



BROJ: ZIINPI -

## **ZAPISNIK**

### **O ISPITIVANJU ISPRAVNOSTI I NEPROPUSNOSTI PLINSKE INSTALACIJE**

Potrošač (Kupac): \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

#### **1. PODACI O PLINSKOJ INSTALACIJI - INSTALACIJA MJERENOG PLINA**

Tlačni razred plinske instalacije:	- A) do 100 mbar	B) više od 100 mbar		
Namjena plina:	- A) Grijanje	B) Topla sanitarna voda	C) Kuhanje	D) Hlađenje
	E) Tehnologija	F) Ostalo		
Projekt plinske instalacije :	- Br.:			
Podaci o plinskim trošilima:	-			
	-			
	-			
Glavni zapor:	- Tip:	A) Prirubnički DN 25	B) Navojni	R
Regulator:	- Tip:			- DN 25
Filter:	- Tip:			- DN
Plinomjer:	- Tip:			-
Regulator (stabilizator):	- Tip:			-
Korektor:	- Tip:			-
Uvarna slavina:	- A) DA	B) NE		

#### **2. POSTUPAK ISPITIVANJA -2A** Ispitivanje je provedeno sukladno Pravilniku MCP-P 0001/2009 na koji je MUP RH Rješenjem br.:511-01-208-UP/I-5615/3-11 od 16.11.2011. dao suglasnost.

##### 2.1. Instalacija nemjerenog plina

- 2.1.1. Vizualna kontrola: A) Zadovoljava B) Ne zadovoljava
- 2.1.2. Kontrola mjerenja – ispitivanje čvrstoće i nepropusnosti:  
Prilog: Izvješće o tlačnom ispitivanju plinske instalacije A) Da B) Ne

##### 2.2. Instalacija mjereno plina

- 2.2.1. Vizualna kontrola cijevne instalacije: A) Zadovoljava B) Ne zadovoljava
- 2.2.2. Vizualna kontrola stanja plinskih trošila: A) Zadovoljava B) Ne zadovoljava
- 2.2.3. Vizualna kontrola dovoda zraka za izgaranje: A) Zadovoljava B) Ne zadovoljava
- 2.2.4. Vizualna kontrola odvoda produkta izgaranja: A) Zadovoljava B) Ne zadovoljava
- 2.2.5. Kontrola mjerenja – ispitivanje čvrstoće i nepropusnosti:  
Prilog: Izvješće o tlačnom ispitivanju plinske instalacije A) Da B) Ne
- 2.2.6. Funkcionalna ispitivanja
- 2.2.6.1. Provjera opskrbe zrakom prostora u kojem je smješteno trošilo (samo za trošila „A“ i „B“): A) Zadovoljava B) Ne zadovoljava
- 2.2.6.2. Provjera ispravnosti odvoda produkta izgaranja (samo za trošila priključeno na dimnjak)  
Prilog: Stručni nalaz ovlaštenog dimnjačara A) Da B) Ne
- 2.2.6.3. Provjera plinonepropusnosti odvoda produkata izgaranja i eventualne pojave CO kod rada trošila:  
Prilog: Zapisnik ovlaštenog servisera o funkcionalnoj probi trošila A) Da B) Ne
- 2.2.6.4. Provjera ispravnosti trošila:  
Prilog: Zapisnik ovlaštenog servisera o puštanju trošila u rad A) Da B) Ne  
Prilog: Zapisnik ovlaštene tvrtke o pregledu i ispitivanju radne opreme A) Da B) Ne

**NAPOMENA:** Kad je kod Priloga odgovor " DA " onda je on sastavni dio ovog Zapisnika, a u slučaju odgovora " NE " Prilog nije potreban.  
Svi plinski ventili moraju biti trajno **VIDLJIVI I DOSTUPNI TE SE NE SMIJU** zatvarati u ormare i kuhinjske elemente.

Ispitivač: \_\_\_\_\_

Osiguranje kvalitete: \_\_\_\_\_