

Rīga

Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā
Nr. 30AT00-03/TN-57806
Uz 28.08.2023 Nr.

K2 Ventum SIA
K2 Ventum SIA
agris@k2projekts.lv

Tehniskie noteikumi vēja parka būvniecībai un novietojuma ierīkošanai

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

1.1. Objekta atrašanās vieta: *Sakas pag., Dienvidkurzemes nov. (64860080030); 64860130093, 64860130041, 64860130077, 64860130006, 64860080024, 64860080081, 64860130048, 64860080038, 64860080186, 64860080059, 64860080064, 64860080154, 64860080034, 64860080228, 64860080037, 64860080216, 64860080213, 64860080030, 64860080060, 64860080006, 64860081850, 64860080050, 64860080028, 64860080207, 64860080136, 64860080053, 64860080011, 64860080131, 64860080029, 64860080025, 64860080175, 64860080150, 64860080119, 64860080121, 64860080013, 64860080015, 64860080111, 64860080065, 64860080072, 64860080140, 64860080187, 64860130083, 64860130046, 64860080033, 64860080043, 64860080160, 64860080219, 64860080158, 64860080262, 64860080221*

1.2. Objekta nosaukums: *Vēja parka infrastruktūras novietojums* .

2. NORĀDĪJUMI VĒJA PARKA BŪVNICĪBAI UN NOVIETOJUMA IERĪKOŠANAI

2.1. Objekta izbūves teritorijā, atrodas AS "Sadales tīkls" valdījumā esošas elektroietaisies. Informāciju par elektrolīniju novietojumu varat saņemt saskano.sadalestikls.lv sadaļā "Informācijas pieprasījumi";

2.2. Veicot projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997. gada 5. februārī) 16., 35. un 45. pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai;

2.3. Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014. MK noteikumiem Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"";

2.4. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas;

2.5. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšejas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs 750N;

- 2.6. Dzīvojamo māju novietne, ēku un būvju pamati, mūra žogi un citas būves, nedrīkst atrasties tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas teritorijā. Jāievēro 1m attālums no horizontālajiem un vertikālajiem zemētājiem;
- 2.7. Ja izstrādājot projektu nav iespējams ievērot šīs prasības vai ir iespējama 6-20 kV vai 0,4 kV tīklu mehāniska aizskaršana, tad jāparedz to pārvietošana vai pārbūve;
- 2.8. Lai saņemtu Projektēšanas uzdevumu konkrētas AS "Sadales tīkls" elektroietaisies pārvietošanai, lūdzam iesniegt iesniegumu portālā sadalestikls.lv par elektroapgādes objekta pārvietošanu. Pamatojoties uz Jūsu iesniegumu tiks izstrādāts atsevišķs Projektēšanas uzdevums konkrētas elektroietaisies pārvietošanai vai pārbūvei;
- 2.9. Veicot darbus ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada ievērot MK noteikumus Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika";
- 2.10. Plānojot nekustāmā īpašuma elektroapgādes pieslēgumu, ievērot "Elektroenerģijas tirgus likums" 25.pantu, kas nosaka, ka citai personai, kura nav sadales sistēmas operators, ir tiesības ierīkot sadales līniju sadales sistēmas operatora licences darbības zonā gadījumos, kad līnija, kas tiek būvēta, ir atsevišķa nekustāmā īpašuma iekšējā līnija;
- 2.11. Lai ierīkotu jaunu pieslēgumu vai veiktu slodzes izmaiņas projektējamajam objektam, Jums jāiesniedz pieteikums Lietotāja elektrotīkla pieslēgumam vai slodzes izmaiņām. Ātri un ērti to varat izdarīt mūsu klientu portālā www.e-st.lv, izmantojot sadaļu Pieteikumi. Klientu servisa tālrunis uzziņām 8403;
- 2.12. Lai ierīkotu elektrostaciju un pieslēgtu to paralēlam darbam ar "Sadales tīkla" elektrotīklu, aicinām iepazīties ar informāciju mūsu mājas lapā <https://sadalestikls.lv/lv/elektrostacijas-pieslegsana>, kur soli pa solim detalizēti aprakstīts process elektrostacijas pieslēgšanai. Lai ierīkotu mikroģeneratoru (elektroenerģijas ražošanas iekārtu, kuru jauda ir ne lielāka par 11.1 kW) un pieslēgtu to paralēlam darbam ar "Sadales tīkla" elektrotīklu, aicinām pieteikt mikroģeneratora pieslēgšanu klientu portālā www.e-st.lv (informācija par mikroģeneratoru pieslēguma procesu ir pieejama <https://sadalestikls.lv/lv/mikroģeneratora-pieslegsana>). Bez AS "Sadales tīkla" atļaujas elektroenerģijas ražošanas iekārtas pieslēgt paralēlam darbam ar elektrotīklu ir aizliegts;
- 2.13. Būvprojekta dokumentāciju caur būvniecības informācijas portālu (BIS) saskaņot ar AS "Sadales tīkls";
- 2.14. Enerģētikas likuma 23. panta 2. daļa nosaka, ka esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošana (tajā skaitā, aizsardzība un demontāža) pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic pats nekustamā īpašuma īpašnieks par saviem līdzekļiem;
- 2.15. Nosacījumi *derīgi divus gadus* no to izsniegšanas dienas.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Elektroinženieris (TN): Gints Jakobsons

Sagatavoja: *Gints Jakobsons*
Tel. 8403