

Schvalovací list pro činnosti způsobující rizika požáru

Č.:.....

práce s ohněm a se žhavyými materiály, především
svařování, řezání, pájení, opalování nátěrů, roztavování, opalování plamenem, řezání
brousícím kotoučem

Zadavatel (místo činnosti):
Rozsah práce:.....
Druh práce.....
Předpokládané období: Počátek dne: od..... hod. do..... hod. konec dne.....
<input type="checkbox"/> provádějící odborná firma: <input type="checkbox"/> interní zaměstnanec..... Jméno (-a) provádějící osoba.....
SCHVÁLENÍ „Pozor! Schválení se musí udělit v průběhu prohlídky na místě“ Schválení platí do: datum:.....hod..... Zvláštní opatření:..... Hlásič /obslužné skupiny:..... zařízení k ohlašování požáru nechat vypnout. Jméno..... telefonní číslo:..... Datum:.....podpis:.....
POTVRZENÍ O PŘEVZETÍ Zodpovědná provádějící osoba v místě:..... Zavazuji se, že se budu starat o dodržování uvedená na opačné straně a shora uvedených zvláštních protipožárních opatření a potvrzuji přijetí tohoto schvalovacího listu. Datum:.....Podpis:.....
Kontrolní orgán nutný: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne Jméno kontrolního orgánu:.....
Hlásič / obslužné skupiny opět zapnutý: Datum:.....doba:..... Jméno:.....podpis.....
Zodpovědná osoba pro DODATEČNÉ KONTROLY : Doba dodatečné kontroly od ukončení prací:.....hodiny (v případě potřeby rozšiřte o příložený list)

	Datum	Čas	Jméno	Podpis
1				
2				
3				
4				

Na vědomí:

.....

Rakouský spolkový hasičský sbor

Rakouské protipožární úřadovny

Protipožární opatření u činností způsobujících rizika požáru

Svařování, řezání, pájení, opalování nátěrů, roztavování, opalování plamenem, řezání brousícím kotoučem apod. na stálých pracovních místech (jako jsou staveniště, atd.), která nejsou určena k tomuto účelu, jsou spojena vždy s nebezpečím požáru.

Myslete na to:

Hořlavý materiál se může zapálit vedením pro přenos tepla také za nehořlavým obkladem (malta, azbestocement, plech, atd.);

Kanály, šachty, potrubí, slepé podlahy pod parketami a podobné duté prostory usnadňují šíření požáru.

Proto si nejdříve prohlédněte pracoviště, jakož i jeho okolí, abyste se správně mohli zachovat a svým zadavatelem se nechte informovat o zvláštních rizicích. Bližší informace o nebezpečí požáru spojené s pracemi s ohněm najdete v technických směrnicích Preventivní protipožární ochrany TRVB 104 O.

„Nebezpečí požáru při svařování, řezání, pájení a jiných pracích s ohněm“.

Tuto směrnici dostanete u úřadu pro protipožární prevence kompetentní pro Vaši spolkovou zemi, u Rakouského spolkového požárního sboru nebo u příslušného zemského požárního sboru!

Před začátkem práce:

Kontrola pracovních prostředků ohledně bezvadné funkce jakož i určení vhodného stanoviště pro nářadí, aby se v případě potřeby mohla přerušit dodávka energie. □

Utěsněte otvory ve stěně, v podlaze a ve střepech vedoucí do vedlejších úseků jakož i patrové podlahy, mezistropy, spáry a skuliny ale také otevřené konce potrubí spojené s pracovištěm s nehořlavým materiálem, jakož i s navlhčenou minerální vlnou, ochrannou pastou proti plamenům, jílem, maltou a podobně. Věnujte pozornost možným vedením pro přenos tepla!

V chráněném úseku odstraňte hořlavý materiál (také prach). Toto platí především také u nezamykatelných otvorů pro vedlejší úsek, nad nebo pod pracovištěm.

Uzavřete všechny nádoby s hořlavými kapalinami (nezávisle na jejich bodu vznícení), to platí především také pro vyprázdněné a nevyčištěné (inertizované) nádržky. Nelze-li vyloučit, že v ochranném pásmu se již nevyskytují hořlavé páry nebo nevyskytnou, jsou práce s ohněm a práce, při nichž je žár, zakázány.

Poznámka: např. vypnutím zařízení pro hlášení požáru obslužnými skupinami, může dojít k odpojení větracích zařízení, čímž by nastala vyšší koncentrace např. hořlavých par jako v normálním provozu.

Musí-li být provedeny práce s ohněm nebo práce, při nichž vzniká žár přímo na nádobách, potrubích nebo kanálech, je nutné z nich před začátkem práce odstranit hořlavé látky a nádoby potrubí nebo kanály pečlivě vyčistit. Nádoby, potrubí nebo kanály, v nichž se nacházely hořlavé tekutiny, páry nebo plyny, se musí buď dodatečně zcela naplnit vodou nebo inertizovat.

Hořlavé části, které nejdou odstranit, se musí těsně i s mezerami pokrýt nehořlavým materiálem, který špatně vede teplo (např. nehořlavé rohože nebo desky, ne však plechy) a spolehlivě chránit před vznícením.

Ohrožené stavební díly se bezprostředně před počátkem prací navlhčí vodou nebo mokrým pískem popř. se zakryje stejně hodnotnými materiály.

U existujícího automatického zařízení pro ohlašování požáru je třeba dát podnět k odpojení automatického hlásiče jen v oblasti pracoviště! Ostatní části zařízení pro hlášení požáru zůstávají v provozu!

Hořlavé izolace u zpracovávaných stavebních dílů nebo dílů na zařízení (např. potrubí, větrací kanály,.....) je nutno z pracoviště odstranit tak daleko, aby vznícení bylo vyloučené.

K hlídání na pracovišti a okolí je třeba vyžadovat nutný počet zasvěcených osob (kontrolní orgány). U zvláštního rizika se požaduje dohled eventuálního podnikového hasičského sboru nebo včas zažádat o protipožární strážní službu u kompetentního veřejného hasičského sboru.

Je nutno připravit přenosné hasicí přístroje nebo při existenci nástěnných hydrantů nachystat naplněnou hadici v blízkosti pracoviště, která je schopna provozu. Dále se provádějící pracovník a kontrolní orgány seznámí s ostatními hasicími přístroji, které jsou k dispozici.

Osoba, která provádí práce s ohněm a nebo práce s vysokými teplotami a kontrolní orgány se musí seznámit s možnostmi poplachu (požárníci) a s vlastními únikovými cestami a musí zajistit vlastní únikovou cestu.

Během práce:

Průběžné hlídání všech ohrožených úseků provádějí osobou a kontrolními orgány, především pečlivým střežením plamenů, jisker, prouděním tepla rozežhátými materiály apod.

Odstranění vznikajících nedopalků elektrod do vhodných nehořlavých nádob nebo do kbelíků s vodou.

Opakované chlazení a vlhčení ohrožených stavebních dílů vodou.

V případě požáru práci ihned zastavit, zalarmovat hasiče, je třeba vyrozumět osoby v nebezpečném úseku a neprodleně začít s hasicími opatřeními (chování v případě požáru).

Po ukončení práce:

Opakované chlazení rozežhátých stavebních dílů např. vodou.

Na doutnajících místech řádně a opakovaně kontrolujte rizikovou oblast (viz bod 5 TRVB 104 O) včetně pod a nad horizontálními prostory, šachtami a jinými dutými prostory atd., kontrolujte doutnavý zápach a tvoření kouře. Tyto kontroly se musí provést minimálně dvě hodiny po ukončení prací, přičemž je nutná vždy jedna kontrola při ukončení činnosti, po půl hodině, a po dvou hodinách. V závislosti na daných skutečnostech (skladování, stavební situace) mohou být podstatně nutné delší kontrolní doby a kratší cykly.

Upozornění: Déle trvající pracovní přestávky (≥ 30 minut) je třeba brát jako ukončení práce.

