

Když něco vidíte, tak něco řekněte

Leden 2025



Obrázek 1: Identické hadicové navijáky

Auditní tým kontroloval nově instalovanou stanici pro nakládku a vykládku. Jeden z členů týmu spatřil v blízkosti stanice dva hadicové bubnové navijáky se stejně barevnými hadicemi a stejnými přípojkami. Jedna byla s označením *Stlačený vzduch*, druhá s označením *Dusík*. Člen týmu se zeptal, jak se hadice používají. Hadice se vzduchem byla určena pro pohon pneumatického náradí a hadice s dusíkem pro inertizaci cisteren při jejich plnění.

Zmíněný člen týmu poukázal na to, že kdyby se tyto identické hadice zaměnily, mohla by být v cisterně místo inertní dusíkové atmosféry atmosféra v mezích výbušnosti. Toto nebezpečí nikdo při přezkoumání bezpečnosti před spuštěním neidentifikoval. Hadice se vzduchem byla dána mimo provoz do doby, než bude možné situaci vyřešit a přezkoumat pomocí procesu řízení změn (MOC). Hrozilo i druhé nebezpečí. Pokud by někdo připojil k pneumatickému náradí dusík namísto vzduchu, mohl být vystaven atmosféře s nedostatkem kyslíku a omdlít.

Toto je příklad toho, že položení jednoduché otázky mohlo zabránit dvěma potenciálně závažným nehodám. Podtrhuje se tím potřeba ozvat se, pokud se zdá, že něco není v pořádku.

Víte, že?

- Prvotní signál je znamením, že něco není v pořádku. Na Obrázku 1 jsou tímto signálem identické hadice a potenciální možnost jejich nesprávného použití (záměny).
- Jiný zvuk nebo vibrace zařízení jsou prvotními signály toho, že něco není v pořádku a je třeba tomu věnovat pozornost.
- Prvotních signálů často přibývá, až se z nich stane nežádoucí událost - porucha zařízení nebo netěsnost, kterou nelze ignorovat.
- Mnoha závažným haváriím předcházely prvotní nebo varovné signály, které byly ignorovány. Po havárii byly tyto signály zřejmé.
- Upozorněte ostatní na prvotní signály. Je lepší situaci ověřit a ujistit se, že je v pořádku, než doufat v to, že to není důležité.
- Lidé si všímají rozdílů, což je dobře. Pokud však na rozdíly neupozorníte někoho, kdo je může přezkoumat a přijmout opatření k nápravě, nebezpečí stále existuje.
- Špatně napsaný postup je také prvotním signálem. Pro zkušeného operátora to nemusí být problém, ale nového zaměstnance může takový postup zmást.

Co můžete udělat?

- Když si všimnete něčeho, co se vám nezdá správné, upozorněte na to vedoucího daného pracoviště. Ten může zajistit odpovídající zdroje, které situaci prověří a v případě potřeby provedou opravu.
- Při obchůzkách či kontrolách si všimněte věcí, které se od poslední kontroly změnilo. Poznamenejte si je a zeptejte se na ně.
- Matoucí postupy by měly být opraveny. Pokud by postup vylepšilo přidání schématu nebo obrázku, navrhněte to svému nadřízenému.
- Během práce sledujte specifické problémy. Otevřené elektrické rozvaděče, vzorkovací místa bez koncovek nebo nečitelná měřidla jsou situace, které je třeba napravit, aby se předešlo možné mimořádné situaci.

Pokud se vám něco nezdá - zeptejte se! Můžete zachránit život!