



Številka: 03201-5/2022
Datum: 15. 4. 2022

TOČKA 3

**OBČINSKI SVET
OBČINE HOČE-SLIVNICA**

ZADEVA: PREDLOG ZA SPREJEM SKLEPA NA 6. IZREDNI SEJI OBČINSKEGA SVETA, 20. 4. 2022.

NASLOV: **Obravnavna in potrditev Dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za izgradnjo južne ceste v industrijsko cono I11 – II. faza**

GRADIVO PRIPRAVIL: RISO, družba za razvoj in izboljšanje infrastrukture in socialnega okolja d. o. o.,

GRADIVO PREDLAGA: ŽUPAN

POROČEVALEC: Mateja Malek Slanič, predstavnica Družbe Riso d.o.o.

OBRAVNAVAL: /

PREDLOG SKLEPA: **Občinski svet Občine Hoče-Slivnica potrdi Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za izgradnjo južne ceste v industrijsko cono I11 – II. faza**

OBRAZLOŽITEV:

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je objavilo Javni razpis podpora inovativnim ekosistemom ekonomsko-poslovne infrastrukture, katere predmet je sofinanciranje ureditve, dograditve ali razširitve ekonomsko-poslovnih con. Občinska uprava je v letu 2020 pripravila projektno dokumentacijo za Izgradnjo južne cestne povezave v IV. fazah. V lanskem letu smo tako izvajali izgradnjo južne cestne povezave I. in IV. faza (ureditev križišča), katero izgradnjo smo prav tako dobili sofinancirano s strani MGRT. Glede na objavljen razpis, bi lahko občina na sofinanciranje prijavila obnovo celotne Miklavške ceste in dela Čobčeve ulice. Maksimalna višina sofinanciranja pa znaša 1.300.000 €. Rok za prijavo na razpis pa je 29. 4. 2022.

Ker pa je potrebno za popolno vlogo za sofinanciranje priložiti investicijsko dokumentacijo skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ smo pripravili naslednji dokument, ki ga je pripravila Družba RISO d. o. o. in sicer Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za izgradnjo južne ceste v industrijsko cono I11 – II. faza.

OBČINA HOČE-SLIVNICA
ŽUPAN
dr. Marko SORŠAK, univ. dipl. gosp. inž.

Priloga:
- DIIP za izgradnjo južne ceste v industrijsko cono I11 – II. faza