

B) PŘÍLOHOVÁ ČÁST

2. OPERAČNÍ PLÁNY

4. Evakuační plán

Evakuace je vyklizení stanovených prostor v objektu fakulty nebo součásti v důsledku vzniku krizové situace. Objektem se rozumí budovy, kanceláře, posluchárny, laboratoře, speciální pracoviště, chodby, dílny, garáže, ohraničená nádvoří, technické prostory a další prostory podle konkrétních podmínek daného objektu.

Zásady při evakuaci

Při vzniku malého požáru se evakuují pouze nejbližší místnosti od ohniska požáru na vzdálenější místa v daném podlaží. V případě velkého požáru nebo v případě vyhlášení evakuace Magistrátem hl. m. Prahy se provádí úplná evakuace všech zaměstnanců, studentů a osob ve všech prostorách objektu. Za úplnou evakuaci zaměstnanců odpovídají příslušní vedoucí pracoviště a pedagogové vedoucí výuku. Evakuace se provádí podle požárního evakuačního plánu, se kterým musí být seznámen každý zaměstnanec.

Každý vedoucí odboru nebo součásti, který zodpovídá za materiál, archiválie nebo jiné prostředky uložené v suterénu nebo sklepních prostorách, zpracuje **plán přesunu evakuovaného materiálu**. Evakuovaný materiál musí být zajištěn proti zničení nebo poškození. Za jeho ochranu zodpovídá příslušný vedoucí.

Signály jsou vyhlašovány:

- hlasem,
- telefonem,
- megafonem,
- elektronickou poštou (mailem).

Hlasem se vyhlašuje signál „**HOŘÍ**“. Tento signál má vyhlásit každý, kdo první spatří oheň. Zároveň se pokusí o hašení požáru jednoduchými hasicími prostředky. Pokud se požár nehasí, okamžitě volat hasiče na telefonní číslo tísňového volání 150. Pracovník CO zabezpečí předání tísňových informací, které budou obsahovat druh mimořádné nebo krizové situace a rozsah území, na kterém je požadováno informování. Rovněž zabezpečí předání informací o ukončení nebezpečí ohrožení.

Při vyhlášení signálů „**ZÁTOPOVÁ VLNA**“ s průlomem vodního díla na Vltavě opustí zaměstnanci a studenti budovy co nejrychleji bez soustředění v určených evakuačních prostorách. Výzvu a pokyny k evakuaci budou vyhlášeny hromadnými sdělovacími prostředky, vedoucími funkcionáři, pracovníky bezpečnostního odboru RUK, pracovníky CO fakult a součástí nebo přímo od příslušníků zasahujících jednotek.

Evakuační východy z objektu:

SOKOLOVSKÁ 83

- hlavní únikový východ: HLAVNÍ VÝCHOD
 - náhradní únikové východy: VÝCHOD OD TĚLOCVIČNY DO DVORA
- Klíče k únikovým východům jsou uloženy v OHLAŠOVNĚ POŽÁRŮ - VRÁTNICE

AREÁL TROJA

- hlavní únikový východ: HLAVNÍ VÝCHOD a východy z jednotlivých objektů.
- náhradní únikové východy z objektů, vývojových dílen, těžkých laboratoří, katedrového a poslucháren, kryogenního pavilonu.

Klíče k únikovým východům jsou uloženy v OHLAŠOVNĚ POŽÁRŮ - VRÁTNICE – EPS.

V evakuačních místech soustředění nahlásí vedoucí pracovníci pracovníkovi řídicímu evakuaci jména osob, které se nedostavily na místo soustředění a je možnost, že se nacházejí v objektu. Pracovník řídicí evakuaci zajistí okamžitě po nařízeném odchodu zaměstnanců (studentů) kontrolu všech dostupných místností s cílem zjistit, zda někdo nezůstal na pracovišti.

Opouštět evakuační prostor bez vědomí řídicího evakuace je zakázáno.

V případě, že se nejedná o zátopovou vlnu s průlomem hráze nebo plošný požár může se přistoupit ke splnění dalších opatření:

- vyvezení tlakových lahví z dílen,
- vyvezení (vynesení) hořlavých kapalin a propan - butanových lahví z dílen,
- vynesení důležitých písemných informací nebo disketového materiálu, historických dokumentů cenných přístrojů a podobně do bezpečných míst,
- vyvezení vozidel do prostoru v bezpečné vzdálenosti od objektu.

Ostatní opatření:

- zajistit pro celý objekt vypnutí elektrického proudu a plynu, včetně vypnutí plynového topení v kotelně,
- pracovník, který provedl vypnutí elektrické energie je zároveň povinen se přesvědčit, zda ve výtazích objektu nezůstala žádná osoba,
- po likvidaci požáru zajistit fotodokumentaci případně videodokumentaci poškozených objektů a zahájit inventarizaci poškozeného nebo zničeného zařízení v objektu.

Varovný signál a jeho význam

Varovný signál je stanovený způsob aktivace koncových prvků varování obyvatelstva před hrozící nebo nastalou MU (mimořádnou událostí). Varovný signál „Všeobecná výstraha“ se vyhláší v případě, kdy může dojít nebo došlo k ohrožení životů a zdraví obyvatel v důsledku živelné pohromy (např. povodeň), havárie s únikem nebezpečných látek do životního prostředí (havárie v chemickém závodě, ve skladu chemikálií nebo při dopravní havárii, havárie v jaderném energetickém zařízení nebo jiná havárie s únikem radioaktivních látek do životního prostředí). Signál může být vyhlášován třikrát za sebou v třiminutových intervalech.

Po akustickém tónu sirény bude následovat tísňová informace z hromadných informačních prostředků (republiková, regionální a místní působnost) pro obyvatelstvo o hrozící nebo vzniklé mimořádné události.

V hl. m. Praze po odeznění akustického tónu z elektronických sirén o povaze a druhu hrozícího nebezpečí.

Varovný signál „Všeobecná výstraha“, následuje hlasová informace.

400 Hz
180 H/,

7s	3s	4s	3s	140 s
----	----	----	----	-------

Varovný signál sirény, který ohlašuje nebezpečí, je nutné odlišovat od signálu, kterým se provádí pravidelné akustické kontroly sirén. Tyto zkoušky jsou ohlašovány předem v ústředních sdělovacích prostředcích a provádějí se na území celého státu dvakrát ročně, pravidelně zjara a na podzim v poledních hodinách.

Způsob předání tísňových informací

Tísňové informace předávají občané po vzniku MU a KŠ na linky tísňového volání (jednotná čísla na území celého státu), které na území Prahy provozují:

- č. 112 – evropské číslo tísňového volání
- č. 150 - HZS hl. m. Prahy,
- č. 158 - PČR správa hl. m. Prahy,
- č. 156-MPhl.m. Prahy.