



Investitor / Заказчик:	Deo projekta:	I.D.		
GASTRANS d.o.o., Novi Sad	Часть проекта:	LP	LP	
Lokacija: Srbija	Objekat:	CPC		
Локация: Сербия	Объект:	Объект:		
Projekat / Проект: "Magistralni gasovod (interkonektor)	Broj dokumenta / Номер документа:			
granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje	'			
Naziv dokumenta: IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA	Rev.:	00	Str.:	1 / 4
Имя документа:	Реб.:		Стр.:	



IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA / **ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ**

OPIS USLUGE / OTUCAHUE PAGOT:

Stabline instalacije za gašenje požara: Provera rada instalacije

Стационарные системы пожаротушения: Проверка работы системы

Referentni dokument izvodjenja usluge održavanja /

Документ, на основании которого производилось техническое обслуживание:

Naziv documenta: **Название документа**:

Plan izvođenja Usluga i Radova u okviru Obavezujućeg obima za Avgust 2025 / План выполнения Услуг и Работ по Обязательному объему за август 2025 г.

1. Vrsta usluge i datumi početka i završetka usluge./

Вид обслуживания и даты начала и завершения обслуживания

ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ

Ро č etak rada Datum / Дата	Završetak rada Datum / Дата	Tip usluge / Вид обслуживания: Plansko/Neplansko, Remont (Operativna/Srednja/ Kompleksni) / Плановое/ Внеплановое, Ремонт (Оперативный/Средний/Сложный)
21.08.2025	21.08.2025	Plansko (redovno) održavanje /Плановое (регулярное) обслуживание

2. Broj uk	2. Broj uklju č enog osoblja / Количество задействованного персонала				
Red. broj № п/п	Prezime i ime zaposlenog/ Фамилия и имя сотрудника	Zvanje/ Должность	Ime kompanije/ Наименование компании		
2.01	Milić Aleksandar	Serviser	Smart Building Technologies d.o.o.		
2.02	Manestar Tomislav	Serviser	Smart Building Technologies d.o.o.		
2.03	Barabaš Stefan	Serviser	Smart Building Technologies d.o.o.		

3. Spisak	3. Spisak održavane opreme / Перечень обслуживаемого оборудования»			
Red. broj № п/п	Oprema (TAG, Tip i td.) Инструменты (TAG, тип и тд .)	Opis / Наименование		
3.01	100-CPC-FGS-AMCP-001	Taster za aktivaciju gašenja /		
3.01	100-ci c-i d3-Aivici -001	Кнопка включения системы пожаротушения		
3.02	100-CPC-FGS-AMCP-002	Taster za aktivaciju gašenja /		
3.02		Кнопка включения системы пожаротушения		
3.03 100-CPC-FGS-AMCP-003		Taster za aktivaciju gašenja /		
3.03	100-CF C-1 G3-AIVICF -003	Кнопка включения системы пожаротушения		
3.04	100-CPC-FGS-BMCP-001	Taster za blokadu gašenja /		
3.04	100-CFC-FG3-BIVICF-001	Кнопка блокировки системы пожаротушения		
3.05	100-CPC-FGS-BMCP-002	Taster za blokadu gašenja /		
3.05	100-CPC-FGS-BMCP-002	Кнопка блокировки системы пожаротушения		

COMITA TECHNICS	Investitor / Заказчик: GASTRANS d.o.o., Novi Sad Lokacija: Srbija Локация: Сербия Projekat / Проект: "Magistralni gasovod (interkonektor)	Deo projekta: Часть проекта: Оbjekat: Объект: Broj dokumenta /	СРС / Номер документа:			GASTRANS
	granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje	CT-DR-B-LP-CPC-I	.12.7a-0	0-2M-20250	821	GASTKANS
SBI Smart Building Technologies	Naziv dokumenta: IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA Имя документа: ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ	Rev.: Pe6.:	00	Str.: Стр.:	2 / 4	

3. Spisak	3. Spisak održavane opreme / Перечень обслуживаемого оборудования »			
Red. broj № п/п	Oprema (TAG, Tip i td.) Инструменты (TAG, тип и тд .)	Opis / Наименование		
3.06	100-CPC-FGS-BMCP-003	Taster za blokadu gašenja / Кнопка блокировки системы пожаротушения		
3.07	100-CPC-FGS-MBD-001	Mehanička blokada / Механическая блокировка системы пожаротушения		
3.08	100-CPC-FGS-MBD-002	Mehanička blokada / Механическая блокировка системы пожаротушения		
3.09	100-CPC-FGS-MBD-003	Mehanička blokada / Механическая блокировка системы пожаротушения		
3.10	100-CPC-FGS-PSW-001	Presostat / Переключатель давления		
3.11	100-CPC-FGS-PSW-002	Presostat / Переключатель давления		
3.12	100-CPC-FGS-PSW-003	Presostat / Переключатель давления		
3.13	100-CPC-FGS-ACT-001	Aktuator sektora gašenja / Привод на баллоне пожаротушения		
3.14	100-CPC-FGS-ACT-002	Aktuator sektora gašenja / Привод на баллоне пожаротушения		
3.15	100-CPC-FGS-ACT-003	Aktuator sektora gašenja / Привод на баллоне пожаротушения		
3.16		Elementi za uzbunjivanje / Элементы оповещения		

4. Spisak	4. Spisak opreme za održavanje / Список оборудования по обслуживанию				
Red. broj № п/п	Oprema (Naziv, TAG) / Инструменты (Имя, TAG)	Opis opreme / Наименование инструментов			
4.01		Sinteso tester za javljače požara / Sinteso тестер пожарные датчики			
4.02		DHC Tester baterija / DHC Тестер батаре и			
4.03		Mala motka za testiranje javljača / Небольшой шест для пожарные датчики			
4.04	SBT-ME-42	Merdevine / Лестница			
4.05	ISB1-16-81	Personalni detector / Персональный детектор			
4.06	ISB1_M1_75	Motorole za komunikaciju / Моторола для связи			

	Investitor / Заказчик:	Deo projekta:	LP			
	GASTRANS d.o.o., Novi Sad	Часть проекта:	LF			
	Lokacija: Srbija	Objekat:	CPC			
COMITA	Локация: Сербия	Объект:	CPC			
TECHNICS	Projekat / Проект: "Magistralni gasovod (interkonektor)	Broj dokumenta /	Номер д	цокумента:		CASTRANS
	granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje	CT-DR-B-LP-CPC-I	.12.7a-0	0-2M-20250	821	GASTRANS
SBI Smart Building Technologies	Naziv dokumenta: IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA Имя документа:	Rev.: Pe6 .:	00	Str.: Стр.:	3 / 4	
	ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ		l			

5. Spisak	5. Spisak utrošenog potrošnog materijala / Список использованных материалов			
Red. broj № п/п	Opis / Наименование	Koli č ina Кол-во	JМ ед . изм .	
5.01	-	-	-	

	6. Spisak dodatnih dokumenata relevantnih za uslugu održavanja Список документов использованных для проведения технического обслуживания				
Red. broj N	Naziv / пазвание	Broj, ime dokumenta / Шифр, имя документа			
6.01	F&G SYSTEM PIG TRAP VELIKA PLANA MAINTENANCE AND OPERATION MANUAL	SIM-100-PLR-FGS-MAN-108053EN			
6.02	Procedura za dvomesečno održavanje sistema dojave požara i detekcije gasa na objektima linijskog dela magistralnog gasovoda / Порядок проведения двухмесячного технического обслуживания пожарной сигнализации и систем обнаружения газа на объектах линейной части магистрального газопровода	SBT-MAN-EXT-LS-2M			
6.03	PZI – Projekat za izvođenje	PZI-F&G-SEK-01-REV03			

7. Spisak	priloga / Список приложений	
Prilog br. № п/п	Naziv Название	Naziv datoteke / Имя файла
N= 11/11		
7.01	Prilog / Приложение 7.01 Kontrolni list / Контролъный Лист	CT-CL-B-LP-CPC-I.12.7a-00-2M-20250821-00
7.02	Prilog / Приложение 7.02 Zapisnik o redovnom dvomesečnom pregledu sistema broj 210825/AMM-01 od 21.08.2025.godine / Протокол двухмесячного обзора системы № 210825/AMM-01 от 21 августа 2025 года	Zapisnik 210825-AMM-01

8. OPŠTE / **ОБЩЕЕ** (komentari, zaključci, predlozi, ostalo / комментарии, выводы, предложения, прочее)

Br. № п/п	8.1 IZVEDENI RADOVI / ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ Tokom rada postignuto je slede ć e/ В ходе проведения работ, выполнено следующее :
	Radovi su izvedeni u skladu sa ček-listom uz ovaj izveštaj / Работы выполнены в соответствии с чек-листом к данному отчету

CJ.	Investitor / Заказчик: GASTRANS d.o.o., Novi Sad Lokacija: Srbija	Deo projekta: Часть проекта: Objekat:	LP			
COMITA	Локация: Сербия	Объект:	CPC			
TECHNICS	Projekat / Проект: "Magistralni gasovod (interkonektor)	Broj dokumenta /	Номер д	цокумента:		GASTRANS /
	granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje	CT-DR-B-LP-CPC-I	.12.7a-C	0-2M-20250	821	GASTRANS
SB Smart Building Technologies	Naziv dokumenta: IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA Имя документа : ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ	Rev.: Pe6 .:	00	Str.: Стр.:	4 / 4	

Br. № п/п	8.2 IDENTIFIKOVANI PROBLEMI / ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ PAŽNJA! Tokom održavanja uo č ena problem ili je potreba za slede ć im radovima:/ ВНИМАНИЕ! В ходе проведения технического обслуживания, выявлена проблема	Približan datum / Примерная
14- 11/ 11	или необходимость в проведении следующих работ:	дата
1	-	-

ZAKLJU**Č**AK/**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**:

Sistem za gašenje požara na objektu je ispravan i u funkciji /

Система пожаротушения исправна и находится в рабочем состоянии.

9. Potvrda o obavljenom radu / Подтверждение о проведенных работах						
Kompanija / Фирма	Ime i prezime predstavnika Имя и фамилия представителя	Potpis / Подпись	Datum pripreme izveštaja / Дата оформления отчета			
Podpodizvođać / Субподрядчик	Jelena Nikolić	Mudic'	21.08.2025.			
Izvođač / Подрядчик	Pavel Tikhomirov		21.08.2025.			



Investitor / Заказчик: GASTRANS d.o.o., Novi Sad	Deo projekta: Часть проекта:	LP	Prilo	од / Прило	жение 7.01
Lokacija: Srbija Локация: Сербия	Objekat: Объект:	CPC			
Projekat / Προεκτ: "Magistralni gasovod (interkonektor) granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje	Broj dokumenta / Номер документа: CT-CL-B-LP-CPC-I.12.7a-00-2M-20250821			GASTRANS	
Naziv dokumenta: KONTROLNI LIST Имя документа: ЧЕК-ЛИСТ	Rev.: 00 Str.: 1/2				

Stabilne instalacije za gašenje požara: Prover Стационарные системы пожаротушения: Прове		
Tag No. ili SN:		Datum / Дата
Proizvođača / Производитель:		04 00 0005
Period održavanja / Период технического обслуживания:	2M	21.08.2025

Nº.	PROVERLJIVI PARAMETRI / ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	REZULTAT/ PE3YЛЬТАТ	NAPOMENE/ ПРИМЕЧАНИЯ
1	Pre početka radova raskačiti aktuatore sa boca sa sredstvom za gašenje / Перед началом работ необходимо отсоединить исполнительные механизмы (актуаторы) от баллонов с огнетушащим веществом.	Da	
	Pre početka radova je neophodno proveriti da li su sve izvršne funkcije blokirane i da li su na ESD sistemu blokirani dolazni signali i izvršne funkcije koje se aktiviraju u slučaju dobijanja signala sa sistema za zatomasku dojavu i gašenje požara (kako bi se spečilo pokretanje sekvenci i zaustavljanje radnih procesa na objektu) – samo za GMS lokacije /		samo za GMS lokacije только для объектов GMS
2	Также необходимо проверить, заблокированы ли все исполнительные функции, а также входящие сигналы и исполнительные действия в системе ESD, которые активируются при получении сигнала от системы автоматической пожарной сигнализации и тушения — с целью предотвращения запуска автоматических последовательностей и остановки рабочих процессов на объекте (только для объектов GMS).	Ne	Ne GMS
3	Pregled dokumentacije - pregled dokumentacije o periodičnom pregledu (provera da li je istekla) / Проверка документации — проверка документации о периодическом осмотре (проверка на предмет истечения срока действия).	Da	
4	Proveriti da li postoje greške ili isključenja na sistemu pre početka testiranja / Проверить, имеются ли ошибки или отключения в системе перед началом тестирования.	Da	
5	Aktivirati sistem za gašenje u svim sektorima istovremeno (ručna aktivacija - žuti ručni javljač za aktivaciju gašenja) i resetovati nakon isteka programiranog vremena za gašenje. Proveriti, da li je alarm prikazan na centralnom uređaju sistema za dojavu i gašenje požara, kao i da li su aktuatori aktivirani i da li je aktivirana zvučna i svetlosna signalizacija (sirene i bljeskalice) pri pojavi alarma / Активировать систему пожаротушения одновременно во всех секторах (вручную — с помощью жёлтого ручного извещателя для активации тушения) и выполнить сброс после истечения запрограммированного времени тушения. Проверить, отображается ли сигнал тревоги на центральном устройстве системы пожарной сигнализации и тушения, а также активированы ли исполнительные механизмы (актуаторы) и сработали ли звуковая и световая сигнализация (сирены и проблесковые	Da	
6	маячки) при возникновении тревоги. Resetovati sve alarme i aktuatore nakon završetka radova i povezati aktuatore na boce sa sredstvom za gašenje pre napuštanja lokacije /	Da	



Investitor / Заказчик: GASTRANS d.o.o., Novi Sad	Deo projekta: Часть проекта:	LP	Prilo	og / Прилс	жение 7.01
Lokacija: Srbija Локация: Сербия	Objekat: Объект:	CPC			
Projekat / Проект: "Magistralni gasovod (interkonektor) granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje	Broj dokumenta / Номер документа: CT-CL-B-LP-CPC-I.12.7a-00-2M-20250821				GASTRANS
Naziv dokumenta: KONTROLNI LIST Имя документа: ЧЕК-ЛИСТ	Rev.: 00 Str.: 2/2				

Nº.	PROVERLJIVI PARAMETRI / ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Наромене/ Примечания
	После завершения работ сбросить все сигналы тревоги и исполнительные механизмы, а также подключить актуаторы к баллонам с огнетушащим веществом перед покиданием объекта.	

Napomena / Примечание:

Komentari se nalaze u Izveštaju o održavanju. / Комментарии можно найти в отчете о техническом обслуживании.

	Ime i prezime:	Potpis:	Datum:
Naručilac / Заказчик	Rocica Rilonac	CleR	21.08-2025
lzvođač / Подрядчик	Sergei Tuleu	Aft	21 08 2025
Podizvođač / Субподрядчик	ACEKSALIDAR MILIÉ	Here	27.04.2028.



Smart Building Technologies d.o.o. Naselje Zemun Polje Mala pruga 4, 11080 Beograd, Srbija

ZAPISNIK O REDOVNOM DVOMESEČNOM PREGLEDU SISTEMA ZA AUTOMATSKO OTKRIVANJE I DOJAVU POŽARA, INSTALACIJA ZA GAŠENJE POŽARA GASOVITIM SREDSTVIMA I SISTEMA ZA DETEKCIJU TOKSIČNIH I EKSPLOZIVNIH GASOVA

Pod	nosilac zal	hteva: G			rodnog fronta 12, Novi Sad 2.	1103	
			10.111.1110 01.0.0	, rui	Evidencijski broj zapisnika:		
Vrst	a pregleda	DVOI	MESEČNI PREGLED			210825/AMA	1-07
BOD	ACLO DDAY	(NIONA LIG			Datum zapisnika:	21.08.2025.	
	V PRAVNOG				DBAVLJANJE PREGLEDA SISTEMA	A	
	SA PRAVNO				nologies d.o.o. Beograd		
	ICE PRAVNO		ivaseije Zemun	Polje	Mala pruga 4, 11080 Beograd		
	matsko otkriv		ava požara	07 1	proj 217-1388/23		
Detek	ccija eksplozi	vnih i zapa	aljivih gasova		oroj 217-1387/23		
Sisten	n za gašenje	požara			proj 217-1389/23		
PODA	АСІ О КОМІ	PETENTN	IM LICIMA KOJA	SU O	BAVILA SERVISIRANJE		
R.B.	IME I PREZ				ICENCE/UVERENJA O POLOŽENOM	STRUČNOM ISPITU	
1.	Aleksand	lar Milić			nca broj 09 broj 152-1-7172/22		
2.							
SPISA					N DVOMESEČNI PREGLED SISTEM		
1.	Zakon o za	štiti od po	žara ("Službeni gla	snik F	S", broj 111/2009, 20/2015, 87/201	.8 i 87/2018)	
2. 3.	—— 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
4.	Termina dokumentacija proizvodaca opreme						
28.5	Uputstvo z	a rukovan	je sistemom, Uput	stvo z	a održavanje sistema IJE I DOJAVU POŽARA, INSTALA		
	avno lice i ad Objekat i adre		Deonica 1 faza:	1 - čis	rodnog fronta 12, Novi Sad 2110 tačka stanica Velika Plana (CPC)	, KO Porodin. Opštir	na Žabari, KP
Λ	Vaziv i name	2	Žista ška stanica	744,	12745, 13635, 12916, 12915/2,	12914/2, 12913/2, 1	2912/2
	isina, spratn	-	1	i- obje	ekat na trasi Magistralnog gasov	oda	
The second	NSTALACIJA				Tip		
CENTRA	ALA ZA DOJA	VU POŽAF	RA:	Centr	alni uređaj SIEMENS FC2080		Kom.
NOTUA	//ATSKI DETE	KTORI POŽ	ŹARA:		abilni detektor požara tip Siemens	EDOOT241 AO G	1
				koma		DOO1241-A9 - 6	6+2
SETENT	COD DI ANAENI			Ex de	tektor požara Siemens FDOOT241 –	A9-Ex - 2 komada	
	OR PLAMEN	A		/			1
OCNI.	JAVLJAČI:			Ručni	javljač požara Siemens FDM226-RP	- 6 komada	6+1
о мо	DUL:	2			ni javljač požara Siemens FDM223- 222+ FDCIO223	Ex - 1 komad	3+2
		Alarm Alarm Alarm	na bljeskalica crvena tip E2S L101X(na bljeskalica plava E2S L101X(BLUI na sirena Siemens RoLP/R/S - 1 kon na bljeskalica narandžasta ALB24.10 pravajući pano GAS- 3 komada	E) - 1 komad nad	1+1+1+3+.		
LAVNO	NAPAJANJE	Ē:		230V			
EZERV	NO NAPAJAN	NJE:		Aku ba	aterije 12V 45Ah – 4 komada		4
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 4

Detaljan opis sistema za automatsko otkrivanje i dojavu požara:

Sistem se sastoji od centralnog uređaja, automatskih i ručnih javljača požara i elemenata za uzbunjivanje. Centralni uređaj sistema za automatsku dojavu požara sadrži i module kojima se upravlja sistemom za gašenje požara na Blok stanici. Centralna jedinica sistema za automatsku i ručnu signalizaciju požara reaguje na signal primljen od automatskih detektora požara lociranjem ugroženih mesta, a zatim svetlosnom i zvučnom indikacijom na samoj kontrolnoj tabli, kao i aktiviranjem alarmnih sirena i bljeskalica. Uz to, korisniku su dostupne i pisane informacije o tačnoj lokaciji otkrivanja požara na LCD ekranu. Alarm aktiviran na ručnom javljaču znači pravi požar u kontejneru i sve izvršne funkcije se automatski uključuju, kao i aktiviranje alarmnih sirena i bljeskalica u objektu.

Svi navedeni elementi koji se direktno povezuju u sistemsku petlju imaju prekidač za izolaciju kao zaštitu od kratkog

spoja. U slučaju dva prekida u protivpožarnoj petlji, samo elementi koji se nalaze između ta dva prekida prestaju da funkcionišu. U slučaju aktiviranja alarma, uz aktivaciju alarmnih sirena i bljeskalica aktivira se i prenos glasovne poruke preko sistema za ozvučenje (PAGA sistem). Centrala Sistema za dojavu požara povezana je sa integrisanim sigurnosnim sistemom (ISS); sve informacije se prenose u realnom vremenu u glavni kontrolni centar (MCC), koji se nalazi u Novom Sadu i ima dežurstvo 24 sata.

uezurstvo 24 sata.		
CENTRALA ZA GAŠENJE POŽARA:	Centralni uređaj SIEMENS FC2080 + modul za upravljanje gašenjem XCI2005 – 3 komada	1
AUTOMATSKI DETEKTORI:	Adresabilni detektor požara tip Siemens FDOOT241-A9 - 6 komada Ex detektor požara Siemens FDOOT241 –A9-Ex - 2 komada	6+2
RUČNI JAVLJAČI:	Ručni javljač požara Siemens FDM226-RP - 6 komada Ex ručni javljač požara Siemens FDM223-Ex - 1 komad	6+1
ELEMENTI ZA UZBUNJIVANJE:	Alarmna bljeskalica crvena tip E2S L101X(RED) - 1 komad Alarmna bljeskalica plava E2S L101X(BLUE) - 1 komad Alarmna sirena Siemens RoLP/R/S - 1 komad Alarmna bljeskalica narandžasta ALB24.1OR - 3 kmada Upozoravajući pano GAS - 3 komada Taster za aktivaciju gašenja SIEMENS DM1103-L - 3 komada Taster za blokadu gašenja SIEMENS DM1103-S - 3 komada	1+1+1+3+3+ 3+3
I/O MODUL:	FDCIO222 + FDCIO223	3+2
DETEKTOR PLAMENA: GLAVNO NAPAJANJE:	/ 230V AC	/
REZERVNO NAPAJANJE:	Aku baterije 12V 45Ah - 4komada	4

Detaljan opis sistema za gašenje požara gasovitim sredstvima:

Sistem za gašenje požara se sastoji od elektro i mašinskog dela; mašinski deo sistema za gašenje požara se sastoji od:

- čelična boca zapremine 67 litara, pod pritiskom 57 bara punjenje 50 kg CO2-3 komada
- tri rezervne boce brojevi boca
- crevo visokog pritiska 3 komada
- elektromagnetni aktuator zadirektnu ugradnju na ventil pilot boce 3 komada
- ručni atuator; vaga za stalno merenje težine boce sa električnim indikatorom položaja-3 komada
- mesingana mlaznica DN15, sa 4 otvora typ 2002-3 komada

CENTRALA ZA SISTEMA DETEKCIJE GASA	Centralni uređaj sa baterijama MSA 9010 SIL	1
DETEKTORI:	Katalitički detektor gasova H2 u Ex izvedbi tip MSA 47K - 2 komada Katalitički detetektor gasova CH4 u Ex izvedbi tip MSA 47K - 2 komada	2+2
PODEŠEN NIVO ALARMA	MSA 47K (katalitička) H2: prvi alarm 15% LEL, drugi alarm 30% LEL MSA 47K (katalitički) CH4: prvi alarm 20% LEL, drugi alarm 40% LEL	
I/O MODUL:	/	/
ELEMENTI ZA UZBUNJIVANJE:	Alarmna bljeskalica plave boje E2S L101X (BLUE)	1
GLAVNO NAPAJANJE:	230V AC	230V AC
REZERVNO NAPAJANJE:	Aku baterie 12V 7Ah	2

M.P (*)

Detaljan opis sistema za detekciju toksičnih i eksplozivnih gasova:

Centrala sistema za detekciju gasa reaguje na signal primljen od detektora gasa, koji su podešeni na merenje dva nivoa koncentracije gasova (prvi alarm i drugi alarm). Kada se aktivira prvi alarm, zvučna i svetlosna signalizacija prvog alarma na centralnom uređaju se aktivira i signal se prenosi na centralnu jedinicu sistema za dojavu požara, a takođe se aktivira i plava bljeskalica.. Centrala sistema detekcije gasa povezana je sa integrisanim sigurnosnim sistemom (ISS); sve informacije se prenose u realnom vremenu u glavni kontrolni centar (MCC), koji se nalazi u Novom Sadu i ima dežurstvo 24 sata.

OPIS I REZULTATI SOPETVENILI IEDITIVAN	(MCC), koji se nalazi u Novom Sa	adu i ima dežurstvo 24 sata.
OPIS I REZULTATI SOPSTVENIH ISPITIVAN		
Zahtev Pravilnika	Rezultati pregleda instalac	
Prilikom redovne provere sistema obavezno ispitati najmanje jedan navljač po primarnom vodu. Prilikom redovne provere sistema	Prilikom provere sistema ispit jedan ručni javljač požara po p	
	Napomena: Potvrđuje se usag	glašenost / neusaglašenost.
obavezno ispitati sve elemente za uzbunjivanje.	Napomena: Potvrđuje se usag	ati sve uređaje za audio i vizuelno obaveštavanje glašenost / neusaglašenost.
3. Prilikom redovne provere sistema obavezno ispitiati sve predajnike i prijemnike	Prilikom provere sistema ispitati ulazno - izlazne signale na sistemu.	
signalizacije.	Napomena: Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.	
 Prilikom redovne provere sistema obavezno ispitati sve elemente za automatsko gašenje požara. 	Prilikom provere sistema ispitati sve komponente sistema za automatsko gašenje požara i prenos signala	
5. Prilikom redovne provere sistema	Napomena: Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.	
obavezno ispitati sklopne uređaje za isključivanje ventilacije, pogona i sl.	Prilikom provere sistema ispitati upravljačke izlaze sistema (izvšrne funkcije) Napomena: Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.	
6. Prilikom redovne provere sistema obavezno ispitati sve uređaje za napajanje energijom (vizuelni pregled priključaka).	Prilikom provere sistema vizuelno proveriti rezervno i glavno napajanje, proveriti priključke sistema i signal na centralnom uređaju (da li postoji signal greške i sl). Napomena: Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost. Napomena: Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.	
7. Prilikom redovne provere sistema		
oroveriti dokumentacija sistema (kontrolna knjiga, korisničko uputstvo, uputstvo za održavanje) i uneti u kontrolnu knjigu zapis o obavljenom dvomesečnom pregledu istema.	rupomena. Potviduje se usagi	asenost / neusaglašenost.
PODACI O PREGLEDIMA, ISPITIVANJIMA I I DVOMESEČNOG PREGLEDA SISTEMA foriščena dokumentacija: PZI projekat, Uputstv		ENI ZA POTREBE REDOVNOG
SISTEM DE ISPRAVAZO I O APAŽANJA I NAPOMENE	FULLICE [3]	
RD KONTROLISANJE IZVRŠILO	PATUM KONTROLISANJA	POTPIS KOMPETENTNOG LICA
BR. KOMPETENTNO LICE		

^(*) Napomena: U skladu sa Zakonom o privrednim društvima ("Sl. glasnik RS", br. 36/2011, 99/2011, 83/2014 - dr. zakon, 5/2015, 44/2018, 95/2018 i 91/2019) i Odlukom 4/2020 od 20.04.2020. ukida se upotreba pečata u poslovima kontrolisanja instalacija posebnih sistema i mera.

Pavle Banić