



Pešlova 341, 190 00 Praha 9

IČ: 26714124

*1) nehodící se škrtněte

*2) při potřebě více svářečů pokračujte na druhou stranu tohoto tiskopisu

Číslo :

Datum :

POVOLENÍ

ke zvláštním požárně–bezpečnostním opatřením

vyplyvajících z použitého druhu svářečského zařízení nebo otevřeného ohně v kolektoru
(zpracovaných podle přílohy č. 1 k vyhláše Ministerstva vnitra č. 87/ 2000 Sb.)

pro:

plánované práce *1)

havárie *1)

Pro právnickou osobu (podnikající fyzickou osobu):

Pracoviště (přesné označení místa):

Přesné stanovení pracovního úkolu:

Určení technologie, která se použije:

Zahájení práce dne: hod.: Skončení práce dne: hod.:

Jméno a příjmení 1. svářeče: svářečský průkaz č.:

Jméno a příjmení 2. svářeče: svářečský průkaz č.: *2)

TECHNICKÁ A ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ K ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

(schválená Hasičským záchranným sborem hl. m. Prahy dne 22. 11. 1996, aktualizovaná 31. 10. 2001):

1) před zahájením činnosti:

- zajistit v souladu s § 24 odst. 1 vyhl. č. 246/2001 o PP odbornou přípravu zaměstnanců dodavatele zařazených do preventivních požár. hlídek (provede technik PO KP, a.s.)
- provést v souladu s PŘ poučení pracovníků o základních technicko–bezpečnostních podmínkách vstupu do kolektoru dle „Technických podkladů pro provozování kolektorů“ (provede odpovědný prac. KP, a.s.)
- provést odvětrání prostor, VZT zůstane po dobu trvání prací zapnuta
- zjistit přenosným analyzátozem, zda v kolektoru není plyn a dále provádět průběžné kontroly měření plynu
- po vstupu do kolektoru musí být pracovníci na místě seznámeni s únikovými cestami, upozorněni na ostatní sítě v místě prací, na jejich případnou ochranu, např. překrytím požární plachtou před účinky žhavých částic a na způsob komunikace s dispečinkem
- v dosahu prováděných prací musí být umístěn PHP P6 nebo S6(5)

2) v průběhu činnosti :

- při svařování plamenem, řezáním kyslíkem, tepelném spojování, musí zůstat tlakové láhve min. 3 metry od vstupu do kolektoru, u kterých musí být trvale přítomen zástupce dodavatele prací
- plnění benzinových pájecích lamp provádět vždy mimo kolektor
- po dobu prací musí být v kolektoru přítomna preventivní požární hlídka, kterou může vykonávat i zaměstnanec Kolektory Praha, a.s., bylo-li tak dohodnuto
- musí být zajištěno dodržování „Provozního řádu“, příslušných ČSN pro svařování a vyhl. č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování

3) po skončení činnosti :

- po skončení činnosti a vyklizení svářečského a pájecího zařízení je prostor kolektoru považován za prostor bez zvýšeného požárního nebezpečí a preventivní požární hlídka po vychladnutí svařeného, řezaného, tepelně spojovaného nebo pájeného materiálu a po provedené závěrečné prohlídce ukončí svou činnost
- pracoviště bude předáno vyklizené a zařízení kolektoru nepoškozené a zajištěné v souladu s „Provozním řádem“ KP, a.s.

Ohlášení ukončení práce (komu): dne: hod.:

Technik PO KP, a.s.: Dodavatel prací: Svářeč: