



Požární řád — hromadné podzemní garáže

Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

Hromadné garáže v 1 PP slouží jako garážové stání pro majitele bytů v bytovém domě. Hromadné garáže jsou určeny pro stání osobních a malých nákladních vozidel do 3,5 t. Největším nebezpečím z hlediska požární ochrany jsou motorová vozidla, pohonné hmoty a ostatní provozní náplně v jednotlivých vozidlech a též jejich zásoba v garáži.

Požárně-technické charakteristiky a technicko-bezpečnostní parametry látek

Benzin

Automobilový bezolovnatý benzin se používá jako palivo pro zážehové motory vybavené katalyzátorem. Obsahuje přísady pro zlepšení užitných vlastností. Výrobek nutno skladovat v chladných suchých a dobře větratelných prostorách v nádobách z měkké oceli nebo vysokomolekulárního polyethylenu. Výrobek nevystavovat přímému slunečnímu svitu, působení tepelných zdrojů a silných oxidačních činidel. Nutno dodržovat bezpečnou vzdálenost od možných zdrojů vznícení. Páry výrobku jsou těžší než vzduch, mohou se šířit při zemi a může dojít k jejich vznícení i ze vzdáleného místa.

Fyzikální stav	kapalina
Barva	žlutá
Bod vzplanutí	méně než -18 °C
Hořlavost	hořlavina I. třídy
Samozápalná teplota	280 °C
Rozpustnost ve vodě	omezená mísitelnost
Hasivo	prášek, pěna, oxid uhličitý

Nafta

Motorová nafta se používá jako palivo pro vznětové motory. Obsahuje přísady pro zlepšení užitných vlastností. Výrobek nutno skladovat v chladných suchých a dobře větratelných prostorách v nádobách z měkké oceli nebo vysokomolekulárního polyethylenu při teplotě $5-40\text{ °C}$. Výrobek nevystavovat přímému slunečnímu svitu, působení tepelných zdrojů a silných oxidačních činidel. Páry výrobku jsou těžší než vzduch, rozprostírají se podél země a může dojít k jejich samovznícení ve velkých vzdálenostech.

Fyzikální stav	kapalina
Barva	bezbarvá
Bod vzplanutí	min. 59 °C
Rozpustnost ve vodě	omezená mísitelnost
Hasivo	prášek, pěna, oxid uhličitý