

Tento požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany. Požární řád je závazný pro všechny osoby zdržující se ve výrobní hale III. úseku.

I. POPIS VYKONÁVANÉ ČINNOSTI A CHARAKTERISTIKA POŽÁRNÍHO NEBEZPEČÍ

Jedná se o jednopodlažní nepodsklepený objekt, který slouží primárně jako hala na opracování keramických válečků. V hale jsou ustaveny brusky, frézky a pily. Mimoto zde dochází ke skladování provozní potřeby dřevěných beden, papíru, a obalového materiálu z plastových materiálů jako je polyetylen, polypropylen nebo polyester.

Nosná konstrukce objektu je tvořena ocelovým skeletem. Střešní plášť a obvodové stěny jsou tvořeny totožnými sendvičovými panely ve složení plech – minerální tepelná izolace-plech. V obvodových stěnách se nachází sekční vrata různých šířek a dveře, které vedou přímo na volné prostranství. Vestavek mistra je proveden ze SDK příček. Jiné nejsou instalovány, hala tvoří jeden rozlehlý prostor.

Stanovení požárního nebezpečí: **SE ZVÝŠENÝM POŽÁRNÍM NEBEZPEČÍM**

II. POŽÁRNĚ TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY VYSKYTUJÍCÍCH SE LÁTEK

Vlna		Polypropylen	
Teplota vzplanutí:	320 °C	Objemová hmotnost:	1280 kg·m ³
Teplota vznícení:	590 °C	Teplota vznícení:	350 °C
Výhřevnost:	20,5-23,2 MJ.kg ⁻¹	Výhřevnost:	50 MJ.kg
Vhodné hasivo:	Voda, prášek	Vhodné hasivo:	voda, voda se smáčedly tříštěný proud
Papír		Bavlna (tkanina)	
Teplota vzplanutí:	360 °C	Teplota vzplanutí:	420 °C
Objemová hmotnost:	700-1200 kg.m ³	Teplota žhnutí:	350 °C
Výhřevnost:	17 MJ.kg ⁻¹	Výhřevnost:	16,3-27,5 MJ.kg ⁻¹
Polyethylén (PE)		Dřevo (výskyt v různých formách)	
Hustota:	-189,4	Hustota:	600-900 kg.m ³
Výhřevnost:	-185,9 °C	Výhřevnost:	14-21 MJ.kg ⁻¹
Teplota vzplanutí:		Teplota vzplanutí:	240> °C
Teplota vznícení:	-55,6 °C	Teplota vznícení:	270> °C
Teplota plamene:	2120 °C	Teplota žhnutí:	290> °C
Vhodné hasivo:	lehká, střední a těžká pěna, sníh, prášek, voda – pouze tříštěný nebo mlhový proud	Teplota samovznícení:	80> °C
Polystyrén			
Objemová hmotnost:	80-500 kg·m ³		
Teplota vzplanutí:	370 °C		
Vhodné hasivo:	Vodní mlha, pěna, oxid uhličitý		

III. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ LÁTEK, KTERÉ SE NA PRACOVÍŠTI MOHOU VYSKYTOVAT

Množství

Maximální množství uložených polypropylenových obalů: 25 ks (3,5 kg/1 ks)

10 m³

Maximální množství uložených papírových proložek:

IV. STANOVENÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

Obecné podmínky požární bezpečnosti:

- Ve všech prostorách haly platí přísný zákaz kouření. Kouření je dovoleno pouze na vymezených místech mimo halu.
- Je zakázáno provádět zásahy do elektrické instalace, s výjimkou pověřených osob s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.
- Smí být používána pouze zařízení, která jsou obsluhována, provozována a udržována v souladu s návodem výrobce, právními předpisy a dalšími technickými předpisy a normami.
- V objektu je zakázáno používat soukromé elektrické spotřebiče.
- Elektrické a tepelné spotřebiče musí být používány v souladu s návody výrobců k obsluze těchto spotřebičů.
- V prostorách haly je nutné provádění pravidelného úklidu.
- Elektrická instalace musí být provedena do příslušného prostředí. Jakékoliv zásahy do elektroinstalace smí provádět pouze k tomu pověřená osoba s požadovanou odbornou způsobilostí (dle NV 194/2022).
- Přívody k jednotlivým zařízením musí být pravidelně kontrolovány vedoucím směny a závady musí být neprodleně odstraněny. Na elektrické instalaci včetně rozvaděče musí být prováděna pravidelná údržba.
- Je zakázána instalace provizorního elektrického vedení a snímání ochranných krytů z osvětlovacích těles a elektrických zařízení.
- Po skončení pracovní směny musí být odpojeny elektrické spotřebiče, vypínače a stroje musí být v poloze „0“, popř. musí být vypnut hlavní vypínač v elektrickém rozvaděči.
- Platí zákaz neodborného zásahu do elektroinstalací plynových zařízení.
- U tepelných zařízení je nutné dodržovat bezpečné vzdálenosti ve směru hlavního sálání a v ostatních směrech, které určí výrobce zařízení nebo minimálně podle ČSN 06 1008 a vyhlášky 23/2008 Sb. a v bezpečnostních vzdálenostech neumísťovat žádné hořlavé látky.
- V případě vzniku požáru nebo havárie je každý zaměstnanec povinen postupovat dle pokynů uvedených v požárních poplachových směrnicích, havarijním plánu a bezodkladně hlásit vznik požáru, havárie a poruchy zařízení nejbližšímu nadřízenému zaměstnanci.
- Rozvody technických plynů, elektrické instalace, elektrické a plynové spotřebiče a zařízení musí být pravidelně revidovány a kontrolovány včetně zápisu. Uzávěry/vypínače musí být označeny a musí být trvale volně přístupné.
- Čistící textilie a hořlavé odpady smějí být ukládány pouze do nehořlavých nádob s víkem.
- Hasící přístroje, požárně bezpečnostní zařízení, uzávěry energií a elektrické rozvaděče musí být trvale přístupné, nezastavěné. Hasící přístroje musí být zajištěny proti pádu, rukojeť max do výšky 1,5 m nad podlahou.
- Nabíjecí prostory musí být zcela odděleny od látek, které mohou způsobit nebezpečí - tj. od hořlavých a výbušných látek, které svým charakterem a funkcí do prostoru nabíjení nepatří. S výjimkou opravy nebo údržby nesmí být nabíjecí prostory vystaveny jakémukoliv zdroji zapálení. Pro potřeby nabíjení a údržby baterií musí být zachován volný prostor 0,8 m po těch stranách baterie, ke kterým je vyžadován přístup. Nabíjecí prostor je nutné chránit proti vnějším vlivu-padajícím předmětům, kapající vodě nebo jiným tekutinám, které by mohly unikat např. z poškozeného potrubí apod. V rámci dobíjení je kladena podmínka na chod technologické VZT. Při výpadku VZT musí obsluha otevřít přirozené otvory pro větrání a odvětrání prostoru v rámci haly.

V. OPRAVNĚNÍ A POVINNOSTI OSOB PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

- Každý je povinen chovat se tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- V případě vzniku požáru se musí postupovat podle požárních poplachových směrnic.
- Každý nedostatek v dodržování podmínek požární bezpečnosti a každou závadu na požárně bezpečnostních zařízeních je nutno ihned nahlásit vedoucímu zaměstnanci, který zodpovídá za jejich odstranění.
- Všechny osoby jsou povinny dodržovat podmínky tohoto požárního řádu.
- Vedoucí zaměstnanci odpovídají za požární ochranu v rozsahu své působnosti a jsou povinni kontrolovat a zajišťovat, aby na úsecích a pracovištích byly dodržovány požární předpisy v souvislosti se stanovenými technologickými a pracovními postupy.

- Odpovědný vedoucí zaměstnanec je povinen průběžně kontrolovat dodržování podmínek uvedených v požárním řádu a povinností vyplývajících z právních předpisů požární ochrany.
- Zajistit provedení preventivní požární prohlídky nejméně 1x/6 měsíců.
- Za požární bezpečnost na pracovišti odpovídá: **Tomáš Benšovský**

VI. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO BEZPEČNÝ POBYT A POHYB

- Na pracoviště je zakázán vstup nepovolaných osob – tyto osoby se zde mohou pohybovat pouze v doprovodu odpovědného zaměstnance.
- Únikové cesty a východy musí být udržovány trvale volné.
- Při zajišťování požární ochrany jsou všichni zaměstnanci povinni uposlechnout pokynů a příkazů vedoucích zaměstnanců a členů preventivní požární hlídky








 V Horní Bříze dne **11.02.2026**
Vypracoval: Ing. Lucie Weberová
 OZO PO ev. č.: Š-OZO-43/2021

Schválil: Jan Roubal
 Ředitel výrobního závodu

POKYNY PRO PREVENTIVNÍ POŽÁRNÍ HLÍDKY

Jmenný seznam a pokyny (povinnosti) PPH je uveden v samostatném dokumentu, který je vyvěšen spolu s tímto dokumentem.

UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK

Záhlaví tabulky	Minimální rozsah značení	Příklad vzhledu
Vstup do haly	Zákaz kouření a vstupu s plamenem	
Prostory se zákazem vstupu	Nepovolaným vstup zakázán	
Únikové cesty a východy	Úniková cesta, Únikový východ	
Rozvodné zařízení elektřiny (pojistkové, rozvodné skříně apod.)	Pozor – elektrické zařízení Nehas vodou ani pěnovými přístroji	
Rozvodné zařízení elektřiny s hlavním vypínačem	Pozor – elektrické zařízení Nehas vodou ani pěnovými přístroji Hlavní vypínač Vypni v nebezpečí	
Hlavní uzávěry médií (voda, plyn)	Hlavní uzávěr vody Hlavní uzávěr plynu	 
Prostor s hasicím přístrojem (nepřehledné, rozlehlé, skryté prostory)	Hasicí přístroj	