

## PRILOGA 4

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

## 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 m <sup>2</sup> , 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 ustrežno AB kineto.
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
------------------------------------------------------------------------	--

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.	
-------------------------------------------------------	--

kratek opis pripravljanih del	
-------------------------------	--

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

glavni objekt	Parkirišče
---------------	------------

pripadajoči objekti	montažni objekt
---------------------	-----------------

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	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18, 78/19 – DPN in 59/22) ; Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13-DPN, 92/14-DPN, 17/15 - DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 12/18 – DPN in 42/18); Uredba o lokacijskem načrtu za vzhodno avtocesto od Malenc do Šentjakoba in del severne obvozne ceste od Tomačevega do Zadobrove v Ljubljani (območje urejanja BT3/1, BT7/1, MT1/2, MT3/1, MT4/2, MT4/3, MT5/1, MT6/1, VT4/1)(Uradni list RS, št. 27/94, 42/95, 110/02 - ZUreP-1 in 25/19); Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodic.
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EUP	RD-451;POg, RD-190;PC, RD-440;IG
-----	----------------------------------

namenska raba	RD-451;POg, RD-190;PC, RD-440;IG
---------------	----------------------------------

## URBANISTIČNI KAZALCI

*Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.*

zazidana površina	0,00 m <sup>2</sup>	
samo za stavbe		
a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem	0,0 m <sup>2</sup>	faktor zazidanosti (FZ)
b) tlakovane odprte bivalne površine	0,0 m <sup>2</sup>	faktor izrabe (FI)
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine	0,0 m <sup>2</sup>	faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)
d) zelene površine	0,0 m <sup>2</sup>	faktor zelenih površin (FZP)
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)	0,0 m <sup>2</sup>	drugi podatki o gradbeni parceli - v skladu z zakonom o urejanju prostora
<i>(obvezno po letu 2021)</i>		<i>(podatek se vpisuje po letu 2021)</i>

## ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

*Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.*

	predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.

## 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
--------	-------------------------------

## VAROVANA OBMOČJA

VARSTVO VODA	VODNO MNENJE
--------------	--------------

## VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	MNENJE
ELEKTRIKA	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
KANALIZACIJA	MNENJE
METEORNE VODE	MNENJE
OBČINSKE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA OBČINSKIH CEST
ŽELEZNICE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC
PRENOSNI PLINOVOD	MNENJE v območju DPN

## PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

## DRUGA MNENJA

**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	Parkirišče za tovorna vozila na Brdu		
kratek opis objekta	<p>Na večjem delu območja je predvideno parkirišče za tovorna vozila (vlačilce ter tovornjake s priklopnikom). Predvideni so trije parkirni nizi za poševno parkiranje tovornjakov, ter štiri vmesne dovozne poti širine 7,00 m. Dovozne poti so dvosmerne, le tista na južni strani je enosmerna, namenjena le izvozu tovornjakov iz parkirnih mest. Dimenzije parkirnega mesta za tovornjak je 17,25m x 4,0m, parkirna mesta so pod kotom 45°. Kapaciteta tovornega dela parkirišča je 42 parkirnih mest.Priključevanje na javno mestno cesto se predvidi preko cestnega priključka širine 17 m.Na manjšem severnem delu območja se uredi parkirišče za osebna vozila, ki je ločeno od tovornega dela. Kapaciteta parkirišča za osebna vozila je 37 parkirnih mest. Osebna vozila uporabljajo iste dovozne poti kot tovorna, ter isti priključek iz javne ceste.</p> <p>Na območju parkirišča je predvidena zasaditev nizko raslih dreves, a le na območjih izven varovalnih območij daljnovoda in plinovoda. To je na skrajnem jugovzhodnem delu, ter na skrajnem zahodnem delu parkirišča.Parkirno ploščad in dovozne poti se izvede v asfaltnem zgornjem ustroju. Na zahodnem območju parkirišča se uredi tri cestne otoke, ki se jih zasadi. Na enem od teh otokov je postavljen obstoječi daljnovodni steber.</p> <p>Odvodnjavanje meteorne vode iz ploščadi se predvidi preko vzdolžnih in prečnih naklonov, ki so usmerjeni v linijske kanalete z rešetko. Kanalete se na vzhodni in zahodni strani povezani z interno kanalizacijo do dveh lovilcev olj. Očiščena voda se spusti v zadrževalnik pred izpustomv jarek, ki teče ob južnem robu območja.Na parkirni ploščadi se izvede cestno razsvetljavo. V ta namen se predvidi ustrezen elektro priključek in prižigališče. Za potrebe oskrbe voznikov se v JV vogalu zemljišča postavi bivalnik, opremljen s komunalnimi priključki (elektrika, vodovod, fekalna kanalizacija).</p>		
parcelna številka			
katastrska občina			
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt		
zahtevnost objekta	zahteven		
požarno zahteven objekt	NE	objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	21122 Samostojna parkirišča		
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE			
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	Površina parkirišča znaša 9913 m2.		