



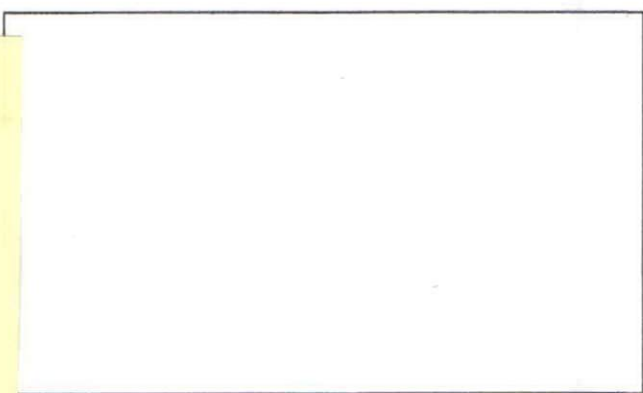
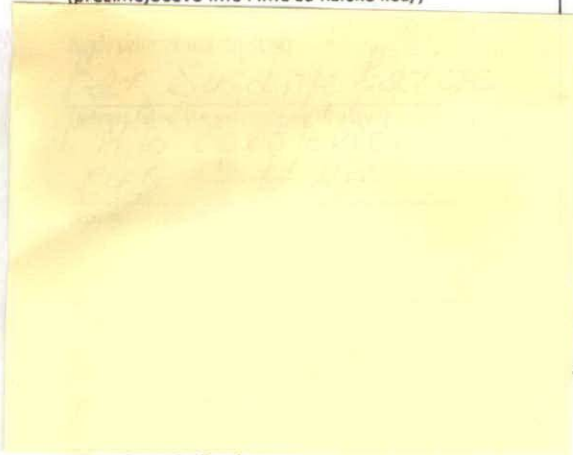
70111111

20 05 2019

Primljeno	Org. jed.	Broj	Prilog	Vrednost
		07-561/19	URP-152	

OBRAZAC 1

Martehouk Igor
(prezime, očevo ime i ime za fizičko lice,



1303

privrednog društva)

(naziv i sjedište pravnog PIB PIB

Opština Bar - Sekretarijat za uređenje prostora
(organ nadležan za postupanje)

ZAHTJEV ZA LEGALIZACIJU BESPRAVNOG OBJEKTA

Podaci o bespravnom objektu

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

Šušanj - RAMAC BAR (2019) UL. MIKA ČANKALOVIĆA

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

Naziv KO	Broj LN	Broj KP
Šušanj	3119	2577/2

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 1 sprat
(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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

(mjesto i datum)

[Potpis]
(potpis podnosioca zahtjeva)

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

$$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$$

$$= -2x^{-3}$$

$$= -\frac{2}{x^3}$$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

$$\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4}$$

$$= -3x^{-4}$$

$$= -\frac{3}{x^4}$$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$

$$\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5}$$

$$= -4x^{-5}$$

$$= -\frac{4}{x^5}$$

4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$

$$\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6}$$

$$= -5x^{-6}$$

$$= -\frac{5}{x^6}$$

5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$

$$\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7}$$

$$= -6x^{-7}$$

$$= -\frac{6}{x^7}$$

6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$

$$\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8}$$

$$= -7x^{-8}$$

$$= -\frac{7}{x^8}$$

OPŠTINA BAR

SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA

BUL. Revolucije 1

BAR

Posta
Cine Core

R

85000 16.05.19 13H
34g



RR 15016264 4 ME

Styic: MARTCHOUK 1902
SUSAN BR