

Práce na „nesprávném“ místě

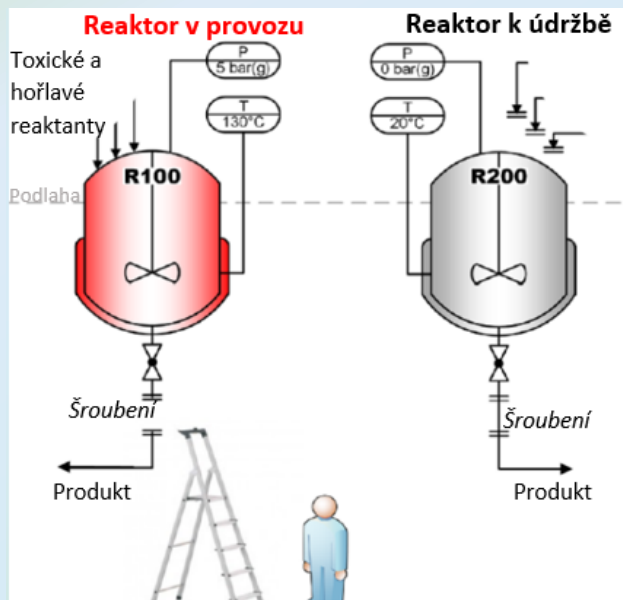
Výukový list EPSC, duben 2020



EPSC

Co se stalo:

Mechanik byl požádán, aby odstranil kus cívky pod reaktorem, který byl řádně izolovaný a připravený pro údržbové práce. Bohužel zamířil ke špatnému reaktoru, který byl v provozu a obsahoval nebezpečné chemické látky.



Aspekty:

- Mechanici a pracovníci dodavatelských firem nemají o vašem závodě zdaleka tak dobré povědomí jako vlastní provozní pracovníci. Tudíž mohou velmi snadno skončit na nesprávném místě.
- Je odpovědností provozních pracovníků, aby zaměstnanci dodavatele a údržbáři pracovali na správném zařízení.
- Je nezbytné, aby mechanik obdržel přesné pokyny o konkrétním místě výkonu práce a aby došlo k ověření, že úkol pochopil správně.
- Ujistěte se, že kritické příruby, které mají být demontovány, jsou dobře označeny, např. visačkou. V tomto případě nebyly na spodním patře, odkud práce probíhala, reaktory rozlišeny.
- Pouhé povolení k práci bez přesných pokynů o místě jejího výkonu není dostatečným opatřením proti této typické chybě.

**Přímo v provozu ověřte, že se jedná
o správné místo**