



## CESTOVNÍ ZPRÁVA

ze služební zahraniční cesty

<b>Datum cesty:</b>	21. - 24.6.2011
<b>Název, cíl a důvod cesty:</b>	<b>Jednání pracovní a řídicí skupiny projektu ChemLog Konference k intermodální přepravě v koridoru V. Michalovce (Slovensko)</b>
<b>Harmonogram cesty:</b>	<p><b>21.6.2011</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7:14 odjezd služebním autem z Ústí nad Labem</li><li>• 14:00 přejezd státní hranice na Slovensko v Horní Lideči</li><li>• 19:30 příjezd do Michalovců, ubytování v hotelu Mousson</li></ul> <p><b>22.6.2011</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 9:00 prezentace zásahu hasičského záchranného sboru SR při nehodě autocisterny (ukázka přečerpání cisterny)</li><li>• 10:00 – 12:00 zahájení konference, prezentace projektu ChemLog, prezentace slovenských partnerů</li><li>• 12:30 – 18:30 návštěva přečerpávací stanice, terminálu KD a železničního přechodu pro nákladní vlaky v Čiernej n.T., Dobré a Maťovcích</li><li>• 19:30 – 21:00 Společná pracovní večeře – hodnocení dnešní exkurze, možnosti spolupráce s ruskými účastníky</li></ul> <p><b>23.6.2011</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 8:30 – 20:30 Návštěva hraničního přechodu ve Vyšném Nemeckém, prohlídka železničního uzlu Čop a železničního uzlu Záhony</li><li>• 21:30 Společná večeře</li></ul> <p><b>24.6.2011</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 8:30 – 13:00 Jednání pracovní a řídicí skupiny projektu ChemLog v hotelu Mousson</li><li>• 14:00 Odjezd z Michalovců</li><li>• 19:30 Přejezd hranice v Lanžhotě</li><li>• 1:44 Příjezd do Ústí nad Labem</li></ul>
	<p><b>Konference k intermodální přepravě v koridoru V.</b></p> <p>Konferenci organizoval Svaz chemického a farmaceutického průmyslu Slovenské republiky spolu se Svazem chemického průmyslu České republiky. Oba partneři jsou řešiteli úkolu Intermodální (též kombinovaná) přeprava nebezpečných látek v koridoru V. Cílem je kombinovat silniční, železniční a vodní dopravu při transportu nebezpečných látek ve směru západ - východ Schengenského prostoru a dále přes Ukrajinu a Rusko na východ. Konference měla za úkol předvést možnosti využití prostoru Čierna n.T. – Čop – Záhony ke skladování, přečerpávání, překládání a zabezpečení přepravovaného materiálu při vstupu a výstupu do Schengenského prostoru. Zúčastnili se partneři projektu ChemLog z Německa (včetně vedoucího partnera projektu), Itálie, Maďarska, ČR. Dále se zúčastnili zástupci z Ruska a Ukrajiny.</p> <p>Před zahájením konference byla provedena praktická ukázka zásahu Hasičského a záchranného sboru SR při nehodě autocisterny. Bylo předvedeno přečerpání havarované cisterny, převážející nebezpečnou kapalnou látku. Svým vybavením lze přečerpávat kyseliny, louhy, petrochemické látky atd.</p>

<p><b>Průběh a výsledky cesty:</b></p>	<p>Na konferenci byl prezentován projekt ChemLog, Strategie dopravy ve střední Evropě (Žilinská univerzita), provoz, překládka a přečerpávání v ŽS Cargo a prezentace TransKontajneru Slovakia.</p> <p>V praktické části konference byly navštíveny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Železniční přečerpávací stanice ŽS Cargo Slovakia v Čierne n.T.</li> <li>• Terminál KD (kontejnerové dopravy) a ukázka mobilního scanování nákladních vozů v TranKontajner Slovakia v Dobré</li> <li>• Železniční přechod pro nákladní vlaky v Maťovciach, ukázka scanování nákladního vlaku, přijíždějícího z Ukrajiny.</li> <li>• Silniční přechod Slovensko-Ukrajina ve Vyšném Nemeckém – ukázka celního odbavení osob a nákladních vozů, scanování nákladních vozů.</li> <li>• Terminál Carpatia (překladiště) v Čopu</li> <li>• Terminál, přečerpávání železničních cisteren a překladiště olejů v Záhony.</li> </ul> <p><b>Jednání pracovní a řídicí skupiny projektu ChemLog</b></p> <p>Jednání pracovní a řídicí skupiny projektu ChemLog zahájil zástupce vedoucího partnera Andreas Fiedler, přičemž zhodnotil úroveň implementace výsledků u jednotlivých partnerů.</p> <p>Poté byl představen aktualizovaný plán financování na šestý semestr, s upozorněním na přesné a bezchybné výkaznictví, neboť se jedná o závěrečnou periodu trvání projektu a případných odchylek je potřeba se vyvarovat.</p> <p>Byly upřesněny termíny následujících akcí a partneři, kteří tyto mítingy organizují, potvrdili svou připravenost.</p> <p>Andreas Fiedler ještě před setkáním rozesílal návrh memoranda, které by mělo být podepsáno všemi partnery podílejícími se na projektu. S jednotlivými body memoranda se všichni přítomní seznámili a vyjádřili své připomínky a náměty k doplnění. Finální podoba memoranda musí samozřejmě na KÚÚK projít náležitými schvalovacími procesy, včetně signovaného souhlasu paní hejtmanky Ústeckého kraje.</p> <p>Po jednotlivých prezentacích zástupců vedoucího partnera, týkajících se objasnění následujících kroků a s nimi spojených činností, se přešlo na projednání možnosti zapojení stávajících partnerů do navazujícího projektu, který již má rozpracovaná konkrétní témata zaměření. Pracovní název projektu je ChemLog ICT, neboli projekt orientovaný na informační a komunikační technologie v logistice nebezpečných chemických látek. Účastníci jednání se jeden po druhém vyjádřili k otázkám týkajících se účasti a podmínek pro vstup do projektu. Za Ústecký kraj jsme předběžně přislíbili přinejmenším vůli na pokračování v podobných aktivitách, vedoucích k větší kontrole pohybu nebezpečných látek na území kraje a s tím také spojenou lepší připravenost v případě nehod, které sebou nesou přímé ohrožení zdraví občanů a přírody.</p> <p>Závěrem jsme všichni zhodnotili nejen právě skončené přínosné setkání s mnoha praktickými ukázkami péče o nebezpečné chemické látky během transportu, ale především celý projekt ChemLog, který v druhé polovině tohoto roku vyvrcholí, doufejme očekávanými praktickými dopady a věřme, že i pokračováním v podobě neméně přínosného projektu ChemLog ICT.</p>
<p><b>Spolucestující:</b></p>	<p>Ladislav Knespl, Dalibor Špoták, Ing.Jan Sixta (externí poradce ChemLog)</p>
<p><b>Náklady na cestu hrazeny z:</b></p>	<p>rozpočet ÚK, Uz 33</p>
<p><b>Zpracoval:</b></p>	<p>Jan Plesar, Dalibor Špoták, Ladislav Knespl</p>
<p><b>Datum:</b></p>	<p>27.06.2011</p>

