

Požární řád – díl A

Zákaz ohně



Je zakázáno rozněčovat oheň, používat nechráněné světlo zákaz kouření.

Činnost při požáru

Zachovat rozvahu

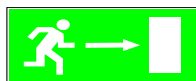
Ohlásit požár



112,150

Zajistit bezpečnost

Varovat ohrožené osoby
Odnést bezmocné
Zavřít dveře



Použít vyznačené únikové cesty

Řídit se příkazy

Použití hasící pří-
stroje



Použít hasící přístroje

Požární řád – díl B

1. Rozsah platnosti

Tento požární řád reguluje práva a povinnosti jakož i úlohy účastníků výstavby k zajištění protipožární ochrany na staveništi.

Platí pro:

- všechny odborné činnosti na staveništi
- osobně pro všechny účastníky výstavby, ke kterým patří vedle zaměstnanců zúčastněných firem, také jiné osoby a zaměstnavatelé, kteří vykonávají samostatnou činnost na staveništi.

2. Preventivní protipožární opatření

Všeobecně

Všichni účastníci výstavby jsou povinni při svých činnostech na staveništi dodržovat zásady protipožární ochrany, jakož i dodržovat preventivní opatření k odvrácení nehod. K tomu patří zejména udržování pořádku a čistoty na pracovišti, dodržování preventivních protipožárních opatření a správná činnost při vyhodnocování hrozících rizik a odstraňování nedostatků.

Odpovědný zástupce zhotovitele musí zajistit podrobnou informovanost o požárním nebezpečí přidělené práce a právě tak informovat okolí o souborech opatření při hrozícím nebezpečí.

Odpovědní partneři při zajištění preventivních protipožárních opatření:

Funkce	Jméno
Odp. zástupce stavebníka / TDI	
Stavbyvedoucí	
Koordinátor BOZP	

Vybavení staveniště

Při umístění objektů zařízení staveniště (např. dřevěné buňky, obytné marigotky) a pomocných staveb pro provoz dílen a pro uskladnění stavebních materiálů, vyrobených převážně z hořlavých hmot, je nutné dodržovat dostatečné odstupy odpovídající požárním předpisům, aby se předešlo přenosu ohně a v nebezpečné situaci nebyla ohrožována činnost požárního sboru.

Pomocné stavby pro uskladnění snadno zápalných nebo hořlavých hmot budou zvenku zřetelně označeny.

Oheň a otevřený plamen

Spalování staveništních odpadů

Spalování staveništních odpadů je na celém staveništi zakázáno

Kouření

Kouření je zakázáno na místech, kde:

- je to dle vývěsky a vyhlášky vyznačeno
- jsou zpracovávány nebo uloženy lehce vznětlivé a výbušné hmoty
- se mohou vyskytovat výbušné plyny, směsi par se vzduchem nebo směsi prachu se vzduchem

Hořlavé, žhnoucí jakož i doutnající látky nebo předměty (např. zápalky, doutníky, cigarety, žhnoucí uhlíky) se nesmí nevšímavě odhazovat nebo odkládat. Otevřený plamen se má uhasit, žhavé uhlíky se mají zničit.

Provoz topenišť

Topeniště se musí instalovat na nehořlavých podkladech a provozovat tak, že i při nadměrném přetopení se nemohou vznítit hořlavé předměty a stavební prvky nacházející se v blízkosti.

Pevné nebo kapalné hmoty se nesmí v topeništi podpalovat hořlavými kapalinami nebo pevnými látkami, které mohou být třaskavé nebo vybuchovat.

Topeniště se nesmí uvádět do provozu v blízkosti následujících prostor,

- ve kterých je zpracováváno nebo skladováno větší množství lehce vznětlivých, jakož i výbušných materiálů
- v kterých se vyskytují výbušné plyny a směsi výparů se vzduchem a prachu se vzduchem.

Topeniště nesmějí být uvedena do provozu na pracovištích přetlakově větraných. V těchto prostorách mohou být uvedena do provozu za podmínky, že kamna nebo spotřebiče jsou pro toto použití úředně schválená zkušební.

Osvětlení otevřeným ohněm, nechráněným světlem

Otevřený oheň a nechráněné světlo nesmí být použita v prostorách, ve kterých se snadno hořlavé materiály vyrábí, zpracovávají nebo skladují.

Ing. Novotný Josef Revoluční 232 504 01 Nový Bydžov 604 20 28 39	Koordinace bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi dle zák. 309/2006 Sb.	Datum: 23.09.2014
	Požární řád	Strana: 3 / 5

Obdobně je přístupováno k výbušným látkám nebo výbušným plynům, směsím výparů se vzduchem nebo prachu se vzduchem, kde je nepřipustné každé osvětlení vyvolané otevřeným ohněm nebo nechráněným světlem.

Požárně nebezpečné přístroje a práce

Požárně nebezpečné přístroje

Plynové a olejové spotřebiče, elektrické přístroje jakož i jiné tepelné přístroje musí odpovídat všeobecně platným technickým předpisům a musí být instalovány takovým způsobem, že při jejich provozu ani při odstávce, nemohou způsobit požár.

Musí být odstaveny na nehořlavých, žáruvzdorných podložkách, tak že ani při nadměrném zahřátí nemůže dojít ke vznícení v blízkosti se nacházejících hořlavých předmětů nebo materiálů.

Přístroje během provozu musí být dostatečně kontrolovány.

Je nepřipustné dolévání tekutých hořlavých hmot do topných, varných a tepelných spotřebičů, jakož i pájecích lamp během provozu, resp. dříve než přístroje opět vychladnou na normální okolní teplotu.

Požárně nebezpečné práce

Od zahájení prací je nutné provést opatření k zamezení vzniku požáru nebo výbuchu, a to zejména při práci se svářecím nebo řezacím agregátem, s pájecími, rozmrazovacími a vysušovacími přístroji, s bruskami a jinými přístroji, u kterých otevřeným ohněm, horkem z tření, rozžhavyvanými kovovými částmi, úletem jisker, odkapávajícími žhavými stékanci materiálu nebo jiným způsobem vzniká požární nebezpečí.

Pokud nelze zcela vyloučit požární a výbušné nebezpečí provozně technickými prostředky, potom smí být práce v uvedeném prostoru provedeny jen na základě písemného příkazu odpovědné osoby zhotovitele.

Jedná se o místa:

- na kterém jsou vyráběny, zpracovávány nebo skladovány lehce vznětlivé pevné látky,
- na kterém se mohou vyskytovat výbušné plyny, směsi výparů se vzduchem, směsi prachu se vzduchem,
- na kterých je obvykle zakázáno kouřit a používat oheň a nechráněné světlo.

Výše vyjmenované práce smějí se provést, pokud jsou předtím učiněny následující protipožární opatření:

- zajištěno účinné provětrání a odvětrání tak, že se nemohou vyskytovat výbušné plyny, směsi výparů se vzduchem nebo směsi prachu se vzduchem

- z místa požárního nebezpečí odstraněny pohyblivé hořlavé věci (např. zbytky papíru, dřevěné pily) a vrstvy prachu, stabilní hořlavé hmoty a stavební díly třebaže leží pod omítkou, musí být chráněny před zapálením nehořlavým, dostatečně tepelněizolačním zakrytím.
- nehořlavým materiálem utěsněny otvory do prostorů s hořlavým obsahem, spáry, štěrby a trubkové průchodky v podlahách, stěnách, stropích
- pokud jsou při práci na trubních vedeních nebo nádržích odstraněny z nebezpečné oblasti hořlavé obklady a tepelné izolace
- připravena požární voda nebo v dostatečném počtu vhodné provozuschopné hasicí přístroje
- pokud se v okolí pracoviště nachází hořlavé předměty a materiály musí být písemně ustanovena požární hlídka s vhodnými hasicími přístroji, připravenými k použití

Svářecí a řezací agregáty nebo letovací lampy se smějí odkládat jen na vhodné podložky a otevřený plamen se musí preventivně sledovat. Letovací lampy nesmí být plněny nebo žhaveny v blízkosti lehce vznětlivých látek.

Bezprostředně po ukončení prací je kontrolováno, jestli nehořeli-li v nebezpečné oblasti ležící stavební díly, obaly nebo nezhnou, nekouří nebo jsou nepřiměřeně horké jiné předměty, přitom jsou zejména kontrolovány spáry, štěrby a jiná těžko přístupná místa.

Tyto kontroly se opakují v krátkých intervalech. Oheň a doutnající místa bude pečlivě dohašena. Pokud nebude nalezena příčina podezřelého požárního zápachu nebo kouře, je bezpodmínečně nutné vyzoomět hasiče.

Tavení a zahřívání povlakových a izolačních hmot.

Při tavení a zahřívání živice, teru a podobných hmot je třeba zajistit, aby nedošlo ke vznícení zahřátých a natavených hmot.

Hmoty s nebezpečím požáru a výbuchu.

Staveništní odpady

Hořlavé staveništní odpady (např. dřevo, střešní lepenka, balící materiál, hořlavé a výbušné látky jakož i jejich nádoby) nesmí být zabudovány ve stavbě, na stavbě jakož i v umělých dutinách a pod úrovní země. Tyto stavební odpady musí být skladovány na vhodném místě a budou průběžně odváženy.

Čistící prostředky a rozpouštědla, lepidla

Čistící prostředky, rozpouštědla, izolační, nátěrové a konzervační prostředky, jakož i lepidla mohou vytvářet hořlavé nebo jejich výpary mohou se vzduchem vytvářet výbušné

Ing. Novotný Josef Revoluční 232 504 01 Nový Bydžov 604 20 28 39	Koordinace bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi dle zák. 309/2006 Sb.	Datum: 23.09.2014
	Požární řád	Strana: 4 / 5

směsí. Je nutné dbát nápisů, bezpečnostních listů, pokynů pro zpracování a výstražných symbolů na nádobách těchto látek. Zvláštní péče se musí věnovat dostatečnému odvětrání a provětrání prostorů a zcela se vyvarovat používání zdroje vznícení.

Zdrojem vznícení mezi jiným jsou:

- Elektrické jiskření silnoprůdového nebo slaboprůdového zařízení
- Samovznícení
- Ventilátory
- Teplé venkovní nebo vnitřní plochy plynového, uhelného, olejového nebo elektrického topení nebo elektrických akumulčních kamen
- Elektrostatické výboje
- Rozbrušovací přístroje

Hořlavé tekutiny, které mají zápalný bod pod 21°C, se nesmí používat k čištění podlah, stěn, krytů a strojů jakož i jejich částí.

Hořlavé plyny

Skladové prostory pro plynové láhve musí být dostatečně provětrávány, u kapalného plynu nesmí být skladovány společně s lehce zápalnými a hořlavými materiály. Je třeba je chránit před zahřátím (např. před delším slunečním zářením) jakož i proti úderu, nárazu a otřesu. Na pracovištích se smějí umístit používané láhve.

Při práci v úzkých prostorech nesmí být uvnitř postaveny nebo položeny láhve s hořlavým plynem a kyslíkové láhve. Kapalným plynem smí být použit v tunelech, šachtách, štolách, kanalizacích a podobných stavebních prostorech, pokud je předložen k tomu účelu jednoznačný příkaz podnikatele a zařízení je střeženo odpovědnou osobou.

3. Šíření ohně a kouře

Až do příchodu hasičů musí být zamezeno zbytečnému přívodu vzduchu k ohnisku požáru. To znamená uzavřít požární uzávěry, okna a dveře a dále odstranit nebo zamezit nahromadění hořlavých hmot, zejména stavebního odpadu.

4. Únikové a zásahové cesty

Únikové cesty, schodiště a komunikace v budově a do volného prostranství musí být udržovány v plné šíři volné. Dveře na únikových cestách a nouzové východy se nesmí během pracovní doby uzamykat. Nouzové východy musí být neustále ve směru úniku průchodné.

Každý, kdo působí na staveništi je poučen o poloze a průběhu únikových a zásahových cest. Tím přebírá odpo-

vědnost, že tyto cesty nebudou zataraseny skladovaným materiálem.

5. Signalizační a hasicí zařízení

Všichni pracovníci, kteří působí na staveništi, jsou poučeni o rizicích na svém pracovišti, umístění a principu činnosti hasicích přístrojů a požárních hlásičů (pokud jsou instalovány).

Účastníci výstavby jsou tímto odpovědní, že před zahájení prací, pracovníky seznámí s činností v případě požáru a při zacházení s hasicími přístroji.

Všichni účastníci výstavby jsou povinni udržovat volné přístupy k hasicím přístrojům. Neoprávněné použití hasicích zařízení, přístrojů a poplachových zařízení je zakázáno

6. Činnost při požáru

Základním příkazem v případě požáru je zachovat klid a rozvahu. Nerozvážné jednání může vést k panice!

Každý požár je nutné ihned ohlásit na poplachovém čísle hasičů Tel. 112.

Při bezprostředním ohrožení osob má záchrana osob přednost před zdoláváním požáru. Hořící osoby se nesmí nechat pobíhat. Je nutné je povalit na zem a oheň zadusit zakrytím do pláště, bund, dek, ručníků apod..

Při požáru elektrického zařízení je nutné okamžitě, pokud je to možné proud vypnout.

Zásahové cesty hasičů je nutné udržovat volné, průjezdné.

Další činnost řídí hasiči.

7. Hlášení požáru

Základním nařízením v případě požáru je, zachovat klid a rozvahu. Každý požár je nutné telefonicky ohlásit hasičům s uvedením přesných údajů:

- **Kde hoří!**
- **Co hoří!**
- **Jsou v nebezpečí nebo zraněny osoby!**
- **Jméno ohlašovatele!**

Po úspěšném ohlášení ihned nezavěšovat, nýbrž očekávat dotazy, doporučení hasičů apod.

8. Respektovat poplachové signály a příkazy

Teprve po ohlášení požáru hasičům následuje ohlášení požáru zadavateli, koordinátorovi bezpečnosti práce a ochrany zdraví a příslušným nadřízeným.

Ing. Novotný Josef Revoluční 232 504 01 Nový Bydžov 604 20 28 39	Koordinace bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi dle zák. 309/2006 Sb.	Datum: 23.09.2014
	Požární řád	Strana: 5 / 5

Údaje k telefonické dosažitelnosti těchto osob musí být uvedena v poplachovém plánu.

9. Zajištění bezpečnosti

Základní povinností je pomoc postiženým a zraněným osobám. V případě uzavřených únikových cest je nutné při úniku se zaměřit na nejbližší možný otvor z budovy. Výtahy se nikdy nesmí používat jako únikové cesty.

Silně zakouřené prostory se osoby opouští sehnuté nebo plazem. Osobní věci se při vyklizení budovy pokud možno berou s sebou. Pokud existuje bezprostřední ohrožení lidí, má přednost záchrana osob před likvidací požáru.

10. Zdolávání požáru.

Požár se zdolává pokud možno následujícími, vhodnými hasicími přístroji. Proces hašení lze provádět jen bez ohrožení osob provádějících zásah.

Při požáru na elektrickém zařízení je nutné neprodleně odpojit proud.

Přehled tříd hořlavosti a příslušný hasicí prostředek:

Třída hoř.	Charakteristické hořlavé hmoty	Vhodné hasicí prostředky
A	Dřevo papír, umělé hmoty	Vodní, práškový, pěnový RHP
B	Olej, tuky, rozpouštědla, benzín	CO ₂ , práškový, pěnový RHP
C	všechny hořlavé plyny	CO ₂ , práškový RHP
D	Požár kovu	Práškový RHP

Doporučení ke správnému použití ručních hasicích přístrojů:

- Hasit ve směru větru!
- Plošné požáry (tekutiny, benzín) hasit od okrajů!
- Požáry kapajících nebo stékajících látek hasit odshora dolů!
- Použít přiměřený počet hasicích přístrojů, nikoliv postupně!
- Požářiště dále pozorovat z důvodu nebezpečí opětovného vznícení!
- Požární uzávěry, okna a dveře zůstávají zavřená!

11. Zvláštní pravidla chování

Každý požár je nutný neprodleně hlásit přímému nadřízenému, stavbyvedoucímu, koordinátorovi bezpečnosti práce

a ochrany zdraví nebo příslušné osobě odpovědné za požární bezpečnost. Průběh požáru bude popsán v krátké zprávě. Tímto budou také poskytnuty informace o použití hasicích zařízení.

Po požáru jsou neodkladně přijata následující opatření ke snížení následných škod po požáru:

- Zajištění místa požáru proti opakovanému vzplanutí (požární hlídka)
- Zajištění místa požáru proti vstupu nepovolaných osob
- Veškeré použité hlásiče požáru, jakož i ruční hasicí přístroje budou připraveny k opětovnému použití
- Vyvětrání zakouřených prostor
- Zakrýt poškozené střechy a otvorové výplně.
- Průzkum budovy / náprava škod, které mohly vzniknout chemickou reakcí během požáru
- Než uvedou do provozu opět bezpečně elektrická zařízení, musí se provést revize dle platných předpisů
- Vstupovat do prostoru po požáru teprve po jeho uvolnění hasiči nebo vedením stavby.

Závěrečná ustanovení

Tento požární řád je dán na vědomí všem zúčastněným na stavbě a zhotovitelé jsou odpovědní za poučení, platné pro stavbu, svých zaměstnanců na staveništi.

Nezávisle na tomto požárním řádu mohou být vydány odborné popř. staveništní protipožární opatření, vztahující ke speciálním činnostem.

Provinění proti tomuto požárnímu řádu bude stíháno na základě platných právních předpisů.

Vypracoval: Ing. Novotný Josef

Dne: 23.09.2014