

Sudski veštak  
Vojin Salapura  
Pančevo  
Vojvode Petra Bojovića 2/5  
23.10.2016. godine

#### Nalaz i mišljenje:-

Dana 21.10.2016. godine dobio sam zahtev od EKO 21 do Dobrica da izvršim veštačenje objekta u Beloj Crkvi koga oni koriste pri kojem treba da se izjasnom na sledeće:

1. Da li je u objektu bivše fabrike keramičkih pločica 25. maj u Beloj Crkvi, a koje koristi EKO 21, u ovoj godini bilo požara ili kontrolisanog sagorevanja gorivih materija.

Nakon proučavanja zakonske regulative iz oblasti zaštite od požara i neposrednog uvida prilažeći sledeći zaključak, nalaz i mišljenje.

#### ZAKLJUČAK

Odgovor na pitanja po nalogu EKO 21 doo:

1. U objektu bivše fabrike keramičkih pločica 25. maj u Beloj Crkvi koje po zakupu koristi EKO 21 do Dobrica nije bilo požara niti sagorevanja gorivih materija.

#### NALAZ

Dana 22.10.2016. godine u vremenu od 09,00 do 11,00 časova izvršio sam službeni obilazak objekta bivše fabrike keramičkih pločica 25. maj u Beloj Crkvi koje po zakupu koristi EKO 21 do Dobrica. Objekat je iznajmljen od SAF metal Bela Crkva. Radi se o magacinskom prostoru ukupne površine od oko 3000 metara kvadratnih koji čine više pregrađenih delova.

Objekat je zidan čvrstim negorivim materijalom, krovna konstrukcija je metalna i pokrivena limom. Povezanost sa javnim putevima je u skladu sa propisima o bezbednosti saobraćaja.

Ulazne kapije svojom konstrukcijom i širinom obezbeđuju nesmetanu manipulaciju ljudi i sredstava, brzu evakuaciju u slučaju nepogode kao i nesmetan prilaz specijalizovanim vozilima. Saobraćajnice unutar kruga uglavnom obezbeđuju sigurnost radnika učesnika u saobraćaju i ostalih radnika koji se kreću ili rade u krugu.

Obezbedena je mogućnost evakuacije i spašavanja zaposlenih u slučaju opasnosti po život i zdravlje tako što su osigurani putevi za evakuaciju koji vode najkraćim putem do izlaza, uglavnom nisu obeleženi, dobro su osvetljeni i imaju dovoljan kapacitet.

Radne prostorije su projektovane i izgrađene tako da obezbeđuju bezbednost radnika pri radu, zaštitu od hemijskih i fizičkih štetnosti a veličina je dimenzionisana prema potrebama radnih procesa i uklapa se u normative o minimalnim veličinama radnih prostorija.

Podovi obezbeđuju otpornost od mehaničkih i drugih uticaja, vodonepropustivost i nagib prema kanalizacionim otvorima, sigurno i bezbedno kretanje radnika, toplostnu zaštitu i zaštitu od vlage kao i mogućnost lakog korišćenja i održavanja.