

PRILOGA 1A

PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	PLINOVODI d.o.o.
naslov ali sedež družbe	Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1001 Ljubljana
elektronski naslov	info@plinovodi.si
telefonska številka	01 582 07 00
davčna številka	SI 31378285

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA, ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA
<i>naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta</i>	

kratek 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
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	DZR
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	13822_08_1
datum izdelave	marec 2020

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	PROJEKT d.d., Nova Gorica
naslov	Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica
vodja projekta	MATJAŽ MAKAROVIC, univ.dipl.inž.str.
identifikacijska številka	IZS S-1392
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	VLADIMIR DURCIK, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBlašČeni arhitekti

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Rajko Vecchiet, univ.dipl.inž.grad., IZS PI G-0652
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2.1, Prenosni plinovod M6 2.5, PSČP-R61 in MRP Sežana
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tadej Cigut, univ.dipl.inž.vod. In kom.inž., IZS PI G-4570
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2.2, SOČP-M6 na KP Ajdovščina 2.3, BS1-M6 2.4, BS2-M6 in POČP-R61

POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Janez Kokalj, univ.dipl.inž.el., IZS PI E-0184
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3.1, Sistema katodne zaščite na M6 3.2, SOČP-M6 na KP Ajdovščina 3.3, BS1-M6 3.4, BS2-M6 in POČP-R61 3.5, PSČP-R61 in MRP Sežana

POOBlašČeni inženirji s področja strojništva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Matjaž Makarovič, univ, dipl.inž.str., IZS PI S-1392
navedba gradiv, ki so jih izdelali	0 - 4.1 Vodični načrt s področja strojništva - Prenosni plinovod M6 4.5, PSČP-R61 in MRP Sežana
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Luka Vitez, dipl.inž.str., IZS PI S-1575
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3.2, SOČP-M6 na KP Ajdovščina 3.3, BS1-M6 3.4, BS2-M6 in POČP-R61

POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	mag. Aleš Glavnik, univ.dipl.inž.str., IZS PI TP-0644
navedba gradiv, ki so jih izdelali	6.1, Načrt požarne varnosti

POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Klemen Kadunec, univ.dipl.inž.geol., IZS PI RG-0157
navedba gradiv, ki so jih izdelali	7.1, Geološko geotehnični elaborat

POOBlašČeni inženirji s področja geodezije

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Lian Kenda, univ.dipl.inž.geod., IZS PI Geo-0318 Aleš Gruden, inž.geod., IZS PI Geo-0183
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8.1, Geodetski načrt

POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBlašČeni krajinski arhitekti

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBlašČeni prostorski načrtovalci

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

Strokovnjaki drugih strok

ime in priimek, strokovna izobrazba	Matjaž Makarovič, univ, dipl.inž.str., IZS PI S-1392
navedba gradiv, ki so jih izdelali	E1, Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki
ime in priimek, strokovna izobrazba	Matjaž Makarovič, univ, dipl.inž.str., IZS PI S-1392
navedba gradiv, ki so jih izdelali	E2, Varnostni načrt
ime in priimek, strokovna izobrazba	Andrej Kalšek, dipl.inž.el., IZS PI E-1194
navedba gradiv, ki so jih izdelali	E3, Elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja
ime in priimek, strokovna izobrazba	dr. Blaž Valič, univ.dipl.inž.el.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	E4, Določitev vpliva daljnovodov na prenosni plinovod M6 na odseku Ajdovščina - Sežana

neustrezno izpusti ali po potrebi dodaj vrstice