

AREAL Slatina	AREAL SLATINA, a.s. Tuřanka 1222/115, Slatina, 627 00 Brno, IČ: 26236401					
	Požární řád – objekt A Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno-Slatina					
Platnost: Force:	1. 6. 2023	Číslo dokumentu: Document number:	3	Počet stránek: Number of pages:	Stránka 1 z 3	

Požární řád – objekt A

1. Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

- Zaměstnavatel: AREAL SLATINA, a.s. IČ: 26236401 (tj. provozovatel) se zabývá přesným pronájmu administrativní, skladovacích a výrobních objektů na pracovišti: Tuřanka 1222/115, Slatina, 627 00 Brno.
- V rámci pracoviště se vyskytují činnosti, které jsou zařazeny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím, a to:
 - u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah – **administrativní objekt A se 4 nadzemními podlažími bez zřízené chráněné únikové cesty dle §18 písm. e) vyhlášky č. 246/2001 Sb.**
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonává výše uvedená činnost.
- Tento požární řád se zveřejňuje tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti.

2. Požárně technické charakteristiky, popřípadě technicko bezpečnostní parametry látek potřebné ke stanovení preventivních opatření

Plasty – různé druhy					
Bod hoření [°C]	Teplota samovznícení [°C]	Bod vzplanutí [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	> 340	> 350	-	> 20	pěna přebytek vody

pozn. nelze stanovit přesné charakteristiky, při hoření vznikají toxické zplodiny a je vyvíjeno velké množství toxického kouře, nízký index šíření plamene

Papír					
Bod hoření [°C]	Teplota vznícení [°C]	Bod vzplanutí [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	100	360	-	14 - 19	pěna přebytek vody

3. Nejvýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti

- Nesmí být překročeno nahodilé požární zatížení 120 kg/m².

4. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem

- V rámci objektu je stanoven zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Zákaz manipulace s otevřeným ohněm se nevztahuje na práci se svářecí soupravou acetylén + kyslík (nebo jiné používání otevřeného ohně – nahřívání a pájení), kterou obsluhuje pracovník s odbornou kvalifikací. Svařování je prováděno pouze za účelem drobných oprav a údržby technologických zařízení a objektů.
- Svařování se může provádět jen za dodržení požadavků ČSN 05 0601 a ČSN 05 0610 a za podmínek stanoveným příkazem, který je vystaven před započatím svářecích prací – prací s otevřeným ohněm a vystavuje jej odpovědný vedoucí zaměstnanec.
- Všechny dostupné prostředky pro prvotní hasební zásah musí být trvale volně přístupné, snadno dosažitelné, udržovány v provozuschopném stavu a lze je používat pouze ke stanovenému účelu.
- Přístupy k elektrickým rozvaděčům a k hlavním uzávěrům médií musí být vždy trvale volně přístupné.
- Je třeba provádět obsluhu pravidelnou údržbu, kontroly a revize technických zařízení v souladu s podmínkami právních předpisů, normativních požadavků a provozní dokumentací.
- Je zakázáno ponechávat svítidla, topná tělesa atd. bez ochranných krytů a ochranných košů.
- Je zakázáno používat technická zařízení, jejichž používání nebylo povoleno provozovatelem činnosti.

AREAL SLATINA, a.s. Tuřanka 1222/115, Slatina, 627 00 Brno, IČ: 26236401						
Požární řád – objekt A Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno-Slatina						
AREAL Slatina	Platnost: Force:	1. 6. 2023	Číslo dokumentu: Document number:	3	Počet stránek: Number of pages:	Stránka 2 z 3

- Je zakázáno, jakkoliv neodborně zasahovat do elektrických zařízení.
- Je zakázáno zřizovat prozatímní elektrická zařízení v celém objektu.

5. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušeni a ukončení činnosti

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Používat technická zařízení lze pouze v souladu s pracovními postupy a provozní dokumentací, a to pouze k tomu účelu, ke kterému jsou určeny.
- Po ukončení práce je třeba uklidit pracoviště a vypnout veškerá technická zařízení.
- V případě zjištění jakékoliv závady, která by mohla zapříčinit vznik požáru, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci – ten odpovídá za jejich odstranění.
- Odpovědný vedoucí zaměstnanec průběžně kontroluje dodržování stanovených požadavků požární ochrany.

6. Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob a způsob zabezpečení volných únikových cest

- V objektu se nesmí ukládat materiál, který nesouvisí s jeho provozem.
- Je zakázán vstup nepovolaným osobám mimo prostory schodišť (do technických prostor a pronajatých prostor).
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy z objektu nesmějí být zastaveny žádným materiálem a ani odstaveným vozidlem.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy musí být vždy trvale volné.

7. Odpovědný vedoucí zaměstnanec

- Hejduková Hedvika – provozní manažer.
- Luboš Orság – provozní technik

8. Přílohy

Pokyny pro činnost preventivní požární hlídky (PPH)

- PPH se pro uvedenou činnost zřizuje, a to pro ranní směnu (jednosměnný provoz) v minimálním počtu 3 osob.
- Pokyny pro činnost PPH:
 - Kontrolovat volné přístupy k věcným prostředkům požární ochrany, ručnímu ovládní požárně bezpečnostních zařízení, k elektrickým rozvaděčům a hlavním uzávěrům médií.
 - Kontrolovat trvale volnou průchodnost únikových cest a únikových (nouzových) východů.
 - Dále kontrolovat dodržování stanovených pokynů a zákazů na úseku požární ochrany (např. výstražnými a bezpečnostními tabulkami).
 - Vždy neprodleně informovat odpovědného vedoucího zaměstnance o zjištěných závadách.
 - Spolupracovat s odpovědným vedoucí zaměstnancem a popř. technikem požární ochrany nebo odborně způsobilou osobou na úseku požární ochrany.
 - V případě požáru postupovat podle požárních poplachových směrnic – oznámit vznik požáru; dále organizovat prvotní hasební zásah a evakuaci osob; také zajistit vypnutí hlavních uzávěrů médií.
- Dále viz jmenování členů PPH.

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek

ZÁKAZ KOUŘENÍ A VSTUPU S PLAMENEM
všechny vstupy do objektu

NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN
všechny vstupy do technických prostor

POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
na elektrických rozvaděčích

NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI HASICÍMI PŘÍSTROJI

V Brně dne 1/6/2023

Zpracoval: Ing. Jiří Paleček – specialista BOZP a PO, č.osv. NEO/34/PREV/2021 a Z-OZO-128/2016

www.fssystem.cz

AREAL Slatina	AREAL SLATINA, a.s. Tuřanka 1222/115, Slatina, 627 00 Brno, IČ: 26236401					
	Požární řád – objekt A Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno-Slatina					
Platnost: Force:	1. 6. 2023	Číslo dokumentu: Document number:	3	Počet stránek: Number of pages:	Stránka 3 z 3	

na elektrických rozvaděčích

HLAVNÍ VYPÍNAČ

hlavní vypínač elektrické energie

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

hlavní uzávěr vody pro objekt

GRAFICKÝ SYMBOL PRO HASICÍ PŘÍSTROJ

umístění hasicího přístroje – pouze v případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska jeho umístění

GRAFICKÝ SYMBOL PRO NÁSTĚNNÝ HYDRANT

umístění nástěnného hydrantu

GRAFICKÝ SYMBOL PRO TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRŮ

umístění tlačítkového hlásiče požárů

GRAFICKÝ SYMBOL PRO ÚNIK OSOB

jednotlivé únikové cesty a únikové (nouzové) východy

Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany (VPPO) a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)

Viz přehled o umístění VPPO a PBZ.