



Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
„ZEMKOPĪBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI”
Zemgales reģiona meliorācijas nodaļa

Uzvaras iela 1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901
tālr. 63923822, e-pasts zemgale@zmni.lv

BAUSKĀ

Datums skatāms laika zīmogā Nr. Z-1-9/958

Uz 05.08.2021 Nr. 2021/215

SIA Projekts EAE
matiss.gaikis@projektseae.lv

Tehniskie noteikumi

projekta "Valsts galvenā autoceļa A4 Rīgas apvedceļš (Baltezers-Saulkalne) iespējamās pārbūves ietekmes uz vidi novērtējums" risinājumu aktualizācijai ātrgaitas ceļa būvniecībai (būvprojekts minimālā sastāvā)

1. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm

1.1. Pēc meliorācijas kadastra informācijas sistēmas datiem darbība paredzēta meliorācijas objektos:

- "Saulkalnes ferma", 1960. gads, arhīva šifrs 352;
- "šosejai piegulošo platību II rekonstrukcija", 1986. Gads, arhīva šifrs 5851;
- "Ceriņu fermas", 1961. gads, arhīva šifrs 751;
- "Klusiņi – Druvas – Domeri", 1962. gads, arhīva šifrs 966;
- "Valles", 1983. gads, arhīva šifrs 6973;
- "Lieldruvas", 1971. gads, arhīva šifrs 3640;
- "Vizbuļi", 1975. gads, arhīva šifrs 4426;
- "Pikalni-Našēni", 1991. gads, arhīva šifrs 6987.

Paredzētās darbības zonā atrodas:

- 1.1.1. ūdensteces Lielā Jugla, Ķivuļurga, Mazā Jugla;
- 1.1.2. koplietošanas ūdensnotekas;
- 1.1.3. kontūrgrāvji;
- 1.1.4. susinātājgrāvji;
- 1.1.5. liela diametra kolektors;
- 1.1.6. drenas, drenu kolektori, drenu akas.

1.2. Nepieciešamības gadījumā ar iepriekš būvētā meliorācijas objekta nodošanas lietu var iepazīties pie valsts SIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" (turpmāk - ZMNI) Zemgales reģiona meliorācijas nodaļas (turpmāk – Nodaļa) Rīgas sektora vadītāja I.Lagzdiņa, dokumentu glabātavē Rīgas ielā 113, Salaspilī.

1.3. Meliorācijas kadastra informācija ir atrodama interneta vietnē www.melioracija.lv.

1.4. Meliorācijas sistēmām un būvēm ir noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas:

1.4.1. valsts nozīmes un koplietošanas ūdensnotekām lauksaimniecībā izmantojamās zemēs – ūdensnotekas abās pusēs 10 m attālumā no ūdensnotekas kroles, bet meža zemēs – atbērtnes pusē (atkarībā no atbērtnes platuma) 8 – 10 m attālumā no ūdensnotekas kroles;

1.4.2. liela diametra kolektoriem – 8 m attālumā uz katru pusi no kolektora ass līnijas;

1.5. Eksploatācijas aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm apbūves zonās un apdzīvotās vietās noteiktas teritoriju plānojumos un pašvaldību saistošajos noteikumos.

2. Vispārīgie noteikumi

2.1. Būvniecībā ievērot vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un apbūves noteikumus.

2.2. Meliorācijas sistēmu projektēšanu un būvdarbus veikt ievērojot Ministru kabineta 16.09.2014. noteikumu Nr. 550 "Hidro tehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi" (turpmāk - Noteikumi Nr.550) un Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumu Nr. 329 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 "Meliorācijas sistēmas un hidro tehniskās būves"" prasības.

2.3. Meliorācijas sistēmu būvdarbus izpildīt, ievērojot ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr.65 (turpmāk – Rīkojums Nr.65) apstiprināto Uzņēmumu tehnisko noteikumu (turpmāk – UTN) "Meliorācijas sistēmas - Būvdarbu izpilde un būvju nodošana eksploatācijā" prasības.

3. Īpašās prasības

3.1. Būvniecības ieceres dokumentācijā (turpmāk – Projekts) jāiekļauj tehniskais risinājums virszemes noteces uztveršanai un novadīšanai no objektam pieguļošajām platībām.

3.2. Projekta realizācijas rezultātā nav pieļaujama melioratīvā stāvokļa pasliktināšanās objektā, objektam pieguļošajās platībās, kā arī ūdenstecēs, koplietošanas un viena īpašuma meliorācijas sistēmās.

3.3. Projekta būvprojektam minimālā sastāvā jāpievieno būves tehniskās apsekošanas atzinums, ko izstrādā meliorācijas sistēmu projektēšanas jomā sertificēts speciālists un kurā izvērtēti nepieciešamie darbi esošo meliorācijas sistēmu saglabāšanai un pārbūvei.

3.4. Projektā jāizstrādā meliorācijas sistēmu (MS) sadaļa, ko izstrādā meliorācijas sistēmu projektēšanas jomā sertificēts būvspeciālists.

3.5. Vietās, kur autoceļš šķērso meliorācijas sistēmas, jāveic papildu **inženierizpētes darbi** un, lai pamatoti savienotu projektējamo grāvju posmu ūdens līmeņus un gultnes dibena atzīmes ar grāvju ūdens līmeņiem un gultnes dibena atzīmēm leļpus un augšpus projektējamam posmam, gultni uzmēra vismaz 100m – 300m augšpus un leļpus izbūves vietai.

3.6. Paredzēt grāvju un ūdensnoteku pārtīrīšanu ārpus ceļa zemes nodalījuma joslas, ja tas nepieciešams ūdens novades nodrošināšanai.

3.7. Drenāža zem projektētā ceļa atjaunojama ar atbilstošas stiprības neperforētām caurulēm vai nepieciešamības gadījumā jāpārbūvē (atbilstoši situācija).

3.8. Drenāžas būvniecību veikt atbilstoši ar Rīkojumu Nr.65 apstiprināto UTN "Meliorācijas sistēmas – Drenāžas būves" prasībām.

3.9. Caurteku caurvades spēju un diametru noteikt ar hidroaulisko aprēķinu, ko pievieno Projektam.

3.10. Ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt vai akceptētā būvniecības iecerē izdarītās izmaiņas skar tehnisko noteikumu nosacījumus, tehniskos risinājumus vai attiecīgās izmaiņas saskaņot ar Nodaļu.

3.11. Projektu saskaņot ar ZMNĪ būvniecības informācijas sistēmā (turpmāk - BIS).

3.12. Lai no Nodaļas saņemtu atzinumu par būves gatavību eksploatācijai, būvdarbu veicējam ZMNĪ BIS jāiesniedz būvdarbu izpildmērījuma plāns .dgn vai .dwg formātā.

4. Izvērtētā dokumentācija

4.1. BIS tehnisko noteikumu pieprasījums.

5. Papildu nosacījumi

5.1. Tehniskie noteikumi izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4. panta pirmo daļu.

5.2. Tehniskos noteikumus 1 (viena) mēneša laikā no to saņemšanas dienas var apstrīdēt Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā.

5.3. Tehniskie noteikumi derīgi 3 (trīs) gadus no parakstīšanas datuma.

Zemgales reģiona meliorācijas nodaļas vadītāja

Ilze Bergmane

*Agris Bodnieks, 26166795
agris.bodnieks@zmmi.lv*

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR ELEKTRONISKO PARAKSTU UN
SATUR LAIKA ZĪMOGU