



M. K. KONDRAKOVSKA
07.02.2018
[Signature]

Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"
Vienotais reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Liepājā
29.01.2018. Nr. 309800-09.04/114
Uz 19.01.2018. Nr. A/TN/DP-8.1/65

Ventspils brīvostas pārvalde,
Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Par tehniskiem noteikumiem TP9111 un TP965 demontāžai

Par tehniskajiem noteikumiem TP9111 un TP965 demontāžai Kr. Valdemāra iela, Ventspilī.

Ar šo tiek anulēti izsniegtie TN TP965 demontāžai un pieslēgumam pie TP9111 (TN Nr.103895167).

Šo projektu iespējams realizēt vienlaicīgi vai pēc projektu (TN pieslēgumiem Nr.101392183 un Nr.101395180) realizācijas, kad ir izbūvēti jaunie pieslēgumi Ventspils brīvostas pārvaldes Kapteiņdienestam un Darbnīcai-muzejam)

1. Izstrādājot būvprojektu jāievēro sekojoši nosacījumi:

1.1 Būvprojektu izstrādāt atbilstoši 30.09.2014. Ministru kabineta noteikumiem Nr.573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvniecības kārtība" prasībām, kā arī ievērojot citus Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus (Latvijas būvnormatīvus, Pašvaldību saistošos noteikumus, Latvijas energostandartus u.c.), kas regulē elektroietaišu projektēšanu un izbūvi.

1.2. Projekta materiālu specifikācijas un darbu apjomus izstrādāt atbilstoši AS "Sadalestīkls" apstiprinātam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam.

1.3. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likumu (pieņemts 1997. gada 5.februārī) 16., 35. un 45. pantu.

1.4. Esošam elektroietaisēm jābūt iezīmētām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas.

1.5. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Latvijas būvnormatīvam LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".

1.6. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precizēt dabā.

1.7. Nodrošināt brīvu piekļūšanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadalestīkls" īpašumā un pārvaldībā esošajām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45.pants, punkts 1.1.). Jaunu žogu būvniecības gadījumā jānodrošina pieeju elektrisko tīklu būvēm (transformatora apakšstacijām, sadales punktiem) un līniju komutācijās (pārslēgšanas) punktiem.

1.8. Vietās, kurās projektējamās komunikācijas šķērsos esošos elektropārvades kabeļus, paredzēt tos papildus mehāniski aizsargāt, ievietojot caurulēs. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektu aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar elektroietaisē valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).

S A N E M T S
Ventspils brīvostas pārvaldē
Datums: 05.02.2018
Indekss: A/DP- 7/157

1.9. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Tehniskās daļas Ventspils tīklu nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

1.10. Esošos kabeļus, kuri pēc projekta īstenošanas atrastos zem brauktuves paralēlā virzienā, iznest uz gājēju ceļu vai zaļo zonu.

1.11. Iebrauktuvēs un krustojumos, kā arī vietās, kur brauktuvi šķērso esošie kabeļi paredzēt rezerves caurules ar noturību 1250N.

1.12. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu, un to nav iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja iespējams atrast atbilstošu tehnisku risinājumu. Elektrisko tīklu objektu pārvietošanu vai pārbūvi pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem. (Enerģētikas likuma p.23.2. punkts, Aizsargjoslu likuma p.35.6.) Būvniecības ierosinātajam, lai pārvietotu (pārbūvētu) elektroapgādes objektu, ir jāorganizē pārvietošanas (pārbūves) projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

1.13. Pirms saskaņošanas ar visām institūcijām un organizācijām, kas izdevušas tehniskos noteikumus un ar personām, kuru īpašuma tiesības tiek skartas, būvprojekta dokumentācija jāiesniedz izskatīšanai elektroniski AS "Sadales tīkls" sistēmā KvikSTEPS, izvēloties pieteikuma tipu "Projekta saskaņošana" un izveidojot apakšuzdevumu "Izskatīšana elektroniski". Par būvprojekta elektronisko izskatīšanu atbildīgā persona no AS "Sadales tīkls" puses ir Rietumu Tehniskās daļas elektroinženieris Jānis Doniņš.

1.14. Būvprojekta dokumentācija papīra formātā tiek saskaņota tikai pēc tam, kad ir pabeigta elektroniskā izskatīšana sistēmā KvikSTEPS. Būvprojektu saskaņo Rietumu Tehniskās daļas elektroinženieris Jānis Doniņš un Rietumu Tehniskās daļas Ventspils tīklu nodaļas vadītājs.

2. Tehniskie noteikumi IO-91062 esošo elektrotīklu pārcelšanai:

2.1. Vid. sprieguma elektroietais:

2.1.1. TP965 10kV sadalnē atvienot un demontēt pienākošos kabeļus (TP9111-TP965 un TP965-TP941).

2.1.2. TP9111 10kV sadalnē atvienot un demontēt pienākošos kabeļus (TP9111-TP9105 un TP9111-TP965).

2.1.3. TP9105 10kV sadalnē atvienot un demontēt pienākošo kabeli TP9105-TP9111). TP941 10kV sadalnē atvienot un demontēt pienākošo kabeli TP941-TP965.

2.2. Transformatoru apakšstacijas:

2.2.1. No TP965 demontēt AS "Sadales tīkls" operatīvos apzīmējumus, 10/0.4kV transformatoru, ZS sadalnes ar komercuzskaiti un ZS KL (TP965-KS1072).

2.2.2. No TP9111 demontēt AS "Sadales tīkls" operatīvos apzīmējumus, komercuzskaiti un ZS KL (TP9111-KS1074).

2.3. 0.4kV elektroietais:

2.3.1. Īstenojot objektu tiek likvidēti esošie VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDES elektroapgādes pieslēgumi DARBNĪCA K. Valdemāra ielā 12 (25A, 400V) un KAPTEIŅA DIENESTS K. Valdemāra ielā 14 (2 gab. 50A, 400V).

2.3.2. Projektā paredzēt esošās KS1072 sadalnes nostiprināšanu.

2.3.3. Izbūvēt 0.4kV kabeli AXMK-4x240mm² no KS1074 uz US1 (tiks izbūvēts saskaņā ar TN Nr.101392183 un Nr.101395180).

3. Jūs organizējat projekta izstrādi elektroietaišu pārvietošanai, projekta sastāvs:

3.1. Projektā iekļaut slēgto TP ēku nojaukšanas plānus ar nojaukamās ēkas inventarizācijas lietu un ēkas pārvaldīšanas pilnvaru, ievērojot MK noteikumu Nr.529 "Ēku

būvnoteikumi" prasības

3.2. Galvenie tehniskie rādītāji un vispārējie norādījumi;

3.3. Situācijas plāns;

3.4. Elektrolīnijas trases plāns M 1:250;

3.5. Pārejas pār šķēršļiem un šķērsojumi ar citām inženierkomunikācijām;

3.6. VS vienlīniju shēma un elektroapgādes principiālā aprēķinu shēma;

3.7. Galveno darbu apjoms (TP, 0.4kV tīkls atbilstoši TP un attiecīgi atsevišķi demontāžu). Darbu specifikācija ir jāsadala pa tehniskiem objektiem - TP ir atsevišķs tehniskais objekts, VS katra nozare ir atsevišķs tehniskais objekts, bet maģistrāle tiek dalīta, lai posms nav garāks kā 10 km. ZS tehniskais objekts ir TP pievienotais ZS elektrotīkls (1 kV tiek dalīts atsevišķi);

3.8. Materiālu specifikācija. Projekta specifikācijā katrai materiāla pozīcijai iekļaut materiālu kategorijas kodu no ST apstiprinātā kategoriju saraksta;

3.9. Darbu veikšanas/izpildes projekts (saskaņot ar Rietumu tehniskās daļas Ventspils tīklu nodaļas vadītāju), kurā norādīti visi veicamie darbi, nepieciešamā tehnika un personāls, atslēgumu skaits un laiks, klientu atslēguma stundu skaits. Ja nepieciešams, izstrādāt vairākus variantus šo darbu veikšanai;

3.10. Zemes īpašnieku saskaņojumu protokoli.

4. AS "Sadales tīkls" Rietumu tehniskajā daļā, Rīgas ielā 56, Liepājā Jums jāiesniedz:

4.1. Trīs projekta oriģināla eksemplāri papīra formā ar visiem saskaņā ar likumdošanu nepieciešamajiem oriģinālajiem skaņojumiem un 1 digitāli (CD formātā AUTOCAD 2006 vai agrākā versijā);

4.2. Iesniegums par Jūsu izvēlēto montāžas organizāciju ar pielikumā pievienoto montāžas darbu tāmī, un darbu veikšanas laika grafiku;

4.3. AS "Sadales tīkls" sagatavo Līgumu (starp Jums un AS "Sadales tīkls") par elektroietaišu pārvietošanu;

4.4. Pēc Līguma noslēgšanas un montāžas darbu apmaksas AS "Sadales tīkls" slēdz līgumu ar Jūsu izvēlēto montāžas darbu veicēju.

4.5. Elektroietaišu pārvietošanu apmaksā atbilstoši 03.09.1998. LR likuma "Enerģētikas likums" 23.panta 2.daļas, nekustamā īpašuma īpašnieks (tehnisko noteikumu prasītājs).

4.6. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt AS "Sadales tīkls" atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši šo tehnisko noteikumu prasībām.

Tehniskie noteikumi derīgi 1 (vienu) gadu.

Rietumu tehniskās daļas vadītāja p.i.



Kristaps Kerve

Ivars Strelēvičs 63410330