

Oficiální stanovisko k flérování, 22. 5. 2018

Unipetrol ukončil šestitýdenní odstávku své rafinérie v Kralupech nad Vltavou, během které provedl plánovanou údržbu a modernizaci celého areálu. V těchto dnech Unipetrol uvádí jednotlivá technologická zařízení zpět do plného provozu. *„Odstavování technologií a jejich opětovné uvádění do provozu trvá několik dní a je vždy nejcitlivějším bodem celé generální údržby. Intenzivní použití polního hořáku, odborně jej nazýváme flérování, je jedním z průvodních jevů a odkazuje na fakt, že celý proces najíždění je bezpečný a pod kontrolou,“* vysvětluje Jaroslav Hacko, výrobní ředitel rafinérie v Kralupech nad Vltavou, a dodává: *„Za tyto přechodné světelné a zvukové efekty se obyvatelům omlouváme a žádáme je o trpělivost. Použití fléry bohužel nelze naplánovat dopředu, protože vychází z aktuálního stavu najížděných technologií. Předpokládáme, že zítra či pozítří bychom měli dosáhnout plného provozu a flérovat v takovém rozsahu již nebude potřeba.“*

Pravidelné odstávky svých rafinérií Unipetrol provádí dle legislativních požadavků ve zhruba pětiletých cyklech. Předchozí zarážka kralupské rafinérie se uskutečnila v roce 2013. *„Zarážka je plánované zastavení výroby, jehož primárním důvodem je pravidelná údržba všech technologií v areálu dle legislativních a technicko-technologických požadavků. Je to také příležitost realizovat investiční projekty a technologické změny, které bychom jinak museli provádět za provozu nebo při částečné odstávce, což by mohlo mít dopad na plynulost a ekonomickou efektivitu provozu,“* popisuje Jaroslav Hacko.

Letošní zarážka v kralupské rafinérii byla nejrozsáhlejší v její historii. Oproti minulým se lišila rozsahem servisních a investičních prací. *„Kromě detailní kontroly a údržby všech zařízení jsme modernizovali technologie na hlavních výrobních celcích. Celkově jsme během této odstávky proinvestovali přes jednu miliardu korun. S předstihem jsme tak splnili legislativními požadavky Evropské unie a České republiky na implementaci takzvaných nejlepších dostupných technik, které vejdou v platnost v roce 2020,“* uzavírá Jaroslav Hacko.