

Številka: 03201-13/2022 -006

Datum: 14. 12. 2022

TOČKA 6

**OBČINSKI SVET
OBČINE HOČE-SLIVNICA**

ZADEVA:	PREDLOG ZA SPREJEM SKLEPA NA 1. IZREDNI SEJI OBČINSKEGA SVETA, 15. 12. 2022
NASLOV:	Obravnavna in potrditev dokumenta identifikacije investicijskega projekta - DIIP »Oskrba Hočkega Pohorja s pitno vodo«.
GRADIVO PRIPRAVIL:	SI Consult
GRADIVO PREDLAGA:	ŽUPAN
POROČEVALEC:	Ksenija Petrič, strokovna sodelavka
OBRAVNAVAL:	/
PREDLOG SKLEPA:	Občinski svet Občine Hoče-Slivnica potrdi dokumenta identifikacije investicijskega projekta - DIIP »Oskrba Hočkega Pohorja s pitno vodo«

OBRAZLOŽITEV:

Dokument identifikacije investicijskega projekta »Oskrba Hočkega Pohorja s pitno vodo« vsebuje naslednje podatke:

<i>Naziv dokumenta</i>	»Oskrba Hočkega Pohorja s pitno vodo«
<i>Datum dokumenta</i>	December/2022
<i>Prijavitelj operacije</i>	Občina Hoče-Slivnica
<i>Vrednost projekta</i>	2.566.641,53 EUR z DDV
<i>Trajanje projekta</i>	36 mesecev
<i>Viri financiranja</i>	Lastna sredstva 1.566.641,53 € Evropska sredstva 1.000.000,00 €
<i>Cilji</i>	<ul style="list-style-type: none">- Za ustrezno delovanje vodovodnega sistema bo zagotovljena stalna ustrezna kvaliteta vode.- Zagotovljena ustrezna pretočnost vodovodnega omrežja in sodelovanja med posameznimi sistemi (telemetrija – daljinsko upravljanje sistemov) z vgradnjo vodovodnih cevi ustreznih profilov.- Zagotovitev ustrezne rezerve vode za pokrivanje dnevnih konic porabe bo zagotovljena s kapaciteto izgrajenih vodohranov.- Izgradnja vseh navedenih cevovodov je bistvenega pomena za javno vodovodno omrežje na obravnavanem območju. Vodovodi omogočajo oskrbo s pitno vodo več kot 500 prebivalcem v Občini Hoče-Slivnica. Z izgradnjo bo omogočen razvoj turi-



	<p>zma.</p> <ul style="list-style-type: none">- Z zmanjšanjem izgub (danes tudi do 50%) in energije se bodo tlačne razmere izboljšale, dosežena pa bo tudi večja varnost v oskrbi.- Novi cevovodi bodo zagotavljali večje pretoke in nižje stroške vzdrževanja ter seveda boljšo požarno varnost.- Z izgradnjo novih vodovodov se bodo okvare zmanjšale, z njimi pa prekinitve dobave vode v javno vodovodno omrežje- po izgradnji je možna širitev omrežja, saj bodo dimenzije cevovodov zadostne.
<i>Predmet investicije</i>	<p>Predmet investicije je ureditev problematika oskrbe s pitno vodo na območju Hočkega Pohorja, zato je Občina Hoče - Slivnica pristopila k celostni ureditvi oskrbe s pitno vodo na območju Hočkega Pohorja. Izdelan je projekt DGD in pridobljeno GD.</p> <p>Projekt »Oskrba Hočkega Pohorja s pitno vodo« se bo izvaja na območju Občine Hoče-Slivnica in sicer na območju vodovodnega sistema ID 1529 Ledina, VS ID 1530 Planinka-Pohorje, VS ID 1794 Tisa in vodovodnega sistema ID 1795 Zidanšek.</p> <p>Projekt je pripravljen na podlagi osnovnih izhodišč in sicer: pri določitvi porabe v vodovodnem sistemu smo upoštevali podatke o prebivalstvu Statističnega urada RS (popis prebivalstva 2011). Pri izračunu srednje porabe je upoštevana norma porabe 150 l/oseba/dan. Ti podatki so primerjani z merjenimi pretoki – podatki Občine Hoče-Slivnica. Končna maksimalna dnevna poraba je korigirana s faktorjem izgub (neevidentirana poraba vode), ki je določen glede na značilnost posameznega področja. Vodovodno omrežje je dimenzionirano na predvidene pretoke v obdobju 30 let, pri čemer se je upoštevala letna rast porabe 0.5 %.</p> <p>Na podlagi analiz in obstoječega stanja je potrebno izvesti :</p> <ul style="list-style-type: none">• Objekta za akumulacijo vode (vodohrana Tisa 100m3 in Ledina 100m3 +PP in priprava vode),• Gradnja vodovodnega sistema v dolžini 7.257,25• kabliranje elektrovoda za napajanje dveh vodohranov i telemetrije. <p>Na območju, ki je predvideno za izgradnjo novega vodovodnega sistema se bo hidravlično izboljšalo obstoječe vodovodno omrežje in sicer na skrajnem severovzhodnem in južnem delu območja. Na preostalem območju investicije se bo zgradilo novo omrežje, ki bo v kombinaciji z obstoječim predstavljalo zaokroženo celoto oskrbe s pitno vodo Hočkega Pohorja.</p>

Župan
Občine Hoče - Slivnica
Dr. Marko Soršak

Priloga:

- DIIP
- Predlog Sklepa DIIP