

	Investitor / Заказчик: GASTRANS d.o.o., Novi Sad	Deo projekta: Часть проекта:		LP			
	Lokacija: Srbija Локация: Сербия	Objekat: Объект:		CPC			
	Projekat / Проект: "Magistralni gasovod (interkonektor) granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje		Broj dokumenta / Номер документа: CT-DR-B-LP-CPC-I.12.7a-00-2M-20250821				
	Naziv dokumenta: IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA Имя документа: ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ		Rev.: Реб.:	00		Str.: Стр.:	1 / 4

IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA / ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ

OPIS USLUGE / ОПИСАНИЕ РАБОТ:	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 dokumenta: 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.



Početak 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 uključenog 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 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 / Кнопка включения системы пожаротушения
3.02	100-CPC-FGS-AMCP-002	Taster za aktivaciju gašenja / Кнопка включения системы пожаротушения
3.03	100-CPC-FGS-AMCP-003	Taster za aktivaciju gašenja / Кнопка включения системы пожаротушения
3.04	100-CPC-FGS-BMCP-001	Taster za blokadu gašenja / Кнопка блокировки системы пожаротушения
3.05	100-CPC-FGS-BMCP-002	Taster za blokadu gašenja / Кнопка блокировки системы пожаротушения

	Investitor / Заказчик: GASTRANS d.o.o., Novi Sad	Deo projekta: Часть проекта:		LP	
	Lokacija: Srbija Локация: Сербия	Objekat: Объект:		CPC	
	Projekat / Проект: "Magistralni gasovod (interkonektor) granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje	Broj dokumenta / Номер документа: CT-DR-B-LP-CPC-I.12.7a-00-2M-20250821			
	Naziv dokumenta: IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA Имя документа: ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ	Rev.: Реб.:	00	Str.: Стр.:	2 / 4






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 opreme za održavanje / Список оборудования по обслуживанию

Red. broj № п/п	Oprema (Naziv, TAG) / Инструменты (Имя, TAG)	Opis opreme / Наименование инструментов
4.01	SBT-TE-124	Sinteso tester za javljače požara / Sinteso тестер пожарные датчики
4.02	SBT-TE-104	DHC Tester baterija / DHC Тестер батареи
4.03	SBT-MO-31	Mala motka za testiranje javljača / Небольшой шест для пожарные датчики
4.04	SBT-ME-42	Merdevine / Лестница
4.05	SBT-TE-81	Personalni detector / Персональный детектор
4.06	SBT-MT-25	Motorole za komunikaciju / Моторола для связи

	Investitor / Заказчик : GASTRANS d.o.o., Novi Sad	Deo projekta: Часть проекта:		LP	
	Lokacija: Srbija Локация : Сербия	Objekat: Объект:		CPC	
	Projekat / Проект: "Magistralni gasovod (interkonektor) granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje	Broj dokumenta / Номер документа: CT-DR-B-LP-CPC-I.12.7a-00-2M-20250821			
	Naziv dokumenta: IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA Имя документа : ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ	Rev.: Реб.:	00	Str.: Стр.:	3 / 4





5. Spisak utrošenog potrošnog materijala / Список использованных материалов			
Red. broj № п/п	Opis / Наименование	Količina Кол-во	JM ед. изм.
5.01	-	-	-


6. Spisak dodatnih dokumenata relevantnih za uslugu održavanja Список документов использованных для проведения технического обслуживания		
Red. broj № п/п	Naziv / Название	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 dojava 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
7.01	Prilog / Приложение 7.01 Kontrolni list / Контрольный 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 sledeće/ В ходе проведения работ, выполнено следующее:
1	Radovi su izvedeni u skladu sa ček-listom uz ovaj izveštaj / Работы выполнены в соответствии с чек-листом к данному отчету

	Investitor / Заказчик: GASTRANS d.o.o., Novi Sad	Deo projekta: Часть проекта:	LP			
	Lokacija: Srbija Локация: Сербия	Objekat: Объект:	CPC			
	Projekat / Проект: "Magistralni gasovod (interkonektor) granica Bugarske - granica Madjarske" - Održavanje	Broj dokumenta / Номер документа: CT-DR-B-LP-CPC-I.12.7a-00-2M-20250821				
	Naziv dokumenta: IZVEŠTAJ PO IZVEDENIM RADOVIMA Имя документа: ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ	Rev.: Реб.:	00	Str.: Стр.:	4 / 4	


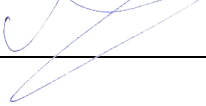




Br. № п/п	8.2 IDENTIFIKOVANI PROBLEMI / ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПАЖНЈА! Tokom održavanja uočena problem ili je potreba za sledećim radovima: / ВНИМАНИЕ! В ходе проведения технического обслуживания, выявлена проблема или необходимость в проведении следующих работ:	Približan datum / Примерная дата
1	-	-

ZAKLJUČAK/ZAKLJUČENIE:

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
Podpodizvođač / Субподрядчик	Jelena Nikolić		21.08.2025.
Izvođač / Подрядчик	Pavel Tikhomirov		21.08.2025.

	Investitor / Заказчик: GASTRANS d.o.o., Novi Sad	Deo projekta: Часть проекта:	LP	Prilog / Приложение 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					
	Naziv dokumenta: KONTROLNI LIST Имя документа: ЧЕК-ЛИСТ	Rev.: Реб.:	00	Str.: Стр.:	1 / 2		

Stabilne instalacije za gašenje požara: Provera rada instalacija / Стационарные системы пожаротушения: Проверка работы системы		
Tag No. ili SN:	Datum / Дата	
Proizvođača / Производитель:	21.08.2025	
Period održavanja / Период технического обслуживания:		
	2M	




No.	PROVERLJIVI PARAMETRI / ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	REZULTAT / РЕЗУЛЬТАТ	NAPOMENE / ПРИМЕЧАНИЯ
1	Pre početka radova raskaćiti aktuatore sa boca sa sredstvom za gašenje / Перед началом работ необходимо отсоединить исполнительные механизмы (актуаторы) от баллонов с огнетушащим веществом.	Da	
2	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 spećilo pokretanje sekvenci i zaustavljanje radnih procesa na objektu) – samo za GMS lokacije / 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	samo za GMS lokacije / только для объектов GMS 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 маячки) при возникновении тревоги.	Da	
6	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	Prilog / Приложение 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					
	Naziv dokumenta: KONTROLNI LIST Имя документа: ЧЕК-ЛИСТ	Rev.: Реб.:	00	Str.: Стр.:	2 / 2		

№.	PROVERLJIVI PARAMETRI / ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	REZULTAT / РЕЗУЛЬТАТ	NAPOMENE / 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	Radoica Milomir		21.08.2025
Izvođač / Подрядчик	Geroge Ivlev		21.08.2025
Podizvođač / Субподрядчик	ALEKSANDAR MILIĆ		27.08.2025.



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

Podnosilac zahteva: GASTRANS d.o.o., Narodnog fronta 12, Novi Sad 21102

Vrsta pregleda	DVOMESEČNI PREGLED	Evidencijski broj zapisnika:	270825/AMM-07
		Datum zapisnika:	27.08.2025.

PODACI O PRAVNOM LICU OVLAŠĆENOM ZA OBAVLJANJE PREGLEDA SISTEMA

NAZIV PRAVNOG LICA	Smart Building Technologies d.o.o. Beograd
ADRESA PRAVNOG LICA	Naselje Zemun Polje Mala pruga 4, 11080 Beograd

LICENCE PRAVNOG LICA:	
Automatsko otkrivanje i dojava požara	07 broj 217-1388/23
Detekcija eksplozivnih i zapaljivih gasova	07 broj 217-1387/23
Sistem za gašenje požara	07 broj 217-1389/23

PODACI O KOMPETENTNIM LICIMA KOJA SU OBAVILA SERVISIRANJE

R.B.	IME I PREZIME	BR. LICENCE/UVERENJA O POLOŽENOM STRUČNOM ISPITU
1.	Aleksandar Milić	Licenca broj 09 broj 152-1-7172/22
2.		

SPISAK PROPISA NA OSNOVU KOJIH JE IZVRŠEN DVOMESEČNI PREGLED SISTEMA

1.	Zakon o zaštiti od požara ("Službeni glasnik RS", broj 111/2009, 20/2015, 87/2018 i 87/2018)
2.	Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne instalacije za dojavu požara ("Službeni list SRJ", br.87/93, čl. 71)
3.	Tehnička dokumentacija proizvođača opreme
4.	Uputstvo za rukovanje sistemom, Uputstvo za održavanje sistema

OPIS INSTALACIJE ZA AUTOMATSKO OTKRIVANJE I DOJAVU POŽARA, INSTALACIJE ZA GAŠENJE POŽARA GASOVITIM SREDSTVIMA I SISTEMA ZA DETEKCIJU TOKSIČNIH I EKSPLOZIVNIH GASOVA

Pravno lice i adresa	GASTRANS d.o.o, Narodnog fronta 12, Novi Sad 21102
Objekat i adresa	Deonica 1 faza 1 - čistačka stanica Velika Plana (CPC), KO Porodin, Opština Žabari, KP 2742, 12743, 12744, 12745, 13635, 12916, 12915/2, 12914/2, 12913/2, 12912/2
Naziv i namena	Čistačka stanica- objekat na trasi Magistralnog gasovoda
Visina, spratnost	1

OPIS INSTALACIJA	Tip	Kom.
CENTRALA ZA DOJAVU POŽARA:	Centralni uređaj SIEMENS FC2080	1
AUTOMATSKI DETEKTORI POŽARA:	Adresabilni detektor požara tip Siemens FDOOT241-A9 - 6 komada Ex detektor požara Siemens FDOOT241-A9-Ex - 2 komada	6+2
DETEKTOR PLAMENA	/	/
RUČNI JAVLJAČI:	Ručni javljač požara Siemens FDM226-RP - 6 komada Ex ručni javljač požara Siemens FDM223-Ex - 1 komad	6+1
I/O MODUL:	FDCIO222+ FDCIO223	3+2
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 komada Upozoravajući pano GAS- 3 komada	1+1+1+3+3
GLAVNO NAPAJANJE:	230V AC	
REZERVNO NAPAJANJE:	Aku baterije 12V 45Ah - 4 komada	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.

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 komada 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 detektor 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 baterije 12V 7Ah	2

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 SOPSTVENIH ISPITIVANJA

Rezultati pregleda instalacije	
Zahtev Pravilnika	Rezultat pregleda i ispitivanja
1. Prilikom redovne provere sistema obavezno ispitati najmanje jedan navljač po primarnom vodu.	Prilikom provere sistema ispitati najmanje jedan automatski detektor požara ili jedan ručni javljač požara po početnoj liniji / petlji Sistema. Napomena: <u>Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.</u>
2. Prilikom redovne provere sistema obavezno ispitati sve elemente za uzbunjivanje.	Prilikom provere sistema ispitati sve uređaje za audio i vizuelno obaveštavanje Napomena: <u>Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.</u>
3. Prilikom redovne provere sistema obavezno ispitati sve predajnike i prijemnike signalizacije.	Prilikom provere sistema ispitati ulazno - izlazne signale na sistemu. Napomena: <u>Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.</u>
4. 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 Napomena: <u>Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.</u>
5. Prilikom redovne provere sistema obavezno ispitati sklopne uređaje za isključivanje ventilacije, pogona i sl.	Prilikom provere sistema ispitati upravljačke izlaze sistema (izvršne funkcije) Napomena: <u>Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.</u>
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: <u>Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.</u>
7. Prilikom redovne provere sistema proveriti dokumentacija sistema (kontrolna knjiga, korisničko uputstvo, uputstvo za održavanje) i uneti u kontrolnu knjigu zapis o obavljenom dvomesečnom pregledu sistema.	Napomena: <u>Potvrđuje se usaglašenost / neusaglašenost.</u>


PODACI O PREGLEDIMA, ISPITIVANJIMA I ISPRAVAMA KOJI SU KORIŠĆENI ZA POTREBE REDOVNOG DVOMESEČNOG PREGLEDA SISTEMA

Korišćena dokumentacija: PZI projekat, Uputstvo za održavanje

OCENA ISPRAVNOSTI

SISTEM JE ISPRAVAN I U FUNKCiji

ZAPAZANJA I NAPOMENE

R.BR.	KONTROLISANJE IZVRŠILO KOMPETENTNO LICE	DATUM KONTROLISANJA	POTPIS KOMPETENTNOG LICA
1.	Aleksandar Milić	27.08.2025.	
2.			
ODGOVORNO LICE U PRAVNOM LICU			
Pavle Banić			M.P (*)

(*) **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.