

**PRILOGA 8**

**ZAHTEVA ZA IZDAJO  
 PROJEKTNIH IN DRUGIH  
 POGOJEV**

<b>INVESTITOR</b>			
ime in priimek ali naziv družbe	Investicije d.o.o., podjetje za investiranje in upravljanje nepremičnin		
naslov ali sedež družbe	Pot na grad 1, 1000 Ljubljana		
davčna številka	SI123456789	kontaktna oseba	anton.dolar@investicije.si
telefonska številka	01 123 45 67	elektronski naslov	info@investicije.si
<b>POOBlašČENEC</b>			<input checked="" type="checkbox"/> DA
<i>Podatki se vpišejo če je imenovan pooblaščenec.</i>			
ime in priimek ali naziv družbe	Projektiva d.o.o., podjetje za projektiranje visokih gradenj		
naslov ali sedež družbe	Slovenska 1, 1000 Ljubljana, Poštni predal p.p. 3464		
		kontaktna oseba	Ana Pupedan
telefonska številka	01 987 65 43	elektronski naslov	ana.pupedan@projektiva.si
<b>NAVEDBA ORGANA, PRI KATEREM SE VLAGA ZAHTEVA</b>			
naziv	Družba za avtoceste RS		
naslov	Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje		
<b>OSNOVNI PODATKI O GRADNJI</b>			
naziv gradnje	Bencinski servis Koper		
vsebina zahteve	Novogradnja bencinskega servisa s površinami za promet, rekonstrukcija in sprememba namembnosti nastanitvenega objekta, gradnja vetrne elektrarne ter gradnja vodovodnega in električnega priključka in priključka na kanalizacijo		
objekt z vplivi na okolje	DA	objekt državnega pomena	DA
pridobljena je vodna pravica	DA		
<b>ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO</b>			
	<input type="checkbox"/> seznam zemljišč je v priloženi tabeli		
katastrska občina	Zaklanec	Zapotok	
številka katastrske občine	4646	4645	
parc. št.	265/9, 265/10	13/8	
<b>K VLOGI PRILAGAM IDEJNO ZASNOVO          ZA PRIDOBITEV PROJEKTNIH IN DRUGIH POGOJEV (IZP)</b>			<input checked="" type="checkbox"/> DA
<i>Ni obvezno, podatki se vpišejo če se IZP prilaga k vlogi.</i>			
številka projekta	2018/01-IZP	datum izdelave projekta	1.6.2018
projektant	Projektiva d.o.o., podjetje za projektiranje visokih gradenj		





**PRILOGE**

*ustrezno označi*

- Pooblastilo (če zahteve ne vlaga investitor)
  - Tabela zemljišč (če zemljišča niso navedena v obrazcu)
  - Idejna zasnova – IZP
- Če idejna zasnova - IZP ni priložena, se priložijo lokacijski prikazi, ki se izdelajo na zemljiškokatastrskem načrtu in glede na značilnosti objekta smiselno obsegajo:
- prikaz zemljišča za gradnjo, prikaz objekta na stiku z zemljiščem z navedbo gabaritov in prikaz projekcije najbolj izpostavljenih nadzemnih in podzemnih delov objekta na zemljišče s prikazom odmikov od parcelnih mej,
  - prikaz prometnih in funkcionalnih površin (vključno z dostopi, dovozi, parkirišči, prostorom za zbiranje komunalnih odpadkov, intervencijskimi površinami),
  - prikaz zagotavljanja minimalne komunalne oskrbe in priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo ter zaščite in prestavitve infrastrukturnih vodov,
  - v primeru rekonstrukcije ali prizidave objektov varovanih po predpisih varstva kulturne dediščine prikaz tistih delov obstoječega objekta, ki se spreminjajo in so pomembni za predstavitev skladnosti s predpisi varstva kulturne dediščine (npr. fasade, fotografije...).
- Druge priloge (navesti katere):
- 
- 
-

## PRILOGA 1A

**PODATKI O  
UDELEŽENCIH, GRADNJI  
IN DOKUMENTACIJI**

<b>INVESTITOR</b>	
ime in priimek ali naziv družbe	Investicije d.o.o., podjetje za investiranje in upravljanje nepremičnin
naslov ali sedež družbe	Pot na grad 1, 1000 Ljubljana
elektronski naslov	info@investicije.si
telefonska številka	01 123 45 67
davčna številka	SI123456789
<b>OSNOVNI PODATKI O GRADNJI</b>	
naziv gradnje	Bencinski servis Koper
kratak opis gradnje	Novogradnja bencinskega servisa s površinami za promet, rekonstrukcija in sprememba namembnosti nastanitvenega objekta, gradnja vetrne elektrarne ter gradnja vodovodnega in električnega priključka in priključka na kanalizacijo
vrste gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
	rekonstrukcija
	sprememba namembnosti
<b>DOKUMENTACIJA</b>	
vrsta dokumentacije	IZP (idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
<b>PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI</b>	
številka projekta	2018/01-IZP
datum izdelave	1.6.2018
<b>PODATKI O PROJEKTANTU</b>	
projektant (naziv družbe)	Projektiva d.o.o., podjetje za projektiranje visokih gradenj
sedež družbe	Slovenska 1, 1000 Ljubljana, Poštni predal p.p. 3464
vodja projekta	Ana Pupedan, univ.dipl.inž.arh
identifikacijska številka	A-1234
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Jože Glavni
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 **Liza Pupedan, univ.dipl.inž.arh., A-2345, Eva Pupedan, univ.dipl.inž.arh., A-3456**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **zasnova arhitekture, marec 2018**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **skica zunanje ureditve, marec 2018**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Marko Matjaž, univ.dipl.inž.grad., G-1234**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **zasnova gradbenih konstrukcij, skice in izračuni, elektronsko sporočilo z dne 13.5.2018**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Ivan Beton univ.dipl.inž.grad., G-1234**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **detajl strešnega venca z dne 25.4.2018**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Jože Iskra, univ.dipl.inž.el., E-1234**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **shema električnega priključevanja, marec 2018**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **predlog postavitve vetrne elektrarne, april 2018**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Janez Stroj, univ.dipl.inž.stroj., S-1234**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **zasnova strojnih instalacij, št. 23-2, april 2018**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **zasnova in študija učinkovite rabe energije v stavbi, št. 23-2, april 2018**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Marjan Dizel, univ.dipl.inž.stroj., S-1545**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **zasnova tehnoloških razvodov, št. 123, marec 2018**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Andrej Požar, univ.dipl.inž.stroj., TP-0001**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **zasnova požarne varnosti št. 423, marec 2018**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Marija Rudnik, univ.dipl.inž.grad., G4567**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **geomehansko poročilo št. 123-45, april 2018,**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Tomaž Izmera, inž.geo., Geo0123**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **geodetski posnetek obstoječega stanja zemljišča, februar 2018**

### 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 **Majda Kopriva, univ.dipl.inž.kraj.arh., KA-1234**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **zasnova krajinske ureditve št. 8, april 2018**

### POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI

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

*po potrebi dodaj vrstice*

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje **Bencinski servis Koper**

kratek opis gradnje **Novogradnja bencinskega servisa s površinami za promet, rekonstrukcija in sprememba namembnosti nastanitvenega objekta, gradnja vetrne elektrarne ter gradnja vodovodnega in električnega priključka in priključka na kanalizacijo**

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**  
**rekonstrukcija**  
**sprememba namembnosti**

glavni objekt **prodajni objekt**

pripadajoči objekti **površine za promet, reklamni znak, motel, vodovodni priključek**

objekt z vplivi na okolje **DA**

številka GD za obstoječe objekte **GD-4682465/45**

datum GD za obstoječe objekte **1.3.2011**

navedba uprav. organa, ki je izdal GD **UE Koper**

**ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO**

gradnja se nanaša na stavbo

seznam zemljišč je v priloženi tabeli

**SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN**

*Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.*

katastrska občina **Zaklanec**

številka katastrske občine **4646**

parc. št. **265/9, 265/10**

**SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti.*

**OSKRBA S PITNO VODO**

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**ELEKTRIKA**

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.



PLIN

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

TOPLOVOD

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE METEORNIH VODA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DRUGO (NAVEDI)

JAVNA RAZSVETLJAVA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti. V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja.*

vrsta infrastrukture

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti.*

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).*

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**LOKACIJSKI PODATKI**

prostorski akt

**Uredba o državnem lokacijskem načrtu za oskrbni center Koper,  
Uredba o državnem lokacijskem načrtu za odsek avtoceste Koper-Ljubljana  
Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za podeželje v občini Koper**

EUP	ZAP-123
namenska raba	Območja centralnih dejavnosti brez stanovanj
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.</i>	
zazidana površina	
<i>samo za stavbe</i>	
a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem	faktor zazidanosti (FZ)
b) tlakovane odprte bivalne površine	faktor izrabe (FI)
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine	faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)
d) zelene površine	faktor zelenih površin (FZP)
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)	drugi podatki o gradbeni parceli - v skladu z zakono
<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.
OSKRBA S PITNO VODO	nov priključek	nova merilna omarica	Zaklanec	265/9
ELEKTRIKA	nov priključek	nova merilna omarica	Zaklanec	265/9
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	nov priključek		Zaklanec	265/9
ODVAJANJE METEORNIH VODA	odvajanje v vodotok		Zaklanec	6854/13
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	nov priključek		Zaklanec	51/68
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV			Zaklanec	6854/13
TELEFONIJA	nov priključek	nova merilna omarica	Zaklanec	265/9
JAVNA RAZSVETLJAVA	obstoječ priključek	obstoječa merilna omarica	Zaklanec	265/9

**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**

RIBIŠKI OKOLIŠ MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

JAVNE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
VARNOST PLOVBE	MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU

**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

VODOVOD	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

**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 - STAVBA**

**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	<b>prodajni objekt</b>		
kratak opis objekta	<b>prodajni objekt bencinskega servisa s trgovsko in gostinsko dejavnostjo</b>		
parcelna številka	<b>265/9, 265/10</b>		
katastrska občina	<b>Zapotok</b>		
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novo zgrajen objekt</b>		
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven</b>		
požarno zahteven objekt	<b>DA</b>	objekt z vplivi na okolje	<b>DA</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>12303 Oskrbne postaje</b>		

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

*Samo v PZI.*

#### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

##### NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

*Samo v PZI.*

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

##### KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

*Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.*

del 1 - klasifikacija po CC-SI delež

del 2 - klasifikacija po CC-SI delež

del 3 - klasifikacija po CC-SI delež

del 4 - klasifikacija po CC-SI delež

del 5 - klasifikacija po CC-SI delež

##### VELIKOST STAVBE

*Samo v DGD.*

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

##### POVRŠINE IN PROSTORNINA

*Samo v IZP, DGD in PID.*

Zazidana površina (m<sup>2</sup>) **1995,0 m<sup>2</sup>**

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe) **531,9 m<sup>2</sup>**

Bruto tlorisna površina (stavbe) **727,0 m<sup>2</sup>**

Bruto prostornina (stavbe) **3830,0 m<sup>3</sup>**

##### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

*Samo v DGD.*

Število stanovanjskih enot (stavbe) Etažnost

Število ležišč število parkirnih mest

Fasada

Oblika strehe Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

##### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje

## OBJEKT 2 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>površine za promet</b>
kratek opis objekta	<b>parkirne in prometne površin ob bencinskem servisu</b>
parcelna številka	<b>265/9, 265/10</b>
katastrska občina	<b>Zapotok</b>
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novo zgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>zahteven</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>21110 Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste</b>

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

#### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

##### NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

*Samo v PZI.*

požarna varnost v stavbah

niskonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

##### KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

*Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.*

del 1 - klasifikacija po CC-SI

delež

del 2 - klasifikacija po CC-SI

delež

del 3 - klasifikacija po CC-SI

delež

del 4 - klasifikacija po CC-SI

delež

del 5 - klasifikacija po CC-SI

delež

##### VELIKOST STAVBE

*Samo v DGD.*

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

##### POVRŠINE IN PROSTORNINA

*Samo v IZP, DGD in PID.*

Zazidana površina (m<sup>2</sup>)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)

Bruto tlorisna površina (stavbe)

Bruto prostornina (stavbe)

##### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

*Samo v DGD.*

Število stanovanjskih enot (stavbe)

Etažnost

Število ležišč

število parkirnih mest

Fasada

Oblika strehe

Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

##### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje

**površina: 59.960 m<sup>2</sup>**

**število parkirnih mest za osebna vozila 34 PM**

**- zaposleni 6 PM**

**- infotočka 3 PM**

**- parkirišče 34 PM**

**število parkirnih mest za bivalnike parkirišče 6 PM**

**število parkirnih mest za avtobuse parkirišče 14 PM**

**število parkirnih mest za tovorna vozila parkirišče 40 PM**

### OBJEKT 3 - DRUG GRADBENI POSEG

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta

**reklamni znak**

kratak opis objekta

**glavni označevalni reklamni znak ob počivališču**

parcelna številka

**54/65**

katastrska občina

**Zaklanec**

vrsta gradnje	<b>novogradnja - novo zgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>32600 Objekti za oglaševanje</b>
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE</b>	
<b>NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE</b>	
<i>Samo v PZI.</i>	
požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
<b>KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA</b>	
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:	
<i>Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.</i>	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
<b>VELIKOST STAVBE</b>	
<i>Samo v DGD.</i>	
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
<b>POVRŠINE IN PROSTORNINA</b>	
<i>Samo v IZP, DGD in PID.</i>	
Zazidana površina (m <sup>2</sup> )	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV</b>	
<i>Samo v DGD.</i>	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE</b>	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	<b>Višina: 23 m</b>

## OBJEKT 4 - STAVBA

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>motel</b>
kratak opis objekta	<b>rekonstrukcija in sprememba namembnosti obstoječe poslovne stavbe</b>
parcelna številka	<b>654/58</b>
katastrska občina	<b>Zaklanec</b>

vrsta gradnje	<b>rekonstrukcija</b>
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>12111 Hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev</b>

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

#### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

##### NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

*Samo v PZI.*

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

##### KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

*Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.*

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež

##### VELIKOST STAVBE

*Samo v DGD.*

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

##### POVRŠINE IN PROSTORNINA

*Samo v IZP, DGD in PID.*

Zazidana površina (m <sup>2</sup> )	<b>1200,0 m<sup>2</sup></b>
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	<b>850,0 m<sup>2</sup></b>
Bruto tlorisna površina (stavbe)	<b>3600,0 m<sup>2</sup></b>
Bruto prostornina (stavbe)	<b>16800,0 m<sup>3</sup></b>

##### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

*Samo v DGD.*

Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

##### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje

## OBJEKT 5 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>vetrna elektrarna</b>
kratak opis objekta	<b>gradnja nove vetrne elektrarne</b>
parcelna številka	<b>265/10</b>

katastrska občina	<b>Zapotok</b>
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novo zgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>23020 Elektrarne in drugi energetske objekti</b>
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE</b>	
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE	
<i>Samo v PZI.</i>	
požarna varnost v stavbah	
niskonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA	
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:	
<i>Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.</i>	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
<b>VELIKOST STAVBE</b>	
<i>Samo v DGD.</i>	
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
<b>POVRŠINE IN PROSTORNINA</b>	
<i>Samo v IZP, DGD in PID.</i>	
Zazidana površina (m <sup>2</sup> )	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV</b>	
<i>Samo v DGD.</i>	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE</b>	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane druge	<b>Moč: 21 kW</b> <b>Višina: 18 m</b>