

## PRILOGA 4

# SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje - občina Laško, 3. sklop, del Šercerjeve, Ceste na Lahomšek, Ceste na Gaberno
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	
<i>Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.</i>	

kratek opis pripravljanih 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

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | gradnja se nanaša na stavbo           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | seznam zemljišč je v priloženi tabeli |

### LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt	Šercerjeva cesta, Cesta na Lahomšek: LAU-4, SS,PIP; Cesta na Gaberno LAU-9, SS,ZN; Odlok o zazidalnem načrtu individualne gradnje Kenda KS 9/2 (Ur. list RS št. 9 /91)
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

<i>Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.</i>
-----------------------------------------------------------------------

### K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

<i>Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.</i>
-----------------------------------------------------------

### 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 ŠE-1.0: PP SN 10 DN 250; L = 101,67 m
	Kanal PL-1.0: PP SN 10 DN 250 ; L = 51,12 m
	Kanal PL-1.1: PP SN 10 DN 250 ; L = 17,48 m
	Kanal GA-1.0: PP SN 10 DN 250 ; L = 131,26 m
	Kanal RO-1.0: PP SN 10 DN 250; L = 91,27 m

### OBJEKT 2 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Meteorna kanalizacija		
kratek opis objekta	Izgradnja nove kanalizacije za odvajanje meteornih voda		
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 M1: PP SN 10 DN 250-200 ; L = 100,13 m
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------