

Investitor:

**PLINOVODI d.o.o.**

naziv načrta:

**SOCP-M6 na KP Ajdovščina**

vrsta projektne dokumentacije:

**DZR**

vrsta načrta:

**2/2 Načrt s področja  
gradbeništva**

št. načrta: **13822\_08\_122**

št. projekta: **13822\_08\_1**

datum: **marec 2019**

**PROJEKT**

podjetje za inženiring , geodezijo, urbanizem  
in projektiranje Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova  
Gorica, Slovenija

tel.: +386 (0)5 338 0000 fax: +386 (0)5 302  
4493

e-mail: [info@projekt.si](mailto:info@projekt.si)

## PRILOGA 1B



## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## 2/2 Načrt s področja gradbeništva

ONSOVNI PODATKI O GRADNJI	
investitor	<b>PLINOVODI d.o.o.</b> <b>Cesta Ljubljanske brigade 11b, p.p. 3720, 1001 Ljubljana</b>
naziv gradnje	<b>PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA, ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA</b>
kratak opis gradnje	Novogradnja prenosnega plinovoda na odseku od Ajdovščine do Sežane z nazivnim premerom cevovoda dimenzije DN400 in DN150 z predvidenim delovnim tlakom 70 bar. Novogradnja nadzemnih objektov prenosnega plinovoda v sklopu KP Ajdovščina, BS1 Razguri, Odcepa Sežana in MRP Sežana.
Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.	
VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja – novozgrajen objekt <input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava <input type="checkbox"/> rekonstrukcija <input type="checkbox"/> sprememba namembnosti <input type="checkbox"/> odstranitev
DOKUMENTACIJA	
vrsta dokumentacije	<b>DZR</b> (IZP, DGD, PZI, PID)
številka projekta	<b>13822_08_1</b>
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje	<b>2/2 Načrt s področja gradbeništva</b>
naziv načrta	<b>SOC-P-M6 na KP Ajdovščina</b>
številka načrta	<b>13822_08_122</b>
datum izdelave	<b>marec 2019</b>
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	<b>Rajko Vecchiet, univ.dipl.inž.grad.</b>
identifikacijska številka	<b>G-0652</b>
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	
PODATKI O PROJEKTANTU	
projektant (naziv družbe)	<b>PROJEKT d.d. NOVA GORICA</b>
sedež družbe	<b>Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica</b>
vodja projekta	<b>Matjaž Makarovič, univ.dipl.inž.str.</b>
identifikacijska številka	<b>S-1392</b>
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	<b>VLADIMIR DURČIK, univ.dipl.inž.grad.</b>
podpis odgovorne osebe projektanta	

<b>2/2.2 SODELAVCI</b>
------------------------

TADEJ CIGUT, univ.dipl.inž.vod. in kom. inž.

LUKA VITEZ, dipl. inž. str.

JANI BELINGAR, dipl. gosp. inž.

BOJAN BENSA, univ. dipl. inž. geol.

GAJ PIRIH, grad. teh.

**2/2.3 KAZALO VSEBINE NAČRTA ŠT. 13822\_08\_122**

2/2.1	NASLOVNA STRAN NAČRTA – PRILOGA 1B
-------	------------------------------------

2/2.2	SODELAVCI
-------	-----------

2/2.3	KAZALO VSEBINE NAČRTA ŠT. 13822_08_122
-------	--

2/2.4	TEHNIČNO POROČILO
-------	-------------------

2/2.5	RISBE
-------	-------

**2/2.4 TEHNIČNO POROČILO****Kazalo tehničnega poročila:**

<b>1.</b>	<b>SOČP-M6 na KP Ajdovščina.....</b>	<b>6</b>
1.1.	OBSTOJEČE STANJE .....	6
1.2.	PREDVIDENO STANJE .....	6
1.2.1.	<i>Priprava</i> .....	6
1.2.2.	<i>Ureditev platoja</i> .....	6

## **1. SOČP-M6 na KP Ajdovščina**

### **1.1. OBSTOJEČE STANJE**

Območje predvidene postavitve sprejemno oddajne čistilne postaje za zemeljski plin se nahaja znotraj platoja obstoječe kompresorske postaje KP Ajdovščina. Večji del površin je posut s prodom deloma pa so tudi asfaltirane.

### **1.2. PREDVIDENO STANJE**

Predvidena sprejemno oddajna čistilna postaja za zemeljski plin bo služila čiščenju in pregledovanju plinovoda M6 na odseku od KP Ajdovščina do MRP Dekani.

Locirana bo znotraj obstoječega ograjenega platoja. Postaja se bo navezala na že predhodno pripravljeno plinsko instalacijo.

#### **1.2.1. Priprava**

Na območju, ki bo potrebno za gradnjo se odstrani betonske robnike, asfaltno površino in prod. Ob prehodu plinovodne cevi na plato je potrebno začasno odstraniti panelno ograjo. Električne jaške, ki so locirani na trasi plinovodne cevi in armature se prestavi. Izvede se širok izkop za izvedbo temeljev in plinovodne armature.

#### **1.2.2. Ureditev platoja**

Zgornji ustroj se uredi s tamponskim drobirjem 0/32, v debelini 30 cm in z utrditvijo 80 MPa. Okrog podzemnih delov plinske inštalacije se okrog cevi nasuje pesek 0/4. Zasip med obsipom cevi in tamponskim drobirjem se izvede s prebranim materialom od izkopa.

Okrog nadzemnih delov plinskih inštalacij se položijo prane plošče 50 x 50 cm, položene na pesek 0/4 debeline 5 cm, položene na stik. Površino pred čistilno postajo se izvede z metličnim betonom. Na preostali površini se nasuje prod 8/16. Z gradnjo prizadete površine se vzpostavi v prvotno stanje.

**2/2.5 RISBE****SITUACIJE**

List	Opis	Merilo
P.201	SOCP-M6 na KP Ajdovščina, ureditvena situacija	1:500, 1:200
P.202	SOCP-M6 na KP Ajdovščina, višinska situacija in zakoličbena situacija	1:100, 1:250

**ARMATURNI NAČRT**

List	Opis	Merilo
P.203	SOČP-M6 na KP Ajdovščina, Armaturni načrt	1:50