



Tvrtka 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:

Obavljen 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): _____

Popis dokaza o održavanju u ispravnom stanju plinskih uređaja i trošila, uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova, odnosno nalaza pri kontroli njihove ispravnosti od strane servisera i/ili dimnjačara:

Popis korištenih uređaja ispitivanja: _____

Metoda ispitivanja: _____

Podaci o plinskoj instalaciji sa prostorijama smještaja trošila: _____

Tehnička dokumentacija (projekt/skica): _____

ZAKLJUČAK S ROKOM PONOVOG ISPITIVANJA

Pouzdana uporaba. Instalacija ispravna i nepropusna
Rok za obavezan periodički pregled: a) 1godina b) 2 godine c) 5 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: _____

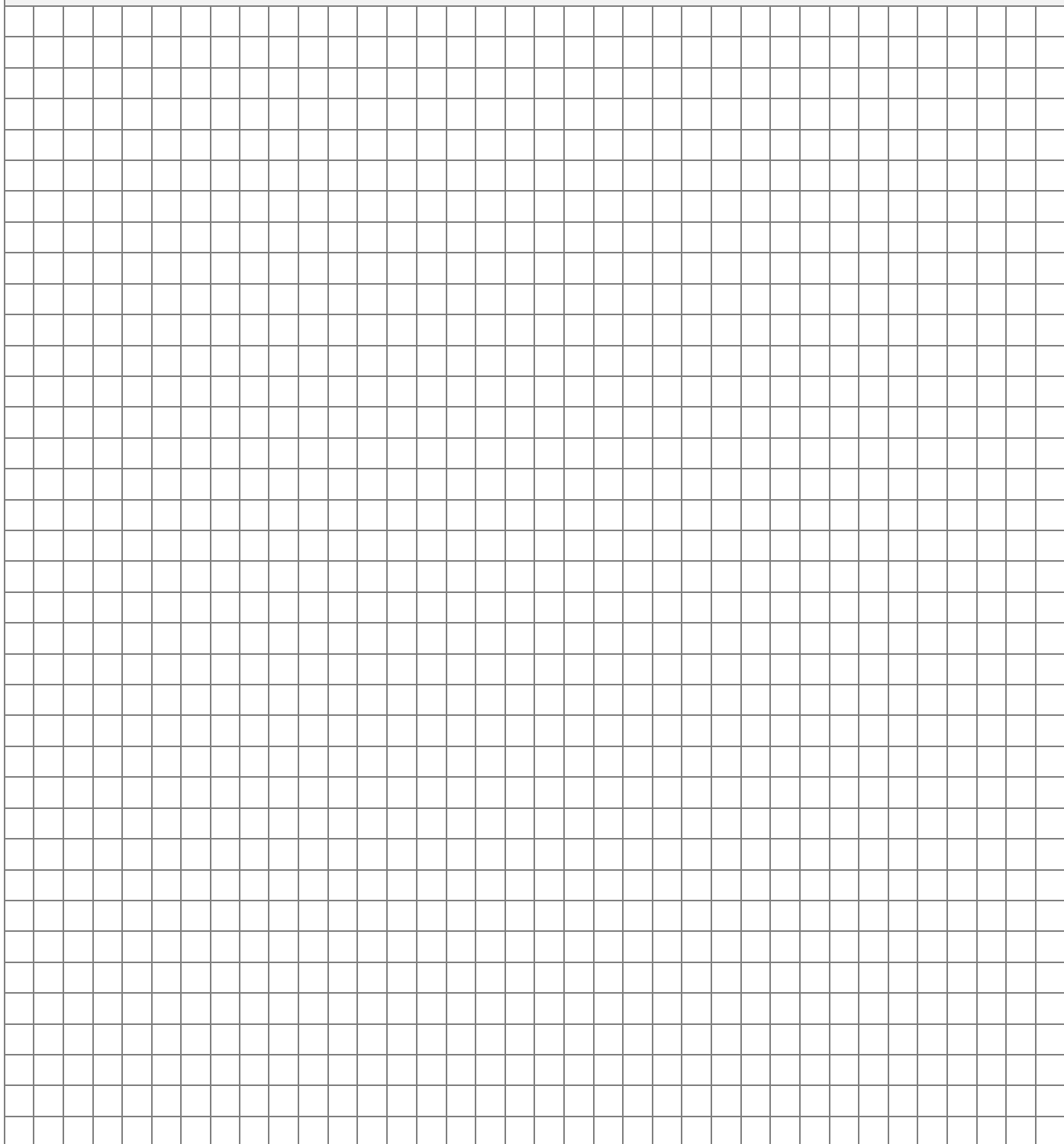
Nalaz područnog dimnjačara: _____

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 ³)
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					