

PROJEKTNI ZADATAK

Br. 62-2026

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	14	Prostorija br. 6	18
Prostorija br. 2	20	Prostorija br. 7	5
Prostorija br. 3	44	Prostorija br. 8	7
Prostorija br. 4	8	Prostorija br. 9	9
Prostorija br. 5	11		
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: **44° 00' 02,89" N** **20° 54' 26,05" E**
- Raspored i količina materija u objektu

Opasna materija u tehnološkom procesu		Amonijak		
Broj prostorije	Količina opasne materije [kg]	Ostale materije	[kom]	Toplotna vrednost [MJ/kom]
Prostorija br. 1 (Magacin sirovina)	20000	Paleta drvene	71	368
Prostorija br. 2 (Proizvodna hala)	1300	Orman za registratore	28	2009
Prostorija br. 6 (Proizvodna hala)	10400	Radionička tezga	30	2009
Prostorija br. 3 (Restoran)		Sto	40	417

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

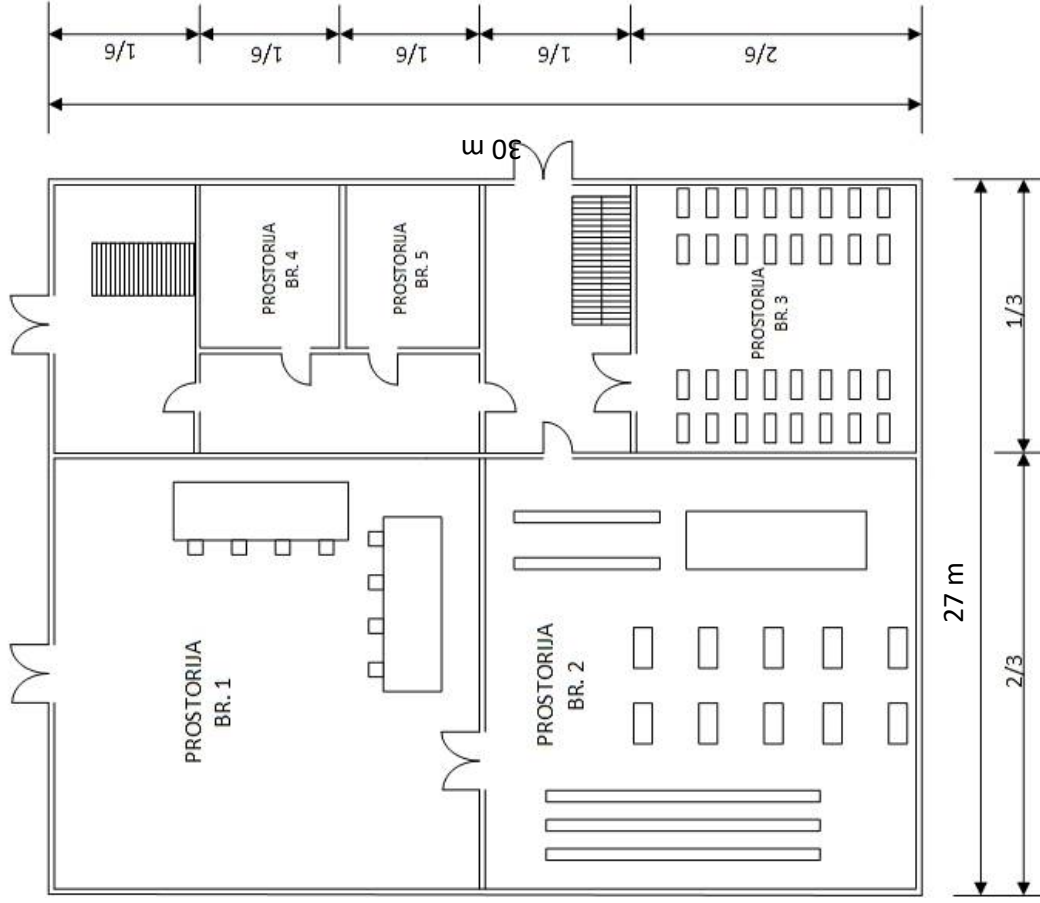
*Toplotne vrednosti opasne materije preuzeti sa sajta

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: Nedeljković Jovana, 23083	Izdao: Nikola Mišić, asistent
--	---

ETAŽA 1



ETAŽA 2

