Rīgā

|  |  |
| --- | --- |
| Dokumenta datums ir  elektroniskās parakstīšanas datums. | Nr.  skatīt pievienotajā datnē. |

Uz 14.07.2023. iesniegumu CAPTL-23-163-nd

**Rīgas valstspilsētas pašvaldības Centrālā administrācija**

**Teritorijas labiekārtošanas pārvalde**

[Daugavpils iela 31, Rīga, LV-1003](https://www.google.com/maps/search/?api=1&query=56.943846555574254,24.140550557001447)

[ptl@riga.lv](mailto:ptl@riga.lv)

**Par projekta “Bolderājas pumptrase”**

**izstrādi un saskaņošanu**

SIA “Rīgas ūdens” ir izskatījusi Rīgas valstspilsētas pašvaldības Centrālās administrācijas Teritorijas labiekārtošanas pārvaldes iesniegumu ar lūgumu sniegt atzinumu par plānotā projekta “Bolderājas pumptrase” saskaņošanas un īstenošanas iespējām.

Ņemot vērā, ka saskaņā ar iesniegumam pievienoto skici un vizualizāciju, plānotā projekta izbūves darbu robežas zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu 0100 100 0144 neskar centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas tīklus, kā arī nav paredzētas darbības, kas attiecināmas uz [Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumu Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi" 13. un 15. punktu](https://likumi.lv/ta/id/269069#p13) un [Ministru kabineta 2016. gada 22. marta noteikumu Nr. 174 "Noteikumi par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu un lietošanu" 19. punktu](https://likumi.lv/ta/id/281230#p19), SIA “Rīgas ūdens” tehniskie noteikumi nav izsniedzami un saskaņojums nav nepieciešams.

Ja būvniecības ieceres dokumentācijas (turpmāk – BID) izstrādes procesā tiek veiktas tehniskā risinājuma izmaiņas, saskaņā ar [Ministru kabineta noteikumu Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi” 15.punkta](http://likumi.lv/ta/id/269069?&search=on) prasībām BID izstrādāšanai ir nepieciešams saņemt SIA “Rīgas ūdens” tehniskos noteikumus, lai izvērtētu, vai BID iekļautie tehniskie risinājumi skar SIA “Rīgas ūdens” īpašumā vai valdījumā esošos centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas tīklus un būves vai to aizsargjoslas.

Valdes loceklis N. Zvaunis

Tinte 67088357

Kalnāja 67088496