

**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. 88

**Liepājas ielas apgaismojuma izbūve, Priekules novads, Priekule**

Izsniegts 2013. gada 19. martā

**Priekules novada domes proj. vad.  
Mārim Markotam**

**1. Zemes gabala raksturojums**

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.1. | Zemes gabala kadastra numurs   | 6415 001 0304  |
| 1.2. | Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs                                   | Priekules novada dome reģ. Nr 90000031601                          |
| 1.3. | Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesības apliecinošs dokuments         | Priekules novada domes sēdes protokols Nr. 14, 47.§, 26. 11. 2009. |
| 1.4. | Zemes gabala platība   | Projekta teritorijas platība tiek noteikta projektēšanas gaitā     |
| 1.5. | Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošās ēkas un būves | Esoša pašvaldības ielu infrastruktūra                              |
| 1.6. | Īpašie apstākļi  | -----  |
| 1.7. | Zemes gabala apbūves veids   | ielas un ceļi  |
| 1.8. | Ierobežojumi (piemēram, servitūti)                                     | 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                 | -----                        |
| 2.3.2. | maksimālais apbūves blīvums                   | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.3.3. | minimālā brīvā teritorija                     | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.3.4. | autostāvvietu skaits                          | -----                        |
| 2.4.   | Kompozīcijas pamatnosacījumi                  |                              |
| 2.4.1. | būves bloķēšana                               | -----                        |
| 2.4.2. | apbūves līnija                                | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.4.3. | augstuma ierobežojumi                         | -----                        |
| 2.4.4. | iebrauktuves un ieejas                        | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.5.   | Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi |                              |
| 2.5.1. | ugunsdrošības kategorija                      | Saskaņā ar LBN               |
| 2.5.2. | nesošās konstrukcijas                         | Saskaņā ar 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. | durvis  | -----                        |
| 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                    |
| 2.7.5. | brauktuvju un ietvju segums                                    | saskaņā ar tehnisko projektu, atjaunojot segumu |
| 2.7.6. | būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi | -----   |
| 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 | Risināt lietus ūdens kanalizāciju  |
| 3.2. | Ielas un ceļi               | Saskaņā ar VAS Latvijas valsts ceļi tehniskajiem noteikumiem un pašvaldības nosacījumiem darbiem ielu tīklā. |
| 3.3. | Elektroapgāde               | saskaņā ar elektrotehniskajiem noteikumiem   |
| 3.4. | Gāzes apgāde                | projektā netiek risināts   |
| 3.5. | Siltumapgāde                | projektā netiek risināts   |
| 3.6. | Telekomunikācijas           | projektā netiek risināts   |
| 3.7. | Citas komunikācijas         | projektā netiek risināts   |


### 4. Īpašie noteikumi

|      |                                  |  |
|------|----------------------------------|--|
| 4.1. | Vides aizsardzības prasības      | -----  |
| 4.2. | Higiēnas prasības                | -----  |
| 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                   | Darba uzdevums no būvniecības ierosinātāja.<br>Tehniskā projekta saskaņojums ar Priekules novada pašvaldību un visiem zemes īpašniekiem, kā teritorijas tiek skartas projektā.<br>Jāveic tehniskā projekta ekspertīze. |
| 4.7. | Koku ciršanas atļauja            | -----  |
| 4.8. | Citas atļaujas                   | Citas atļaujas vai atzinumi var tikt pieprasīti projekta izstrādes gaitā, mainoties objektīviem apstākļiem   |


Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz

19. 03. 2015.

Būvvaldes arhitekts

  
Jānis Grundbergs

Būvvaldes vadītājs

 Andris Vaivars  
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 3434