



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

18.10.2018. Nr. Z/1-12/2100-e
Uz 15.10.2018. iesniegums

TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.Z-2018-952

(Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4. panta pirmo daļu)

Derīgi līdz 2020. gada 17.oktobrim

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):	Ozolnieku novada pašvaldība
Paredzētā darbība:	Ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmu izbūve
Paredzētās darbības norises vieta:	Krasta iela, Iecavas iela, Pļavu iela, Garozas ciems Salgales pagasts, Ozolnieku novads
Pamatojums:	Projektētāja SIA „BM-projekts” Eduarda Dzeņa iesniegums eduarda_dz@inbox.lv

I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm.

1. Pēc meliorācijas kadastra informācijas paredzētajā darbības vietā izbūvētas segtās drenāžas meliorācijas sistēmas, meliorācijas objekts Jelgavas raj. l/a “Druva” objekts “Mākuļi” 1976.gads, šifrs 29932. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas šķērso drenu kolektorus un drenu zarus.

2. Meliorācijas objekta dokumentācija atrodas Jelgavas sektora telpās Dobeles ielā 41 A, Jelgavā, kā arī meliorācijas sistēmu izvietojumu apskatīt www.melioracija.lv.

II. Vispārīgie noteikumi

1. Veicot būvniecību, ievērot vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu.

III. Īpašās prasības

1. Būvprojekta realizācijas rezultātā nav pieļaujama melioratīvā stāvokļa pasliktināšanās objektam piegulošās platībās.

2. Nav pieļaujamas darbības, kuru dēļ tiek bojātas meliorācijas sistēmas vai traucēts to darbības režīms.

3. Izbūvējot ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmas, ievērot Ozolnieku pašvaldības teritorijas plānojuma ekspluatācijas aizsargjoslas.

4. Nav pieļaujama neattīrītu kanalizācijas notekūdeņu un neattīrītu lietuss ūdeņu ievadīšana meliorācijas sistēmās.

5. Šķērsojot grāvjus, inženiertīklus izbūvēt vismaz 1,00 m zem grāvja dibena atzīmes. Projektā norādīt inženiertīklu iebūves dziļumu Latvijas normālo augstumu sistēmā LAS-2000,5.

6. Drenu kolektori un drenu zari var būt iebūvēti sākot no 0,75 m dziļuma. Pārrokt drenu kolektorus vai drenu zarus, jāveic to atjaunošana. Projektā paredzēt drenu šķērsošanas risinājumu.

7. Viena īpašuma vai koplietošanas meliorācijas sistēmu bojāšanas gadījumā zemju īpašnieki ir tiesīgi griezties tiesā radīto zaudējumu atlīdzināšanai.

8. Lai saņemtu atzinumu par izpildītiem darbiem, Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta **Zemgales** reģiona meliorācijas nodaļā jāiesniedz būvdarbu izpilddokumentācija (segto darbu akti, **izpilduzmērījums DGN vai DWG formātā**).

9. Gadījumos, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt vai akceptētā būvprojektā izdarītās izmaiņas skar tehnisko noteikumu nosacījumus, tehniskos risinājumus vai attiecīgās izmaiņas saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.

10. Būvprojektu saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.

IV. Izvērtētā dokumentācija:

1. Paredzētās darbības pieteikums, pasākuma vietas atrašanās plāns uz vienas lapas;

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

Vadītāja

Ilze Bergmane

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

Filimonija Brigmane

Tel.29156776

Filimonija.brigmane@zmni.lv