



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

**PACIFIC LINK DOO BEOGRAD,
PACIFIC LINK DOO BEOGRAD - OGRANAK KONTROLNO TELO
Београд, Шпанских бораца 40/1**

Стандард / *Standard:*

**SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип Ц
(ISO/IEC 17020:2012, type C)**

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- контролисање система громобранске заштите / *inspection of the lightning protection systems;*
- контролисање система електричних инсталација ниског напона / *inspection of the electrical installations;*
- контролисање инсталација и уређаја за аутоматско откривање и дојаву пожара / *inspection of the installations and equipment for automatic fire detection and alarm;*
- контролисање инсталација и уређаја за детекцију експлозивних и запаљивих гасова / *inspection of the installations and equipment for detection of explosive and flammable gases;*
- контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије / *inspection of the installations and equipment in the areas at risk from explosion;*
- контролисање инсталација хидрантске мреже за гашење пожара / *inspection of hydrant network for fire fighting;*
- контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара / *inspection of installations and equipment for fire fighting;*
- контролисање инсталација за одвођење дима и топлоте / *inspection of installations for smoke and heat exhaust ventilation.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања/ Обим контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-14: Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника				
1.	Громобранске инсталације	контролисање пре стављања у употребу периодично контролисање контролисање након поправки модификација	Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферских пражњења („Службени лист СРЈ”, број 11/1996) SRPS HD 60364-6:2017 SRPS EN 62305-3:2024	Л1
2.	Електричне инсталације ниског напона	контролисање пре стављања у употребу периодично контролисање контролисање након поправки модификација	Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ“, бр. 53/88 и 54/88 и „Службени лист СРЈ“, број 28/95) SRPS HD 60364-6:2017	Л1
К-15: Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије				
3.	Инсталације и уређаји за аутоматско откривање и дојаву пожара	прво контролисање	Правилник ¹⁾ чл. 27 Интерни документ ²⁾	Л1
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ чл. 28 Интерни документ ²⁾	Л1
4.	Инсталације и уређаји за детекцију експлозивних и запаљивих гасова	прво контролисање	Правилник ¹⁾ чл. 39 Интерни документ ³⁾	Л1
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ чл. 40 Интерни документ ³⁾	Л1
5.	Инсталације и уређаји у зонама опасности од експлозије	прво контролисање	Правилник ¹⁾ чл. 51 Интерни документ ⁴⁾	Л1
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ чл. 52 Интерни документ ⁴⁾	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-15: Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије				
6.	Инсталације хидрантске мреже за гашење пожара	прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 16 Интерни документ ⁵⁾	Л1
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 17 Интерни документ ⁵⁾	
7.	Инсталације и уређаји за гашење пожара <i>Инсталације и уређаји за гашење пожара распршеном водом</i>	прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33 став 1. и став 2. подтачка 1) Интерни документ ⁶⁾	Л1
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33. став 1, став 2. подтачка 1) и чл. 34. Интерни документ ⁶⁾	
	<i>Инсталације и уређаји за гашење пожара гасовитим средствима</i>	прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33. став 1. и став 2. тачка 2) Интерни документ ⁷⁾	
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33. став 1, став 2. тачка 2) и чл. 34. Интерни документ ⁷⁾	
8.	Инсталације за одвођење дима и топлоте	прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 45 Интерни документ ⁸⁾	Л1
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 46 Интерни документ ⁸⁾	

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Нови Београд, Булевар Арсенија Чарнојевића бр.128 (office@pacificlc.com 011/212-07-30)

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив документа и основа за његову израду
Правилник ¹⁾	Правилник о посебним условима које морају испуњавати правна лица која добијају овлашћење за обављање послова контролисања инсталација и уређаја за гашење пожара и инсталација посебних система („Службени гласник РС”, бр. 52/15 и 59/16)
Интерни документ ²⁾	Контролисање инсталација и уређаја за аутоматско откривање и дојаву пожара, издање 3 од 10.03.2025. године, заснован на: Правилнику о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара („Сл. лист СРЈ”, бр. 87/93) и SRPS CEN/TS 54-14: 2019

Интерни документ ³⁾	Контролисање инсталација и уређаја за детекцију експлозивних и запаљивих гасова, издање 2 од 01.11.2020. године, заснован на: Правилнику о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара („Сл. лист СРЈ“, бр. 24/93), SRPS EN 60079-29-2:2017
Интерни документ ⁴⁾	Контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије, издање 3. од 10.03.2025. године, заснован на SRPS EN IEC 60079-14:2024 и SRPS EN IEC 60079-17:2024
Интерни документ ⁵⁾	Контролисање инсталације хидрантске мреже за гашење пожара, издање 1 од 10.04.2024. године, засновано на Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Службени гласник РС“, бр. 3/18)
Интерни документ ⁶⁾	Контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара распршеном водом, издање 2 од 10.03.2025. године, засновано на: SRPS EN 12845:2020-повучен, SRPS CEN/TS 14816:2012; SRPS EN 13565-2:2019/ AC2021; NFPA 13: 2025; NFPA 15: 2022; NFPA 16: 2019; NFPA 20:2025; NFPA 22:2023 и NFPA 25: 2023
Интерни документ ⁷⁾	Контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара гасовитим средствима, издање 2 од 15.05.2025. године засновано на: Правилнику о техничким нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљен диоксидом („Сл. лист СФРЈ“, бр. 31/89), Правилнику о техничким захтевима за системе за гашење пожара пиротехнички генерисаним аеросолом („Сл. лист СРЈ“, бр. 58/99), SRPS EN 15004-1:2025 и SRPS CEN/TR 15276-2:2019
Интерни документ ⁸⁾	Контролисање инсталација и уређаја за одвођење дима и топлоте, издање 1 од 10.04.2024. године, засновано на: SRPS CEN/TR 12101-4:2010, SRPS EN 12101-6:2022, SRPS EN 12101-8:2012 и BS 7346-7:2013

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-194**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **18.08.2026.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара