

PRILOGA 1A

PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Prigo nepremičnine d.o.o.
naslov ali sedež družbe	Podpeška cesta 10, 1351 Brezovica
davčna številka	56922159
elektronski naslov	info@prigo.si
telefonska številka	13658200

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Parkirišče za tovorna vozila na Brdu
---------------	--------------------------------------

kratek opis gradnje

Investitor namerava na parcelah št. 875/10, 878/1, 879/1, 877/8 in 880/4, k.o. Grič, skupne površine 9907 m², urediti odprto parkirišče za tovornjake. Zemljišča so v OPN MOL ID opredeljena kot območje RD-451, ki ima namensko rabo parkirišč. Drugi objekti v območju niso dovoljeni. Predvidoma se postavi montažni objekt (zabojnik), ki se priključi na vodovod, elektriko in odpadno kanalizacijo. Namen je, da se zemljišče kar najbolj racionalno uporabi za parkirišče, seveda skladno s pogoji upravljavcev komunalnih vodov, ki potekajo preko zemljišča. Preko zemljišča poteka magistralni prenosni plinovod M3 MMRP Šempeter NG – odcep za MM Ljubljana, premer 500 mm, tlak 67 bar. Pred začetkom urejanja parkirišča se obstoječi prenosni plinovod M3 zaščiti z ustrezno AB kineto. Vzporedno z obstoječim plinovodom poteka trasa predvidenega magistralnega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce-Vodice (premer 1000mm, tlak 100 bar), ki je v prostor umeščen na podlagi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M3/1 Kalce-Vodice (Uradni list RS, št. 17/15 in 78/19 – DPN). Za ta predviden plinovod se zgradi ustrezno dimenzionirana AB cev notranjega premera 1400 mm.

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
---------------	----------------------------------

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	9037
datum izdelave	september 2023

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.
sedež družbe	Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana
vodja projekta	Uroš Maršič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-3272

podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Jure Zavrtanik, univ.dipl.inž.arh.
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	Tomaž Blaž, univ.dipl.inž.grad. (LUZ d.d.)
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Zbirno tehnično poročilo, Tehnični prikazi prometnih površin

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Gašper Kokalj, univ.dipl.inž. grad., G-4599
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Tehnični prikazi meteorne kanalizacije, Tehnični prikazi fekalne kanalizacije

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Elizabeta Peklaj, univ.dipl.inž.grad., G-1184
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Tehnični opis in Tehnični prikazi vodovoda

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

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

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Žiga Gospodarič, univ.dipl.inž.elek., IZS E-1767 (JRS d.o.o.)
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Tehnični opis in Tehnični prikaz Javne razsvetljave

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Igor Vatovec, inž.el., E - 0085 (Novera projekt d.o.o.)
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Tehnični opis, Tehnični prikaz Elektrike

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tim Pirnovar
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Tehnični opis in Tehnični prikaz zaščite plinovoda

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	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Lara Humar, mag.inž.grad., G-2375
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Geološko geomehanski elaborat

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Boštjan Kavčič, univ.dipl.inž.geod., Geo0122
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Geodetski načrt

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Andraž Rojnik, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.IZS PI G-3441
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Hidrološko hidravlična študija