|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-139/2021-02 |  | oznaka naročila: | A-78/21 S  |
| Datum: | 09.04.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000552/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **PZI ureditve izven nivojskega križanja regionalne ceste R3-711/9006 Fram – Rače z  železniško progo št. 30 Zidani Most – Šentilj v Račah** |

**JN002046/2021-B01 - A-78/21; datum objave: 02.04.2021**

**Datum prejema: 09.04.2021   16:22**

**Vprašanje:**

Pozdravljeni,

Tako kot za načrtovanje vodnih virov in vodovarstvenih območij, je strokovnjak za izdelavo Analize tveganja za onesnaženje vodnih virov hidrogeolog (izobrazba: geolog), ne gradbenik. To je pred leti tudi še bilo mogoče najti na spletnih straneh ARSO.
Problematika širjenja in redčenja onesnaženja v vodonosniku v naravnem stanju ali v primeru sanacije, je glavna strokovna vsebina AT in to je problematika hidrogeološke stroke tudi po vsej znani svetovni strokovni literaturi. Zato ne razumemo, da zahtevate izobrazbo gradbene smeri, ob tem pa ste geološko izobrazbo, kot možnost, celo izključili. To je nedopustno !

**Odgovor:**

Naročnik se strinja, da lahko Analizo tveganja za onesnaženje vodnih virov izdela zraven gradbenika tudi strokovna oseba, ki je po izobrazbi geolog.

Naročnik bo objavil dopolnjeno Podrobno specifikacijo del.