

**DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI**  
**DARS, d. d.**

**Dodatek št. 2**

**k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila**

**za**

**Izvedbo dodat. ukrepov 1. faze na oporni konstr. OZ-05 (VA6007) na AC A1/0065 Pesnica-  
Dragučova v km 2,266 do km 2,569 in AC A1/0071 Dragučova-MB (Ptujška) v  
km 0,000 do km 0,361; Sklop1, 2**

**marec 2022**

**V skladu s členoma 9. in 10. Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe podajamo naslednja pojasnila in spremembe v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila:**

**Odgovori na vprašanja ponudnikov:**

Vprašanje 1: Prosimo za pojasnilo točke 5.1.5 Ukrepi za kontinuirno delo poglavja 4, ki govori da mora o morebitni koliziji izvajalec uporabiti kontrolo s sodobnimi geodetskimi meritvami. Kaj mislite s tem? Kaj mora izvajalec dokazovati če naleti na obstoječe sidro in kakšen je primer sodobne geodetske meritve na globini 45 m?

Odgovor: S točko 5.1.4 Določitev naklonskega kota vrtanja – vodenje smeri vrtanja, Poglavje 4, so podani kriteriji za izvedbo kronskega vrtanja ustij sidrišč na AB elementih konstrukcije in vrtanje vrtin geotehničnih sider.

Istočasno je s točko 5.1.4, Poglavja 4, podana zahteva za kontrolo smeri vrtanja geotehničnih sider in sicer na začetku postopka vrtanja, ob nastavitvi garniture na vrtino ter po izvrtanih in zacevljenih prvih 4,5 m vrtine.

Točnost meritev mora biti v skladu z geodetskimi normami za ustrezne vrste meritev in v skladu z zahtevano kakovostjo vrtalnih del po teh tehničnih pogojih. Zahtev po geodetskih meritvah na globini 45 metrov ni podanih.

Dosežena prostorska usmerjenost vrtanja se evidentira v kontrolnem listu trajnega geotehničnega sidra. S to kontrolo izvajalec dokazuje upoštevanje in doseganje zahtevanih kriterijev po teh tehničnih pogojih.

Postopke sprotne kontrole smeri vrtanja izvajalec opiše v tehnološkem elaboratu, ki ga potrdi inženir.

Vprašanje 2: S projektom zahtevate, da morajo sidra zagotavljati tesnjenje sidrne glave v primeru velikosti premikov 15 cm. Četudi se tesnjenje zagotovi, ali menite, da jeklena pramena v tem primeru še ustrezno nosijo?

Odgovor: Da. To je pomik, pri katerem je doseženo računsko mejno stanje nosilnosti jeklenih pramen sidra, tik pred poružitvijo.

Vprašanje 3: Na kakšen način je zagotovljeno odcejevanje kondenza iz jeklenega podstavka sidra in na kakšen način se zaščiti notranji zaprti del jeklenega podstavka?

Odgovor: Vprašanje odcejevanja kondenza iz jeklenega podstavka je predmet tehnološkega elaborata izvajalca ter pogojev zaščite sidrne glave podanih v razširjenem STS-u, s strani izvajalca ponujenega trajnega vrvnega geotehničnega sidra. Manjše posege, ki ne vplivajo na statične lastnosti in konstrukcijsko zasnovo AB slopov, gred in jeklenega podstavka (napr. vrtanje izcednic), na predlog izvajalca, potrdi projektant in odobri inženir. Izvajalec je dolžan na lastne stroške zagotoviti trajnost in protikorozijsko zaščito vseh sestavnih elementov trajnega vrvnega geotehničnega sidra.

Protikorozijska zaščita celotnega jeklenega podstavka se izvede z vročim cinkanjem (točka 6. ZAHTEVE ZA IZVAJANJE JEKLENIH NAKLONSKIH PODSTAVKOV; Poglavje 4, stran 41).

**DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI**  
**DARS, d. d.**