

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje - občina Laško, 1. sklop SMJ, Lahomšek, Desni breg - Lahomšek

kratek opis gradnje Izgradnja nove kanalizacije za priključitev objektov, ki do sedaj še niso priključeni na javno kanalizacijo.

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja
Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljalnih del
vrste gradnje novogradnja - novozgrajen objekt

glavni objekt Kanalizacija
pripadajoči objekti
objekt z vplivi na okolje NE
številka GD za obstoječe objekte
datum GD za obstoječe objekte
navedba uprav. organa, ki je izdal GD

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

☐ gradnja se nanaša na stavbo
☒ seznam zemljišč je v priloženi tabeli

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

OBJEKT 1 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Fekalna kanalizacija		
kratek opis objekta	Izgradnja nove kanalizacije za priključitev objektov, ki do sedaj še niso priključeni na javno kanalizacijo.		
parcelna številka	tabela zemljišč		
katastrska občina	lahomšek		
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt		
zahtevnost objekta	manj zahteven		
požarno zahteven objekt	NE	objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)		
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE			

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane druge

Kanal-Lahomšek-1.0: PP SN 12 DN 315; L = 622,88
 Kanal-Lahomšek-1.1: PP SN 12 DN 250 ; L = 137,54 m
 Kanal-Lahomšek-1.2: PP SN 12 DN 250 ; L = 50,76 m
 Kanal-Lahomšek-1.3: PP SN 12 DN 250 ; L = 16,14 m
 Kanal-Lahomšek-2.0: PP SN 12 DN 250; L = 299,35 m
 Kanal-Lahomšek-2.1: PP SN 12 DN 250 ; L = 53,36 m
 Kanal-Lahomšek-2.2: PP SN 12 DN 250 ; L = 31,94 m