
Deo III – Veštačenje požara na vozilima

Eksperitza požara
Predavanja 2017.
M. Blagojević

Požari na vozilima

Na početku 21. veka u svetu se godišnje prijavi između sedam i osam miliona požara, od čega 18% predstavljaju požari na vozilima.

Statistički podaci pokazuju da približno trećina požara nastaje zbog nezgode, oko trećine zbog lošeg održavanja i korišćenja, a oko 20% zbog greške na uređajima.

- Po mestu izbijanja – oko 60% otpada na prostor motora, oko 15% na putnički prostor.
- Prema uzroku – oko 40% su mehanički problemi, a oko 25% elektroinstalacija.



Požari na vozilima – redosled postupaka

Redosled postupaka pri utvrđivanju uzroka požara na vozilu:

- Identifikacija vozila.
- Pregled vozila i zgarišta.
- Utvrđivanje mesta nastanka (spolja ili unutra).
- Da li je do požara došlo prilikom popravke, kada je vozilo bilo parkirano ili dok je vozilo bilo u pokretu.
- Utvrđivanje mesta nastanka unutra:
 - Akumulator
 - Električne instalacije i uređaji
 - Sistem za dovod goriva
 - Motor
 - Izduvni sistem
 - Kočnice

Požari na vozilima – lista provere

A. OPŠTI PODACI

1. Identifikacija vozila

1. Vlasnik vozila.
2. Adresa vlasnika vozila.
3. Podaci o tome ko je upravlja vozilom.
4. Vrsta i marka vozila.
5. Tip.
6. Registarski broj.
7. Godina proizvodnje.
8. Datum poslednjeg tehničkog pregleda.
9. Broj motora.

Požari na vozilima – lista provere

A. OPŠTI PODACI

1. Identifikacija vozila

10. Broj šasije.
11. Stanje na kilometar satu.
12. Stanje guma.
13. Da li je i kada vršena poslednja prepravka/popravka vozila.
14. Podaci o osiguranju vozila.
15. Dokumentacija o održavanju vozila.
16. Boja vozila.
17. Datum nastanka požara na vozilu.
18. Mesto nastanka požara na vozilu.

Požari na vozilima – lista provere

B. Tok nastanka požara

1. Mesto veštačenja.
2. Vreme u trenutku veštačenja.
3. Da li je vozilo je u trenutku nastanka požara bilo u pokretu ili mirovanju/parkirano.
4. Izjava vlasnika vozila o ponašanju pre i u toku požara (priložiti uz nalaz).
5. Izjava očevidaca (priložiti uz nalaz).
6. Vrsta prtljaga u prtljažniku.
7. Da li je o požaru obavešten nadležni organ MUP i da li je izvršen uviđaj o požaru .
8. Ko je i kada prijavio požar.

Požari na vozilima – lista provere

C. Tragovi na zgarištu - vozilu

1. Mesto najjačeg požara.
2. Mesto deformacija/zakriviljenosti metalnih površina usled dejstva toplote.
3. Boja oksida na metalnoj površini.
4. Čađ na staklu (opis).
5. Opis pukotina na staklu, pravac i dužina.
6. Vrsta goriva u rezervoaru: benzin, TNG, ...
7. Opis tragova u široj zoni oko vozila.
8. Da li su vrata na vozilu nasilno otvarana?
9. Opis stanja brave na vozilu.

Požari na vozilima – lista provere

C. Tragovi na zgarištu - vozilu

10. Uzorci zemljišta ispod vozila (ako vozilo nije pomerano) radi laboratorijskog ispitivanja.
11. Uzorci sa vozila radi laboratorijskog ispitivanja.
12. Stanje akumulatora i osigurača.
13. Stanje sistema za dovod goriva.
14. Stanje motora.
15. Stanje izduvnog sistema
16. Stanje kočnica.
17. Nivo ulja u motoru.
18. Rezultati pregleda Boš pumpe.

Požari na vozilima – lista provere

C. Tragovi na zgarištu - vozilu

19. Koji su vodovi pod naponom kada je isključena kontakt brava? (kada je vozilo parkirano/stoji).
20. Koji su uređaji pod naponom kada je isključena kontakt brava
21. Zaštitni relj programatora pumpe.
22. Da li postoji kratak spoj (da li su prisutne "perle").
23. Stanje indukcionog kalema – "bobine"?
24. Stanje alternatora.
25. Stanje reglera.
26. Mišljenje o kratkom spoju – primarni ili sekundarni.
27. Da li postoji blato na vozilu (opis i na kojoj strani vozila).
28. Da li postoji mogućnost namerne paljevine (da/ne).

Požari na vozilima – lista provere

D. Prilozi

1. Nalog vlasnika vozila za vršenje veštačenja.
2. Izveštaj MUP o uviđaju.
3. Izveštaj vatrogasaca.
4. Fotografije uzetih uzoraka.
5. Laboratorijski izveštaj.

E. Napomene

F. Zaključak i mišljenje

Požari na vozilima – postupak pregleda

Pregled se obavlja u dva pravca:

- **Spoljašnji pregled**
 - utvrđivanje i evidentiranje eventualno nedostajućih komponenti vozila,
 - nastala oštećenja koja mogu biti izazvana i prethodno vršenim prepravkama na vozilu,
 - stanje rezervoara pogonskog goriva,
 - zapisničko konstatovanje obima oštećenja koje je vatra prouzrokovala na motoru, putničkom prostoru i prtljažniku.
- **Unutrašnji pregled**
 - utvrđivanje i evidentiranje stanja pogonskog goriva i njegov eventualni doprinos požaru,
 - stanje indikatora na kontrolnoj tabli,
 - eventualno nedostajućih predmeta kao što su hladnjak, akumulator, vazdušni jastuci, audio-radio oprema, sedišta i slično.

Požari na vozilima – primeri uzroka

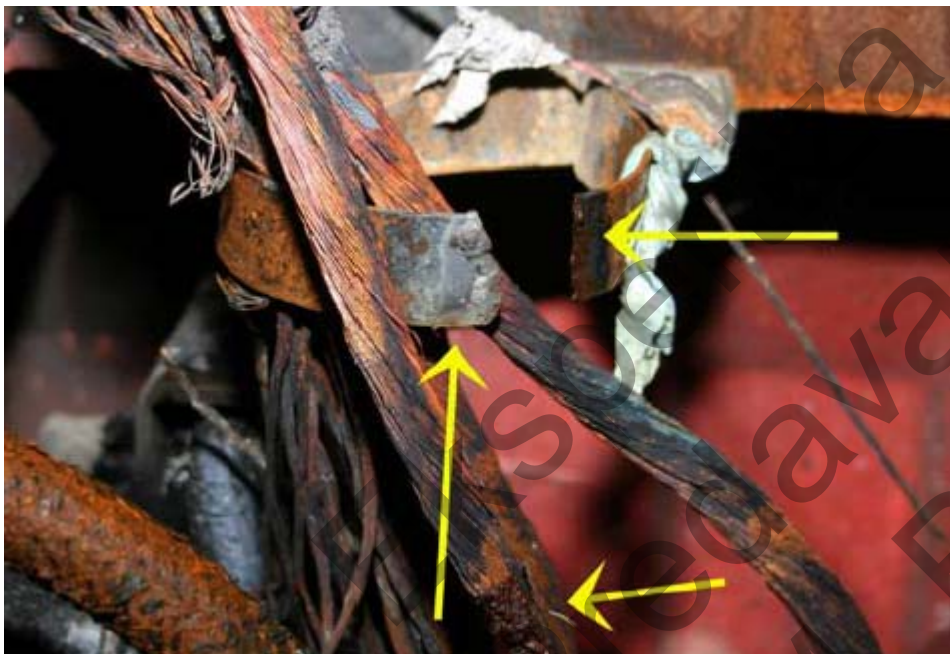


Kontakt između kablova

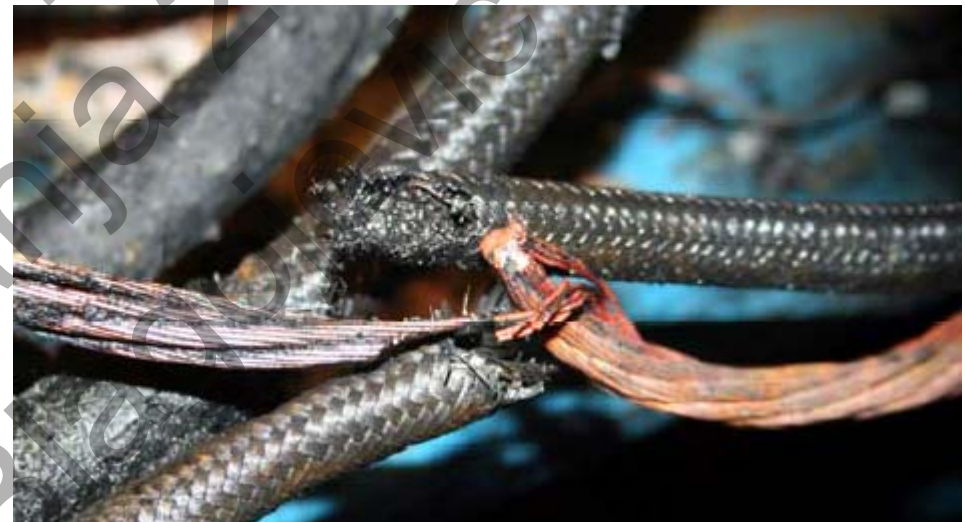


Kabl je instaliran ispod lima, prilikom učvršćivanja, zavrtanj
je probio izolaciju i napravio kratak spoj

Požari na vozilima – primeri uzroka

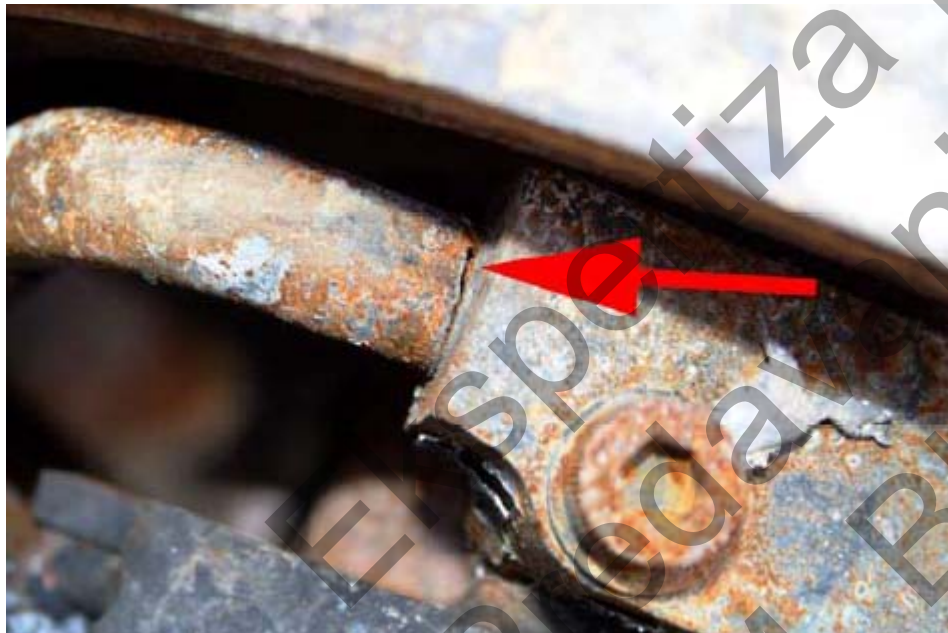


Labavo povezan kabl akumulatora



Kabl akumulatora u blizini cevi za protok goriva

Požari na vozilima – primeri uzroka



Naprsla cev za gorivo prema turbo punjaču



Neispravan ventilator

Požari na vozilima – podmetnuti požar

Ako postoji sumnja u podmetnuti požar:

- Na licu mesta utvrditi da li postoje tragovi izvlačenja iz rezervoara,
- Utvrditi da li u široj zoni lica mesta postoji PVC ili slična posuda za tečnost ili da li postoji predmet koji bi mogao poslužiti za potpaljivanje
- Uzeti uzorke zemljišta ispod vozila za potrebe utvrđivanja prisustva nekih lako isparljivih ugljovodonika (naftnih derivata ili organskih rastvarača).



Požari na vozilima – primer požara vozila u pokretu

- Tokom kretanja, motor je iznenada povećao broj obrtaja!
- Vozilo je zaustavljeno, vozač izvukao kontakt ključ, motor je nastavio da radi.
- Motor je i dalje radio na maksimalnom broju obrtaja i razvio se požar.

Činjenice:

- Nekoliko dana pre izbijanja požara vozilo je bilo na popravci u servisu.
- Zamenjena je pumpa za vodu i pumpa za gorivo.
- Zamenjena “Bosch” pumpa je namenjena dizel motoru bez turbo punjača, dok je vozilo koje je izgorelo imalo turbo punjač!



Požari na vozilima – primer požara vozila u pokretu

Utvrđeno je prema intenzitetu plamena da je požar nastao u predelu boš pumpe i razvijao se po celom prostoru motora i preneo se na prednje točkove, na vozačko staklo i prednji deo vozila (plastični branik, ukrasna maska, usmerivač vazduha sa ventilatora, hladnjak i dr.)

Posle detaljnog rastavljanja i ispitivanja stanja delova, utvrđeno je da uzrok požara potiče od neispravnosti boš pumpe, a što se ogleda u zaribavanju-blokiranju hidraulične glave (prstena) usled naslaga stranih materija na unutrašnjim površinama pumpe.

Posledice: lom osigurača koji je blokirao hidrauličnu glavu i time uslovio nekontrolisani protok goriva pa je motor i dalje radio posle vađenja kontakt ključa.. Zbog visoke turaže povećao se pritisak u koritu motora koji je stvorio uljne pare, izbijanjem čepa na poklopcu motora, pri čemu su pare ulja prodrle u prostor motora gde su zahvaćene električnom varnicom (verovatno od alternatora, ventilatora ili same el.instalacije) te se razvio požar. Razvijeni plamen je ulazio i u turbo punjač i uništio ga.



Požari na vozilima – primer požara parkiranog vozila

- Vozilo je bilo parkirano u krugu preduzeća.
- Prethodnog dana je parkirano bez uočenih nedostataka.

Činjenice:

- Požar je bio jakog intenziteta, zahvatio krošnje drveča na udaljenosti od 10 m, a visina plamena je bila 9 m.
- Na zemlji ispod zadnjeg dela autobusa, uočeni su tragovi gareži različitog intenziteta i rasuto staklo, a najveći intenzitet je uočen ispod zadnjeg desnog dela.
- U uzorcima gareži i zemlje koji su ispitivani u laboratoriji (gasna hromatografija) NISU PRONAĐENI tragovi naftnih derivata ili organskih rastavarača, pa je mogućnost podmetanja ISKLJUČENA!



Požari na vozilima – primer požara parkiranog vozila

Mesto nastanka i pravac razvoja:

- Požar je nastao u predelu predgrejača rashladne tečnosti motora sa pumpom koji se nalazi na krajnje desnom delu prostora motora i razvijao se u dva pravca.
- Jedan pravac prostiranja je u vertikalnom delu kroz perforiranu pregradu, zahvatio je sedišta i širio se desnom stranom autobusa prema prednjem delu. Drugi krak je velikim intenzitetom topio aluminijumsku pregradu stepeništu zadnjeg desnog dela (730°C). Požar je u ovom delu bio potpomognut i PVC rezervoarem za ulje koji se nalazio neposredno iznad predgrejača vode.
- Drugi pravac je prema levoj strani i preko elektroinstalacija plamen se preneo prema gornjem delu motora gde je došlo do topljenja usisne grane turbošaržera, a jedan krak tog plamena išao je prema hladnjaku tečnosti za motor, gde je sagoreo plastični deo usmerivača vazduha na hladnjak sa gornje strane. Požar se zatim širio na oplatu zadnjeg dela autobusa, unutrašnjost autobusa-sedišta, nastavio prema prednjoj strani autobusa pri čemu je zahvatio i el.instalaciju koja je smeštena u zadnjem levom delu plafona. Zatim je produžio skroz do vozačkog mesta, uništio instrument tablu, el.instalaciju, sedište vozača i zaustavio se ispred vozačkog stakla koje je ispučalo.

Požari na vozilima – primer požara parkiranog vozila

Analiza neispravnosti:

- Analizom elektrošeme i instalacija-plana razvoda predgerjača ("Webasto") sa upravljačkim uređajem poređenjem sa električnom instalacijom na identičnom autobusu, identifikovani su vodovi koji se i sa isključenom kontakt bravom nalaze pod naponom. Na osnovu analize jačine intenziteta plamena (centar požara) kao i uređaja pod stalnim naponom, dalje ispitivanje uzroka požara je usmereno na sklop predgrejača za vodu sa cirkulacionom pumpom kao i elektroinstalaciju u prostoru motora.

Tragovi koji su uzeti za analizu:

- Električni vod iznad prečistača vazduha.
- Istopljeni komad metala sa delom nalik na vod.
- Pumpa za vodu sa ostacima kablova.
- Poklopac predgrejača "Webasto" sa ostacima kablova i štampane ploče programatora.
- Elektrohidraulični ventil ventilatora sa kablovima.



Požari na vozilima – primer požara parkiranog vozila

Analiza tragova:

- Uzorci delova i kablova sa naslagama zelene boje (3, 4 i 5) podvrgnuti su savijanju pod 360° , 180° i 90° . Da bi se potvrdilo da su zelene naslage bakar oksid, urađene su laboratorijske analize.
- Rendgenskom analizom je utvrđeno kod uzorka br. 3 da je u pitanju PRIMARAN kratak spoj.
- Kod uzoraka br. 4 i 5, konstatovano je da su naslage bakar-oksida nastale kasnijom oksidacijom delova ogoljenih kablova, u kontaktu bakarnih provodnika sa kiseonikom iz vazduha i vode.



Požari na vozilima – primer požara parkiranog vozila



Mesto
nastanka
požara

Zaključak: Na osnovu svih činjenica i izvršenog ispitivanja utvrđeno je da je uzrok požara na autobusu **kratak spoj** na napojnom provodniku zaštitnog releja PROGRAMATORA, a vezan je na protočnu pumpu marke WEBASTO. Uzrok daljeg razvoja požara je paljenje elektroinstalacije protočne pumpe i predgrejača kao i zapaljivih materija (ostataka ulja i tragova nafte) na tacni predgrejača.

Adresa za kontakt:

Dr Milan Blagojević, red. prof.
Fakultet zaštite na radu u Nišu
18106 Niš, Čarnojevića 10a

E-mail:

milan.blagojevic@znrfak.ni.ac.rs

Termini za konsultacije:

Ponedeljak 10.00 – 12.00

Sreda 10.00 – 12.00