

Hofmann

odborná způsobilost č. osvědčení Š-203/96 z 5. srpna 1996 vystaveného MV ČR, ŘHZS.
autorizovaný inženýr v oboru požární bezpečnosti staveb, člen ČKAIT, číslo osvědčení 1100414

Název: Univerzita Palackého v Olomouci
Místo: Olomouc

**Dokumentace o začlenění do kategorie činností se
zvýšeným požárním nebezpečím nebo s vysokým
požárním nebezpečím podle § 28 vyhl. 246/01 Sb.**

Dodatek dokumentace Hf-4-01139o1 z května 2003



Vypracoval: Ing. Hofmann
květen 2009

Ing. Evžen Hofmann

Osoba odborně způsobilá podle § 11 zákona číslo
133/1985 Sb., v platném znění. Osvědčení číslo
Š-203/96 vystavená MV ČR ŘHZS dne 5. srpna 1996

1. Úvod

Dokumentace se zabývá začleněním pracoviště Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění.

Dokumentace se zpracovává jako dodatek dříve zpracovaného začlenění z května 2003 pod č. Hf-4-01139o1.

2. Označení druhu provozované činnosti a uvedení místa, kde je tato činnost provozována

Dokument se vztahuje k činnostem, vykonávaným na pracovišti Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, na třídě 17. listopadu 12, parcela 1849 k.ú. Olomouc.

2.1 Vyhodnocení činností se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím provozovaných v objektu Přírodovědecké fakulty, 17. listopadu 12

zákon 133/85 Sb. o požární ochraně		Charakteristika
§4 (2)	§4 (3)	
a)	a), c)	V prostoru objektu se v suterénních skladech a na laboratořích ve 2. a 3.NP budou umísťovat látky oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé a hořlavé podle §2, odst. 8 pís. b) až e) zákona č. 157 /1998 v množství větším, nežli 1000 kg v pevném stavu, a/nebo 250 litrů v kapalném stavu.
b)	b)	Ve 2.a 3.NP se v prostoru objektu se budou vyskytovat hořlavé a hoření podporující plyny v množství větším, nežli 100l.
c)		V prostoru objektu se ve 2. a 3. NP a v suterénu budou vyskytovat páry hořlavých kapalin v takové míře, že nelze vyloučit vznik výbušné koncentrace
d)		Nejedná se o výrobní prostor
e)		V 6.NP je knihovna o požárním zatížení 120 kgm ⁻²
f)		N laboratořích ve 2. a 3. NP se bude používat otevřený oheň – plamen kahanu v bezprostřední blízkosti hořlavých látek
g)	d)	Budova má 6 nadzemní podlaží, požární výška budovy je 18,9 m
h)		V objektu se nalézá shromažďovací prostor, aula ve 2-3.NP, stavba je určena pro osoby se sníženou schopností pohybu.
i)	e)	Prostory služeb a obchod se v podzemí nevyskytují, v podzemní není shromaždiště osob.
j)		V objektu jsou ztížené podmínky pro zásah, jedná se o objekt s podzemní hromadnou garáží, podle vyhl. 246/2001 Sb. §18, pís. a; s přítomností prostor a zařízení, kde by vstup jednotky požární ochrany bez upozornění na zvláštní nebezpečí nebo postup hašení znamenal ohrožení zdraví a života hasičů (výskyt radioaktivních látek, biologicky nebezpečného materiálu, rozvodna el. proudu, energocentrum s náhradním zdrojem), podle vyhl. 246/2001 Sb. §18, pís. b; jedná se stavbu pro shromažďování většího počtu osob), podle vyhl. 246/2001 Sb. §18, pís. g;

2.2 Objekt PF – tř. 17. listopadu 12 je objekt, v němž se provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím

- V objektu se skladují v suterénních skladech a umísťují na laboratořích ve 2. a 3.NP hořlavé kapaliny v množství přesahujícím 250 litrů, podle zákona 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů, §4 odst. 2, pís. a);
- V objektu se budou vyskytovat na laboratořích ve 2. a 3. NP hořlavé a hoření podporující plyny v množství větším, nežli 100 litrů;
- V objektu se v suterénních prostorách a ve 2. a 3.NP budou vyskytovat páry hořlavých kapalin a nelze vyloučit nebezpečí vzniku výbušné koncentrace;

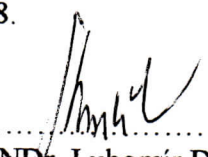
- D. V objektu se vyskytuje v knihovně v 6.NP nahodilé požární zatížení 120 kgm^{-2} ; podle zákona 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů, §4 odst. 2, pís. e);
- E. V objektu je aula, objekt pro shromažďování osob (220 osob), podle zákona 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů, §4 odst. 2, pís. h);
- F. Objekt je určen pro osoby se sníženou schopností pohybu;
- G. V objektu je ztížený požární zásah podle zákona 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů, §4 odst. 2, pís. j), jedná se o objekt s hromadnými garážemi, vyhl. MV č. 246/2001 Sb) §18 pís. a), o objekt s přítomností prostor a zařízení, kde by vstup jednotky požární ochrany bez upozornění na zvláštní nebezpečí nebo postup hašení znamenal ohrožení zdraví a života hasičů (výskyt radioaktivních látek, biologicky nebezpečného materiálu, rozvodna el. proudu, energocentrum s náhradním zdrojem) vyhl. MV č. 246/2001 Sb) §18 pís. b); jedná se stavbu pro shromažďování většího počtu osob), podle vyhl. 246/2001 Sb. §18, pís. g;

3. Prohlášení právnické osoby o začlenění

Prohlašuji, že činnosti uvedené ve výše jmenovaném objektu byly zařazeny do kategorie činností

se zvýšeným požárním nebezpečím

dle zákona §4 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění a ve smyslu prováděcí vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., §28 a § 18.


.....
prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc.

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI rektor UP v Olomouci

Křížkovského 8
771 47 Olomouc