

17.08.2018.
Uz 30.07.2018

Nr. 50SA10/2.5/2018/3170
Nr. LG-16

Livland Group, Sabiedrība ar ierobežotu
atbildību
Baznīcas iela 31-8
Rīga
LV-1010

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Objekts: Spilves poldera un sūkņu stacijas atjaunošana būvprojekta izstrādāšana un
sakaņošana

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.232/233.

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. Aizliegts veikt darbus, kas saistīti zemju appludināšanu uz laiku;
2. Nesamazināt vertikālo gabarītu starp 110kV elektrolīniju zemāko vadu un
vistuvāk izvirzītām aizsprosta, sūkņu stacijas daļām;
3. Projektā attēlot aizsprosta un elektrolīnijas šķērsojumu vietu vertikālos
gabarītus no aizsprosta, sūkņu stacijas vistuvāk izvirzītajām daļām, līdz
elektrolīnijas zemākajam vadam. Vadu nokares attēlot gaisa temperatūrā
+35°C;
4. Projektā attēlot esošo ūdenstilpnes līmeni un ūdenstilpnes krastus, un
projektējamo situāciju pēc aizsprosta, sūkņu stacijas pārbūves;
5. 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;
6. 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;
7. Paredzēt piebraukšanas iespējas elektrolīniju balstiem ar mehānismiem
(autoceltņi, pacēlāji u. c.) ekspluatācijas un remonta darbu veikšanai;

8. Projektā paredzēt risinājumus, kas reāli izslēdz iespēju izmantot elektrolīniju aizsargjoslu materiālu noliktavām un transporta stāvvietām (laukumiem);
9. 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/lv/content/darbu-izpildes-nosacījumi-parvades-tikla-aizsargjoslas> ;
10. Ja projektēšanas gaitā tiek mainīti tehniskie risinājumi, kas nav norādīti tehnisko noteikumu pieprasījumā, nepieciešams saņemt jaunus tehniskos noteikumus būvprojekta izstrādei;
11. Iesniegt vienu būvprojekta eksemplāru AS "Augstsprieguma tīkls";
12. Izstrādāto projektu saskaņot AS "Augstsprieguma tīkls";
13. Pirms atzinuma par būves gatavību ekspluatācijai saņemšanas iesniegt AS "Augstsprieguma tīkls" izbūvētā objekta un augstsprieguma elektrolīniju savstarpējo šķērsojuma, tuvinājuma vietu izpildmērījumu PDF formātā;
14. Atzinuma par pieņemšanu ekspluatācijā norādīt AS "Augstsprieguma tīkls" izsniegtās darbu atļaujas numuru.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

Valdes loceklis

Arnis Staltmanis

Bisenieks 67725371