

Република Србија  
Министарство унутрашњих послова  
Сектор за ванредне ситуације  
Управа за ванредне ситуације у Београду  
Број 217.1-79/14-07/9/2  
Дана 14. 02. 2014. године  
ул. Мије Ковачевића бр. 2-4  
Београд  
тел.: 2741-371  
/И.К./

**ЗАПИСНИК  
о извршеном редовном инспекцијском прегледу објекта**

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, је 10., 11. и 12. 02. 2014. године, преко инспектора Дејана Сенице, Драгана Гачановића и Ивана Камиџорца извршило преглед подземне железничке станице „Вуков споменик“ у Београду, у ул. Рузвелтовој 6.б., која припада правном лицу „Железнице Србије“ а. д. (матични број **20038284**), са седиштем у Немањиној улици број 6, из Београда, ради надзора над спровођењем прописа и мера заштите од пожара утврђених Законом и прописима донетим на основу Закона, на основу члана 73 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и члан 31 став 1 Закона о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Сл. гласник СРС“, број 44/77 и „Сл. гласник РС“, број 48/94).

Прегледу су присуствовали у правном лицу запослени:

- Горан Новаковић, шеф подземне станице, тел.: [REDACTED], командна соба тел.: [REDACTED],
- Никола Пурић, виши референт за заштиту од пожара у чвору „Београд“, тел.: [REDACTED]
- Александар Стоильковић, водећи инжењер ЕЕП, тел.: [REDACTED]
- Дејан Алемпијевић, инжењер одржавања централе „Sauter“, тел.: [REDACTED]
- Михаило Радуловић, шеф деонице КЛМ и ескалатора станице, тел.: [REDACTED]
- Миодраг Поповић, пословођа у деоници, тел.: [REDACTED]
- Милан Живановић, водећи инжењер за ескалаторе,
- Небојша Пуповац, главни координатор за ЕЕП, тел.: [REDACTED]
- Зоран Милинковић, диспетчер безбедности,
- Мирослав Симић, ватрогасац – вођа смене ППЗ,
- Милан Биочанин, диспетчер функционалности,
- Горан Рашић, диспетчер функционалности.

Одговорна лица за спровођење мера заштите од пожара:

- Драгољуб Симоновић, генерални директор „Железнице Србије“, тел.: [REDACTED], ЈМБГ: [REDACTED]
- Владимир Радовић, директор дирекције за инфраструктуру, тел.: [REDACTED], ЈМБГ: [REDACTED]
- Јосип Ујчић, директор сектора за саобраћајне послове, тел.: [REDACTED]; ЈМБГ: [REDACTED]
- Бранислав Ловрић, шеф секције за инфраструктуру чвора Београд, тел.: [REDACTED], ЈМБГ: [REDACTED]

## 1. ПРЕГЛЕД ЈЕ ОБУХВАТИО:

- Основни преглед објекта је извршен од 15. до 29. 09. 1998. године, а предмет је заведен под бројем 217.1-1761/98.
- Последњи редован преглед је извршен 15., 16. и 17. 11. 2011. године, а предмет је заведен под бројем 217.1-1191/2011-07/7.

### 1.1. Нормативна акта

1. Правно лице има Правила заштите од пожара за објекат подземне железничке станице „Вуков споменик“, под бројем 129/12 од 13. 06. 2012. године.
2. Правно лице има Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара на који има добијену сагласност Управе за ванредне ситуације, број 217.9-891/2012-07/7 од 19. 10. 2012. године.
3. Правно лице је израдило План заштите од пожара на који има прибављено позитивно мишљење МУП-а Р. Србије - Секретаријат Београд Управа ППП, решење под бр. 217.5-107/96-06 од 08. 11. 1996. године и ажурирани План заштите од пожара, за који је добијена сагласност МУП-а Р. Србије, Управе за заштиту и спасавање, бр. 217.5-3/2008-06 од 03. 03. 2008. године.
4. Израђена је Оперативна карта гашења пожара за железничку станицу „Вуков споменик“, у јуну 2009. године.
5. Одобрење измена и допуна „Пословног реда станице“, број 4627 од 01. 11. 2001. године.

### 1.2. Податке о организовању службе заштите од пожара и обучености запослених

- „Железнице Србије“ а. д. постојећом систематизацијом послова имају предвиђену службу заштите од пожара чији су радни задаци из области превентивних мера заштите од пожара и не обухватају вршење послова сталног дежурства и непосредног гашења пожара. Служба је организована на нивоу Одељења заштите од пожара и управљања ризицима у оквиру Центра за унутрашњу безбедност и заштиту. Послови дежурства и непосредног гашења пожара, су дефинисани на основу Уговора о пружању и плаћању услуга између „Железнице Србије“ АД, заведеног под бројем 300/2011-970 дана 21. 09. 2011. год. и Друштва за заштиту од пожара и обезбеђење објекта и имовине „Full Protect“ d.o.o., заведеног под бројем 141/11-1601 дана 22. 09. 2011. године.

На основу претходно наведеног, послове заштите од пожара у објекту железничког стајалишта „Вуков споменик“ а на основу Решења о категоризацији угрожености од пожара бр. 217.10-11/2005-06 од 06. 05. 2005. године, врши:

1. Виши референт за заштиту од пожара (1 извршилац)
2. Ватрогасац (12 извршиоца)
3. Основна обука запослених из области заштите од пожара је организована и извршена у периоду од 22. до 26. 04. 2013. године., од стране Друштва за заштиту од пожара и обезбеђење објекта и имовине „Full Protect“ d.o.o., Организациони део у Београду, Потврде (Дневник услуга) бр. 11-71-24 и 11-71-25.
4. Практична провера знања запослених из области заштите од пожара је последњи пут организована и обављена у периоду од 22. до 26. 04. 2013. године., од стране Друштва за заштиту од пожара и обезбеђење објекта и имовине „Full Protect“ d.o.o., Организациони део у Београду, Потврде (Дневник услуга) бр. 11-71-24 и 11-71-25.

### 1.3. Техничку документацију објеката – сагласности, решења, уговоре

1. Решење којим се од стране УППП МУП-а даје сагласност ЈЖТП „Београд“, Сектору ЕТП, на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара за уземљење возних водова у железничком стајалишту „Вуков споменик“ у Београду, бр. 217.3-917/03-06 од 02. 07. 2003. године.
2. Решење којим се од стране МУП-а РС, Сектора за заштиту и спасавање, УЗЗС у Београду утврђује да је Јавно предузеће „Железнице Србије“, Дирекција за инфраструктуру, Сектор за електротехничке послове, Секција за електротехничке послове Београд, Београд, ул. Пионирска бр. 6, спровело мере заштите од пожара предвиђене инвестиционо техничком документацијом за уземљење возних водова у железничком стајалишту „Вуков споменик“ у Београду, број 217.4-78/07-06/4 од 30. 03. 2007. године.
3. Решење којим се од стране УППП МУП-а даје сагласност ЈЖТП „Београд“, на инвестиционо-техничку документацију у погледу мера заштите од пожара за реконструкцију система за надзор и селективну контролу изолованости електроенергетске НН мреже и инсталације железничког стајалишта „Вуков споменик“ у Београду, бр. 217.3-248/04-06 од 31. 03. 2004. године.
4. Решење којим се од стране УППП МУП-а даје сагласност ЈЖТП „Београд“, Дирекцији за путнички саобраћај, Одељењу за градски и приградски саобраћај, Београд, на инвестиционо техничку документацију у погледу предвиђених мера заштите од пожара за изградњу система за аутоматску наплату превоза (АНП) на станицама и стајалиштима Беовоз-а, бр. 217.3-155/04-06 од 07. 04. 2004. године.
5. Решење којим се од стране МУП-а РС утврђује да је Јавно предузеће „Железнице Србије“, Дирекција за инфраструктуру, Сектор за електротехничке послове, Секција за електротехничке послове Београд, Београд, ул. Пионирска бр. 6, спровело мере заштите од пожара предвиђене овереном инвестиционо техничком документацијом за изградњу система за аутоматску наплату превоза (АНП) на станицама и стајалиштима Беовоз-а, број 217.4-123/07-06/4 од 24. 04. 2007. године.
6. Решење којим се од стране ове Управе утврђује да „Друштво за заштиту од пожара и обезбеђење објекта“ д.о.о. из Београда, ул. Немањина бр. 6, испуњава услове за обављање послова контролног испитивања и сервисирања ручних и превозних апаратова за гашење пожара и мерења притиска и проточног капацитета воде у хидрантској мрежи, број 217.8-10/2005-06 дана 02. 05. 2006. године.
7. Потврда од 10. 05. 2006. године издата од стране представништва „Sauter“, да је извршена „миграција“ на нови систем „novaPro EY3600“ на нивоу централног рачунара CSNU-а. Учињени прелазак је по изјави у складу са одобреном инвестиционо-техничком документацијом, а у циљу модернизације. Нису рађене никакве измене на нивоу подцентрала које управљају пожарним системима и трафостаницама.
8. Записник бр. 18/06-2087 од 09. 05. 2006. године од стране комисије ЈП „Железнице Србије“ о успешном пуштању у рад система „SAUTER“.
9. Сертификат о извршеној обуци диспечера у КОЦ-у за коришћење програмског пакета „novaPro EY3600“, извршеној у периоду од маја до јуна 2006. године од стране представништва „Sauter“, за 11 запослених.
10. Потврда од 16. 01. 2002. године да су Ајдини Назим и Саша Степановић у децембру 2001. године успешно завршили обуку за рад на централном рачунару CSNU -а, као и постојећим подстаницама РСЗ, од стране представништва „Sauter“.

#### 1.4. Техничку документацију одржавања опреме и инсталација у објекту

1. Контролно испитивање и сервисирање опреме за почетно гашење пожара, мерење притиска и протока воде у хидрантској инсталацији врши овлашћени сервис Друштво за заштиту од пожара и обезбеђење објекта и имовине „Full Protect“ d.o.o. Београд-Савски венац – у реструктурирању из Београда, ул. Немањина бр. 4 (Решење којим је одобрен рад, издато од стране ове Управе, број 217.8-10/2005-06 од 02. 05. 2006. године).
2. Последње сервисирање и контрола апаратца за почетно гашење пожара типа „S“ и „CO<sub>2</sub>“ су извршени 22. 01. 2014. године, (Записник број 141/14-11-08 од 23. 01. 2014. године).
3. Последња испитивања на хладан водени притисак судова апаратца за гашење пожара типа „S“ су извршена у јануару 2007., 2009. и 2010. године и јулу 2010. године.
4. Последња испитивања на хладан водени притисак судова апаратца за гашење пожара типа „CO<sub>2</sub>“ су извршена 2006. и 2011. године, у новембру 2006. године, у јуну 2008. године и у јануару 2007. и 2009. године.
5. Последња контрола притиска и протока воде у унутрашњој и спољној мокрој хидрантској мрежи је извршена 22. 01. 2014. године (Стручни налаз број 141/14-67 од 04. 01. 2014. године).
6. Извештај о контроли функционалности унутрашње суве хидрантске мреже бр. 141/05-38-102 извршеној дана 16. 05. 2006. године (укупно 21 хидрант).
7. Извештај о прегледу громобранске инсталације и мерењу прелазног отпора распостирања уземљивача на железничкој станици „Вуков споменик“, за вишенаменски шахт, извршеним 27. 12. 2013. године од стране Секције ОЦ за ЕТП - Београд, Лабораторије за ел. мерења и релејну заштиту.
8. Записник о мерењу отпора уземљења на заштитним шинама разводних ормаре и контроли изједначења потенцијала, галванских веза и континуитета металних маса у подземном железничком стајалишту „Вуков споменик“, сачињеном 20. 11. 2013. године од стране Железнице Србије АД, Секције за инфраструктуру чвора Београд, ОЦ за ЕТП Београд, ОЈ деонице за електрична мерења и релејну заштиту, ул. Пионирска број 6.
9. Извештај од 02. 08. 2006. године о извршеном испитивању земљоспојника у левој и десној тунелској цеви на железничком стајалишту „Вуков споменик“, од стране Секције ОЦ за ЕТП - Београд.
- 10.Извештај од 27. 11. 2013. године о испитивању система релејне заштите у трафо-станици ТС 10/0.4 kV (2x1000 kVA) ознаке В-1667, у железничком стајалишту „Вуков споменик“, извршеном 18. 11. 2013. године од стране Железнице Србије АД, Секције за инфраструктуру чвора Београд, ОЦ за ЕТП Београд, ОЈ деонице за електрична мерења и релејну заштиту, ул. Пионирска број 6.
- 11.Записник број 23/02/09-01 од 23. 02. 2009. године о извршеној петогодишњој сервисној контроли стабилног система за дојаву пожара, од стране предузећа „Siemens“ d.o.o., Омладинских бригада 21, Београд.
- 12.Записник број 03-944-2007 („Siemens“ d.o.o.), о примопредаји система надзора и управљања, мониторинг станице, MM8000MP3.20 са техничким описом.
- 13.Извештај о функционалном испитивању система надзора и управљања као и мониторинг станице бр. 03-943-2007 од 24. 12. 2007. године („Siemens“ d.o.o.).

14. Записник број 47/2011 од 01. 06. 2011. године о прегледу бешавних челичних боца под притиском (16 комада) пуњених са CO<sub>2</sub> у саставу батерија стабилних уређаја за гашење пожара са CO<sub>2</sub> извршеном дана 30. 05. 2011. године, издат од стране Друштва за услуге области и заштите „Техпро“ д.о.о. из Београда, Бранка Радичевића 7 г.
15. Извештај бр. 07/2001 о испитивању на хладан водени притисак боца под притиском пуњених халоном (у КОЦ-у), извршеном јула 2001. године од стране Министарства за рударство и енергетику ресор за нафту и гас.
16. Записник бр. 24/10 од 20. 05. 2010. године о функционалном испитивању стабилне аутоматске инсталације за гашење пожара угљен-диоксидом у магацину уља и мазива (просторија бр. 24) на коти 115.40, извршеном од стране предузећа „Emprex“ д.о.о. из Београда.
17. Записник бр. 23/10 од 20. 05. 2010. године о функционалном испитивању стабилне аутоматске инсталације за гашење пожара угљен-диоксидом у просторијама трафо-станице и електроразводног постројења (просторије 18, 19 и 20) и просторији дизел-електричног агрегата (просторија 21) на коти 123.30, извршеном од стране предузећа „Emprex“ д.о.о. из Београда.
18. Записник бр. 21/10 од 19. 05. 2010. године о функционалном испитивању стабилне аутоматске инсталације за гашење пожара халоном 1301 у простору дуплог пода командне сале на коти 120.10, заводни број 08/02, извршеном од стране предузећа „Emprex“ д.о.о. из Београда.
19. Записник број 25/10 од 04. 06. 2010. године о функционалном испитивању инсталације водене завесе и дренчер инсталације на нивоу перона, на коти 89.22, заводни број 10/05-06, извршеном од стране предузећа „Emprex“ д.о.о. из Београда.
20. Записник број 22/10 од 19. 05. 2010. године о функционалном испитивању инсталације водене завесе на нивоу техничке етаже на коти 115.40, заводни број 08/02, извршеном од стране предузећа „Emprex“ д.о.о. из Београда.
21. Записник број 071377 о периодичном прегледу и извештај о функционалности система за детекцију угљен-монооксида са централом „Kimessa“ типа GSE-500, извршеном 05. 09. 2013. године од стране предузећа „Гасаларм“ а.д. из Београда.
22. Потврда-сертификат о сервису и рекалибрацији стабилног система за детекцију угљен-монооксида са централом „Kimessa“ типа GSE-500 и са детекторима типа DG 99 CO у објекту подземне железничке станице „Вуков споменик“, извршеном 05. 09. 2013. године од стране предузећа „Гасаларм“ а.д. из Београда.
23. Књига евиденције о контроли исправности клапни отпорних према пожару са последњим датумом 11. 02. 2014. године.
24. Књига контроле рада система подстанице број 1, која се води редовно сваког дана, преглед је последњи пут евидентиран дана 11./12. 02. 2014. године.
25. Књига контроле рада система подстанице број 2, која се води редовно сваког дана, преглед је последњи пут евидентиран дана 10. 02. 2014. године.
26. Књига контроле рада система подстанице број 3, која се води редовно сваког дана, преглед је последњи пут евидентиран дана 10. 02. 2014. године.
27. Књига контроле рада система подстанице број 4, која се води редовно сваког дана, преглед је последњи пут евидентиран дана 11. 02. 2014. године
28. Књига (месечне) контроле и функционалне пробе рада и стартовања дизел-електричног агрегата Север 180 kVA тип DRE 449-4, фабричког броја 551767/87, са последњом евиденцијом из јануара 2014. године.

29. Књига функционалне пробе и провере рада електро-инсталације противпаничне расвете у железничком стајалишту „Вуков споменик”, са последњом евиденцијом из јануара 2014. године.
30. Контролна књига прегледа стабилне инсталације за гашење пожара CO<sub>2</sub>, са последњом евиденцијом дневних прегледа од 11. 02. 2014. године, недељних прегледа од 10. 02. 2014. године и месечних прегледа од 17. 01. 2014. године.
31. Контролна књига прегледа вентилске подстанице, са последњом евиденцијом дневних прегледа од 12. 02. 2014. године, недељних прегледа од 10. 02. 2014. године и месечних прегледа од 17. 01. 2014. године.
32. Листинг протоколисања CSNU система, дана 11. 02. 2014. године у пожарном режиму на „централном перону“ у станици „Вуков споменик“.
33. Дневник употребе прекидача земљоспојника у станици „Вуков споменик“ са евиденцијом у периоду од 10:38 до 10:40 h, дана 11. 10. 2013. године. Извршена проба земљоспојника на перону станице „Вуков споменик“ за десни и леви банатски колосек, са констатацијом редовног стања.
34. Сертификат бр. 2-355-1-S-13 о периодичном контролисању покретних степеница (ескалатора број 1, десни) типа ET-3MS, фабр. броја 2015, извршеног 22. 07. 2013. године од стране Елконт инжењеринг.
35. Сертификат бр. 2-355-2-S-13 о периодичном контролисању покретних степеница (ескалатора број 2, средњи) типа ET-3MS, фабр. броја 2016, извршеног 22. 07. 2013. године од стране Елконт инжењеринг.
36. Сертификат бр. 2-355-3-S-13 о периодичном контролисању покретних степеница (ескалатора број 1, леви) типа ET-3MS, фабр. броја 2017, извршеног 22. 07. 2013. године од стране Елконт инжењеринг.
37. Потврда (certifikat) број 21/13 од 09. 09. 2013. године о техничкој контроли лифта за превоз хендикепираних лица, фабричког броја 52395, извршеној од стране PLC Pavlović Lift Consulting d.o.o. из Београда.
38. Извештај број 021/13 од 09. 09. 2013. године о техничкој контроли лифта за превоз хендикепираних лица, фабричког броја 52395, извршеној од стране PLC Pavlović Lift Consulting d.o.o. из Београда.

## 1.5. Објекат

- Подземна железничка станица „Вуков споменик“II.1. кат.  
Битне целине у оквиру подземне железничке станице чине:
  - Пешачки пролаз - кота 123.3
  - Вестибил - кота 120.10
  - Техничка етажа - кота 115.40
  - Перон - кота 89.22
  - Евакуациони излаз број 1
  - Евакуациони излаз број 2
  - Евакуациони излаз број 3
  - Евакуациони излаз број 4
  - Машинска подстаница број 1
  - Машинска подстаница број 2
  - Машинска подстаница број 3
  - Машинска подстаница број 4
  - Резервоар воде за напајање дренчер система и водене завесе,
  - Вишенаменски шахт

## 1.6. Извршене функционалне пробе

1. Извршена је функционална проба рада димних демпера вентилационог на систему за одимљавање S-4-i на колосеку-цев „десни Банат“, обарањем напајања ручном командом са RO-IS1 у машинској подстаници број 2. Функционална проба успешно изведена.
2. У машинској сали на техничкој етажи је извршена проба система S3 тако што је активирана клапна 2 ручним обарањем осигурчика. Функционална проба је успешно изведена.
3. Извршена проба обарања свих клапни отпорних према пожару изведенних на систему вентилације S-3, преко главног прекидача на РО-РРК у машинској сали, ниво техничка етажа. Функционална проба успешно изведена.
4. Извршена је функционална проба система за одимљавање V3 за вестибил и система за пресуризацију V5 за коси тунел. Функционална проба је успешно изведена.
5. Извршена је функционална проба система за одимљавање S-4-U који се напаја са разводног ормара RO-44S у машинској подстаници 1. Функционална проба је успешно изведена.
6. Извршена је симулација пожара на перону у зони 21, преко централног рачунара у командној соби. Функционална проба је успешно изведена, све клапне отпорне према пожару су оборене, системи вентилације искључени и активирани системи за одимљавање.
7. Извршена је функционална проба рада – стартовање дизел-електричног агрегата, DEA-180 kVA, на нивоу пешачког пролаза у оквиру енергетског блока. Функционална проба је успешно изведена.

## 2. УОЧЕНИ НЕДОСТАЦИ

Извршеним инспекцијским прегледом је констатовано следеће стање:

1. Није извршена редовна провера исправности ватрогасне опреме и средстава за гашење пожара – апарат за гашење пожара типа „HL-6“ који се налазе у спремишту. Испитан је један од укупно три апарат за гашење пожара типа „HL-6“.
2. Није извршена редовна провера исправности ватрогасне опреме и средстава за гашење пожара – појединих апарат за гашење пожара типа „S-9“ и „CO<sub>2</sub>-5“, под хладним воденим притиском (на пример апарат бр. 6286/76 и 731309/73 који се налазе у гардероби у оквиру вишенаменског шахта).
3. Није извршено постављање и распоређивање потребног броја ручних апарат за гашење пожара, у складу са укупном површином простора који се штити од пожара и пожарним оптерећењем у објекту. У простору код машинске подстанице број 3 где су се раније налазила два апарат за гашење пожара, сада нема апарат за гашење пожара. Приказан је у записнику укупан број апарат по врстама који не одговара наведеном распореду апарат за гашење пожара .
4. Није у потпуности извршено редовно контролно мерење притиска и проточног капацитета воде у спољној хидрантској мрежи. Испитана су три од четири хидрантска приклучка спољне хидрантске мреже, при чему у записнику није наведено прецизно место испитаних приклучака већ се локације наводе уопштено.

5. Није извршена редовна периодична контрола функционалности инсталације унутрашње суве хидрантске мреже у објекту железничког стајалишта „Вуков споменик“. Последњи пут је то рађено 16. 05. 2006. године.
6. Нису изведени радови на изградњи система за надзор и селективну контролу изолованости електроенергетске NN мреже и инсталације железничког стајалишта „Вуков споменик“, у складу са одобреном техничком документацијом од стране ове Управе (решење број 217.3-248/04-06 од 31. 03. 2004. године).
7. Није у потпуно исправном и функционалном стању стабилан систем за дојаву пожара са централом типа „Cerberus CT 10-03“ у објекту подземне железничке станице „Вуков споменик“, (на централама су приказане грешке E.0130 – силаз 3, E.0102 – ходник силаза 2, E.0110 и E.0114 – на пешачкој зони, грешка на линији 1, грешке у зонама 13, 15 и 17, услед чега је искључена комплетна пешачка зона, зона 23 – Вестибил до командне собе, линије 6 и 7 на перону и др.).
8. Не врше се редовно периодични (двомесечни и шестомесечни) прегледи стабилне инсталације за аутоматску дојаву пожара са централом типа „Cerberus CT 10-03“ у објекту подземне железничке станице „Вуков споменик“ (у току 2013. године нема података о извршеним прегледима).
9. Није у исправном и функционалном стању систем за аутоматску дојаву пожара са подцентралом типа „Cerberus CZ-1-02“ инсталиран на инсталацији стабилног система за аутоматско гашење пожара са угљен-диоксидом ( $\text{CO}_2$ ) у просторијама трафостанице, електроразводног постројења и дизел-електричног агрегата (подцентрала приказује грешку, омогућено је само ручно активирање наведеног система за гашење).
10. Није у исправном и функционалном стању контролник изолације KI-T2 система IT заштите (у електрорасклопном блоку ознаке GRO-KI) за надзор и селективну контролу изолованости електроенергетске NN мреже и инсталације железничког стајалишта „Вуков споменик“. На дисплеју контролника је присутно приказивање првог и другог квара.
11. Није у потпуно исправном и функционалном стању инсталација противпаничног осветљења у објекту подземне железничке станице „Вуков споменик“ (извршена је функционална проба при чему се није активирала противпанична светиљка на нивоу вестибила изнад излаза ка играоницама, такође се нису активирале ни све противпаничне светиљке на евакуационом излазу број 1 ка парку и др.).
12. Не врше се редовно периодични (шестомесечни) прегледи и функционално испитивање стабилног система за аутоматско гашење пожара угљен-диоксидом ( $\text{CO}_2$ ), са подцентралом типа „Cerberus CZ-1-02“, у магацину уља и мазива (последњи пут је то извршено 20. 05. 2010. године).
13. Не врше се редовно периодични (шестомесечни) прегледи и функционално испитивање стабилног система за аутоматско гашење пожара угљен-диоксидом ( $\text{CO}_2$ ), са подцентралом типа „Cerberus CZ-1-02“, у просторијама трафостанице, електроразводног постројења и дизел-електричног агрегата (последњи пут вршен 20. 05. 2010. године).
14. Не врше се редовно периодични (шестомесечни) прегледи и функционално испитивање стабилног система за аутоматско гашење пожара са халоном 1301 у простору дуплог пода командне собе, са подцентралом типа „Cerberus CZ-1-02“ (последњи пут је то извршено 19. 05. 2010. године).
15. Није извршен редован годишњи сервис и функционална проба рада инсталације водене завесе и стабилног система за гашење пожара водом типа „дренчер“ на нивоу перона. Последњи пут је то извршено 04. 06. 2010. године.

16. Није извршен редован годишњи сервис и функционална проба рада инсталације водене завесе и стабилног система за гашење пожара водом типа „дренчер“ на нивоу техничке етаже. Последњи пут је то извршено 19. 05. 2010. године.
17. Није извршена обука дежурних радника за руковање противпожарном централом типа „Cerberus CT 10-03“ и централним системом за надзор и управљање типа „SAUTER“, који се налазе у командној соби подземне железничке станице „Вуков споменик“ (последњи пут је извршена обука 24. 12. 2007. године од стране фирме „Siemens“, број извештаја 03-943-2007, а у међувремену су примљени нови радници у мониторинг центру, као на пример Милан Биочанин, Ристић Горан и др.).
18. У делу комуникационог простора вестибила у непосредној близини некадашњег ресторана и јавног тоалета, је усклаиштен гориви материјал (дрвени ормар замењен расходу).
19. Непосредно уз сам хидрантски прикључак а на пролазу ка степенишном простору евакуационог излаза, код лифта за излаз и улаз хендикепираних особа, се налази уређај под сталним напоном (фрижидер).
20. Није могуће потпуно, самостално, затварање свих врата отпорних према пожару из отвореног положаја помоћу уграђених механизама за њихово затварање, нпр. врата на улазу у машинску салу техничке етаже (нису исправни или правилно подешени механизми за њихово затварање) и на помоћном улазу у евакуациони излаз број 1 са самог колосека „десни Банат“.
21. У простору у којем се налази део система за гашење пожара у магацину уља и мазива а који чине батерија са две боце угљен-диоксида и главни вентил, је усклаиштен гориви материјал (дрвени кревет, постельина, сунђер и др.).
22. Нису на адекватан начин обележени поједини путеви за евакуацију људи из простора подземне железничке станице. Постављеним дуборезом је заклоњена ознака којом је обележен излаз са перона и пролаз ка евакуационом излазу 4. На појединим местима су замењене неисправне и постављене нове светиљке противпаничне расвете на којима се не налазе ознаке које упућују на смер кретања лица из објекта.
23. У простору машинске сале ескалатора а недалеко од самих ескалатора чије се подмазивање врши уљима и мастима, се налази уређај под сталним напоном (фрижидер), као и друге неприпадајуће ствари.
24. Приликом симулације пожара на перону у зони 21, преко централног рачунара у командној соби је алармирани недозвољено низак ниво воде у резервоару за напајање водом „дренчер“ система и инсталације водене завесе.
25. У главном холу испред машинске сале на техничкој етажи, је онемогућен прилаз расклопном блоку ради поправке и одржавања, пошто се испред њега налази извесна количина горивог материјала (палете и сандуци). По изјави присутних исте се ту налазе због допремања неопходне опреме.
26. Нису у исправном и функционалном стању светиљке опште расвете инсталиране у међупростору између евакуационог излаза 4 са перона и евакуационог излаза 3 као и светиљке опште расвете при крају евакуационог излаза 1 (приступ перону и колосеку за ватрогасце).
27. У делу простора нисконапонског дела трафостанице TS 10/0,4 kV (2x1000 kVA) ознаке В-1667 налази се неприпадајући гориви материјал и то већа количина дрвених метли, картонска амбалажа и др..
28. Покидана је бакарна плетеница за премошћење – изједначење потенцијала на улазним вратима у просторију „вентилске станице суве хидрантске мреже“.
29. У просторији дизел-електричног агрегата, се не налази комплетна опрема за гашење мањих пожара на тлу – припадајућа лопата.

30. Није у потпуности омогућена ефикасна и безбедна евакуација људи у случају пожара из дела перона ка евакуационом излазу 4, јер је изведена светиљка инсталације противпаничне расвете већим делом заклоњена дуборезом, чиме је знатно смањена пројектована осветљеност евакуационог пута.
31. Извршено је импровизовано вођење и постављање телекомуникационих каблова (каблови слободно висе и нису причвршћени обујмицама) у просторији „вентилске станице суве хидрантске мреже“.
32. У просторији дизел-електричног агрегата су у посуди за песак пронађени опушци од цигарета.
33. Врата на евакуационом излазу 1 се изузетно тешко отварају при чему на почетку истог није у потпуности обезбеђен предвиђени излаз-пролаз за евакуацију људи у случају пожара јер се на путу евакуације налази постављена већа и шире лимена плоча неправилног облика.
34. У степенишном простору који повезује вестибил и техничку етажу, а на његовом почетку, је усклађиштен гориви материјал (дрвени панели).
35. На нивоу техничке етаже а између простора у којем се налази део система за гашење пожара у магацину уља и мазива који чине батерија са две боце угљен-диоксида и главни вентил и просторије свлачионице, недостаје уређај (механизам) за аутоматско затварање врата отпорних према пожару који их враћа у затворен положај.
36. Није обезбеђена ефикасна евакуација лица јер је погрешно постављена ознака за смер евакуације која се налази на површини светиљке противпаничне расвете у холу на перону код евакуационог излаза 1, с обзиром на то да иста усмерава ка ивици перона а не ка евакуационом излазу 1.
37. У магацину уља и мазива је оштећен конструктивно предвиђен степен механичке заштите расветних тела (услед топлотног дејства је оштећен поклопац флуо светиљке).
38. Није обезбеђена комуникација са командном собом путем интерфона инсталirаним на евакуационом излазу број 3 (излаз у парк) и у вентилској подстаници (пробана комуникација, није исправна).

Записник је сачињен у 3 истоветна примерка од којих је један примерак достављен странци.

ПРЕДЛОГ МЕРА И РОКОВА САЧИНИЛИ  
самостални полицијски инспектор

Дејан Сеница

самостални полицијски инспектор  
Драган Гачановић

самостални полицијски инспектор  
Иван Камџорад

## ПРЕДЛОГ МЕРА И РОКОВА

За отклањање уочених недостатака утврђених Записником о извршеном редовном прегледу подземне железничке станице „Вуков споменик“ у Београду, у ул. Рузвелтовој б.б., која припада правном лицу „Железнице Србије“ а. д., ул. Немањина број 6, предлажемо доношење решења по посебном испитном поступку и то:

1. Извршити редовну проверу исправности ватрогасне опреме и средстава за гашење пожара – апарат за гашење пожара типа „HL-6“ који се налазе у спремишту.  
**Правни основ:** члан 77 став 1 тачка 5 и члан 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок:** 30 дана

2. Извршити редовну проверу исправности ватрогасне опреме и средстава за гашење пожара - апарат за гашење пожара типа „S-9“ и „CO<sub>2</sub>-5“, под хладним воденим притиском (на пример апарат бр. 6286/76 и 731309/73 који се налазе у гардероби у оквиру вишенаменског шахта), а о обављеним проверама водити евиденцију коју ће чинити сви подаци о извршеним проверама и стручни налази.

**Правни основ:** члан 77 став 1 тачка 5 и члан 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок:** 60 дана

3. Набавити и правилно разместити у простору код машинске подстанице број 3, два апарат за гашење пожара типа „S-9“.

**Правни основ:** чл. 43 и 77 став 1 тачка 5 и члан 78 став 1 тачка 9 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок:** 30 дана

4. Извршити проверу исправног функционисања четвртог прикључка спољне хидрантске инсталације за гашење пожара од стране овлашћеног правног лица, отклонити све евентуалне недостатке, и о томе сачинити стручан налаз.

**Правни основ:** члан 40 став 3, члан 43 и члан 44 став. 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) а у складу са чланом 21 Правилника о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Сл. лист СФРЈ“, број 30/91).

**Рок:** 30 дана

5. Извршити редовну периодичну контролу функционалности и непропустљивости инсталације унутрашње суве хидрантске мреже у објекту железничког стајалишта „Вуков споменик“, и о изведеним радовима сачинити стручни извештај.

**Правни основ:** члан 40 став 3, члан 43 и члан 44 став. 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) а у складу са чл. 25, 38 и 41 Правилника о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Сл. лист СФРЈ“, број 30/91).

**Рок:** 30 дана

6. Извести радове на изградњи система за надзор и селективну контролу ~~енергетске~~ NN мреже и инсталације железничког стајалишта

Вуков споменик", и прибавити сагласност надлежног Министарства за унутрашње послове, да су спроведене мере заштите од пожара предвиђене одобреном техничком документацијом (на исту је прибављена сагласност ове Управе под бројем 217.3-248/04-06 од 31. 03. 2004. године).

**Правни основ:** чл. 35 и 36 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 90 дана**

7. Довести у исправно и функционално стање стабилан систем за аутоматску дојаву пожара са централом типа „Cerberus CT 10-03“ у објекту подземне железничке станице „Вуков споменик“, и о изведеним радовима сачинити стручни извештај.

**Правни основ:** чл. 43 и 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) а у складу са члановима 67, 68, 70 и 74 Правилника о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара („Сл. лист СРЈ“, број 87/93).

**Рок: 60 дана**

8. Редовно вршити периодичне (двомесечне и шестомесечне) прегледе инсталације стабилног система за дојаву пожара са централом типа „Cerberus CT 10-03“ у објекту подземне железничке станице „Вуков споменик“, а о обављеним проверама водити евиденцију коју ће чинити сви подаци о извршеним прегледима и стручни налази.

**Правни основ:** чл. 43 и 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) а у складу са чл. 71, 72 и 73 Правилника о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара („Сл. лист СРЈ“, број 87/93).

**Рок: 60 дана**

9. Довести у исправно и функционално стање систем за аутоматску дојаву пожара са подцентралом типа „Cerberus CZ-1-02“ инсталiran на инсталацији стабилног система за аутоматско гашење пожара са угљен-диоксидом (CO<sub>2</sub>) у просторијама трафостанице, електроразводног постројења и дизел-електричног агрегата, сачинити стручни извештај о томе а радове редовног одржавања уносити у контролну књигу.

**Правни основ:** чл. 43 и 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и члан 59 Правилника о техничким нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљен-диоксидом („Сл. лист СФРЈ“, број 44/83 и 31/89).

**Рок: 60 дана**

10. Довести у исправно и функционално стање контролник изолације KI-T2 система IT заштите (у електрорасклопном блоку ознаке GRO-KI) за надзор и селективну контролу изолованости електроенергетске NN мреже и инсталације железничког стајалишта „Вуков споменик“, и о изведеним радовима сачинити стручни извештај.

**Правни основ:** члан 40 став 3 и члан 78 став 1 тачка 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09), члан 127 Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл. лист СФРЈ“, бр. 53 и 54/88 и „Сл. лист СРЈ“, број 28/95) и SRPS N.B2.741.

**Рок: 60 дана**

11. Довести у исправно и функционално стање инсталацију противпаничног осветљења у објекту подземне железничке станице „Вуков споменик“, и о изведеним радовима сачинити стручни извештај.

**Правни основ:** чл. 40 став 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09), а у складу са чл. 109 Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл. лист СФРЈ“, бр. 53 и 54/88 и „Сл. лист СРЈ“, бр. 28/95) и СРПС Н.Б2.730.

**Рок: 30 дана**

12. Редовно вршити периодичне (шестомесечне) прегледе и функционално испитивање стабилног система за гашење пожара са гасом CO<sub>2</sub>, у магацину уља и мазива, од стране овлашћеног сервисера, сачинити стручни извештај о томе, евентуално уочене недостатке отклонити а мере редовног одржавања уносити у контролну књигу.

**Правни основ:** чл. 43 и 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и члан 59 Правилника о техничким нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљен-диоксидом („Сл. лист СФРЈ“, број 44/83 и 31/89).

**Рок: 60 дана**

13. Редовно вршити периодичне (шестомесечне) прегледе и функционално испитивање стабилног система за гашење пожара са гасом CO<sub>2</sub>, у просторијама трафостанице, електроразводног постројења и дизел-електричног агрегата, од стране овлашћеног сервисера, сачинити стручни извештај о томе, евентуално уочене недостатке отклонити а мере редовног одржавања уносити у контролну књигу.

**Правни основ:** чл. 43 и 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и члан 59 Правилника о техничким нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљен-диоксидом („Сл. лист СФРЈ“, број 44/83 и 31/89).

**Рок: 60 дана**

14. Редовно вршити периодичне (шестомесечне) прегледе и функционално испитивање стабилног система за гашење пожара са халоном 1301 у простору дуплог пода командне собе, од стране овлашћеног сервисера, сачинити стручни извештај о томе, отклонити евентуално уочене недостатке а мере редовног одржавања уносити у контролну књигу.

**Правни основ:** чл. 43 и 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 60 дана**

15. Извршити редован шестомесечни сервис и функционалну пробу рада инсталације водене завесе и стабилног система за гашење пожара водом типа „дренчер“ на нивоу перона, и сачинити стручни извештај о томе.

**Правни основ:** чл. 43 и 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 60 дана**

16. Извршити редован шестомесечни сервис и функционалну пробу рада инсталације водене завесе и стабилног система за гашење пожара водом типа „дренчер“ на нивоу техничке етаже, и сачинити стручни извештај о томе.

**Правни основ:** чл. 43 и 44 ставови 2 и 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 60 дана**

17. Извршити обуку дежурних радника за руковање противпожарном централом типа „Cerberus CT 10-03“ и централним системом за надзор и управљање типа „SAUTER“, који се налазе у командној соби подземне железничке станице „Вуков споменик“ и сачинити извештај о томе.

**Правни основ:** чл. 43 и 77 став 1 тачка 6 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09), члан 8 став 3 и члан 18 Правилника о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара („Сл. лист СРЈ“, број 87/93).

**Рок: 60 дана**

18. Уклонити гориви материјал (дрвени ормар) који је смештен у делу комуникационог простора вестибила у непосредној близини некадашњег ресторана и јавног тоалета.

**Правни основ:** члан 78 став 1 тачке 3 и 4 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

19. Уклонити фрижидер који је смештен непосредно уз сам хидрантски прикључак а на пролазу ка степенишном простору евакуационог излаза, код лифта за излаз и улаз хендикапираних особа.

**Правни основ:** члан 40 став 1 и члан 78 став 1 тачка 4 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

20. Обезбедити потпуно, самостално, затварање свих врата отпорних према пожару у објекту подземне железничке станице, из отвореног положаја помоћу уграђених механизама за њихово затварање.

**Правни основ:** члан 78 став 1 тачка 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и члан 3 Правилника о техничким нормативима за уређаје за аутоматско затварање врата или клапни отпорних према пожару („Сл. лист СФРЈ“, број 35/80).

**Рок : 30 дана**

21. Уклонити гориви материјал (дрвени кревет, постельину, сунђер и др.), који је смештен у простору у којем се налази део система за гашење пожара у магацину уља и мазива а који чине батерија са две боце угљен-диоксида и главни вентил.

**Правни основ:** члан 78 став 1 тачке 3 и 4 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

22. Извршити адекватно обележавање свих путева за евакуацију људи из простора подземне железничке станице.

**Правни основ:** члан 40 став 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

23. Уклонити фрижидер и друге неприпадајуће ствари које су смештене у простору машинске сале ескалатора а недалеко од самих ескалатора.

**Правни основ:** члан 78 став 1 тачка 4 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

24. Обезбедити да се у сваком тренутку у резервоару за напајање водом „дренчер“ система и инсталације водене завесе налази минимална пројектована количина воде.

**Правни основ:** члан 43 и члан 78 став 1 тачка 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

25. Уклонити сав гориви материјал (палете и сандуке) и уједно обезбедити несметан прилаз расклопном блоку који се налази у главном холу испред машинске сале на техничкој етажи, а ради поправке и одржавања.

**Правни основ:** чл. 77 став 1 тачка 6 и 78 став 1 тачка 3 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) а у складу са чланом 9 Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл. лист СФРЈ“, број 53 и 54/88 и „Сл. лист СРЈ“, број 28/95).

**Рок: 30 дана**

26. Довести у исправно и функционално стање светиљке опште расвете које су постављене дуж евакуационих излаза 1, 2, 3, и 4 из објекта подземне железничке станице „Вуков споменик“.

**Правни основ:** члан 40 став 3 и члан 78 став 1 тачка 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и SRPS N.B2.741 и SRPS N.B2.754.

**Рок: 30 дана**

27. Уклонити сав неприпадајући гориви материјал (дрвене метле, картонску амбалажу и др.) из дела простора нисконапонске трафостанице TS 10/0,4 kV (2×1000 kVA) ознаке В-1667.

**Правни основ:** члан 78 став 1 тачке 3 и 4 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

28. Извршити премошћење-изједначења потенцијала на улазним вратима у просторију „вентилске станице суве хидрантске мреже“ на технички прописан начин.

**Правни основ:** члан 40 став 3 и 78 став 1 тачка 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и SRPS N.B2.741 и SRPS N.B2.754.

**Рок: 30 дана**

29. Поставити потребну опрему за гашење мањих пожара – припадајућу лопату у просторију дизел електричног агрегата.

**Правни основ:** члан 77 став 1 тачка 6 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и члан 35 Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Сл. лист СФРЈ“, број 74/90).

**Рок: 30 дана**

30. Обезбедити ефикасну и безбедну евакуацију људи у случају пожара, из дела перона ка евакуационом излазу 4, на начин којим би се обезбедила пројектована осветљеност евакуационог пута.

**Правни основ:** члан 40 став 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

31.Извршити причвршћивање, постављање и вођење телекомуникационих каблова у просторији „вентилске станице суве хидрантске мреже“ на технички прописан начин.

**Правни основ:** члан 40 став 3 и 78 став 1 тачка 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и чл. 16, 23 и 37 Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл. лист СФРЈ“, број 53 и 54/88 и „Сл. лист СРЈ“, број 28/95).

**Рок: 30 дана**

32.Забрана пушења у просторији у којој се налази смештен дизел-електрични агрегат.

**Правни основ:** члан 77 став 1 тачка 4 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

33.Обезбедити да су увек слободни и лако доступни путеви који служе за брзу евакуацију људи у случају пожара из подземне железничке станице, попут евакуационог излаза 1.

**Правни основ:** члан 40 став 1 и члан 78 став 4 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

34.Уклонити гориви материјал (дрвене панеле) који је смештен у степенишном простору који повезује вестибил и техничку етажу.

**Правни основ:** члан 78 став 1 тачке 3 и 4 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

35.Поставити уређај (механизам) за аутоматско затварање врата отпорних према пожару, која су уgraђена на нивоу техничке етаже а између простора у којем се налази део система за гашење пожара у магацину уља и мазива који чине батерија са две боце угљен-диоксида и главни вентил и просторије свлачионице.

**Правни основ:** члан 78 став 1 тачка 6 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и члан 3 Правилника о техничким нормативима за уређаје за аутоматско затварање врата или клапни отпорних према пожару („Сл. лист СФРЈ“, број 35/80).

**Рок : 30 дана**

36.Обезбедити ефикасну евакуацију лица правилним обележавањем пута за евакуацију из дела хола на перону код евакуационог излаза 1.

**Правни основ:** члан 40 став 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09).

**Рок: 30 дана**

37.Довести у конструктивно предвиђен степен механичке заштите расветна тела у магацину уља и мазива, заменом светиљки на местима на којима су оштећене.

**Правни основ:** чл. 40 став 3 и 77 став 1 тачка 6 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09), члан 126 Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл. лист СФРЈ“, број 53 и 54/88 и „Сл. лист СРЈ“, број 28/95) и SRPS N.B2.730 и SRPS N.B2.751.

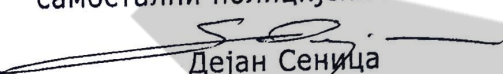
**Рок: 30 дана**

38. Довести у исправно и функционално стање комуникацију са командном собом путем интерфона који су постављени на евакуационом излазу број 3 (излаз у парк) и у вентилској подстаници.

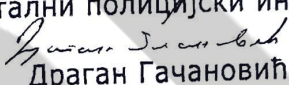
**Правни основ:** члан 40 став 3 и 78 став 1 тачка 1 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 111/09) и SRPS N.B2.741 и SRPS N.B2.754.

**Рок: 30 дана**

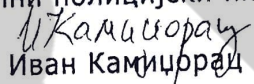
ПРЕДЛОГ МЕРА И РОКОВА САЧИНИЛИ  
самостални полицијски инспектор

  
Дејан Сеница

самостални полицијски инспектор

  
Драган Гачановић

самостални полицијски инспектор

  
Иван Камићорад