



Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas operators
AS AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS
 Uzņ. reģ. Nr. 40003575567
 Konta Nr.: LV55UNLA0050000858505

Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073
 T: (+371) 67728353
 F: (+371) 67728858
 ast@ast.lv | www.ast.lv



Rīgā

01.03.2016. Nr. 50SA10-02-524

Uz 22.02.2016. Nr. b/n

SIA "BM-Projekts"

Viršu iela 12-47,

Tīraine,

Mārupes novads,

LV-2167

Par tehniskajiem noteikumiem

Atbildot uz Jūsu vēstuli ar lūgumu izsniegt tehniskos noteikumus objektam „Mārupes novada administratīvais centra publiskās ārtelpas atjaunošana”, AS „Augstsprieguma tīkls” informē, ka objekta izbūves vietā atrodas 110kV gaisvadu elektrolīnija (GL) LNr.242/243 un 330kV GL LNr.466.

Izstrādājot projektu, ievērot „Aizsargjoslu likuma” (1997.g.) 16., 35. un 45.panta; Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 (01.10.2014.), Ministru kabineta noteikumus Nr.982 (05.12.2006.) 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 m robežās;
2. Horizontālais attālums no balsta pamata līdz autoceļa grāvja ārējai malai vai ceļa uzbēruma pēdai ne mazāk 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. Vadu nokares attēlot ārējais temperatūrā +35°C;
4. Ēkas, būves un ugunsdzēsības hidrants, sabiedriskā transporta pieturvietas novietot ārpus GL aizsargjoslas;
5. Transformatorus, sadaļu, komercuzskaites sadaļu un materiālu noliktavu novietojumu paredzēt ārpus GL aizsargjoslas;
6. Elektrovadošam žogam projektā paredzēt izveidot zemētāju, kur zemētāja pretestība jebkurā gada laikā nebūtu lielāka par 10Ω. Attālumam starp zemētājiem jābūt ne lielākam par 100 metriem. Par elektrovadošu žogu tiek uzskatīts arī žogs, kuram ir pārklājums (plastmasa gumija u.c.), kas nav sertificēti kā izolācijas materiāli;
7. Nav jāierīko zemētājs žogam, ja posmi ir elektronevadoši neatkarīgi no stabu izveidojuma;

8. Elektrovadoša žoga savienojumu ar ēkām norošināt ar nevadoša 1 metra žoga posma izveidi (ķieģeļu, koka utml.);

9. Projektā paredzēt zemētāja pārbaudes akta sastādīšanu, kas apliecinātu, ka zemējums ir uzstādīts attiecīgi pieprasītajam lielumam 10Ω .

10. Stādāmo koku novietojumu paredzēt ārpus elektrolīnijas aizsargjoslas;

11. Ietvju un elektrolīnijas šķērsojuma vietā, elektrolīnijas aizsargjoslas platumā, nesamazināt esošo vertikālo gabarītu starp elektrolīnijas zemāko vadu un zemes virsmu. Zemes planēšanas, izlīdzināšanas gadījumā nepasliktināt esošo situāciju piekļūšanas iespējai GL vadiem ekspluatācijas un remonta darbu veikšanai un elektrodrošības attālumu ievērošana;

12. Projektējamās ielas krustojuma luksoforus, un ceļa zīmes paredzēt ne tuvāk par 4 metriem no elektrolīniju malējo vadu projekcijas pret zemi;

13. Ja ceļa zīmju novietojums paredzams GL aizsargjoslā, ceļa zīmju augstumu paredzēt ne augstāku par 4m;

14. Projektā attēlot ietvju, ceļa zīmju, luksoforu un elektrolīnijas pietuvinājuma vietu horizontālos attālumus no ietves apmales līdz elektrolīniju balstiem un malējiem vadiem un atsaitēm;

15. Savstarpējos elektrolīniju un citu inženierkomunikāciju šķērsojumos tās izvietot Latvijas būvnormatīvā LBN 008-14 paredzētajā attālumā;

16. 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;

17. Paredzēt piebraukšanas iespējas elektrolīniju balstiem ar mehānismiem (autoceltņi, pacēlāji u. c.) ekspluatācijas un remonta darbu veikšanai;

18. Projektā paredzēt risinājumus, kas reāli izslēdz iespēju izmantot elektrolīniju aizsargjoslu atklātām materiālu noliktavām un transporta stāvvietām (laukumiem);

19. Projektā paredzēt būvdarbu veikšanas projekta izstrādāšanu un tā saskaņošanu ar AS „Augstsprieguma tīkls” darbiem ar celšanas mehānismiem un citiem mehānismiem tuvāk par 30 metriem no elektrolīniju malējiem vadiem;

20. Ja projektēšanas gaitā tiek mainīti tehniskie risinājumi, kas nav norādīti tehnisko noteikumu pieprasījumā, nepieciešams saņemt jaunus tehniskos noteikumus dotā būvprojekta izstrādei;

21. Iesniegt vienu būvprojekta eksemplāru AS „Augstsprieguma tīkls”;


22. Izstrādāto projektu saskaņot AS „Augstsprieguma tīkls”;

23. Pirms atzinuma saņemšanas par pieņemšanu ekspluatācijā iesniegt AS „Augstsprieguma tīkls” izbūvētā objekta un elektrolīniju savstarpējo šķērsojuma vietu izpilduzmērījumu.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

Valdes loceklis

Mārtiņš Bisenieks 67725371


KOPIJA PAREIZA
AS „Augstsprieguma tīkls”
Dokumentu pārvaldības daļas vec. lietvede
I. Širsone
Rīga, 2011. g. 16. aprīlī