

07.03.2018. Nr. 50SA10/2.5/2018/1020
Uz 01.03.2018 Nr. 3-1/73

Jēkabpils pilsētas pašvaldība
Pilsētsaimniecības departaments
e-pasts: vpa@jekabpils.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Objekts: Aldaunas ielas atjaunošana, Jēkabpilī

Atbildot uz Jūsu vēstuli ar lūgumu izsniegt tehniskos noteikumus, AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka objekta izbūves vietā atrodas 110kV gaisvadu elektrolīnija (turpmāk tekstā "GL") LNr.124A un LNr.128.

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. Autoceļa un elektrolīnijas šķērsojuma vietā, elektrolīnijas aizsargjoslas platumā, esošo vertikālo gabarītu starp elektrolīnijas zemāko vadu un autoceļa brauktuves virsmu pieļaujams samazināt ne vairāk kā 0.5 metra robežās. Lūdzu ņemt vērā, ka esošais gabarīts āra temperatūrā +35°C LNr.124A starp balstiem Nr.18 un Nr.19 ir 11.46 metri, bet LNr.128 starp balstiem Nr.32 un Nr.33 ir 11.59 metri;
2. Horizontālais attālums no balsta pamata līdz autoceļa grāvja ārējai malai vai ceļa uzbēruma pēdai ne mazāks kā esošais;
3. Projektā attēlot ceļu un elektrolīnijas šķērsojumu vietu vertikālos gabarītus un horizontālos attālumus no ceļa virsmas apmales līdz elektrolīniju balstiem un malējiem vadiem pirms un pēc ceļa pārbūves. Vadu nokares attēlot gaisa temperatūrā +35°C pirms un pēc ceļa pārbūves;
4. Ēkas, būves un ugunsdzēsības hidrانتus, sabiedriskā transporta pieturvietas novietot ārpus GL aizsargjoslas;
5. Projektā attēlot apgaismes staba projekciju pret zemi apgaismes staba krišanas gadījumā. Minimālais attālums no šīs projekcijas:
 - 5.1. līdz GL vadiem, pie vadu maksimālās nokares, āra temperatūrā +35°C nedrīkst būt mazāks par 3 metriem;
 - 5.2. līdz GL balsta pamatiem un zemētājiem nedrīkst būt mazāks par 10 metriem;

6. Projektā attēlot apgaismojuma stabu, ietvju apmaļu un elektrolīnijas pietuvinājuma vietu horizontālos attālumus līdz elektrolīniju balstiem, malējiem vadiem un atsaitēm;
7. Ja apgaismes stabu novietojums paredzams GL aizsargjoslā, apgaismes stabu augstumu paredzēt ne tuvāk par 4 metriem no GL tuvākā vada, pie vada maksimālās nokares, āra temperatūrā +35°C;
8. Minimālais horizontālais attālums no GL balsta pamatu zemētājiem līdz pazemes kabeļu elektrolīnijai – pilsētu teritorijās 2 metri, ārpus apdzīvotām vietām 10 metri;
9. 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;
10. Aizliegts veikt komunikāciju ierīkošanu ar beztranšējas metodi zem elektrolīnijas balstiem un to pazemes konstrukcijām. Komunikāciju ierīkošanu ar beztranšējas metodi var veikt ne tuvāk kā 2 metru attālumā no elektrolīnijas balsta pazemes konstrukciju vislielākā izvirzījuma;
11. Paredzēt piebraukšanas iespējas elektrolīniju balstiem ar mehānismiem (autoceltņi, pacēlāji u. c.) ekspluatācijas un remonta darbu veikšanai;
12. Projektā paredzēt risinājumus, kas reāli izslēdz iespēju izmantot elektrolīniju aizsargjoslu materiālu noliktavām un transporta stāvvietām (laukumiem);
13. Projektā paredzēt piezīmi:
Būvdarbu veicējam nepieciešams izstrādāt darbu izpildes projektu darbiem, kuri paredzēti tuvāk par 30 metriem no elektrolīniju malējiem vadiem, izmantojot celšanas vai citus mehānismus. Darbu izpildes projektu saskaņot ar "Augstsprieguma tīkls".
Par būvdarbu izpildes projekta nosacījumiem pieejama informācija interneta vietnēs: http://www.ast.lv/files/files/Instrukcija_ID-1-011-8.pdf un http://www.ast.lv/lat/pakalpojumi/aprobezojumi_darbibam_parvades_tikla_aizsargjoslas/darbu_izpildes_nosacijumi_parvades_tikla_aizsargjoslas/;
14. Ja projektēšanas gaitā tiek mainīti tehniskie risinājumi, kas nav norādīti tehnisko noteikumu pieprasījumā, nepieciešams saņemt jaunus tehniskos noteikumus būvprojekta izstrādei;
15. Iesniegt vienu būvprojekta eksemplāru AS "Augstsprieguma tīkls";
16. Izstrādāto projektu saskaņot AS "Augstsprieguma tīkls";
17. Pirms atzinuma par būves gatavību ekspluatācijai saņemšanas iesniegt AS "Augstsprieguma tīkls" izbūvētā objekta un augstsprieguma elektrolīniju savstarpējo šķērsojuma, tuvinājuma vietu izpildmērījumu PDF formātā;
18. Atzinuma par pieņemšanu ekspluatācijā norādīt AS "Augstsprieguma tīkls" izsniegtās darbu atļaujas numuru.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

Valdes loceklis

Arnis Staltmanis