

PROJEKTNI ZADATAK

Br. 33-2026

Za objekat u kome se proizvode i skladište opasne materije, potrebno je uraditi:

• PROJEKAT MERA ZAŠTITE OD POŽARA

Projekat mera zaštite od požara treba da sadrži:

- Opis mikro lokacije, prilazne saobraćajnice i udaljenosti od profesionalne vatrogasne jedinice
- Moguće vrste i izvori opasnosti za izbijanje i širenje požara
- Podela na požarne sektore i proračun požarnog opterećenja
- Količina i raspored opreme i sredstava za gašenje požara
- Proračun vremena evakuacije i spasavanje lica
 - o Za proračun vremena evakuacije iz objekta koristiti sledeće podatke:

Broj osoba u prostorijama			
Prostorija br. 1	13	Prostorija br. 6	30
Prostorija br. 2	20	Prostorija br. 7	4
Prostorija br. 3	50	Prostorija br. 8	5
Prostorija br. 4	10	Prostorija br. 9	6
Prostorija br. 5	6		
Visina stepeništa [m]			6,1
Širina stepeništa [m]			1,2

- Ucrtati sve simbole zaštite od požara na grafičkom crtežu.

• PROCENA RIZIKA OD HEMIJSKIH UDESA

Procena rizika od hemijskih udesa treba da sadrži:

- Prikaz karakteristika opasnih materija na osnovu MSDS listi;
- Identifikacija potencijalne opasne opreme;
- Izbor relevantne opasne opreme;
- Definisane kritičnih događaja;
- Prikaz mogućeg razvoja događaja kroz stablo greške i stablo događaja.

Pri izradi Projektnog zadatka koristiti sledeće podatke:

- Lokacija objekta: **43° 18' 38,96" N 21° 51' 30,77" E**
- Raspored i količina materija u objektu

Opasna materija u tehnološkom procesu		Ksilen		
Broj prostorije	Količina opasne materije [kg]	Ostale materije	[kom]	Toplotna vrednost [MJ/kom]
Prostorija br. 1 (Magacin sirovina)	6000	Paleta drvene	62	368
Prostorija br. 2 (Proizvodna hala)	7400	Orman za registratore	24	2009
Prostorija br. 6 (Proizvodna hala)	3000	Radionička tezga	22	2009
Prostorija br. 3 (Restoran)		Sto	50	417

*Tip i raspored opasne opreme po prostorijama dat je na prezentaciji

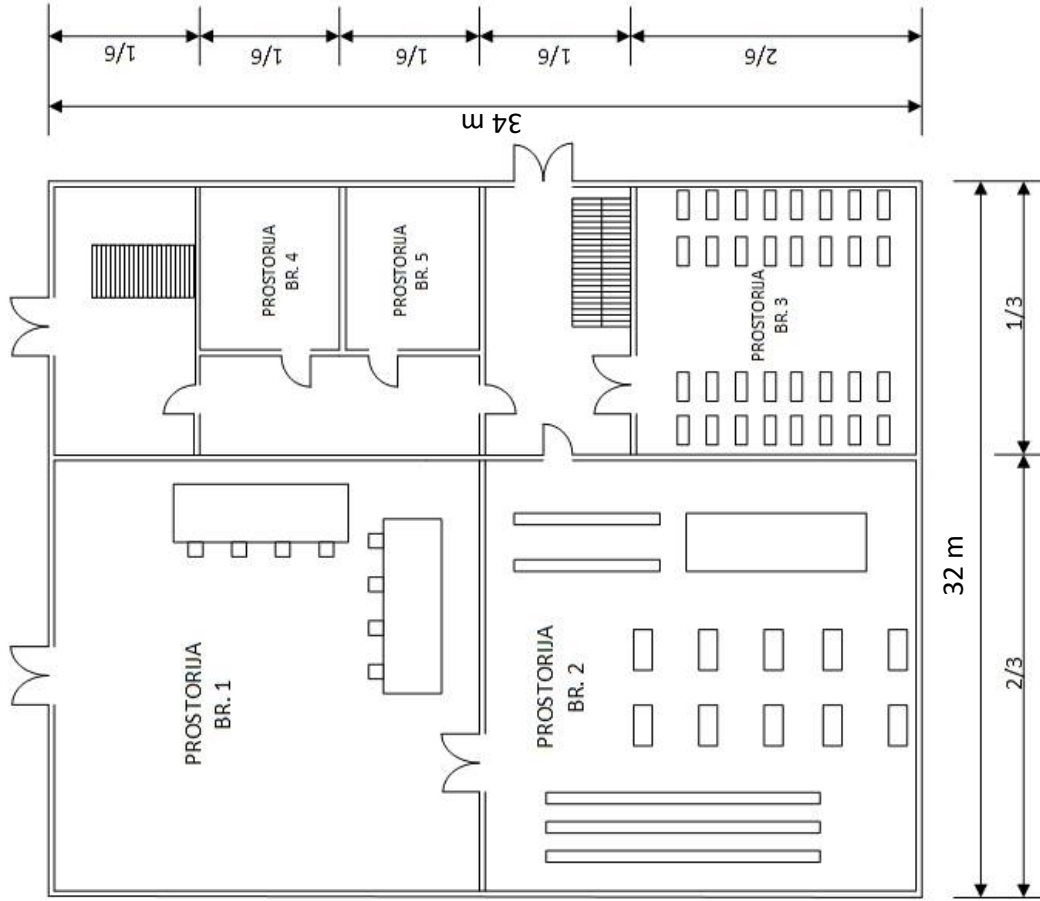
*Toplotne vrednosti opasne materije preuzeti sa sajta

http://www.thermalfuidscentral.org/encyclopedia/index.php/Heat_of_Combustion

*Tip i raspored ostalih materija po prostorijama 4, 5, 7, 8 i 9 uzeti proizvoljno po sopstvenom izboru, pri čemu toplotne vrednosti usvojiti iz dokumenta P-Toplotne vrednosti materijala (tvm).pdf

Student: Svilanović Đorđe, 2108	Izdao: Nikola Mišić, asistent
-------------------------------------------	-----------------------------------------

ETAŽA 1



ETAŽA 2

