

## IEPIRKUMA LĪGUMS

Priekule

2013. gada 28.oktobrī

Nr.3-32/334

**Priekules novada dome**, reģ.Nr. 90000031601, tās priekšsēdētājas Vijas Jablonskas personā, kura rīkojas, pamatojoties uz LR likuma „Par pašvaldībām” un Priekules novada domes 2013.gada 27.jūlija saistošo noteikumu Nr.7 „Priekules novada pašvaldības nolikums” pamata, turpmāk sauktis „Pasūtītājs”, no vienas puses

un

**SIA „BELSS”**, reģ.Nr.40003237609, tās valdes priekšsēdētāja Tāļa Ziediņa personā, kurš rīkojas uz statūtu pamata, turpmāk sauktis „Izpildītājs” otras puses,  
abas kopā un katru atsevišķi turpmāk sauktas „Puses”,

saskaņā ar iepirkuma „Tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība projektam „Priekules novada Bunkas pagasta Krotes ciema ūdenssaimniecības attīstība”” (iepirkuma identifikācijas Nr.PND/2013-13) rezultātiem noslēdz šo līgumu (turpmāk – Līgums) par sekojošo:

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs uzdod, un Izpildītājs apņemas veikt **tehniskā projekta „Priekules novada Bunkas pagasta Krotes ciema ūdenssaimniecības attīstība” izstrādi** (turpmāk tekstā – Tehniskais projekts) **un autoruzraudzību projekta realizācijas laikā** saskaņā ar iepirkuma procedūrā Izpildītāja iesniegto finanšu piedāvājumu (līguma 1.pielikums), darba uzdevumu (līguma 2.pielikums), plānošanas un arhitektūras uzdevumu (līguma 3.pielikums) (turpmāk tekstā saukti – „Darbi”). Visi pielikumi ir neatņemamas šī līguma sastāvdaļas. Pie iepirkuma nolikuma pievienotie dokumenti ir saistoši šī Līguma izpildei.

### 2. LĪGUMA UN DARBA IZPILDES TERMIŅI

- 2.1. Izpildītājs apņemas pabeigt Līguma 1.1.punktā minētā Tehniskā projekta izstrādi un saskaņošanu 5 (piecu) mēnešu laikā no līguma noslēšanas dienas, nododot Projekta dokumentāciju Pasūtītājam atbilstoši šī Līguma 9.punktam ar nodošanas – pieņemšanas aktu.
- 2.2. Pasūtītājs apņemas veikt tehniskā projekta ekspertīzi 2 (divu) nedēļu laikā pēc tā saņemšanas.
- 2.3. Par Šī Līguma 7.punktā minēto autoruzraudzības darbu veikšanas terminiem tiek slēgta atsevišķa vienošanās.
- 2.4. Līguma attiecības atzīstamas par pabeigtām tikai pēc tam, kad Puses ir izpildījušas savstarpējās saistības un norēķinus, kas izriet no šā Līguma noteikumiem.

### 3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 3.1. Izpildītājam maksājamā līguma summa par pilnīgu, savlaicīgu un kvalitatīvu Darba izpildi ir 6720,58 LVL (seši tūkstoši septiņi simti divdesmit lati un 58 santīmi) jeb 9562,52 EUR (deviņi tūkstoši pieci simti sešdesmit divi euro un 52 centi), kas sastāv no

līgumcenas LVL 5554,20 (pieci tūkstoši pieci simti piecdesmit četri lati un 20 santīmi) jeb 7902,91 EUR (septiņi tūkstoši deviņi simti divi euro un 91 cents) un PVN 21% summas LVL 1166,38 (viens tūkstotis viens simts sešdesmit seši lati un 38 santīmi) jeb 1659,61 EUR (viens tūkstotis seši simti piecdesmit deviņi euro un 61 cents) un kas saskaņā ar finanšu piedāvājumu (līguma 1.pielikums) sadalās šādi:

- 3.1.1. par tehniskā projekta izstrādi – LVL 5873,58 jeb 8357,35 EUR, kas sastāv no līgumcenas LVL 4854,20 jeb 6906,90 EUR un PVN 21% summas LVL 1019,38 jeb 1450,45 EUR;
- 3.1.2. par autoruzraudzību projekta realizācijas laikā - LVL 847,00 jeb 1205,17 EUR., kas sastāv no līgumcenas LVL 700,00 jeb 996,01 EUR un PVN 21% summas LVL 147,00 jeb 209,16 EUR.

### 3.2. Apmaksas kārtība par tehniskā projekta izstrādi:

3.2.1. Par tehniskā projekta izstrādi līguma summa 100% apmērā tiek samaksāta Izpildītājam 20 (divdesmit) darba dienu laikā pēc Tehniskā projekta izstrādes, ko apliecinā Liepājas reģiona novadu būvvaldes akcepts, un attiecīga Izpildītāja rēķina saņemšanas.

3.2.2. Pasūtītājs veic tikai tāda Darba apmaksu, kas veikts atbilstošā kvalitātē saskaņā ar darba uzdevumu, spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un pieņemts ar Pušu parakstītu nodošanas – pieņemšanas aktu.

### 3.3. Apmaksas kārtība par autoruzraudzības veikšanu projekta realizācijas laikā:

100% apmērā tiek samaksāts pēc tehniskā projektā paredzēto Darbu pilnīgas izpildes, maksājumu veicot 20 (divdesmit) darba dienu laikā no objekta pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas un atbilstoša rēķina no Izpildītāja saņemšanas.

### 3.4. Maksājumi tiek veikti ar pārskaitījumu uz Izpildītāja norādīto bankas kontu.

## 4. IZPILDĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 4.1. Izpildītājs apliecinā, ka Līguma summa ir pilnīgi pietiekama, lai izpildītu Pasūtītāja prasības saskaņā ar šo Līgumu.
- 4.2. Izpildītājs apliecinā, ka tam ir nepieciešamās speciālās atļaujas un sertifikāti Līgumā noteikto Darbu veikšanai.
- 4.3. Apakšuzņēmēja (ja tāds tiek piesaistīts) nomaiņa ir atļauta tikai ar Pasūtītāja rakstisku piekrīšanu, Izpildītājam nodrošinot līdzvērtīgas kvalifikācijas personālu, kāds tika norādīts iepirkuma procedūrā iesniegtajā piedāvājumā. Par piesaistāmo apakšuzņēmēju jāiesniedz visa informācija, kāda iesniegta iepirkuma piedāvājumā saskaņā ar iepirkuma nolikumā minētajām prasībām.
- 4.4. Izpildītājs nodrošina, lai darbu izpildes laikā Izpildītāja darbinieki nepieļautu patvalīgas atkāpes no līguma noteikumiem, termiņiem un finanšu izlietojuma.
- 4.5. Izpildītājs apņemas līguma 1.1.punktā minētos darbus veikt atbilstoši spēkā esošajiem LR būvnormatīviem.
- 4.6. Izpildītājam ir pienākums, ja Pasūtītājs pieprasā, sniegt rakstiski informāciju par darbu izpildes gaitu.
- 4.7. Jebkurus rakstveida iebildumus, kurus Pasūtītājs iesniedz Izpildītājam, Izpildītājs izskata un rakstiski sniedz atbildi 3 (trīs) darba dienu laikā un Puses vienojas par iespējamo risinājumu.
- 4.8. Izpildītāja pienākums ir veikt Tehniskā projekta saskaņošanu un saņemt Liepājas reģiona novadu Būvvaldes akceptu.

- 4.9. Izpildītāja pienākums ir saskaņot Tehnisko projektu ar zemes īpašniekiem, lietotājiem, Plānošanas un arhitektūras uzdevumā prasītajām institūcijām, kā arī ar Pasūtītāja pārstāvi un Liepājas reģiona novadu Būvvaldi.
- 4.10. Izpildītāja pienākums pēc Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma un Pasūtītāja noteiktā laikā veikt projekta prezentāciju jebkurā tā izstrādes stadijā.
- 4.11. Izpildītāja pienākums ir pēc Pasūtītāja vai Pasūtītāja pārstāvja rakstiska pieprasījuma bez maksas izstrādāt un izsniegt papildus rasējumus 3 (trīs) eksemplāros un elektroniski, ja Pasūtītājam, Pasūtītāja pārstāvim vai tehniskā projektā paredzēto rekonstrukcijas un izbūves darbu veicējam nav viennozīmīgi izprotami rasējumi, paskaidrojuma raksti un specifikācija vai nepieciešama cita detalizācijas pakāpe.
- 4.12. Izpildītāja pienākums ir apdrošināt savu profesionālo civiltiesisko atbildību. Pēc līguma noslēgšanas, bet pirms darbu sākšanas Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam apdrošināšanas polisi, ar kuru projektētāja profesionālā civiltiesiskā atbildība apdrošināta par summu, kas nav mazāka par Ls 16500.

## **5. PASŪTĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

- 5.1. Pasūtītāja pienākums ir sniegt Izpildītājam visu iespējamo tā rīcībā esošo informāciju un dokumentāciju, kura ir Pasūtītāja rīcībā un nepieciešama šā līguma 1.1.punktā minēto Darbu veikšanai, ja Izpildītājs to rakstiski piepras.
- 5.2. Pasūtītājs ir tiesīgs kontrolēt Darbu gaitu un izpildi jebkurā Tehniskā projekta izstrādes stadijā. Ja Pasūtītājam rodas iebildumi par veicamo Darbu kvalitāti vai citi iebildumi, tie tiek noformēti rakstveidā un iesniegti Izpildītājam.
- 5.3. Pasūtītāja pienākums ir ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā brīdināt Izpildītāju par neparedzētiem apstākļiem, kuri ir radušies pēc šī līguma noslēgšanas un var ietekmēt līguma izpildes gaitu un termiņus.

## **6. SAPULCES**

- 6.1. Pēc vienas Puses pieprasījuma, kas iesniegts rakstiski otrai Pusei ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienas pirms sapulces datuma, tiek noturētas Pušu sapulces.
- 6.2. Sapulces tiek protokolētas un protokolus paraksta Pušu pilnvarotie pārstāvji. Sapulces vada un protokolē Pasūtītāja pārstāvis. Jebkuras Puses pārstāvis, kurš nepiekrit protokolam, ir tiesīgs pievienot rakstiskas piezīmes.
- 6.3. Sapulcēs tiek saskaņoti projekta tehniskie un principiālas nozīmes jautājumi, kā arī projektēšanas darbu izpildes gaita.

## **7. AUTORUZRAUDZĪBA**

- 7.1. Izpildītājs apņemas veikt būvprojekta autoruzraudzību saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
- 7.2. Izpildītājs ir atbildīgs par to, lai visā līguma izpildes laikā tam būtu spēkā esošas licences un sertifikāti, ja tādi ir nepieciešami autoruzraudzības veikšanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem.
- 7.3. Izpildītāja pienākums ir būvprojekta īstenošanas laikā pārbaudīt objekta rekonstrukcijā lietoto konstrukciju, tehnoloģisko un citu iekārtu, būvizstrādājumu un materiālu atbilstību būvprojektam un nepieļaut neatbilstošu konstrukciju, tehnoloģisko un citu iekārtu, materiālu un būvizstrādājumu iestrādāšanu būvē, ja tie nav pilnvērtīgi aizstājēji būvprojektā paredzētajiem.
- 7.4. Būvlaukuma apmeklējumiem jāatbilst būvniecības gaitai tā, lai Izpildītājs būtu informēts par būvdarbu izpildi un to kvalitātes atbilstību būvprojektam.

- 7.5. Izpildītājam ir pienākums piedalīties visās būvsapulcēs.
- 7.6. Izpildītājam ir pienākums pārbaudīt, vai ir atbilstoša būvprojekta un būvdarbu izpildes dokumentācija.
- 7.7. Izpildītājam ir pienākums nekavējoties rakstiski informēt Pasūtītāju, ja tiek konstatētas patvalīgas atkāpes no tehniskā projekta vai ja netiek ievērotas Latvijas būvnormatīvu prasības, un visas atkāpes no būvprojekta fiksēt autoruzraudzības žurnālā. Attiecībā uz atkāpēm no tehniskā projekta, kuras ir saskaņotas ar Pasūtītāju un Izpildītāju, Izpildītājs autoruzraudzības žurnālā izdara saskaņojuma atzīmi.
- 7.8. Izpildītājam ir pienākums bez papildus atlīdzības izdarīt izmaiņas tehniskajā projektā, ja šādu izmaiņu nepieciešamība rodas sakarā ar kļūdu vai neatbilstību tehniskajā projektā, vai kādu citu būvprojekta autora vai autoruzrauga vainu vai nolaidību.
- 7.9. Izpildītājam ir pienākums piedalīties komisijas darbā, pieņemot būvobjektu ekspluatācijā.
- 7.10. Pasūtītājs nodrošina Izpildītājam brīvu pieejamību būvobjektam visā būvdarbu veikšanas laikā.
- 7.11. Izpildītājam jānodrošina, lai autoruzraudzību veiktu Līguma 7.12.punktā minētajā vienošanās norādītais autoruzraugs. Autoruzrauga nomaiņa ir atļauta tikai ar Pasūtītāja piekrišanu, Izpildītājam nodrošinot līdzvērtīgas kvalifikācijas personālu un iesniedzot Pasūtītājam par nākamo autoruzraugu visus iepirkuma nolikumā prasītos dokumentus attiecībā uz viņa kvalifikāciju. Pretējā gadījumā Pasūtītājs vienpusēji var lauzt līgumu. Līguma laušana netiek piemērota gadījumos, kad autoruzrauga nomaiņai ir objektīvi iemesli – t.i. darbinieka nāves vai citas darba nespējas gadījumā.
- 7.12. Par autoruzraudzības darbu veikšanas termiņiem tiek slēgta atsevišķa vienošanās. Šajā vienošanās Izpildītājs norāda autoruzraugu, kurš veic Autoruzraudzību būvprojekta realizēšanas laikā.

## **8. PUŠU ATBILDĪBA, ZAUDĒJUMU ATLĪDZINĀŠANA UN APDROŠINĀŠANA**

- 8.1. Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu, ja maksājumi par Darbu netiek veikti Līgumā noteiktajos termiņos, 0,5% apmērā no neapmaksātā rēķina summas par katru nokavēto dienu.
- 8.2. Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu, ja Izpildītāja vainas dēļ tiek nokavēts kāds no šajā līgumā 2.punktā noteiktajiem termiņiem, 0,5 % apmērā no līguma summas par katru nokavēto dienu.
- 8.3. Izpildītājs ir atbildīgs par Pasūtītājam vai tehniskā projektā paredzēto Darbu veicējam nodarītajiem zaudējumiem, kas radušies Tehniskā projekta risinājumu dēļ. Vainas pakāpi nosaka Pušu pieaicināti eksperti – 2 no Pasūtītāja un 1 no Izpildītāja puses. Gadījumā, ja ekspertu komisija konstatē problēmas Tehniskajā projektā, kas rada zaudējumus Pasūtītājam vai būvdarbu veicējam, tad visus izdevumus kas saistīti ar pārkāpumu novēršanu sedz Izpildītājs.
- 8.4. Ja būvdarbu veikšanas laikā tiek konstatēts, ka darbus nevar realizēt atbilstoši izstrādātajam tehniskajam projektam, vai atklājas neparedzētie darbi, kurus bija iespējams paredzēt tehniskā projekta kvalitatīvas izstrādes gaitā, tad Izpildītājs izstrādā nepieciešamos risinājumus bez papildus samaksas, termiņā, kas nav ilgāks par 10 (desmit) darba dienām. Par neparedzētiem būvdarbiem, kas radušies nekvalitatīva projekta izstrādes dēļ, maksā Izpildītājs.
- 8.5. Šī Līguma 8.1. un 8.2.punktā minēto līgumsodu nomaksa neatbrīvo Puses no Līguma turpmākas pildīšanas.
- 8.6. Turpmākie norēķini starp Izpildītāju un Pasūtītāju tiek veikti pēc līgumsodu nomaksas.

## **9. DARBA NODOŠANA UN PIEŅEMŠANA**

- 9.1. Darba pieņemšana notiek, sastādot Darba nodošanas – pieņemšanas aktu 2 (divos) eksemplāros, ko saskaņo Pasūtītāja pārstāvis un paraksta Pasūtītājs un Izpildītājs.
- 9.2. Par pabeigtu Darbu uzskatāms Tehniskais projekts, kas ir saskaņots, akceptēts Būvvaldē, par kuru ir saņemts pozitīvs tehniskā projekta ekspertīzes atzinums un iesniegts Pasūtītāja pārstāvim atbilstoši darba uzdevuma nosacījumiem (līguma 2.pielikums).

## **10. PRETENZIJU UN STRĪDU IZSKATĪŠANAS KĀRTĪBA**

- 10.1. Puses apņemas veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai pārrunu kārtībā atrisinātu visus strīdus, kas radušies saistībā ar Līgumu. Ja vienošanās netiek panākta 1 (viena) mēneša laikā no pirmās sarunas dienas, visi strīdi tiek izskatīti Latvijas Republikas tiesā likumdošanas noteiktajā kārtībā.

## **11. NEPĀRVARAMA VARA**

- 11.1. Puses nav atbildīgas par līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja šāda neizpilde vai nepienācīga izpilde radusies nepārvaramas varas rezultātā. Par nepārvaramu varu Puses uzskata dabas katastrofas, militāru agresiju, streikus, grozījumus Latvijas Republikas normatīvo aktu un citus nepārvaramas varas izpausmes veidus, kas traucē izpildīt Līgumu, un kas nav izveidojušies kā Pušu darbības un bezdarbības tiešas vai netiešas sekas, kurus Puses nav paredzējušas un nav varējušas paredzēt, kā arī tos, pret kuriem Puses nav varējušas nodrošināties, noslēdzot Līgumu.
- 11.2. Ja iestājas nepārvaramas varas apstākļi, Pusēm, ja tas ir iespējams, ir pienākums nekavējoties mutiski informēt Puses pārstāvus, kā arī ne vēlāk kā 2 (divu) dienu laikā pēc minēto apstākļu konstatēšanas iesniegt rakstveida paziņojumu Pusēm. Paziņojumā jāraksturo apstākļi, kā arī to ietekmes vērtējums attiecībā uz savu pienākumu izpildi saskaņā ar Līgumu un izpildes termiņu. Paziņojumā jānorāda termiņš, kad būs iespējams turpināt Līgumā paredzēto pienākumu izpildi.
- 11.3. Nepārvaramas varas apstākļiem beidzoties, Pusei, kura pirmā konstatējusi minēto apstākļu izbeigšanos, ir pienākums nekavējoties iesniegt rakstisku paziņojumu Pusēm par minēto apstākļu beigšanos.

## **12. LĪGUMA IZBEIGŠANA**

- 12.1. Pasūtītājs ir tiesīgs izbeigt Līgumu ar Izpildītāju pēc savas iniciatīvas, brīdinot par to Izpildītāju rakstiski 2 (divas) nedēļas iepriekš, šādos gadījumos:
  - 12.1.1. Izpildītājs nokavē Līguma izpildes termiņus vairāk kā 15 (piecpadsmit) kalendārās dienas;
  - 12.1.2. Izpildītājs patvaļīgi grozījis darba uzdevumā minētās prasības;
  - 12.1.3. Izpildītājs neievēro līguma nosacījumus.
- 12.2. Ja Pasūtītājs izbeidz Līgumu saskaņā ar šā Līguma 12.1.punktu, Izpildītājs 10 (desmit) darba dienu laikā pēc paziņojuma par Līguma izbeigšanu un rēķina saņemšanas, samaksā Pasūtītājam līgumsodu 10% (desmit procentu) apmērā no Līguma summas;
- 12.3. Ja Līgums tiek pārtraukts ārpus Pasūtītāja vai Izpildītāja kontroles esošās nepārvaramas varas dēļ, tad Izpildītājs saņem samaksu par visu līdz tam kvalitatīvi paveikto Darba daļu, nododot Pasūtītājam ar Pasūtītāja pārstāvi saskaņotu Darbu esošajā izstrādes pakāpē.

## **13. PĀRSTĀVJI UN KONTAKTINFORMĀCIJA**

- 13.1. Pasūtītāja pārstāvji ar šo Līgumu saistītu jautājumu risinājumu sagatavošanā, kā arī

attiecībā uz Darba izpildi un līguma izpildes termiņiem ir Priekules novada Bunkas pagasta pārvaldes vadītājs Edgars Darguzis, tel. 26539003, e-pasts: [edgars.darguzis@priekulesnovads.lv](mailto:edgars.darguzis@priekulesnovads.lv).

- 13.2. Izpildītāja pārstāvis ar šo līgumu saistītu jautājumu risinājumu sagatavošanā, kā arī attiecībā uz Darba izpildi un pabeigšanu ir: SIA „BELSS” projektu vadītājs Lauris Bernāns, tel. 28378568, [lauris@belss.lv](mailto:lauris@belss.lv).
- 13.3. Katrai Pusei ir tiesības jebkurā laikā mainīt savu Līgumā norādīto pārstāvi. Puses nekavējoties rakstiski informē otru Pusi par pārstāvju nomaiņu. Rakstiski paziņoto pārstāvju pilnvaras ir spēkā līdz to atsaukumam.

#### 14. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

- 14.1. Līgumu var grozīt vienīgi ar Pušu savstarpēju vienošanos saskaņā ar normatīvajos aktos minētiem nosacījumiem. Šādi grozījumi ir jāveic rakstiski. Grozījumi stājās spēkā no to parakstīšanas brīža. Visi grozījumi Līgumā jāparaksta personām, kas attiecīgo grozījumu dokumentu parakstīšanas brīdī ir tiesīgas (saskaņā ar Pušu Statūtiem, citiem dokumentiem, likumu un pilnvaru) parakstīt Puses vārdā šādus dokumentus.
- 14.2. Nekādas mutiskas vienošanās, diskusijas vai argumenti, kas izteikti šī līguma sastādīšanas laikā un nav iekļauti šī līguma noteikumos vai tāmēs, netiek uzskatīti par līguma noteikumiem.
- 14.3. Neviena no līgumslēdzējpusēm nav tiesīga nodot savas tiesības un pienākumus trešajai Pusei bez otras Puses rakstiskas piekrišanas.
- 14.4. Līgums ir sastādīts 2 (divos) eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, no kuriem katrai Pusei tiek izsniegti viens eksemplārs.

#### 15. LĪGUMSLĒDZĒJU PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

##### PASŪTĪTĀJS

##### Priekules novada dome

Reģistrācijas Nr. 90000031601

Adrese: Saules iela 1, Priekule,  
Priekules novads, LV-3434

Telefons 63461006, fakss 63497937

##### Bankas rekvizīti:

AS Swedbanka,

Kods: HABALV22

Konta Nr.: LV30 HABA 0551018598451

Vija Jablonska



##### IZPILDĪTĀJS

##### SIA „BELSS”

Reģistrācijas Nr. 40003237609

Adrese: Kalvenes iela 22a, Rīga, LV-1058  
Telefons 67322333, fakss 67828366

##### Bankas rekvizīti:

DNB BANKA

Kods: RIKOLV2X

Konta Nr.: LV08RIKO0002013264449

T. Ziediņš



Kalvenes iela 22A, Rīga, LV-1058, Latvija, reg. Nr. 40003237609, tālr. +371 67322333, fakss +371 67828366,  
 e-pasts: [belss@belss.lv](mailto:belss@belss.lv), <http://www.belss.lv>

### FINANSU PIEDĀVĀJUMS

iepirkumam ar identifikācijas Nr.PND/2013 – 13

”Tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība projektam „Priekules novada Bunkas pagasta Krotes ciema ūdenssaimniecības attīstība””

#### 1. IESNIEDZA

Pretendenta nosaukums	Rekviziti
SIA „BELSS”	Reg.Nr.: 40003237609 Adrese: Kalvenes iela 22a, Rīga, LV 1058 Banka: DNB Banka, Kods: RIKOLV2X Konts: LV08RIKO0002013264449 Telefons: 67322333, Fakss: 67828366, E-pasts: <a href="mailto:belss@belss.lv">belss@belss.lv</a>

#### 2. KONTAKTPERSONA

Vārds, uzvārds	Lauris Bernāns
Tālrunis	28378568
e-pasta adrese	<a href="mailto:lauris@belss.lv">lauris@belss.lv</a> , <a href="mailto:belss@belss.lv">belss@belss.lv</a>

#### 3. PIEDĀVĀJUMS

3.1. Mēs piedāvājam veikt tehniskā projekta izstrādi un autoruzraudzību projektam „Priekules novada Bunkas pagasta Krotes ciema ūdenssaimniecības attīstība” saskaņā ar iepirkumā nolikuma dokumentos norādītajiem nosacījumiem noteiktajā laika periodā, bez ierobežojumiem.

3.2. Mūsu piedāvājums ir:

Iepirkuma priekšmets	Piedāvājuma cena bez PVN (LVL/EUR*)	Piedāvājuma cena PVN, 21% (LVL/EUR*)	Piedāvājuma cena ar PVN (LVL/EUR*)
Tehniskā projekta izstrāde	4 854,20 LVL 6 906,90 EUR	1 019,38 LVL 1 450,45 EUR	5 873,58 LVL 8 357,35 EUR
Autoruzraudzība projekta realizācijas laikā	700,00 LVL 996,01 EUR	147,00 LVL 209,16 EUR	847,00 LVL 1 205,17 EUR
KOPĀ piedāvājums	5 554,20 LVL 7 902,91 EUR	1 166,38 LVL 1 659,61 EUR	6 720,58 LVL 9 562,52 EUR 9 562,53 EUR

\* summas norādāmas gan LVL, gan EUR, pārrēķinam izmantojot Eiropas Savienības Ekonomisko un finanšu jautājumu padomes apstiprināto latu valūtas maiņas kursu attiecībā pret euro – 0,702804, noapaļojot to ar divām p. VALŪTA ZĪMĒM AIZ KOMATA.

3.3. Apliecinām, ka esam pilnībā iepazinušies ar iepirkuma procedūras dokumentiem (tajā skaitā ar darba uzdevumu un plānošanas arhitektūras uzdevumu –PAU) un objektu. Apliecinām, ka finanšu piedāvājumā ir iekļauti visi ar tehniskā projekta izstrādi un autoruzraudzības veikšanu projekta realizācijas laikā saistītie izdevumi. Mums nav nekādu neskaidrību un pretenziju tagad, kā arī atsakāmies tādas celt visā līguma darbības laikā.

Valdes priekšsēdētājs  
(amats)

Talis Ziediņš  
(paraksts un paraksta atšifrējums)

*Latvian  
republik  
23.10.2013.*

*B. Z.  
L. Z.  
J. Z.*

## DARBA UZDEVUMS (TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA)

iepirkumam ar identifikācijas Nr.PND/2013 – 13

”Tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība projektam „Priekules novada Bunkas pagasta Krotes ciema ūdenssaimniecības attīstība””

### 1. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

#### 1.1. Pasūtītājs

Priekules novada pašvaldība.

#### 1.2. Projekts

Priekules novada pašvaldība ir viena no Latvijas pašvaldībām, kas 3.4.1.1. aktivitātes "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000" ietvaros ir piesaistījusi Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) līdzfinansējumu ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstībai un sakārtošanai atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanas un Eiropas Savienības direktīvu prasībām. Tostarp tiek plānots piesaistīt līdzfinansējumu Projektam „Priekules novada Bunkas pagasta Krotes ciema ūdenssaimniecības attīstība” no ERAF.

### 2. MĒRKI

#### 2.1. Līguma specifiskie mērķi

- Izpildītājam jāveic nepieciešamās inženiertehniskās izpētes;
- Izpildītājam jāizstrādā tehniskais projekts;
- Izpildītājam projekta realizācijas laikā jāveic autoruzraudzība;
- Darbi jāveic, ievērojot Latvijas Republikas normatīvo aktu prasības.

#### 2.2. Līguma izpilde

- 2.2.1. Izpildītājam ir jānodrošina Līguma mērķu sasniegšana saskaņā ar TEP.
- 2.2.2. Izpildītājam ir jāiesniedz Pasūtītājam piecas Būvvaldē apstiprinātas dokumentu papīra versijas (papildus tāme – divos eksemplāros un vienu elektronisko versiju AutoCAD programmā DVG formātā).

### 3. DARBA UZDEVUMS

#### 3.1. Paredzētais būvdarbu apjoms

Pasākums		Raksturojums
U1	Ūdens ieguves avotu sakārtošana	Jaunas artēziskās akas izbūve blakus ūdenstornim, [h ap 70 m, dziļurbuma sūknis ( $q=2,0 \text{ l/s}$ ) vai h ap 90 m (ja amoniju jonus saturs pārsniedz dzeramā ūdens nekaitīguma normu), automātiskās vadības bloks, ūdens uzskaites mezgls, grunts darbi].
U2	Dzeramā ūdens sagatavošanas stacijas būvniecība	Tehnoloģiskās iekārtas ( $q=3,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ), ēkas būvniecība, filtru skalošanas ūdeņu kanalizācijas izbūve ar izplūdi novadgrāvī, ūdens spiediena uzturēšanas iekārtas izmantojot frekvenču mainītāju uzstādīšanu, piebraucamā ceļa izbūve, teritorijas labiekārtošana un nožogošana.

U3	Ūdens apgādes tīklu rekonstrukcija (L=2608 m)	Magistrālo vadu izbūve [L=2608 m, PE caurules, d= 100 mm, 50% asfalta segums, 50% grants segums] un pievadu/pieslēgumu izbūve esošajiem lietotājiem maksimāli izmantojot bez tranšeju metodi. Rekonstrukcijas rezultātā izvēlēts jauns, optimāls ūdensvadu trasējums, kurš nodrošina ūdens piegādi visiem esošajiem lietotājiem, t.sk. arī Fermas sistēmas iedzīvotājiem.
K1	Bioloģisko noteķudeņu attīrišanas iekārtu būvniecība	Bioloģiskās noteķudeņu attīrišanas iekārtu izbūve ( $Q=25 \text{ m}^3/\text{dnn}$ ) - būvniecība zemesgabalā, kas atrodas ceļam otrā pusē, skatoties no septiņa „Purenes”, izplūde novadgrāvī, kas ietek Vārtājas upē.
K2	Kanalizācijas tīklu rekonstrukcija (L=608 m)	Magistrālo vadu izbūve [L=608 m, plastmasas caurules, d=200 mm; 50% asfalta segums un 50% grants segums] un pievadu/pieslēgumu izbūve esošajiem lietotājiem. Rekonstrukcijas rezultātā izvēlēts jauns, optimāls kanalizācijas vadu trasējums, kurš nodrošina noteķudeņu savākšanu visiem esošajiem lietotājiem un nodrošina saslēgumu ar jaunajiem tīkliem. Spiedvadu izbūves gadījumā pielietot bez tranšeju metodi.
K3	Kanalizācijas tīklu paplašināšana. (L=698 m)	Magistrālo vadu izbūve [L=698 m, plastmasas caurules, d=200 mm; 50% asfalta segums un 50% grants segums]. Izvēlēts jauns, optimāls kanalizācijas vadu trasējums, kurš nodrošina noteķudeņu savākšanu, kopā ar esošo tīklu rekonstrukciju, visiem esošajiem lietotājiem un papildus vēl 91 cilvēkam, sasniedzot tādu pašu kanalizācijas pakalpojumu lietotāju skaitu, kāds ir ūdensapgādes lietotāju skaits. Spiedvadu izbūves gadījumā pielietot bez tranšeju metodi.

### 3.2. Esošās situācijas pārbaude un vietu izpēte

Izpildītājam ir detalizēti jāiepazīstas ar esošajām ciema ūdenssaimniecības sistēmām, ar kurām tiks savienotas šī Projekta ietvaros plānotās komponentes un jāizvērtē pieejamās izpētes un ziņojumus par to stāvokli un plānoto attīstību. Izpildītājam jāapseko norādīto pasākumu teritorijā visas darbu apjomos iekļautas esošās inženiertehniskās būves un iekārtas un jānosaka to konstrukciju un elementu tehnisko stāvokli. Jāapseko paredzamās tīklu trasējuma un paredzēto būvju vietas un savlaicīgi jānosaka iespējamās problēmas ar atsevišķu posmu izvietojumu.

Izpildītājam jāpārbauda, kādas izmaiņas esošajā situācijā ir radušas pēc vietas izpētes un jāpārliecinās par to, ka plānotā tīklu paplašināšana un rekonstrukcija paredz optimālo risinājumu un atbilst LBN prasībām.

### 3.3. Topogrāfiskā un ģeoloģiskā izpēte

Izpildītājam, izstrādājot tehnisko projektu, jāveic:

1. Inženiertopogrāfijas izpēte pa projektējamo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu trasēm pa ielām līdz būvju fasādēm, jeb vidēji 30 m platā joslā pa ierīkojamo tīklu trasēm; būvju vietās pilnā apjomā (ieskaitot stingrās aizsargjoslas zonas), kā arī pa projektējamo elektrības pieslēgumu trasēm būvju elektroapgādes nodrošināšanai, indikatīvi 14 ha apjomā.
2. Inženierģeoloģiskā izpēte pa projektējamo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu trasēm, būvju vietās pilnā apjomā izpētes urbūmus ierīkojot saskaņā ar LBN 005-99 prasībām.

### 3.4. Tehnisko noteikumu saņemšana

Izpildītājam jāpieprasā un jāsaņem visus nepieciešamos tehniskos noteikumus.

### 3.5. Tehniskā projekta izstrāde

Tehniskais projekts ir jāizstrādā pilnam darbu apjomam saskaņā ar šo tehnisko specifikāciju, projektā iekļaujot arī ārējās un iekšējās elektroapgādes sadaļu izstrādi būvēm saskaņā ar no AS „Sadales tīkls” saņemtajiem TN un Pasūtītāja norādēm. Norādītie apjomi ir indikatīvie, un tie ir jāprecizē tehniskā projekta izstrādes laikā.

Ūdensapgādes un kanalizācijas izvadu pieslēgumus projektē līdz ielu sarkanajām līnijām. Projektam jānodrošina maksimāli pieejams risinājums patēriņtājiem (t.i. saskaņojot ar Pasūtītāju, jāplāno un jāparedz sadalošās akas, pieslēgumu vietas līdz ielu sarkanajām līnijām).

Tehniskais projekts jāsagatavo saskaņā ar LR 1995.gada 10.augusta Būvniecības likumu un citiem LR uz projekta izstrādes brīdi spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Preču materiāliem un būvdarbu metodei jāatbilst nacionālā vai starptautiskā standarta pēdējam izdevumam.

Projektējot jāizmanto metriskās sistēmas vienību standarta saīsinājumi. Projektējot jānosaka vides aizsardzības un drošības pasākumi, kas jāveic būvuzņēmējam būvdarbu laikā un turpmākajā būvdarbu procesā.

Izpildītājs ir atbildīgs par visu nepieciešamo atļauju un apstiprinājumu saņemšanu tehniskā projekta apstiprināšanai.

Tehniskais projekts ir jāizstrādā vienā stadijā.

Tehniskā projekta rasējumi jāizstrādā AutoCAD programmā.

Tīklu trasējums ar norādītām projektējamo tīklu trasēm, pieslēgumiem, caurulvadu diametriem, materiāliem, tekņu vai caurulvada augšas atzīmēm ir jāiesniedz Pasūtītājam izskatīšanai un saskaņošanai. Plānā ir jāparāda projektējamo būvju ierīkošanas vietas, kā arī jāsniedz aprēķins par plānotām būvju jaudām.

Tehniskajā projektā jāiekļauj visas daļas atbilstoši Vispārīgo būvnoteikumu prasībām, tai skaitā ārējās un iekšējās elektroapgādes sadaļas. Tehniskais projekts jāsaskaņo ar Būvvaldi un visām tās noteiktajām institūcijām.

Tehniskā projekta sastāvā ir jāietver detalizētas būvuzmaksu tāmes, kas sagatavotas atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 501-06 „Būvuzmaksu noteikšanas kārtība”.

### 3.6. Prasības pakalpojuma sniegšanai nepieciešamajam tehniskajam aprīkojumam

Izpildītājam jānodrošina pakalpojuma sniegšanai nepieciešamais transports, biroja telpas, datortehnika, programmatūra, pavairošanas un kopēšanas u.c. nepieciešamā tehnika.

## 4. SPECIĀLISTI UN APAKŠUZŅĒMĒJI

Izpildītājam pakalpojuma sniegšanai jānodrošina visi speciālisti, kas būs nepieciešami pakalpojuma kvalitatīvai un savlaicīgai izpildei atbilstoši iepirkuma nolikumā izvirzītajām prasībām. Pretendentam piedāvājumā jānorāda informācija arī par apakšuzņēmējiem, ja tādi tiks piesaistīti projektēšanas darbu

veikšanai, aprakstot to ieguldījumu plānoto darbu veikšanā atbilstoši iepirkuma nolikumā norādītajām prasībām. Jāiekļauj visu nepieciešamo laika patēriņu pilnīgai pakalpojuma izpildei, t.sk. ievērojot visus riskus, kas saitīti ar normatīvo aktu izmaiņām, labojumu veikšanu sagatavotajos dokumentos, saskaņojumu saņemšanu, tikšanos ar Pasūtītāju un citām iesaistītajām institūcijām u.tml.

## 5. PAKALPOJUMA SNIEGŠANAS DARBU IZPIDLES LAIKA GRAFIKS

### Pakalpojuma izpildes laika grafiks

Pakalpojuma sniegšana jāuzsāk 2 (divu) darba dienu laikā no līguma parakstīšanas dienas. Pakalpojuma izpilde tiks uzskatīta par pabeigtu līdz ar Būvvaldes akceptēto tehniskā projekta eksemplāru skaita iesniegšanu Pasūtītājam. Kopējais Tehniskā projekta izstrādes termiņš ir 5 mēneši, ietverot būvekspertīzi. Būvekspertīzi tehniskajam projektam nodrošinās pasūtītājs. Izpildītājam laika grafiks ir jāsagatavo attēlojot tajā, kā minimums, sekojošos projekta izstrādes posmus:

1. Inženiertopogrāfijas veikšana
2. Inženierģeoloģijas veikšana
3. Skiču risinājumu izstrāde un saskaņošana ar Pasūtītāju
4. Tehniskā projekta izstrāde
5. Tehniskā projekta saskaņošana ar Pasūtītāju (1 nedēļa)
6. Tehniskā projekta saskaņošana pārējās nepieciešamajās instancēs
7. Būvekspertīzes veikšana (2 nedēļas)
8. Tehniskā projekta akceptēšana būvvaldē
9. Saskaņotā Tehniskā projekta nodošana Pasūtītājam

Izstrādājot darbu izpildes laika grafiku, ir jāievēro LR, kā arī valsts un pašvaldības instanču saistošos noteikumus attiecībā uz informācijas apriti.

### Ziņošanas kārtība

Izpildītājam jāorganizē sanāksmes un darba tikšanās, lai nodrošinātu kvalitatīvu un laicīgu pakalpojuma izpildi. Izpildītājam kā minimums ir jāorganizē sekojošas sanāksmes:

1. Darbu uzsākšanas sanāksme – 5 darba dienu laikā no līguma noslēgšanas dienas.
2. Risinājumu apspriešanas darba tikšanās – pēc nepieciešamības.
3. Komentāru apspriešanas sanāksmes – pēc nepieciešamības.

### Dokumentu saskaņošana un apstiprināšana

Iesniedzamie dokumenti Izpildītājam jāsagatavo latviešu valodā, datorrakstā, bez dzēsumiem un labojumiem.

Visi izpildes dokumentu projekti jāiesniedz Pasūtītājam atzinuma saņemšanai. Izpildītājam jāveic visu pamatoto Pasūtītāja sniegtu komentāru un iebildumu iestrāde dokumentos, līdz pilnīgai dokumentu apstiprināšanai.

Zemāk tabulā ir noteikts visu iesniedzamo dokumentu eksemplāru skaits un termini, kādos Pasūtītājs par tiem Izpildītājam sniegs komentārus vai iebildumus.

Tabula. *Iesniedzamie dokumenti*

Nr.	Iesniedzamie dokumenti	Iesniedzamo dokumentu eksemplāru skaits	Kalendārās dienas komentāriem	Kalendārās dienas korekciju veikšanai
1.	Skiču risinājumi	1 oriģināls papīra formā un 1 elektroniski DVG formātā	5 dienas	5 dienas
2.	Tehniskais projekts Pasūtītāja komentāru sniegšanai	1 oriģināls papīra formā un 1 elektroniski DVG formātā	7 dienas	7 dienas
3.	Būvdarbu tehniskais projekts pirms būvekspertīzes veikšanas	1 oriģināls papīra formā un 1 elektroniski DVG formātā	14 darba dienas	7 dienas
4.	Būvvaldes akceptētais tehniskais projekts	5 oriģināli papīra formā un elektroniski DVG formātā	-	-
5.	Detalizēts projekta izmaksu aprēķinstāmes	2 oriģināli papīra formā un 1 elektroniski (.xls un .pdf datu formātā)	7 dienas	7 dienas

Ar projektēšanas uzdevumu iepazinos:

*SIA „BELSS” valdes priekšsēdētājs Tālis Ziediņš*

85

"Tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība projektam „Priekules novada Bunkas pagasta Krotes ciema ūdenssaimniecības attīstība”"

**Identifikācijas numurs PND/2013 – 13**

Izpildāmo darbu un veicamo pasākumu laika grafiks (mēneši, nedēļas)	1. mēnesis				2. mēnesis				3. mēnesis				4. mēnesis				5. mēnesis			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Darbi un veicamie pasažumi</b>																				
Darbu uzsākšanas sanāksme un informācijas saņemšana	x																			
Skices izstrāde, apskate dabā, atbilstošu risinājumu izvēle un Pasūtītāja informācēšana	x	x																		
Projektēšanas uzsākšanai nepieciešamto dokumentu sanemšana no Pasūtītāja	x																			
Inženierprogrammiskā izpēte	x	x	x	x																
Ģeotehniskā izpēte	x	x	x	x																
Skici risinājumu iestiegsana Pasūtītājam		x	x																	
<b>Tehniskā projekta izstrāde(Arhitektūras, Inženierzinājumu, Tehnoloģiskās un Ekonomikas daļas )</b>																				
Ģenerālplāna izstrāde	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu risinājumu izstrāde	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Būvkonstrukciju risinājumu izstrāde	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Elektraapgādes risinājumu izstrāde iestādot tehnisko neteikumu pieprasīšanu, ja tas būs nepieciešams	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Specifikāciju, būvdarbu apjomu sastādīšana																x	x	x	x	x
Tehniskā projekta saskanošana ar Pasūtītāju																x	x	x	x	x
Tehniskā projekta saskanošana ar Inžierkomunikāciju turetājiem																x	x	x	x	x
Tehniskā projekta eksperīze																x	x	x	x	x
Tehniskā projekta saskanošana ar Būvvaldi																x	x	x	x	x
Detalizēts projekta izmaksu aprēķins																x	x	x	x	x
Būvprojekta nodošana pasūtītājam																x	x	x	x	x

Darbu izpildes laika grafiks sagatavots un tiks izpildīts saskaņā ar Darba uzdevumā norādītajiem prasībām.

SIA "BELSS" valdes priekšsēdētājs Tālis Ziediņš  
Rīga, 2013.gada 25.septembris



13

14

*3. PIELIKUMS  
PIE IEPIRRUMA LĪGLĪMA  
NR. 3-32/334  
NO 28. 10. 2013.*



## LIEPĀJAS REĢIONA NOVADU BŪVVALDE

Graudu iela 27/29, LV-3400 Liepāja, tālr. 63423011, 63427582 tālr./fakss 63424351, reģ. Nr. 90001892719

*Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. 22*

Priekules novada Bunkas pagasta Krotes ciema ūdenssaimniecības attīstība.  
Ūdensvada un kanalizācijas sistēmas un attīrišanas iekārtu rekonstrukcija Krotes  
ciemā, Bunkas pagasts, Priekules novads.

Izsniegts 2013. gada 10. septembrī

Priekules novada pašvaldībai

### 1. Zemes gabala raksturojums

1.1.	Zemes gabala kadastra numurs	6446 001 0355; 6446 001 0072; 6446 001 0089; 6446 001 0355; 6446 001 0304; 6446 001 0336; 6446 001 0286; 6446 001 0353; 6446 001 0402; 6446 001 0380; 6446 0010021; 6446 001 0016
1.2.	Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs	Priekules novada pašvaldība reģ. Nr. 90000031601
1.3.	Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesības apliecinotā dokumenta numurs	VZD Kurzemes reģionālās nodaļas izziņa Nr. 10-02/268467-1/1, 01. 08. 2013.
1.4.	Zemes gabala platība	Platība tiek precīzēta projektēšanas gaitā
1.5.	Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošās ēkas un būves	Teritorijā atrodas esošs pašvaldību ielu un ceļu tīkls, pašvaldībai piederoši īpašumi un valsts autoceļš
1.6.	Īpašie apstākļi	-----
1.7.	Zemes gabala apbūves veids	Vietējie ūdens un kanalizācijas tīkli
1.8.	Ierobežojumi	Saskaņā ar VZD informāciju

### 2. Būvprojektēšanas nosacījumi

2.1.	Būvniecības veids	rekonstrukcija
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	tehniskais projekts
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi	
2.3.1.	maksimālā apbūves intensitāte	Saskaņā ar tehnisko projektu
2.3.2.	maksimālais apbūves blīvums	-----
2.3.3.	minimālā brīvā teritorija	Saskaņā ar tehnisko projektu
2.3.4.	autostāvvietu skaits	-----
2.4.	Kompozīcijas pamatnosacījumi	
2.4.1.	būves bloķēšana	inženierbūve
2.4.2.	apbūves līnija	Saskaņā ar tehnisko projektu
2.4.3.	augstuma ierobežojumi	-----
2.4.4.	iebrauktuves un ieejas	Esošas
2.5.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	
2.5.1.	ugunsdrošības kategorija	saskaņā ar LBN
2.5.2.	nesošās konstrukcijas	saskaņā ar tehnisko projektu un LBN
2.5.3.	tehniskās apsekošanas akts	-----
2.6.	Ārējās apdares nosacījumi	
2.6.1.	sienas	-----
2.6.2.	jumta veids un iesegums	-----
2.6.3.	logi un vitrīnas	-----
2.6.4.	durvīs	-----
2.7.	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	
2.7.1.	apzaļumošana	Saskaņā ar tehnisko projektu
2.7.2.	nožogošana	Saskaņā ar tehnisko projektu
2.7.3.	apgaismošana	Saskaņā ar tehnisko projektu

2.7.4.	vertikālā plānošana	Saskaņā ar tehnisko projektu, nodrošinot vides pieejamības prasības
2.7.5.	brauktuvju un ietvju segums	saskaņā ar tehnisko projektu, ja tiek atjaunots ielu, vai ietvju segums
2.7.6.	būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvī	-----
2.8.	Vides pieejamības prasības	
2.8.1.	teritorija	Saskaņā ar LBN
2.8.2.	iekštelpas	-----

### 3. Tehniskie noteikumi (pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana)

3.1	Ūdensapgāde un kanalizācija	saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem
3.2.	Ielas un ceļi	Saskaņā ar AS Latvijas valsts ceļi Kurzemes reģiona Liepājas nodaļas tehniskajiem noteikumiem, Uliha iela 44, Liepāja, LV 3401
3.3.	Elektroapgāde	Saskaņā ar A/S Sadales tīkls tehniskajiem noteikumiem
3.4.	Gāzes apgāde	projektā netiek risināts
3.5.	Siltumapgāde	projektā netiek risināts
3.6.	Telekomunikācijas	Saskaņā ar SIA Lattelecom tehniskajiem noteikumiem
3.7.	Citas komunikācijas	projektā netiek risināts

### 4. Īpašie noteikumi

4.1.	Vides aizsardzības prasības	Saskaņā ar VVD LRVP tehniskajiem noteikumiem, Jaunā Ostmala 2a, Liepāja, LV 3401
4.2.	Higiēnas prasības	Saskaņā ar Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas tehniskajiem noteikumiem, Ed. Veidenbauma iela 11, Liepāja, LV 3401.
4.3.	Ugunsdrošības prasības	Saskaņā ar LBN 201 - 10
4.4.	Konstrukciju drošības prasības	saskaņā ar LBN
4.5.	Pieminekļu aizsardzības prasības	-----
4.6.	Citas prasības	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnisko projektu izstrādāt saskaņā ar projektēšanas uzdevumu <i>tehniskā projekta izstrādei</i>.</li> <li>- Izstrādājot tehnisko projektu ievērot TEP <i>prasības</i></li> <li>- tehnisko projektu saskaņot ar Priekules novada pašvaldību un visiem zemes īpašniekiem kā īpašumi tiek skarti projektēšanas un būvniecības gaitā</li> <li>- tehnisko projektu izstrādāt saskaņā ar Bunkas pagasta TIAN;</li> <li>- Citas prasības var tikt uzstādītas projekta gaitā, atklājoties jauniem apstākļiem.</li> </ul>

Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz

10.08.2014.

Jānis Grundbergs

Būvvaldes arhitekts

Andris Vaivars

Būvvaldes vadītājs

Šo administratīvo aktu mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā, Priekules novada pašvaldībā Saules iela 1, Priekule, Priekules novads LV 34349