



## ISPRAVA O KONTROLISANJU INSTALACIJA HIDRANTSKE MREŽE ZA GAŠENJE POŽARA

VRSTA ISPITIVANJA	PRVO PERIODIČNO ✓	Evidencijski broj isprave:	240708-B/2-HP
		Datum isprave:	10.07.2024.
<b>A. PODACI O PRAVNOM LICU OVLAŠĆENOM ZA OBAVLJANJE POSLOVA KONTROLISANJA INSTALACIJE HIDRANTSKE MREŽE</b>			
NAZIV PRAVNOG LICA:	TROSADOR DOO BEOGRAD		
ADRESA PRAVNOG LICA:	Mesto:	Beograd	
	Ulica i broj:	Milovana Nićiforovića br. 1	
Broj Rešenja o utvrđivanju ispunjenosti uslova za obavljanje poslova kontrolisanja:	MUP 217-1576/22 od 03.11.2022.		
<b>B. PODACI O KOMPETENTNIM LICIMA KOJA SU OBAVILA KONTROLISANJE</b>			
R. B.	IME I PREZIME	BR. UVERENJA O POLOŽENOM STRUČNOM ISPITU	
1.	Bojan Radojević	152-1-2867/18 od 02.11.2018.	
2.	Slobodan Luković	152-3859/08 od 14.11.2008.	
<b>V. PODACI O UPOTREBLJENOJ OPREMI I MERNIM INSTRUMENTIMA</b>			
MERNI INSTRUMENT BR. 2	Tip i vrsta	Manometar glicerinski sa Burdonovom cevi Ø63, opseg (0-16) bar za mlaznicu sa zasun ventilom Ø12 mm	
	Naziv proizvođača	"P"	
	Fabrički broj	4077	
	Klasa tačnosti	1,6	
	Uverenje o etaloniranju	148-23-03	
MERNI INSTRUMENT BR. 6	Tip i vrsta	Merač protoka vode - vodomer UW6 DN 50	
	Naziv proizvođača	BAYLAN	
	Fabrički broj	12346	
	Klasa tačnosti	0,00001	
	Uverenje o etaloniranju	42/23	
MERNI INSTRUMENT BR. 8	Tip i vrsta	Sekundomer (štoperica)	
	Naziv proizvođača	KANDER	
	Fabrički broj	TSD-SS-09/17	
	Klasa tačnosti	/	
	Uverenje o etaloniranju	S-LE3-SEK 447	
OSTALA OPREMA I ALAT:	* Set opreme (reducir spojke, slepe spojke, hidrantski nastavak)		
	* Set opreme (hidrantski ključevi, hidrantska creva za ispitivanje)		
	* Klešta sa identifikacionim znakom za plombiranje hidrantskih ormarića		
<b>G. SPISAK PROPISA NA OSNOVU KOJIH JE IZVRŠENO KONTROLISANJE INSTALACIJE HIDRANTSKE MREŽE ZA GAŠENJE POŽARA</b>			
1.	Zakon o zaštiti od požara* ("Sl. Glasnik RS", br. 111/2009, 20/2015, 87/2018 i 87/2018 – dr. zakoni)		
	Pravilnik o posebnim uslovima koje moraju ispunjavati pravna lica koja dobijaju ovlašćenje za obavljanje poslova kontrolisanja instalacija i uređaja za gašenje požara i instalacija posebnih sistema ("Službeni glasnik RS", br. 52/15 i 59/16) čl.17.		
2.	Uputstvo za kontrolisanje hidrantske mreže za gašenje požara (interni dokument - 6 / 26.03.2022.) - u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za instalacije hidrantske mreže za gašenje požara ("Službeni glasnik RS", broj 3/18)		
*	Van obima akreditacije		
<b>D. OPIS INSTALACIJE HIDRANTSKE MREŽE I KRATAK OPIS OBJEKTA</b>			
OPIS OBJEKTA BR. 1	Adresa objekta:	Ulica i broj	Mesto
		UČITELJA MILOŠA JANKOVIĆA 3	BEOGRAD-ZVEZDARA
	Naziv i namena objekta:	STAMBENA ZAJEDNICA UČITELJA MILOŠA JANKOVIĆA 3 stambeni prostor	
	Najviša visinska kota [m]	Spratnost:	
45	Broj podzemnih etaža	Broj nadzemnih etaža	
	1	18	
OPIS INSTALACIJE HIDRANTSKE MREŽE ZA GAŠENJE POŽARA (izvori za snabdevanje vodom, stalno postrojenje za zahvatanje vodom, rezervoari za vodu, pumpna stanica, tip i vrsta hidrantske mreže, uređaj za povišenje pritiska, povezanost sa drugim sistemima u funkciji gašenja požara i dr.)			
Izvor za snabdevanje vodom je gradska vodovodna mreža.			
Parametri pouzdanog izvora napajanja javne vodovodne mreže: nisu dostupni.			
Izvršeno je razdvajanje hidrantske instalacije i instalacije vode za piće preko zasebnih vodomera.			
Hidrantska mreža je izvedena kao spoljna i unutrašnja.			
Ugrađen je uređaj za podizanje pritiska vode u hidrantskoj mreži i ne postoje drugi sistemi u funkciji gašenja požara.			
OPIS INSTALACIJE HIDRANTSKE MREŽE KOJA JE PREDMET KONTROLISANJA (spoljna hidrantska mreža, unutrašnja hidrantska mreža, snabdevanje električnom energijom, pumpno postrojenje i dr.)			

Unutrašnja hidrantska mreža.

Za potrebe rada uređaja za podizanje pritiska vode u hidrantskoj mreži ne postoji rezervni izvor za snabdevanje električnom energijom.

#### D. OPIS ISPITIVANJA U ZAVISNOSTI OD VRSTE ISPITIVANJA

- pregled isprava o usaglašenosti elemenata instalacije hidrantske mreže koji su ugrađeni u postupku održavanja instalacije\*;
- pregled isprava o sprovedenim ispitivanjima prema posebnim propisima (npr. probe na pritisak) kada su u postupku održavanja ugrađeni takvi elementi\*;
- kontrola stanja instalacije i stanja ispravnosti rada pojedinih elemenata sistema;
- provera ispravnosti međusobnih veza pojedinih elemenata instalacije (povezanost, nepropusnost, prohodnost i dr.);
- provera ispravnosti glavnog i pomoćnog izvora napajanja uređaja za povećanje pritiska;
- provera ispravnosti rada elemenata instalacije koji su u sprezi sa drugim hidrauličnim sistemima;
- provera elemenata sistema koji služe za kontrolu i upravljanje u radnom režimu uključujući i razne blokade;
- provera oznaka, indikacija i signalizacije stanja instalacije uključujući i stanje kvara;
- merenje radnih karakteristika (kapacitet, protok, pritisak i dr.)\*;
- provera uticaja faktora spoljašnje sredine i načina korišćenja instalacije, kao i proveru prateće vatrogasne opreme\*;
- ocena ispravnosti rada celokupne instalacije\*.

#### E. REZULTATI PROVERE I ISPITIVANJA

- u postupku održavanja instalacije nisu ugrađivani elementi hidrantske instalacije\*;
- u postupku održavanja nisu sprovedena ispitivanja prema posebnim propisima\*;
- utvrđena ispravnost stanja instalacije i stanje ispravnosti rada pojedinih elemenata sistema;
- utvrđena ispravnost međusobnih veza pojedinih elemenata instalacije (povezanost, nepropusnost, prohodnost);
- postoji uređaj za povećanje pritiska;
- ne postoje i nisu predviđene instalacije koje su u sprezi sa drugim hidrauličnim sistemima;
- ne postoje elementi sistema koji služe za kontrolu i upravljanje u radnom režimu uključujući i razne blokade;
- ne postoje oznake, indikacije i signalizacija stanja instalacije i stanja kvara;
- izvršena je provera prateće vatrogasne opreme, stanje ormarića i kompletnosti sadržaja\*;
- izmerene radne karakteristike ne zadovoljavaju potrebe gašenja u svim hidrantima\*.

R.B.	NAZIV OBJEKTA I POLOŽAJ	OZNAKA	TIP HIDRANTA	STATIČKI PRITISAK [bar]	DINAMIČKI PRITISAK [bar]	PROTOK [l/s]	ISTOVREMENI RAD HIDRANATA	ZADOVOLJAVA	
								DA	NE
1.	15 sprat	ZH-1	zidni	/	/	/			X
2.	13 sprat	ZH-2	zidni	/	/	/			X
3.	11 sprat	ZH-3	zidni	3,5	2,5	2,50		✓	
4.	9 sprat	ZH-4	zidni	4,1	3,1	2,80		✓	
5.	7 sprat	ZH-5	zidni	4,7	3,7	3,07		✓	
6.	5 sprat	ZH-6	zidni	5,3	4,3	3,27		✓	
7.	3 sprat	ZH-7	zidni	5,9	4,9	3,53		✓	
8.	1 sprat	ZH-8	zidni	6,5	5,5	3,75		✓	
9.	prizemlje	ZH-9	zidni	7,0	6,1	3,95		✓	

#### Ž. UOCENA ODSUPANJA KOD PRVOG ISPITIVANJA

#### Z. OCENA ISPRAVNOSTI

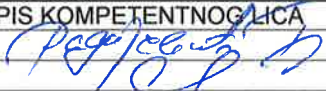

Nije moguće izmeriti radni pritisak i protok vode u hidrantima ZH-1 i ZH-2 jer u istim nema vode, dok u ostalim hidrantima zadovoljavaju potrebe gašenja požara po Pravilniku o tehničkim normativima za instalacije hidrantske mreže za gašenje požara ("Službeni glasnik RS", broj 3/18) i Pravilniku o posebnim uslovima koje moraju ispunjavati pravna lica koja dobijaju ovlašćenje za obavljanje poslova kontrolisanja instalacija i uređaja za gašenje požara i instalacija posebnih sistema ("Službeni glasnik RS", br. 52/15 i 59/16) čl.17.

#### I. ZAPAZANJA I NAPOMENE

Oprema u hidrantskim ormarima je kompletna.

Nije izvršeno kontrolisanje hidrantskih creva, ispitivanjem pritiskom vode od 12 bara.

Deo kontrolisanja se sprovodi van traženog obima akreditacije. Kontrolno telo nije akreditovano za kontrolisanja označena sa "\*\*".

R.B.	KONTROLISANJE IZVRŠILO KOMPETENTNO LICE	DATUM KONTROLISANJA	POTPIS KOMPETENTNOG LICA
1.	Bojan Radojević - kontrolor	08.07.2024.	
2.	Slobodan Luković - tehnički rukovodilac	08.07.2024.	
ODGOVORNO LICE U OVLAŠĆENOM PRAVNOM LICU Zoran Radojević			

