izsniegt tehniskos noteikumus, AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka objekta izbūves vietā atrodas 110kV kabeļu elektrolīnija (turpmāk tekstā "KL") Nr.663.

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. Projektā attēlot KL šķērsprofilā, norādot attālumus no projektējamās ceļa virsmas, ietves, ceļa uzbēruma pēdas sākuma un projektējamajām inženierkomunikācijām līdz KL;
4. Pazemes cauruļvadiem šķērsojot KL, attālumam starp cauruļvadiem un kabeļiem jābūt ne mazākam par 1,0 metru;
5. Ierīkojot ūdensvadus, kanalizācijas un drenāžas cauruļvadus, kā arī gāzesvadus ar spiedienu līdz 0,6 MPa paralēli KL, horizontālajam attālumam starp tuvākā kabeļa apvalku un minēto objektu ārējām sienām jābūt ne mazākam par 1,0 metru;
6. Šķērsojumos un tuvinājumos kabeļu līnijām ar 110kV KL minimālajam vertikālajam un horizontālajam attālumam jābūt ne mazākam par 0,5 metriem;
7. Savstarpējos elektrolīniju un citu inženierkomunikāciju šķērsojumos tās izvietot, 2014.gada 30.septembra MK noteikumos "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"" paredzētajā attālumā;
8. Veicot komunikāciju ierīkošanu ar beztranšejas 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;

1. Pirms atzinuma saņemšanas par pieņemšanu ekspluatācijā iesniegt AS "Augstsprieguma tīkls" izbūvētā objekta un elektrolīniju savstarpējo šķērsojuma vietu izpilduzmērījumu;
2. Ja projektēšanas gaitā tiek mainīti tehniskie risinājumi, kas nav norādīti tehnisko noteikumu pieprasījumā, nepieciešams saņemt jaunus tehniskos noteikumus būvprojekta izstrādei;
3. Iesniegt vienu būvprojekta eksemplāru AS "Augstsprieguma tīkls";
4. Izstrādāto projektu saskaņot AS "Augstsprieguma tīkls".

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

|  |  |
| --- | --- |
| Valdes loceklis | Arnis Staltmanis |
|  |  |

Slaide 67725376