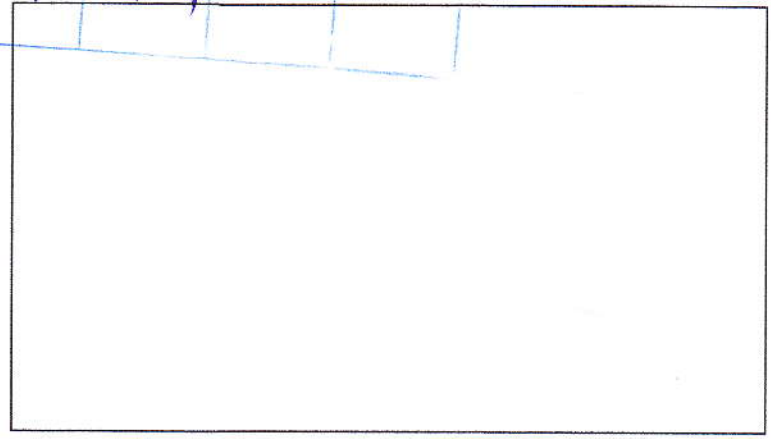


OPŠTINA BIJELO POLJE

Primljeno	25.12.2018
Org. jed.	Broj
06/1	6454

**OBRAZAC 1**

Zoronjić Fahrudin  
 (prezime, očevo ime i ime za fizičko lice/  
 naziv privrednog društva)



Sekretarijat za uređenje prostora i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje  
 (organ nadležan za postupanje)

### ZAHTEJEV ZA LEGALIZACIJU BESPRAVNOG OBJEKTA

**Podaci o bespravnom objektu**

**1. Lokacija objekta, adresa, broj, opština i godina izgradnje**

Pećarska, Bijelo Polje, 2008

**2. Naziv katastarske opštine, broj lista nepokretnosti i broj katastarske parcele na kojoj se nalazi objekat**

Naziv KO	Broj LN	Broj KP
Pećarska	0	905/4

**3. Osnov korišćenja objekta (svojina, susvojina i slično)**

svojina

**4. Površina objekta (stvarna površina objekta na terenu)**

Ukupna bruto površina (m2)	Ukupna neto površina (m2)

**5. Namjena objekta (označiti odgovarajuću namjenu)**

- Stambeni  
 Stambeno poslovni  
 Poslovni  
 Ostalo

**6. Osnov korišćenja zemljišta (svojina, susvojina i slično)**

svojina

---

**7. Stepen izgrađenosti objekta (označiti odgovarajući stepen izgrađenosti)**

- Završen i useljen  
 Završen i neuseljen  
 Završeni grubi konstruktivni radovi najmanje jedne etaže

**8. Spratnost objekta (zaokružiti odgovarajući broj/upisati broj spratova)**

- (1) Podrum (suteren)  
(2) Prizemlje  
(3) Broj spratova \_\_\_\_  
(4) Potkrovlje

Napomena: \_\_\_\_\_

**9. Prijavljen za plaćanje poreza na nepokretnost**

- ① Da                                  2) Ne

Napomena: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Spisak obaveznih priloga:

1. Elaborat premjera izvedenog stanja izgrađenog objekta izrađenog od strane licencirane geodetske organizacije koji ovjerava Katastar i
2. Dokaz o zabilježbi postojanja objekta u katastarskoj evidenciji, odnosno izvoda iz katastra nepokretnosti ili druge odgovarajuće evidencije nepokretnosti.

OSTALO:

1. 0 \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.2018. god, Bijelo Polje

\_\_\_\_\_  
(mjesto i datum)

\_\_\_\_\_  
(počpis podnosioca zahtjeva)