

TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI**1. Vispārīgie noteikumi**

1.1.Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi darbojas Dundagas novada Dundagas pagasta teritorijā, zemesgabalā „Atvari” kad. Nr. 8850 012 0014 un 8850 012 0026.

1.2.Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi stājas spēkā nākošajā dienā pēc publikācijas laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”.

2. Teritorijas atļautā un plānotā izmantošana

Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi ir detālplānojuma zemesgabalam „Atvari”, kadastra Nr. 8850 012 0014 un 8850 012 0026 sastāvdaļa un skatāmi kopā ar grafisko materiālu.

Detālplānojuma teritorijas izmantošana jāveic saskaņā ar Latvijas Republikas likumdošanā noteiktajām normām.

Detālplānojuma realizācija tiek plānota atbilstoši pašvaldības saistošo noteikumu noteiktajā kārtībā.

Pēc projektēšanas darbu pabeigšanas secīgi tiek uzsākti sekojoši darbi detālplānojuma teritorijā:

- transformatoru apakšstacijas un 0,4 kV / 20 kV, u.c. līniju izbūve, pēc nepleciešamības;
- ūdens apgādes tīkla izbūve, ja nepieciešams;
- piebraucamā ceļa izbūve.
- meliorācijas tīkla pārprojektēšana un izbūve.

Pēc inženierkomunikāciju izbūves var uzsākt vēja parka izbūvi.

3. Teritoriju apbūves un izmantošanas noteikumi**3.1. Plānotā izmantošana**

Saskaņā ar Dundagas pagasta izdoto darba uzdevumu zemesgabalā „Atvari” teritorijas izmantošana pamatojama, saskaņā ar Dundagas pagasta teritorijas plānojumu - Lauksaimniecības teritorijas (LT) ar iespēju izvietot vēja ģeneratorus, ja tiek izstrādāts detālplānojums.

Pašlaik zemes gabals neapbūvēts, zemes lietošanas veids ir lauksaimniecība un mežsaimniecība.

3.2. Plānotie darbi vēja ģeneratoru uzstādišanai tiek pamatoti tehniskā projekta. Tehniskajā projekta veicami trokšņu līmeņu modelēšana, nemot vērā LR MK 2007.gada 13.jūlija noteikumus Nr. 597 „Vides trokšņa novērtēšana”, prasības.

3.3. Apbūves maksimālais augstums

Apbūve netiek plānota. Iespējams izvietot pagaidu ēkas vēja parka apkalpošanai. Tās nevar pārsniegt 6 metru augstumu dzegā.

Vēja ģeneratoru augstums nedrīkst pārsniegt 200 m augstumu.

3.4. Piekļūšana un automašīnu novietošana

Transporta piekļubes ceļš detālplānojumā noteiktajai teritorijai paredzēts, piekļuvi organizējot no valsts 2.kategorijas autoceļa V1382 Mežķi – Oste – Neveja – Tierķi.

Piekļuves ceļu izvietojums tiek projektēts atbilstoši iespējamam iebraucošā transporta sastāvam un plānotai satiksmes intensitātei un braukšanas kustībai. Ceļa griezums grafiskajā materiālā.

Automašīnas novietojamas detālplānojuma teritorijā laukumos, precīzas vietas norādāmas un pamatojamas tehniskā projekta.

3.5. Elektrolīnijas

Teritorijas ārtelpas un pagaidu ēku elektroapgādes risināšanai jāizstrādā elektroapgādes tehniskais projekts.

El.transformatora atrašanās vieta racionālākajā vietā zemesgabalā ceļa sarkanajās līnijās. Visas izmaksas, kas saistītas ar teritorijas elektroapgādes risinājumiem, jāsedz ierosinātajam.

3.6. Labiekārtojums

Teritorija pēc ceļu un laukumu, kā arī vēja parka izveides labiekārtojama. Teritorijā nav saglabājamu koku, jo ir lauksaimniecības zeme. Pamatojoties uz biotopu eksperta slēdzienu, saglābjami esošie laukakmēnu sakopojumi, tur izcērtami krūmi. Laukakmēnu sakopojumi netiek traucēti būvdarbu gaitā.

Atkritumu savākšanai, ja tādi rodas tehnoloģiskajā procesā, jāievēro pašvaldības saistošie noteikumi un atkritumi jāsavāc un jānogādā atbilstoši pastāvošām normām. Teritorijā izvietojami konteineri atkritumu savākšanai.

3.7. Zemes transformācija

Lauksaimniecībā izmantojamā zemes lietošanas mērķis maināms uz atbilstošu - 1201 - „Ar maģistrālajām elektropārvades un sakaru līnijām un maģistrālajiem naftas, naftas produktu, ķīmisko produktu, gāzes un ūdens caurulīvadiem saistīto būvju, ūdens ņemšanas un notekūdeņu attīrišanas būvju apbūve” - 5,43 ha platībā sarkanajās līnijās. Pārējai teritorijai zemes lietošanas mērķis nav maināms.

3.9. Meliorācija

Virszemes ūdeņi novadāmi, projektējot grāvi ceļa sarkanajās līnijās un virszemes ūdeņus novadot esošajā grāvju sistēmā.

Meliorācijas tīkla pārkārtošanas un virszemes ūdens novadišanas projektēšanu un būvniecību veikt atbilstoši MK 2006. gada 19. decembra noteikumu Nr. 1018 "Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības kārtība" prasībām. Projekts izstrādājams sertificētam speciālistam hidromelioratīvajā projektēšanā un saskaņojams lauksaimniecības pārvaldē.

4. Noteiktie apgrūtinājumi:

4.1. Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem:

1. gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnijas katrā pusē **1** metra attālumā no kabeļu līnijas ass. Ja kabelis atrodas tuvāk par **1** metru no ēkas vai būves, tad šajā kabeļa pusē aizsargjoslu nosaka tikai līdz ēkas vai būves pamatiem;
2. ap elektrisko tīklu sadales iekārtām, fideru punktiem un transformatoru apakšstacijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacīta vertikāla virsma **1** metra attālumā ārpus šo iekārtu nozīgojuma vai to vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas.
3. gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām ārpus pilsētām un ciemiem, kā arī pilsētu lauku teritorijās – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas abpus līnijai:
 - a) gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu līdz 20 kilovoltiem – 6,5 metru attālumā no līnijas ass, 3695 kv.m.
 - b) gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu vairāk par 20 kilovoltiem līdz 110 kilovoltiem – 20 metru attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas,
 - c) gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu vairāk par 110 kilovoltiem – 30 metru attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;

4.2. Aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm:

1. Aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm tiek noteiktas, lai nodrošinātu meliorācijas būvju un ierīču ekspluatāciju un drošību – 10 m no meliorācijas grāvja krasta krants.

4.3. Aizsargjoslas ap vēja ģeneratoriem:

1. Aizsargojas ap vēja ģeneratoriem, kuru jauda ir lielāka par 20 kilovatiem, nosaka, lai nodrošinātu cilvēku un vēja ģeneratoru tuvumā esošo objektu drošību vēja ģeneratoru ekspluatācijas laikā un iespējamo avāriju gadījumā.
2. Aizsargojas platums ap vēja ģeneratoriem ir 1,5 reizes lielāks nekā vēja ģeneratoru maksimālais augstums.
 - 1) aizliegts būvēt jaunas dzīvojamās mājas vai esošās ēkas rekonstruēt par dzīvojamām mājām;
 - 2) aizliegts būvēt jaunas ēkas un būves, kas var traucēt vēja ģeneratora darbību, vai esošās ēkas rekonstruēt tā, ka tās traucē vēja ģeneratora darbību;
 - 3) aizliegts atvērt izglītības iestādes, ierīcot spēļu laukumus un atpūtas zonas;
 - 4) aizliegts rīkot publiskus pasākumus;
 - 5) aizliegts izvietot degvielas uzpildes stacijas, naftas, naftas produktu, bīstamu ķīmisko vielu un produktu glabātavas.

4.4. Aizsargojas autoceļiem:

Lauku apvidos aizsargojosl platumis gar autoceļiem no ceļa ass uz katru pusī ir:

- valsts 2.šķiras un pašvaldību autoceļiem (V1382 Mežki – Oste – Neveja – Tierki) — 30 metru, zemesgabalam kad. Nr. 8850 012 0014 - 19785 m² un 8850 012 0026 – 17646 m².

4.5. Plānoto inženierkomunikāciju aizsargojolu teritorijas precizējamas pēc trašu izbūves, atbilstoši izpildshēmām.