

# POŽÁRNÍ ŘÁD

Společnost **HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2/2, PRAHA 1, 110 00 IČ: 000 64 581**, provozuje svoji činnost na adrese: **Clam – Gallasův Palác, Husova 158/20, Praha 1 – Staré město**.

## STRUČNÝ POPIS POŽÁRNÍHO NEBEZPEČÍ PROVOZOVANÝCH ČINNOSTÍ

Clam - Gallasův palác je památkově chráněný objekt, využívaný zejména k výstavním, společenským a kulturním příležitostem. Palác tvoří několik propojených budov s dvěma nádvořími a dvěma zahradami, má jedno podzemní podlaží a pět nadzemních podlaží. V objektu jsou 3 hlavní a 3 vedlejší schodiště, které jsou posuzována jako částečně chráněné únikové cesty. Nejsou zde instalovány evakuační výtahy a nelze je tedy při požáru pro vlastní evakuaci osob využít. V podzemním podlaží se nachází technické zázemí objektu a sklady. Nadzemní podlaží slouží jako komerční prostory pro veřejnost, sály s víceúčelovým využitím, reprezentační prostory a kanceláře. Požární nebezpečí nelze vyloučit od nekázných osob, případně úmyslného založení.

Provozovaná činnost je prováděna v prostorách naplňujících podmínky dle § 4 odstavců 2g), 2h), 2j) Zákona č. 133/1985 Sb., o PO, byla začleněna jako činnost se zvýšeným požárním nebezpečím.

## POŽÁRNĚ TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY HOŘLAVÝCH LÁTEK

**NÁBYTEK** - Hlavní část je aglomerované dřevo (dřevotřískové, dřevovláknité nebo dřevopilninové desky), spojené syntetickými nebo minerálními pojivy, povrchová úprava dýhou. Základní složka dřeva je celulóza – výhřevnost 17.000 – 21.000 kJ. kg<sup>-1</sup>, teplota vznícení 310 – 340°C, při hoření vzniká oxid uhličitý, event. podle kyslíkové bilance oxid uhelnatý, lineární rychlost šíření požáru cca 0,6 m.min<sup>-1</sup>. Měrná hustota 300 – 1200 kg.m<sup>-3</sup>. Vhodné hasivo – voda, pěna, prášek.

**KABELOVÉ IZOLANTY** - Kabelový polyetylén, teplota vznícení 410°C, při hoření odkapává, vytváří hustý kouř, vznikají oxidy uhlíku, dusíku, amoniak, dusík, lineární rychlost šíření požáru je cca 0,5 m.min<sup>-1</sup>. Měrná hustota 0,92 kg.m<sup>-3</sup>. Vhodné hasivo – tříštěná voda, těžká, střední a lehká pěna.

**PAPÍR** - Hořlavý materiál tvořený vláknitou plstí, převážně z rostlinných vláken, případně z celulózy. Při počáteční teplotě od 120°C má sklon k tepelnému samovznícení, zejména při skladování ve vrstvách. Při hoření vzniká oxid uhličitý a oxid uhelnatý. Vhodné hasivo – voda, pěna, prášek.

**TEXTILNÍ ČÁSTI** - Základní složka – vlna, bavlna, umělé materiály. Výhřevnost 22 600 kJ. kg<sup>-1</sup>, teplota vznícení 440°C, objemová hmotnost 1380 kg/m<sup>3</sup>, rychlost odhořívání 1,1 kg/m<sup>2</sup>/min, vznik nebezpečných látek CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>, lineární rychlost šíření požáru 0,97 m/min, index šíření plamene po povrchu 48 m/min. Vhodné hasivo – voda, pěna, prášek.

**DŘEVO** - Bod hoření 241°C, teplota žhnutí 305°C, teplota vznícení 397°C, teplota samovznícení 120°C. Při skladování chránit před zdrojem tepla s teplotou > 120°C. Vhodné hasivo – voda, pěna, prášek.

## NEJVÝŠE PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ HOŘLAVÝCH LÁTEK

Nejvýše přípustná množství hořlavých látek jsou daná hodnotou nahodilého požárního zatížení podle přílohy č. 2 vyhlášky 246/2001 Sb., o požární prevenci podle druhu prostoru a dále stanovena požárně bezpečnostním řešením objektu.

## STANOVENÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

- Zákaz kouření a vstupu s otevřeným ohněm.
- Vytvářet v užívaných prostorách podmínky pro rychlé zdočlávání požárů a pro záchranné práce.
- Prostory před vypínači přívodu el. energie, hlavního uzávěru vody, plynu a přístupy k hasicím přístrojům, hydrantům musí zůstat trvale volné.
- Dodržovat pokyny a návody upravující požadavky požární ochrany dodávané výrobcem nebo obchodními organizacemi k látkám a výrobkům.
- Zákaz používání přímotopných elektrických a plynových spotřebičů bez řádného povolení.
- Při používání tepelných, elektrických nebo jiných spotřebičů pečovat o to, aby se v blízkosti těchto spotřebičů nenacházely snadno hořlavé látky. Musí být dodržovány bezpečné vzdálenosti.
- Dbát na to, aby zapnuté spotřebiče nebyly nechány bez dozoru, pokud to návod k obsluze vyžaduje.
- Zjištěné závady a poškození instalovaných zařízení požární ochrany jsou zaměstnanci povinni neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci nebo vedoucímu oddělení provozního odboru služeb.
- Zákaz skladování hořlavých kapalin, tlakových láhví a dalších materiálů a předmětů v prostorách, nesouvisející s provozovanými činnostmi.
- Neprovádět práce vedoucí ke vzniku požáru, pokud osoba nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací stanovených zvláštními předpisy.
- Při ukončení provozované činnosti zajistit vypnutí osvětlení a všech elektrických spotřebičů, umístěných na pracovišti.
- Zaměstnavatel odpovídá za zajištění provádění kontrol a revizí věcných prostředků PO a požárně bezpečnostních zařízení ve stanovených termínech.

## POVINNOSTI OSOB PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

Za zajištění podmínek požární bezpečnosti stanovených legislativou a vnitřními předpisy odpovídá společnost **HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2/2, PRAHA 1, 110 00 IČ: 000 64 581**, provozující svoji činnost na adrese: **Clam – Gallasův Palác, Husova 158/20, Praha 1 – Staré město**.

Preventivní činnosti k trvalému dodržování výše uvedených předpisů jsou zajištěny:

- Externím dodavatelem - OZO v PO
- Odpovědným vedoucím zaměstnancem organizačního útvaru MHMP dislokovaného v objektu
- Určením preventivních požárních hlídek a jmenováním jejich členů.

Oprávnění a povinnosti výše uvedených osob jsou uvedeny ve vnitřních předpisech společnosti **HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2/2, PRAHA 1, 110 00 IČ: 000 64 581**, provozující svoji činnost na adrese: **Clam – Gallasův Palác, Husova 158/20, Praha 1 – Staré město**, pro zajištění požární bezpečnosti a jsou obsahem školení zaměstnanců o PO.

## STANOVENÍ PODMÍNEK PRO POHYB OSOB

- ČCHÚC a únikové východy musí být trvale volné, nesmí se na nich ukládat jakékoliv předměty. Šířka únikových cest v celé trase úniku nesmí být snížena pod 600 mm (1 únikový pruh).
- Požární dveře musí být na všech poschodí uzavřené.
- Členové PPH musí být seznámeni s plánem únikových cest a v případě požáru musí zajistit bezpečnou evakuaci všech osob.
- V rámci odborné přípravy PPH musí být seznámeni s umístěním hlavních uzávěrů plynu a vody a s umístěním hlavního vypínače el. energie.

## ODPOVĚDNÍ ZAMĚSTNANCI

Všichni vedoucí zaměstnanci subjektů dislokovaných v objektu, v rozsahu svých působností.

Praha 01.08.2023

**Schválil:**

Ing. Lukáš Stránský  
Ředitel odboru SLU

Podepsaný originál dokumentu je uložen na odboru SLU v dokumentaci požární ochrany.