

## Unipetrol otevřel nové tréninkové centrum – zaměstnance i studenty bude školit na funkčních zmenšených modelech

Unipetrol ve svém litvínovském závodě vybudoval v Česku unikátní tréninkové centrum, jehož součástí jsou vedle školících místností i zcela funkční zmenšené modely výrobních technologických celků a cvičné polygony. V centru chce Unipetrol komplexně zaškolovat nastupující operátory, a to zejména s důrazem na osvojení si praktických dovedností. Na exkurze a zážitkové dny budou do tréninkového centra zváni také žáci a studenti. Aktuální investice Unipetrolu na výstavbu centra dosáhla výše 50 milionů korun. Dalších třicet milionů je připraveno na jeho budoucí rozšíření o pyrolýzní jednotku a požárně bezpečnostní polygon.

*„Kvalitně vyškolený operátor je alfou i omegou chemického provozu. Operátor musí provoz nejen znát, ale musí se v něm také umět bez problému pohybovat a řešit jak standardní, tak i nestandardní či mimořádné situace události,“* vysvětlil **Tomáš Herink**, člen představenstva skupiny Unipetrol zodpovědný za výrobu, výzkum a vývoj.

Unipetrol si od nového konceptu tréninkového centra slibuje především rychlejší a kvalitnější zaškolení nových pracovníků. *„Mnoho uchazečů přichází s nulovou zkušeností v chemickém provozu. V našem novém centru umožníme novým operátorům vyzkoušet si nabyté teoretické znalosti na stanovištích simulujících reálné pracovní prostředí dříve, než se stanou členy výrobních týmů,“* doplnil **Tomáš Herink**.

Tréninkové centrum je umístěno v třípatrové budově bývalé výzkumné základny. Výuková stanoviště jsou situována jak přímo v budově, tak ve venkovním prostředí v jejím blízkém okolí. Téměř celé přízemí tréninkové budovy je určeno k výuce bezpečnosti práce. Nachází se tam například stanoviště první pomoci. *„Výcvik bude zaměřen na nejzávažnější stavy, s nimiž se pracovníci mohou setkat, a to jak v chemickém provozu, tak v osobním životě. Nově nastupující operátoři si tak na vlastní kůži vyzkouší resuscitaci, zástavu masivního krvácení či umělé dýchání,“* popsal **Tomáš Herink**.

### Voda nahradí nahradí chemikálie

Druhá část přízemí je zaměřena na osobní ochranné pracovní prostředky a má formu naučné stezky. Operátoři se zde seznámí se všemi ochrannými prostředky, které v areálu Chempark musí používat – od bot přes nehořlavé antistatické oděvy až po brýle, rukavice, přilbu a ochranu sluchu. V přízemí budovy se nachází i stanoviště věnované drobné údržbě, kde si mohou operátoři zvyšovat svou kvalifikaci v údržbářských dovednostech tak, aby mohli sami provádět drobné opravy při pochůzkách v provozu.

V prvním patře budovy je umístěna takzvaná edukační jednotka. Je tvořena výukovou aparaturou, která umožňuje praktické řízení čtyř procesních veličin (teplota, tlak, tok a hladina). Jako pracovní médium je použita voda. *„Účelem tohoto školicího modulu je bezpečně simulovat používané procesy a umožnit novým zaměstnancům získat základní praktické zkušenosti s obsluhou technologických zařízení a činnostmi s tím souvisejícími,“* přiblížil **Tomáš Herink**. Na školicím modulu si operátoři zjistí, jak funguje



čerpadlo a regulátory průtoku, hladiny, tlaku a teploty měření, a vyzkouší si regulaci všech sledovaných veličin, včetně ovládání jednotky pomocí počítače.

### Unikátní modely výrobních jednotek

První patro budovy je zaměřeno také na systém prevence a předcházení mimořádným událostem při servisních a údržbářských zásazích. „*Hlavním cílem je naučit nové operátory jak zabezpečit výrobní zařízení tak, aby nedošlo k nežádoucímu zapnutí strojů, případně k uvolnění nebezpečných energií a látek,*“ shrnul **Tomáš Herink**.

Nejvýznamnějšími stanovišti v novém tréninkovém centru jsou cvičná jednotka a kolony. Tato stanoviště jsou postavena mimo hlavní budovu, protože se jedná o zjednodušené modely výrobních jednotek. Pracovním médiem pro cvičnou jednotku je voda, v kolonách se pracuje s uhlovodíky. Operátoři zde získají základní praktické znalosti o fungování, obsluze a kontrole jednotlivých částí zařízení, jako jsou například různé typy armatur, prvky měření a regulace, čerpadla, výměníky tepla, kolony či zásobníky. Součástí tréninku bude i najíždění a odstavení zařízení a jeho příprava do opravy. Celá cvičná jednotka je vyvedena do výšky a jako podlahu má typické pororošty pro nácvik práce ve výškách. „*Cvičná jednotka i kolony jsou dálkově řízeny z velína umístěného v přízemí sousední budovy. Nově nastupující pracovníci si tedy budou moci vyzkoušet obě role – jak post venkovního tak panelového operátora. K dispozici budou mít i vysílačky, takže se naučí, jak mezi sebou mají na těchto dvou pozicích správně komunikovat,*“ vysvětlil **Tomáš Herink**.

### Hasiči získají polygono přímo v areálu

Cvičná jednotka bude již na jaře letošního roku sloužit také studentům středních a základních škol. Zástupci tréninkového centra tam pro ně připravují zážitkový den, v rámci kterého budou plnit nejrůznější úkoly a vyzkouší si práci operátorů. Cílem je zatraktivnit toto povolání formou reálného zážitku a získat tím potenciální nové zaměstnance na pozici operátora v chemické výrobě.

Během letošního roku se tréninkové centrum rozroste o další výukové modely. Z nevyužívaného tankoviště vzniknou cvičná stanoviště pro úsek bezpečnosti a pro Hasičský záchranný sbor. Na bezpečnostním polygonu se operátoři seznámí s praktickým nácvikem pohybu na plošině s únikem páry, s pohybem ve volném prostoru s jištěním, s horizontálním a vertikálním vyprošťováním průlezem z nádob a dalšími tématy. Hasičský polygon budou kromě nastupujících operátorů využívat i firemní hasiči. „*Budeme moci trénovat hašení a chlazení během požáru plyných uhlovodíků a také úniky kapaliny, nebo plynu simulované parou a vodou na několika různých zařízeních. Takový polygon přímo v areálu nám dosud chyběl,*“ vysvětlil **Petr Králert, velitel záchranného hasičského sboru Unipetrolu**. Do budoucna je počítáno také s vybudováním výukového stanoviště pro výkopové práce, kde se operátoři prakticky seznámí s bezpečností práce uzavřených prostorech nebo prostorech pod úrovní terénu.

Skupina Unipetrol je největší rafinérskou a petrochemickou společností v Česku. Zaměřuje se na zpracování ropy a na výrobu, distribuci a prodej pohonných hmot a petrochemických produktů – zejména plastů a hnojiv. Ve všech těchto oblastech patří k významným hráčům na českém i středoevropském trhu. Do skupiny Unipetrol spadají rafinérie a výrobní závody v Litvínově a Kralupech nad Vltavou, společnost Paramo se značkou Mogul v Pardubicích a Kolíně, neratovická společnost



Spolana a dvě výzkumná centra v Litvínově a Brně. Součástí Unipetrolu je i síť čerpacích stanic Benzina v Česku a na Slovensku. V Česku je Benzina s počtem 416 stanic největším řetězcem. Unipetrol je v České republice jedna z největších firem z hlediska obrátu. Za rok 2019 utržila 129 miliard Kč a zaměstnává více než 4 800 lidí. Unipetrol je kromě rozvoje podnikání hrdý na to, že je společensky odpovědnou společností. Proto věnuje stejnou míru pozornosti iniciativám zaměřeným na kultivaci a podporu udržitelného rozvoje, vzdělávání, místních komunit a životního prostředí. V roce 2005 se Unipetrol stal součástí skupiny PKN Orlen, která je největším zpracovatelem ropy ve střední Evropě.

*Pro více informací navštivte sekci „Zodpovědná firma“ na [www.unipetrol.cz](http://www.unipetrol.cz).*

**Kontakt:** Pavel Kaidl, tiskový mluvčí, telefon: +420 225 001 407, +420 736 502 520, e-mail: [pavel.kaidl@unipetrol.cz](mailto:pavel.kaidl@unipetrol.cz)

