



Številka: 4301-20/2019-

Datum: 14. 10. 2019

**Zapisnik o ogledu v postopku oddaje javnega naročila  
Izdelava idejne zasnove primarnega cevovoda  
za namakanje Zgornje Vipavske doline,  
objavljenega na portalu javnih naročil pod št. JN006756/2019-W01,  
z dne 27. 9. 2019**

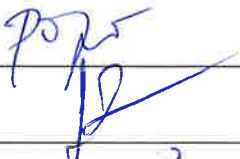
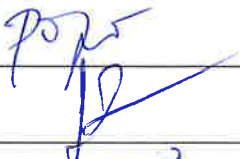

Ogled se prične na sedežu Občine Ajdovščina, Cesta 5. maja 7, 5270 Ajdovščina, ter nadaljuje na odjemnem mestu na jezeru Vogršček ter na potencialnih lokacijah poteka trase cevovoda, kot izhaja iz nadaljevanja zapisnika.

Pričetek ogleda: dne 14. 10. 2019, ob 9. uri.

## NAVZOČI ZA OBČINO AJDOVŠČINA:

Ime in priimek	Podpis
Janez Furlan - vodja oddelka za gospodarstvo in razvoj	
Irena Štokelj - strokovna sodelavka za javna naročila	
Silvana Batič - HIDROTEHNIK d.d., Slovenčeva ulica 97, 1000 Ljubljana	
DORIS GRMEK -	
RAJKO ČRV-KGZ	

## NAVZOČI ZA OBČINO VIPAVA:

Ime in priimek	Podpis
Jože Papež - Višji svetovalec za gospodarstvo in kmetijstvo	
Jože Žgur - zunanji svetovalec Občine Vipava	
Marko Rondič - Občinski svet Občine Vipava	

**NAVZOČI PREDSTAVNIKI UDELEŽENCEV:**

Predstavnik udeleženca	Ime in priimek predstavnika	Podpis
------------------------	-----------------------------	--------

Potek sestanka in obravnavana vprašanja:

Po uvodnem nagovoru in predstavitvi projekta s strani g. Furlana je sledilo pojasnilo vlog obeh naročnikov OA in OV, ter dejstva in okoliščine, ki so podlaga za izvedbo predmetnega JN. Pojasnil je, da s strani MOP v pripravi sanacija Vogrščka, ki je predvidena do leta/namakalne sezone 2021. Kot je razvidno iz projektne naloge je cilj projekta preveritev možnosti namakanja kmetijskih površin v Zgornji Vipavski dolini. Zato se pričakuje izdelavo tehnološkega elaborata in previdneje ustreznega modula namakanja, vključno s pregledom kvalitete vode in obdelave različnih možnih tras. Vse variante bo potrebno tudi ekonomsko obdelati, kar bo uporabljeno pri določanju/ugotavljanju cene storitve za končne uporabnike.

S strani OV g. Papež pove, da se jim je postavilo vprašanje kolikšna je realna kapaciteta Vogrščka ter kakšne so predvidene potrebne količine vode. Zato meni, da bi bilo potrebno razčistiti podatek o razpoložljivosti vode (volumna) ter izvesti popravek določenih navedb v projektni dokumentaciji.

G. Rondič je vprašal, če je znano kolikšen volumen je predviden/razpoložljiv za področje Spodnje Vipavske doline.

G. Furlan mu je odgovoril, da je verjetno z napredkom tehnologije mogoče doseči večji izkoristek razpoložljivega vodnega vira.

G. Črv je pojasnil, da je bil Vogršček prvotno planiran za namakanje območja Goriške, in sicer za namakanje cca do 3.000 ha. Trenutno sistem omogoča namakanje cca 1.000 ha.

G. Furlan je povedal, da se iz tehnološkega elaborata pričakuje, da bo dal tudi odgovor glede potrebne količine vode.

G. Papež izpostavi, da je iz njegovega vidika eden izmed glavnih podatkov, ki jih pričakuje pridobiti v okviru predmetnega javnega naročila cena vode za uporabnike namakanja.

G. Furlan je odgovoril, da bo vse to naloga tehnološkega načrta, ki mora med drugim povedati koliko površin je možno namakati, do kje bo namakanje možno ter za kakšno ceno.

Predstavniki ponudnika pove svoje dosedanje strokovne izkušnje in njemu znane okoliščine povezane z Vogrščkom.

G. Furlan pove, da je v nadaljevanju predviden ogled odzemnega mesta na Vogrščku.

Predstavniki ponudnika je izpostavil, da je po njegovem mnenju ključno pravilno predvidenje zajetja, da ne bo prišlo do ponovne zamašitve cevovoda. Sedanji je imel težave zaradi neustreznega zajetja, kar je povzročilo zamašitev cevovoda, ki potrebuje ustrezno čiščenje in vzdrževanje.

G. Furlan je povedal, da so bili sicer podani predlogi za izgradnjo/postavitev novega zajetja in priklopov v sklopu sanacije zadrževalnika Vogršček, kar pa ni bilo sprejeto.

G. Žgur je vprašal, kdo bi lahko skrbel za upravljanje takega namakalnega sistema.

G. Furlan mu je pojasnil, da je v tem primeru možna tako oddaja koncesije kot izvajanje javne gospodarske službe preko javnega podjetja. Na nadaljnje vprašanje predstavnika ponudnika je pojasnil vizijo ravnanja s strani obeh naročnikov.

G. Rondič je povedal, da obstaja enotno mnenje, da je sistem potreben, da pa bo do odgovorov na vsa ostala vprašanja mogoče priti na podlagi rezultatov predmetnega javnega naročila.

Predstavniki ponudnika je pojasnil, da je za pravilno in uspešno delovanje cevovoda nujno potrebno njegovo čiščenje in vzdrževanje, Glede na to, da so mu okoliščine glede Vogrščka

poznane, pove, da ne potrebuje podrobnejšega ogleda mikrolokacij oziroma da si jih lahko ogleda sam.

G. Furlan je povedal, da je pri načrtovanju cevovoda potrebno upoštevati tudi dejavnike povezane z urejanjem stvarno pravnih razmerji z lastniki zemljišč, kjer bo predvidoma infrastruktura cevovoda potekala. Ena izmed predvidenih tras je zato ob obstoječi hitri cesti. Povedal je, da je na občini tudi naloga obveščanja javnosti o vzpostavitvi in nujnosti takšnega namakalnega sistema. Javnosti je potrebno pojasniti, da gre za projekt namenjen več generacijam.

G. Črv je vprašal, kako so določena izhodišča za projektiranje. Običajno je, da je to sektorsko, ter da se pri tem upošteva tudi ustrezne kulture.

Predstavniki ponudnika je pojasnil, da bo na to odgovoril tehnološki elaborat.

Ga. Štokelj je postavila vprašanje o primernosti dolžine roka za pripravo ponudbe.

Predstavniki ponudnika je povedal, da je potrebno premakniti predvsem rok za postavljanje vprašanj, ki je predviden za 18. 10. 2019. Predlaga tudi podaljšanje roka za izdelavo ponudbe.

Ga. Štokelj pojasni, da bo zato s strani naročnika podaljšan rok za postavljanje vprašanj do 7. 11., za oddajo ponudbe pa do 13. 11., ter da bo zaradi tega objavljen tudi ustrezen popravek tako preko portala javnih naročil kot v Dokumentaciji JN.

Sestanek zaključen ob 10. uri.

Zapisnik sestavila: Irena Štokelj

