



Valsts vides dienests

MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Blaumaņa iela 7, Madona, LV-4801, tālr. 64807451, fakss 64807452, e-pasts: madona@madona.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

## Tehniskie noteikumi Nr. MA18TN0006

Izdoti saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 13. panta otro un ceturto daļu, Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 13. punktu un pielikuma 8.4. un 10.9. punktu

**Derīgi līdz 2023. gada 10. janvārim**

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):

**Gulbenes novada dome, Reģ.Nr.90009116327, Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes novads, LV-4401, tālr. 64497710, e-pasts: dome@gulbene.lv**

Paredzētās darbības nosaukums:

**Pašvaldības nozīmes koplietošanas ūdensnotekas 52825432:10 (pik.0/00-15/88) un 52825432:20 (pik.0/00-4/40) atjaunošana**

Paredzētās darbības norises vieta:

**Zemes vienības ar kadastra apzīmējumu:  
5044 007 0201; 5044 007 0090; 5044 007 0189;  
5044 007 0223; 5044 007 0123; 5044 007 0205;  
5044 007 0225; 5044 007 0227; 5044 007 0152;  
5044 007 0159; 5044 007 0093; 5044 007 0133;  
5044 007 0107; 5044 007 0063; 5044 007 0079;  
5044 007 0076; 5044 007 0204; 5044 007 0108;  
5044 007 0066; 5044 007 0215; 5044 007 0109;  
5044 007 0059; 5044 007 0080; 5044 007 0230;  
5044 007 0033; 5044 007 0023; 5044 007 0071;  
5044 007 0167; 5044 007 0073; 5044 007 0231;  
5044 007 0220.**

**Beļavas pagasts, Gulbenes novads**

Pamatojums:

2017. gada 12. decembrī reģistrētais iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai

### Vides aizsardzības prasības:

1. Pašvaldības nozīmes koplietošanas ūdensnotekas 52825432:10 (pik.0/00-15/88) un 52825432:20 (pik.0/00-4/40) atjaunošanu veikt saskaņā ar šiem tehniskajiem noteikumiem pievienoto pārskata plānu (skat. pielikumu), veicot apauguma novākšanu ūdensnotekas nogāzēs un ekspluatācijas aizsargjoslā, ūdensnoteku gultnes pārtīrīšanu 2.03 km garumā, esošo caurteku (2 gab.) pārbūvi un valsts vietējā autoceļa V410 „Gulbene-Zeltini” šķērsojuma vietā esošās caurtekas atjaunošanu, kājnieku laipu (3 gab.) atjaunošanu, drenu sistēmu izteku (20 gab.) atjaunošanu, sedimentācijas baseinu (nosēdbedru) izbūvi.
2. Paredzētā darbība jāveic tā, lai kaitējums videi būtu pēc iespējas mazāks. Dabas resursu patēriņam jābūt ekonomiski un sociāli pamatotam.

3. Ūdensnoteku atjaunošana nedrīkst pasliktināt hidroloģisko režīmu paredzētās darbības norises vietā un tai piegulošajās teritorijās.
4. Atjaunošanas darbu veikšanai neparedzēt jaunu vai pagaidu infrastruktūras objektu, piemēram, ceļu, izbūvi.
5. Koku ciršanu ūdensnoteku trasē, tajā skaitā meža zemēs atbērtnes pusē ne vairāk kā 8 m attālumā un otrā pusē 1 m attālumā no krotas, veikt saskaņā ar normatīvajiem aktiem par koku ciršanu ārpus meža.
6. Ūdensnoteku posmu, kas robežojas ar meža zemi, atjaunošanu veikt no meža zemei pretējā grāvja krasta, meža zemes pusē, veicot apauguma novākšanu ne vairāk kā 1 m attālumā no grāvja krotas. Ja pārbūves darbu laikā, nepieciešama koku ciršana meža zemē, pirms darbības uzsākšanas ir jāsaņem ciršanas apliecinājums Valsts meža dienestā.
7. Koku un krūmu ciršanu ūdensnoteku trasē pēc iespējas veikt laika posmā no 1. jūlija līdz 31. martam, lai mazinātu kaitējumu ligzdojošajiem putniem.
8. Atjaunošanas darbu veikšanas laikā nepieļaut paliekošo koku bojāšanu. Koku aizsardzības pasākumus paredzēt darbu veikšanas projektā.
9. Koksnes atkritumus (celmus, saknes, zarus un krūmus) pēc iespējas iesaistīt saimnieciskajā aprītē, izmantojot kā kurināmo, kompostējot. Nav pieļaujama celmu, sakņu un citu koksnes atkritumu sastumšana mežā.
10. Atjaunošanas darbus organizēt tā, lai tehnikas pārvietošanās iespēju robežās notiktu pa veco atbērtnes vietu ūdensnoteku vienā pusē.
11. Ūdensnoteku atjaunošanu veikt atjaunojot to sākotnējos projektētos parametrus – gultnes garenprofilu, šķērsprofilu, neizmainot ūdensteces gultnes trasi.
12. Ūdensnotekas atjaunošanas darbus, t.sk. caurteku atjaunošanu, iespēju robežās veikt mazūdens periodā, novēršot būtiska uzduļķojuma izplatīšanos koplietošanas nozīmes ūdensnotekā 52825432:07. Plānoto sedimentācijas baseinu (nosēdbedru) izbūvi atjaunojamās ūdensnotekas 52825432:10 lejtecē veikt pirms ūdensnoteku atjaunošanas darbu uzsākšanas un pēc darbu beigšanas veikt uzkrājušos sanesu izņemšanu no tiem.
13. Pārbūvējamās caurtekas izbūvēt optimālajos lielumos un augstumos, ievērojot virszemes ūdeņu noteces līmeņus.
14. Nodrošināt atbilstošu ūdensnoteku gultnes, nogāžu, caurteku galu nostiprināšanu, lai novērstu ūdens izraisītas zemes erozijas iespējamību.
15. No ūdensnotekas izņemto grunts materiālu ārpus meža zemes izlīdzināt apkārtējā platībā slānī, kas nav biezāks par 0.2 m, bet meža zemē novietot atbērtnēs ekspluatācijas aizsargjoslas platumā – grunti izlīdzinot, neveidojot uzbērumus un kaudzes, un paredzot ūdens noteces vietas (vagas), lai novadītu lieko mitrumu.
16. Atjaunošanas darbiem nav pieļaujama nelikumīgi iegūtu derīgo izrakteņu izmantošana. Darbos jāizmanto derīgie izrakteņi, kas iegūti licencētās derīgo izrakteņu ieguves vietās.
17. Darbu laikā pielietot tādus risinājumus, lai viensētu tuvumā netiktu pārsniegti vides trokšņa robežlielumi: dienā 55dB(A), vakarā 50dB(A), naktī 45dB(A). Pārbūves darbos izmantotajai teknikai un transportam jāatbilst normatīvajos aktos noteiktajiem maksimāli pieļaujamiem trokšņu līmeņiem.
18. Ūdensnoteku atjaunošanas darbu veikšanai valsts nozīmes arheoloģijas pieminekļu: Nr.8345 „Viduslaiku pilskalns”, Nr.800 „Liedeskalna senkapi (kantora kalns, kapu kalns)”, Nr.806 „Upurkalniņš – kulta vieta”, aizsargjoslā (aizsardzības zonā), saņemt Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atļauju;
19. Atjaunošanas darbu veikšanas laikā nav pieļaujama piegulošās teritorijas degradācija un apkārtējās vides piesārņošana ar naftas produktiem no tehnikas, būvgružiem un sadzīves atkritumiem.
20. Darbības norises vietās, kur tiek izmantota vai novietota būvniecības tehnika un veikta degvielas uzpilde, jābūt pieejamiem absorbenta materiāliem, kas nodrošina savlaicīgu naftas produktu savākšanu un novērš grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu piesārņojumu. Tos savākt un utilizēt atbilstoši lietošanas instrukcijas norādījumiem.

21. Atjaunošanas darbu laikā radušos atkritumus pēc iespējas pārstrādāt un reģenerēt, bet atlikušos nodot atkritumu apsaimniekošanas organizācijai. Visus būvniecības procesā radušos atkritumus, kas klasificējami kā bīstamie atkritumi, apsaimniekot atbilstoši normatīvajiem aktiem par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.
22. Pēc atjaunošanas darbu beigšanas nodrošināt teritorijas sakārtošanu, lai tā būtu derīga izmantošanai paredzētajām vajadzībām.
23. Vismaz 14 dienas pirms objekta nodošanas ekspluatācijā VVD Madonas RVP iesniegt iesniegumu atzinuma saņemšanai par būves gatavību ekspluatācijai, tās atbilstību akceptētajam būvprojektam un normatīvo aktu prasībām, tajā skaitā šajos tehniskajos noteikumos izvirzītajām vides aizsardzības prasībām.

#### **Izvērtētā dokumentācija:**

1. Paredzētās darbības iesniegums uz 2 lpp. un iesniegumam pievienotā informācija.
2. Gulbenes novada teritorijas plānojums: [https://geolatvija.lv/geo/tapis3#document\\_234](https://geolatvija.lv/geo/tapis3#document_234)
3. VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” meliorācijas digitālais kadastrs: <https://www.melioracija.lv/>

#### **Piemērotās tiesību normas:**

1. Administratīvā procesa likuma 63. panta pirmā daļa, 64. panta pirmā daļa, 65. panta pirmā daļa, 79. panta pirmā daļa.
2. Vides aizsardzības likuma 3. panta pirmās daļas 3. un 4. punkts.
3. Likuma „Par piesārņojumu” 5. panta 1., 5. un 7. punkts.
4. Ūdens apsaimniekošanas likuma 7. panta 2. un 4. punkts.
5. Aizsargjoslu likuma 38., 39. un 47. pants.
6. Likuma „Par zemes dzīlēm” 10. panta pirmā daļa, 11. un 11.<sup>1</sup> pants.
7. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 4. punkts, 4. panta otrā daļa, 15. panta pirmā un otrā daļa, 17. panta pirmā un otrā daļa.
8. Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumi Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētai darbībai”.
9. Ministru kabineta 2012. gada 2. maija noteikumu Nr.309 „Noteikumi par koku ciršanu ārpus meža” 3. punkts, 4. Punkta 4.1., 4.3., 4.7. apakšpunkts, 5. punkta 5.3. apakšpunkts, 7. punkts.
10. Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumi Nr.936 „Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā” 9., 10. punkts.
11. Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 14. punkta 14.1. apakšpunkts un 2. pielikums.
12. Ministru kabineta 2014. gada 16. septembra noteikumu Nr.550 „Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi” 99., 100., 107. un 129. punkts.

Tehnisko noteikumu Nr. MA18TN0006 pielikums ir neatņemama šo tehnisko noteikumu sastāvdaļa.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētai darbībai” 25., 26. un 27. punktu.

Šos tehniskos noteikumus var apstrīdēt mēneša laikā no to spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Madonas reģionālajā vides pārvaldē, Blaumaņa ielā 7, Madonā, Madonas novadā, LV-4801.

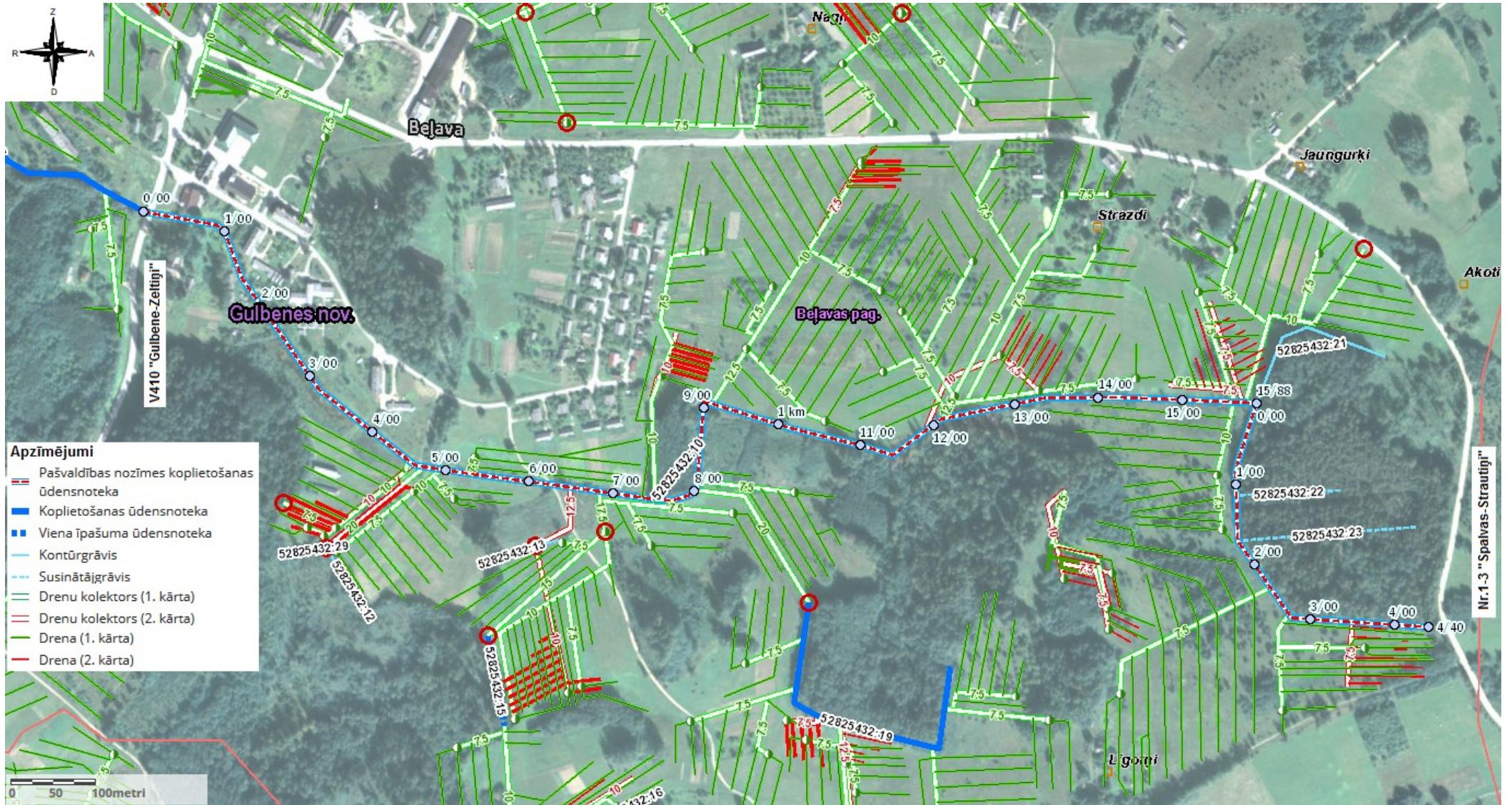
Direktora p.i.,  
Direktora vietnieks,  
Kontroles daļas vadītājs

J. Lūkins

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO  
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Vilkauša, 64807475,  
rita.vilkauša@vvd.gov.lv

# Tehnisko noteikumu Nr. MA18TN0006 pielikums



- Apzīmējumi**
- Pašvaldības nozīmes koplietošanas ūdensnoteka
  - Koplietošanas ūdensnoteka
  - Viena īpašuma ūdensnoteka
  - Kontūrgrāvis
  - Susinātājgrāvis
  - Drenu kolektors (1. kārta)
  - Drenu kolektors (2. kārta)
  - Drena (1. kārta)
  - Drena (2. kārta)

Nr.1-3 "Spalvas-Strautiņi"