



ZMNĪ

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

11.01.2017. Nr.Z/1-14/60

Uz 05.01.2017.Nr.T-1/5

TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.Z-2017-42

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

Derīgi līdz 2019. gada 10.janvārim

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):	Jelgavas novada pašvaldība, Reģ.Nr.90009118031
Paredzētā darbība:	Pašvaldības autoceļš “Līgo iela-Sili-Nr.3” 2,8 km pārbūve
Paredzētās darbības norises vieta:	Lielplatones pagastā, Jelgavas novadā.
Pamatojums	Projektētāja SIA “3C” iesniegums

I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm.

1.Pēc meliorācijas kadastra informācijas, darbība paredzēta meliorētā platībā, meliorācijas objektā: Jelgavas rajona l/a “Zelta Druva”, šifrs 11337, 1965.gads. Projektētā autoceļa trase šķērso drenu kolektorus un drenu zarus.

Atsevišķās vietās, ceļa nodalījuma joslā atrodas drenu akas.

2.Meliorācijas tehniskā dokumentācija atrodas Jelgavas sektora biroja telpās Dobeles ielā 41a, Jelgavā.

II. Vispārīgie noteikumi

1. Būvprojektēšanā ievērot Jelgavas novada teritorijas plānojumu.

2.Veicot virszemes un autoceļa ūdens novadīšanas, caurteku būvprojektēšanu, kā arī būvniecību ievērot spēkā esošos būvniecības, projektēšanas noteikumus Nr.633 “Autoceļu un ielu būvnoteikumi”, kā arī LR MK 16.09.2014. noteikumus Nr. 550 “ Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi” un LR MK 30.06.2015. noteikumu Nr. 329 “Par Latvijas būvnormatīvu LBN 224 – 15 “Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves” prasības.

3. Būvdarbus izpildīt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr. 65 apstiprināto noteikumu „Meliorācijas sistēmas – Būvdarbu izpilde un būvju nodošana ekspluatācijā” prasībām.

III. Īpašās prasības

1. Projektu izstrādāt uz topogrāfiskā plāna pamatnes ar uzliktu drenāžas tīklu.

2. Būvprojektā jāiekļauj virszemes noteces uztveršanas un novadīšanas no būvobjektam pieguļošās platības tehniskais risinājums.

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

4. Jāparedz pārbūvēt drenu kolektorus zem autoceļa un drenu akas autoceļa joslā. Drenu kolektoriem zem autoceļa izmantot atbilstošās klases un stiprības neperforētas polietilēna caurules. Drenu aku un izteku izbūvi veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 01.07.2008.

rīkojumu Nr.124 apstiprināto uzņēmumu tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas – Drenāžas būves” prasībām.

5. Ūdensnoteku un grāvju gultņu ieplūdes un izplūdes daļas pārtīrīšanu veikt uz esošo caurteku dibena atzīmēm.

6. Caurteku izbūvi veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 01.07.2008. rīkojumu Nr.122 apstiprināto tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas - Caurtekas” prasībām. Caurteku dibena atzīmes uzrādīt LAS 2000,5 sistēmā.

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

8. Mēneša laikā pēc būvdarbu pabeigšanas, īpašniekam jāinformē Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļu par izmaiņām meliorācijas sistēmās.

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 uz vienas lapas;
2. Objekta novietnes shēma uz vienas lapas.

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

Pielikumā: Meliorācijas sistēmu izvietojuma plāns M 1:5000 uz divām lapām.

Vadītāja



Ilze Bergmane

Filimonija Brigmane, Tālr.29156776
Filimonija.Brigmane@zmni.lv

Apzīmējumi

● Drenu aka

Grāvji

— Nenodefinēts grāvis

Tips

- Koplietošanas ūdensnoteka
- Viens tipa ūdensnoteka
- Kontūrgrāvis
- Nosusināšanas grāvis
- Pašvaldības grāvis

Drenu kolektors

— Nenodefinēts kolektors

Tips, Turn

- Valsts nozīmes liela diametra kolektors
- Koplietošanas liela diametra kolektors
- Saimniecības liela diametra kolektors
- Drenu kolektors (nav zināma kārtas)
- Drenu kolektors (1 kārtā)
- Rekonstruēts drenu kolektors (2 kārtā)
- Rekonstruēts drenu kolektors (3 kārtā)
- Rekonstruēts drenu kolektors (4 kārtā)

Drenas



— Nenodefinēta дрена

Tips, Turn

- Liela diametra дрена (nav zināma kārtā)
- Liela diametra дрена (1 kārtā)
- Rekonstruēta liela diametra дрена (2 kārtā)
- Rekonstruēta liela diametra дрена (3 kārtā)
- Rekonstruēta liela diametra дрена (4 kārtā)
- Drena (nav zināma kārtā)
- Drena (1 kārtā)
- Rekonstruēta дрена (2 kārtā)
- Rekonstruēta дрена (3 kārtā)
- Rekonstruēta дрена (4 kārtā)

—






Apzīmējumi

-  Drenu aks
-  Caurteka

Grāvji

-  Nenodefinēts grāvis








Tips

-  Koplietošanas ūdensnoteka
-  Viena tipa ūdensnoteka
-  Kontūrgrāvis
-  Nosusināšanas grāvis
-  Pašvaldības grāvis

Drenu kolektors

-  Nenodefinēts kolektors









Tips, Turn

-  Valsts nozīmes liela diametra kolektors
-  Koplietošanas liela diametra kolektors
-  Saimniecības liela diametra kolektors
-  Drenu kolektors (nav zināma kārtā)
-  Drenu kolektors (1 kārtā)
-  Rekonstruēts drenu kolektors (2 kārtā)
-  Rekonstruēts drenu kolektors (3 kārtā)
-  Rekonstruēts drenu kolektors (4 kārtā)

Drenas

-  Nenodefinēta дрена

Tips, Turn

-  Liela diametra дрена (nav zināma kārtā)
-  Liela diametra дрена (1 kārtā)
-  Rekonstruēta liela diametra дрена (2 kārtā)
-  Rekonstruēta liela diametra дрена (3 kārtā)
-  Rekonstruēta liela diametra дрена (4 kārtā)
-  Drena (nav zināma kārtā)
-  Drena (1 kārtā)
-  Rekonstruēta дрена (2 kārtā)
-  Rekonstruēta дрена (3 kārtā)
-  Rekonstruēta дрена (4 kārtā)

