

57293/2026

Rozdeľovník

Váš list číslo/zo dňa

Evidenčné číslo

Vybavuje

Dátum

8681/10301/2026

JUDr. Mária Kokindová

17. 06. 2026

VYSVETLENIE INFORMÁCIÍ Č. 10

Názov zákazky:

R2 Zacharovce – Bátka, zhotoviteľ stavby

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie č. S 63/2026 pod č. 221940-2026 dňa 31. 03. 2026 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 65/2026 pod č. 4612-MSP dňa 01. 04. 2026.

Verejný obstarávateľ Vám podľa § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov poskytuje na základe otázky záujemcu nasledovné vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponúk alebo na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní.
(Pozn.: verejný obstarávateľ obsahovo ani významovo neupravoval otázku záujemcu)

43. Otázka záujemcu:

Počas spracovania PD DSP bola v r. 2019 v trase rýchlostnej cesty v km 0,015 R2 identifikovaná existujúca aktívna studňa s hĺbkou 5,60m, s vývodom do menšej budovy rezervoára. Okolo budovy rezervoára je navrhnutý oporný múr SO 227-00, ktorý slúži na zachytenie telesa násypového svahu rýchlostnej cesty. Identifikovaná studňa je v návrhu v DSP zasypaná telesom rýchlostnej cesty.

Dovoľujeme sa VO opýtať :

- 1.) či je existujúca studňa a rezervoár v súčasnosti plne funkčný.
- 2.) V prípade že studňa a rezervoár sú funkčné aj v súčasnosti, je možné existujúcu studňu presypať násypom telesa rýchlostnej cesty, tak ako je to navrhnuté v riešení v DSP?
- 3.) Je možné v prípade presypania/zrušenia jestvujúcej studne vrátane budovy rezervoára nahradiť existujúcu studňu novou vrтанou studňou mimo telesa R2 s napojením na jestvujúci vodovod, ktorý by potom slúžil na zásobovanie dotknutých nehnuteľností?

Odpoveď verejného obstarávateľa k Otázke č. 43:

- 1.) Existujúca studňa, ktorá sa nachádza v trase navrhovaného telesa RC a rezervoár slúžia pre zásobovanie úžitkovou vodou objektov bývalého poľnohospodárskeho družstva a rómsku osadu.
- 2.) Áno, existujúcu studňu v trase navrhovaného telesa RC je možné presypať násypom telesa RC, tak ako je navrhnuté v riešení v DSP.
- 3.) Pri zasypaní pôvodnej studne je možné uvažovať s riešením podľa DSP t.j. sprevádzkovať druhú studňu, ktorá sa nachádza bližšie k objektu vodárne a ktorá v súčasnosti nie je využívaná resp. navrhnúť vlastné riešenie v súlade s podmienkami Zväzku 3.

S pozdravom,

Mgr. Zuzana Malček
vedúca odboru verejného obstarávania