

PROJEKTNI ZADATAK

Br. 30-2026

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	28	Prostorija br. 6	30
Prostorija br. 2	10	Prostorija br. 7	4
Prostorija br. 3	8	Prostorija br. 8	5
Prostorija br. 4	6	Prostorija br. 9	6
Prostorija br. 5	10		
Visina stepeništa [m]			7,1
Širina stepeništa [m]			1,3

- 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° 54' 41,19" N** **22° 16' 55,87" E**
- Raspored i količina materija u objektu

Opasna materija u tehnološkom procesu		Kerozin		
Broj prostorije	Količina opasne materije [kg]	Ostale materije	[kom]	Toplotna vrednost [MJ/kom]
Prostorija br. 1 (Magacin sirovina)	8000	Radionički metalni sto	24	837,00
Prostorija br. 2 (Proizvodna hala)	9630	Pisaći sto metalni	27	837,00
Prostorija br. 6 (Proizvodna hala)	7000	Bife	7	2.009,00
Prostorija br. 3 (Restoran)		Sto	37	417

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

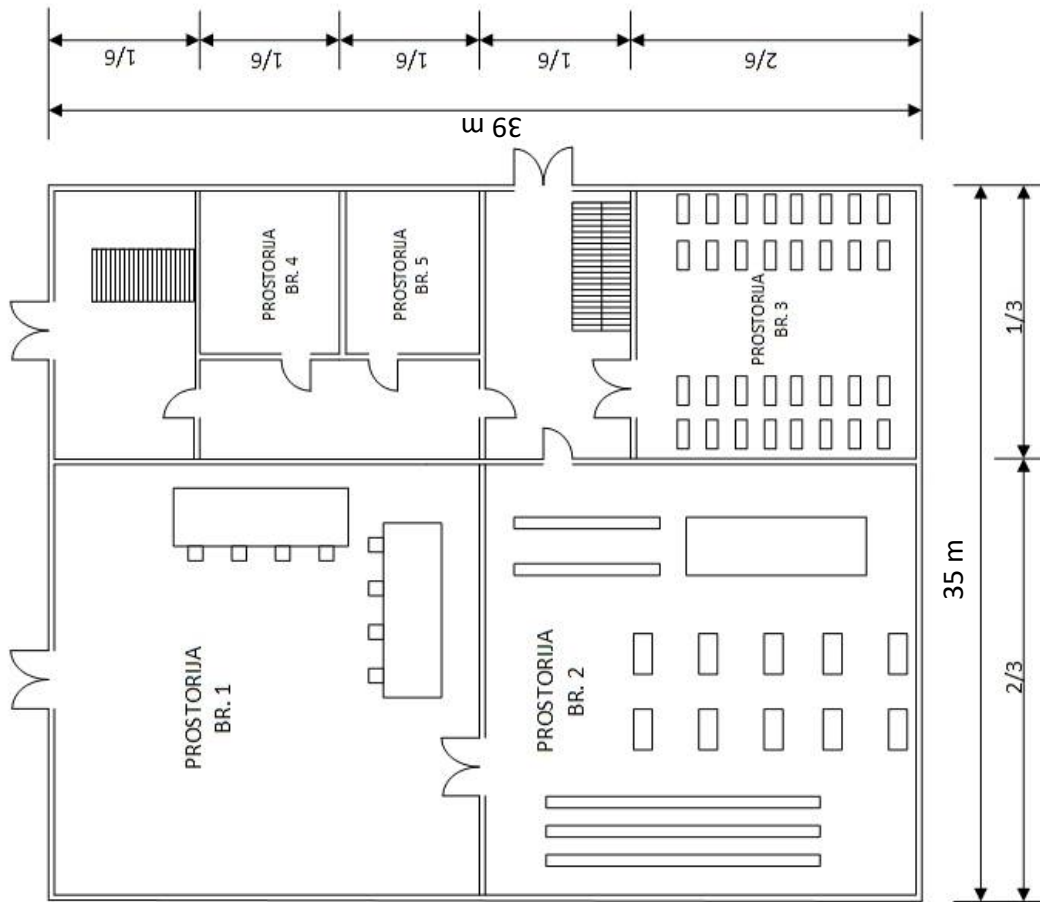
*Toplotne vrednosti opasne materije preuzeti sa sajta

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: Stanković Veljko, 2209	Izdao: Nikola Mišić, asistent
---	---

ETAŽA 1



ETAŽA 2

