



Tvrтка ispitivač plinske instalacije:

(mjesto, datum)

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

### POTVRDA O NEPROPUSNOSTI I ISPRAVNOSTI PLINSKE INSTALACIJE

br: \_\_\_\_\_

Temeljem članka 9. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95, 56/10), i članka 69. Pravilnika o uvjetima provjere ispravnosti plinskih instalacija HSUP P-601.111/II.

Plinska instalacija:

Objavljen je:

Temeljem zahtjeva:

novoizvedena

redovni periodični pregled

operatora distribucijskog sustava

postojeća

izvanredni pregled

vlasnika/korisnika

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

Vlasnik/korisnik: \_\_\_\_\_

Naziv tvrtke koja je obavila ispitivanje: \_\_\_\_\_

Naziv izvođača radova: \_\_\_\_\_

Datum prethodnog ispitivanja

(Ispitivanje na čvrstoću): \_\_\_\_\_

Datum puštanja plina u uporabu

(Ispitivanje na nepropusnost): \_\_\_\_\_

#### DOVOD ZRAKA:

DA - NE	<b>Prostorija smještaja trošila je PREMALA</b> Korisnik je dužan ugraditi u gornji i donji dio vrata prostorije smještaja bojlera ventilacijske rešetke (2x150 cm <sup>2</sup> svijetlog presjeka), a sva unutarnja vrata u stanu podrezati u donjem dijelu min. 2 cm. Zapor prije trošila je <b>zatvoren i plombiran</b> .
DA - NE	<b>U stanu je ugrađena PVC stolarija</b> U vanjski zid ugraditi ventilacijske rešetke (svijetlog presjeka 2x75 cm <sup>2</sup> ), jednu u donji dio a drugu u gornji dio vanjskog zida. Razmak između rešetki mora biti minimalno 180 cm. Zapor prije trošila je <b>zatvoren i plombiran</b> .
DA - NE	<b>Električni ventilator u kupaonici</b> Zapor prije trošila je zatvoren i plombiran. Korisnik je upozoren da mora isključiti električni ventilator iz uporabe.
DA - NE	<b>Stranka koristi kuhinjsku napu</b> Korisnik je upozoren da NE SMIJE upotrebljavati kuh. napu za vrijeme rada bojlera, odnosno da je potrebno posebnim mjerama (u dogovoru sa električarem) osigurati da za vrijeme rada bojlera napa ne može biti u funkciji iz razloga što remeti rad bojlera. Zapor prije trošila je <b>zatvoren i plombiran</b> .

#### NALAZ DIMNJAČARA:

IMA - NEMA	Dimnjačar:	Datum nalaza:
------------	------------	---------------

IMA - NEMA	Serviser:	Datum nalaza:
------------	-----------	---------------

Korisnik nema nalaz dimnjačara i nalaz servisera. Zapor prije trošila je <b>zatvoren i plombiran</b> .	DA - NE
--	---------

#### ZAKLJUČAK S ROKOM PONOVOG ISPITIVANJA

Pouzdana uporaba. Instalacija ispravna i nepropusna
Rok za obavezan periodički pregled: 10 godina

Smanjena sigurnost radi utvrđenih nedostataka koje je potrebno HITNO otkloniti. Instalacija u pogonu isključivo uz odgovornost vlasnika odnosno korisnika
Rok za obavezan izvanredni pregled:

Uporaba NESIGURNA I OPASNA !!! ZATVOREN ventil kod trošila/plinomjera! Potrebno je angažirati ovlaštenog servisera/plinoinstalatera radi otklanjanja nedostataka i puštanja u pogon
Obustavljena isporuka plina do otklanjanja neispravnosti

U prilogu:

\* evidencija broja plinomjera, baždarenje, popis trošila i njihovi nedostaci

\* tehnička dokumentacija (projekt/skica) sastavni je dio ispitnog izvještaja

NAPOMENA: Izvještaj vrijedi do navedenog roka pod uvjetom da nema nikakvih bitnih promjena na plinskoj instalaciji i objektu. Bitne promjene su adaptacije prostora, zamjena stolarije, pregradnja prostorija, preinake plinske instalacije, ugradnja ventilatora, ugradnja kuhinjske nape, zamjena ili dogradnja plinskih trošila, svi zahvati na dimnjaku te priključenje novih trošila. Prema članku 38. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10) te članku 80. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima (NN 81/2015; Ispravak 94/2017), vlasnici građevina (korisnici) dužni su održavati u ispravnom stanju, između ostalog, plinsku instalaciju, dimnjake i ložišta, o čemu su dužni posjedovati dokumentaciju.

Ispitivač plinske instalacije:

Nadzor kvalitete (voditelj poslova):

Vlasnik/Korisnik

\*Evidencija broja plinomjera, baždarenje, popis trošila, smještaj i njihovi nedostaci

PP:	
PM:	

---

---

---

**EVIDENCIJA br. \_\_\_\_\_**

TEHNIČKI OPIS INSTALACIJE																																									
INSTALIRANO BROJILO (TURBINA)	INSTALIRANO BROJILO (KOREKTOR)																																								
Naziv proizvođača: _____	Naziv proizvođača: _____																																								
Tip: _____ Tvor.broj: _____ Profil: _____	Tip: _____ Tvor.broj: _____ Profil: _____																																								
Sl. oznaka: _____	Sl. oznaka: _____																																								
God. proizvodnje: _____ Godina baždarenja: _____	God. proizvodnje: _____ Godina baždarenja: _____																																								
Stanje brojila: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					Stanje brojila: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
Regulator tlaka: _____																																									
Radni tlak priključnog voda: a) do redukcijske stanice _____ bar b) do plinskog brojila _____ bar																																									
Radni tlak plinskog cjevovoda: _____ bar																																									

Način ispitivanja:  MINILEC 4  DETEKTOR  SAPUNICA  PLOMBA

Nalaz servisera: \_\_\_\_\_

Nalaz područnog dimnjačara: \_\_\_\_\_

Zapisnik ispitivanja zaštite na radu: \_\_\_\_\_

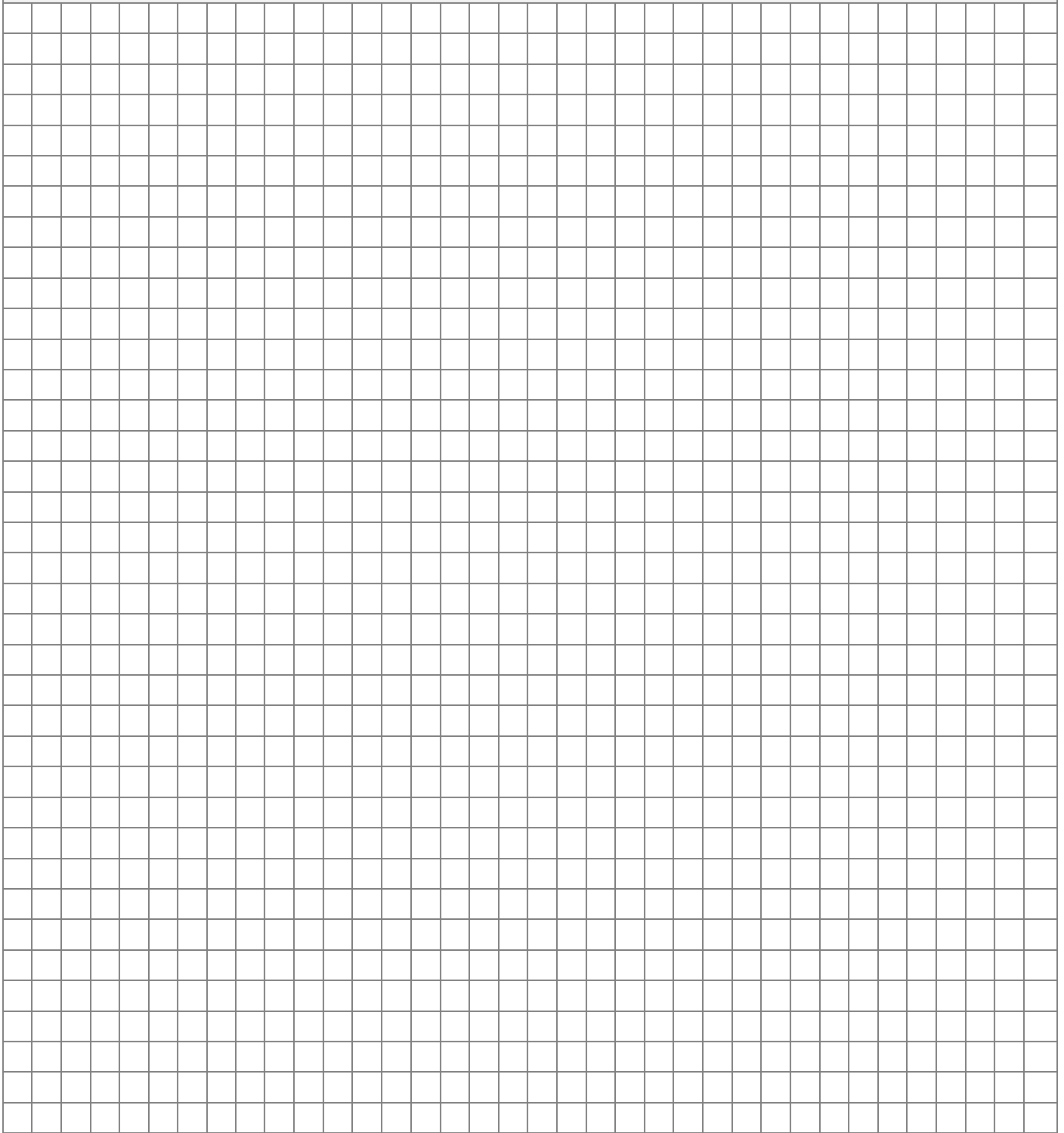
RBR.	Mjesto ugradnje trošila:	Naziv i tip trošila	Vrsta trošila	Godina proizvodnje	Snaga (kW)
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
Ukupno instalirana snaga (kW)					

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

---

---

---

**SHEMA PLINSKE INSTALACIJE ( u izometriji):**

RBR.	Mjesto ugradnje trošila:	VELIČINA PROSTORIJE			
		Dužina	Širina	Visina	Volumen (m <sup>3</sup> )
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					