



CESTOVNÍ ZPRÁVA

ze služební zahraniční cesty

Datum cesty:	5. – 6. 2. 2009
Název, cíl a důvod cesty:	Steyr, Rakousko – Working Group Meeting (porada pracovního týmu projektu ChemLog)
Harmonogram cesty:	<p><u>Čtvrtek 5. 2.</u></p> <p>05:40 hod. odjezd z Mostu 10:15 hod. přejezd hranice Dolní Dvořiště 11:45 hod. příjezd do Steyru, ubytování 12:30 – 18:00 hod. jednání Working Group, 1. část 19:00 – 21:00 hod. společenská večeře</p> <p><u>Pátek 6. 2.</u></p> <p>8:30 – 14:00 hod. jednání Working Goup, 2. část 14:30 hod. odjezd z Steyru 16:05 hod. přejezd hranice Dolní Dvořiště 20:00 hod. příjezd Ústí nad Labem</p>
Průběh a výsledky cesty:	<p>Náplň a program zasedání pracovní skupiny:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Informace o současném stavu realizace projektu:2) Informace o přípravě reportingu o věcném a finančním průběhu projektu3) SWOT analýza<ol style="list-style-type: none">a. Současný stavb. Příprava SWOT analýzyc. Jednotná organizace národních setkání k přípravě SWOT analýzy4) Příprava jednání v Ústí nad Labem5) Materiály k připomínkám + různé6) Závěry – úkoly pro partnery <p><u>Ad 1) Informace o současném stavu realizace projektu</u></p> <p>K podpisu byl předložen návrh smlouvy o spolupráci na realizaci projektu ChemLog. (příloha) mezi Lead Partnerem (LP) a 9 (partnery) PP, který navazuje na smlouvu LP k projektu 1CE011P2 ze dne 27. ledna 2009.</p> <p>Smlouva bude podepsána jako 8 dvoustranných smluv mezi LP a jednotlivými PP do konce února 2009 a bude se řídit německým právem (§25); návrh smlouvy nutno doplnit o statutárního zástupce partnera (za ÚK Jana Vaňhová), bankovní spojení (účet, kam budou přicházet dotace) a název a kontakt na národního auditora (CRR, pracoviště Chomutov).</p> <p>Webová stránka projektu www.chemlog-info.eu bude v provozu do 14 dnů.</p> <p>Ve všech zemích byl připraven informační základ pro SWOT analýzu (za ČR připravil po dohodě s ÚK Svaz chemického průmyslu), dotazník ke SWOT analýze byl</p>

připomínkován. Důraz na informace o materiálových tocích – viz bod 3.

Všech 10 PP stručně informovalo o aktuálním stavu realizace projektu.

Informaci za ČR přednesli zástupci SCHP: navázán kontakt s Centrem regionálního rozvoje, jako auditorem 1. stupně, všechny kroky jsou konzultovány, podpis smluv s pracovníky, v běhu výběrové řízení a podpis smlouvy na „External Expertise“ (zpracovatel studie proveditelnosti a konzultant odborných logistických záležitostí), podpis smlouvy o mediálním partnerství SCHP s časopisem Nebezpečný náklad, systém vedení průběžné evidence, aktuální informace na www.schp.cz (a v nejbližším období i na www.kr-ustecky.cz) pod bannerem ChemLog.

Ad 2) Informace o přípravě reportingu o věcném a finančním průběhu projektu

Podrobnou informaci o průběhu finančního tréninku ve Vídni dne 30. ledna 2009 uvedla Christina Wamsler (Development Bank of Saxony-Anhalt), zodpovědná za financování projektu v rámci CMU (Andreas Fiedler má na starosti věcné plnění).

Pro financování zbývá jednotně stanovit:

- směnný kurz – vybrat ze dvou variant (denní nebo 6 měsíční průměr – do 13. 2. zaslat LP stanovisko) – doporučuje se užívat 6 měsíční průměr
- DPH – bude/nebude uplatňován odpočet (stanovisko také do 13.2.)

Pravděpodobná refundace oprávněných nákladů nejdříve do 6 - 12 měsíců od podání zprávy; nezbytné vedení přehledů o nákladech dle jednotlivých pracovních balíčků, dokladování originály účetních dokladů, vazba na rozpočet projektu; v rozpočtu kraje vše vést pod samostatným ÚZ.

Nutnost všude používat logo fondu (ERDF), logo programu Central Europe a logo projektu. Předpoklad papírového dokončení projektu do 04/2012, nutnost zajistit dostupnost (archivace) dokumentů do 31. 12. 2022.

První testovací zpráva o činnosti partnerů bude zpracována za čtyři měsíce realizace projektu (11/08 – 2/09); první oficiální zpráva o činnosti a finanční zpráva bude za období 11/08 – 4/09).

Ad 3) SWOT analýza

O současném stavu příprav informoval jednak rakouský partner (věcná zodpovědnost za tuto část projektu) a dále zástupci HU, I, CZ (SCHP) a P.

Hlavní pozornost věnována dostupnosti informací o materiálových tocích, k dispozici jsou ve všech státech jen za domácí přepravce (transfer a přepravy realizované zahraničními subjekty ze statistiky utíkají). Velká pozornost byla věnována standardizaci výstupu a jeho jednotné struktuře. Projednán byl návrh osnovy:

- 1) Základní informace o státu (cca 1 str.)
- 2) Jeho chemickém průmyslu (cca 3 str.)
- 3) Obecné informace o dopravě a logistice (cca 3 str.)
- 4) ChemLog (logistika chemických látek s důrazem na materiálové toky a v členění – produktovody, silnice, železnice, vnitrostátní vodní a kombinovaná doprava (cca 5 str.)
- 5) Jednotná metodika, kterou do týdne dodá AT – bude za každou zemi ne region (cca 1 str.)
- 6) S - silné stránky v členění dle předchozího bodu 4 (cca 2 str.)
- 7) W - slabé stránky dtto (cca 2 str.)
- 8) O - příležitosti dtto (cca 2 str.)
- 9) T - hrozby dtto (cca 2 str.)
- 10) Výstupy, definice potřeb (cca 2 str.)
- 11) Literatura a zapojení experti (cca 2 str.)

	<p>Bude ještě dopracováno odpovědným partnerem AT a mailem připomínkováno.</p> <p>Další pozornost byla věnována vymezení vazeb a souvislostí mezi přípravou SWOT analýzy a dalšími etapami projektu:</p> <p>Problematika silných a slabých stránek se dotýká průmyslu (vyplnění dotazníku formou pohovoru se zástupci podniků – dále vyústí v popis Best practice), zatímco příležitosti a hrozby mají politickou úroveň, a proto součinnost se státními a regionálními orgány – národní a regionální setkání (v UK bude připraveno v březnu; další bude v Ostravě nebo Pardubicích), výsledkem budou podklady pro studie proveditelnosti na zlepšení stavu jednotlivých druhů přepravy.</p> <p>V roce 2010 naváže na projednání a přijetí závěrů SWOT analýzy na národních i mezinárodních konferencích (podzim 2009) zpracování Studií proveditelnosti, jejichž výstupem bude návrh na posílení infrastruktury dle druhů dopravy (SCHP ČR má zodpovědnost za kombinovanou přepravu, UK za vnitrostátní říční dopravu), dále návrh aktivit a věcná doporučení i doporučení na financování ze zdrojů EU, plánování, politický rozměr.</p> <p>V roce 2011 bude připravena Platforma pro zlepšení logistiky chemických látek na bázi sítě spolupracujících regionů ChemLog i ECRN, vzájemného využívání zkušeností a přípravy investic.</p> <p>Národní setkání na přípravu SWOT analýzy by měla být připravena dle jednotné metodiky především na posouzení příležitostí a hrozeb. Po jednání pracovní skupiny byla diskutována možnost uskutečnit 2 setkání v ČR, a to v součinnosti UK a SCHP. Jedno v Ústí n/L. (oblast severozápadních a středních Čech, pořadatel KÚÚK, únor-březen 2009) a druhé v Ostravě (pro oblast Moravy a východních Čech, pořadatel BorsodChem MCHZ, SCHP, březen 2009). Výstupů by mělo být využito k dopracování závěrů SWOT analýzy.</p> <p><u>Ad 4) Příprava jednání v Ústí nad Labem</u></p> <p>Podrobně byly projednány návrhy a doporučení pro přípravu setkání, v rámci akce českého prezidentství EU ve dnech 16. – 17. dubna 2009 v Ústí nad Labem.</p> <p>Dne 15. dubna se uskuteční zasedání pracovní skupiny (WG) a řídicího výboru projektu ChemLog v Ústí nad Labem (místo a další organizace bude dohodnuto, pořadatel SCHP). Dne 17. dubna se uskuteční v rámci druhého jednacího dne konference HLG i 1. mezinárodní informační konference projektu ChemLog (Dissemination Conference)</p> <p>Návrh programu:</p> <p>15. 4. 13:00 WG ChemLog 18:00 řídicí výbor ChemLog 20:00 Networking Dinner (již v rámci HLG konference)</p> <p>16. 4. 10:00 Follow-up Konference HLG Chemicals</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perspektivy chemického průmyslu v UK a Evropě (Vaňhová, Hasseloff) - Příležitosti a výzvy (Říman, Verheugen, Ouzký, sherpa???, Cefic???) - Inovace (Suchem, region Limburg, Ritschelová – UJEP) - Přírodní zdroje, energetika, Feedstock (moderátor LN, Sloten, Kubů/Procházka, Eden) - Regionální rozměr chem. průmyslu (moderátor Oldřich Vlasák, Reibsch, Sláma/Machek, SA – logistika) - Večeře – Červený Hrádek prof. Rodney (Suchem) <p>17.4. 09:30 – 11:45 Paralelní workshopy, z nichž jeden bude současně dissemination conference ChemLog</p> <ul style="list-style-type: none"> - ChemLog – dissemination conference a workshop logistika - Inovace a chemické klastry
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - REACH v regionech <p>12:00 Závěrečné plenární zasedání všech účastníků dílčích workshopů</p> <p>12:30 Otevření výstavy Fabrica Bohemica</p> <p><i>Organizační zabezpečení:</i> členové WG a řídicího výboru si zabezpečí ubytování od 15. do 17. dubna v hotelu Vladimír!!</p> <p><u>Ad 5) Předložené materiály k připomínkám:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Management Handbook verze 2.2.09 - Flyer Version 2.2.09 – Associated partners (přeložit do čj) - Návrh deklarace (přeložit do čj) - Požádáno o příspěvky do ChemLog News do konce února <p><u>Ad 6) Závěry – úkoly pro KÚÚK</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podpis partnerské smlouvy – termín 28. 2. 2009 <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Projednat konečné znění návrhu smlouvy (zajistí PZT) 1.2. Zajistit překlad partnerské smlouvy (PZT) 1.3. Získat definitivní přílohy smlouvy (PZT) 2. Zabezpečit propojení www.kr-ustecky.cz a www.chemlog-info.eu (PZT) 3. Reporting a financování projektu (?? nejspíš PZT ve spolupráci s RR) <ol style="list-style-type: none"> 3.1. vyjasnit metodiku využití kurzu (EUR/CZK, DPH) – do 12. 2. 09 3.2. konzultace s CRR – do 12. 2. 09 3.3. příprava zprávy za období 11/08 – 2/09 – test (PZT, KH, RR) 4. SWOT analýza (zajišťuje za celou ČR SCHP) <ol style="list-style-type: none"> 4.1. svolání národních setkání k problematice SWOT (ve spolupráci SCHP zajistí PZT) – do 15. 2.09 4.2. organizační a obsahové zabezpečení setkání (SCHP, PZT) – do 28. 2. 4.3. konání národních setkání do 19. 3. 09 5. Příprava zasedání v Ústí nad Labem <ol style="list-style-type: none"> 5.1. organizační a obsahová příprava – do 15.2.09 (SCHP a PZT) 5.2. dořešení vazby na follow-up konferenci HLG (PZT, Kolář) 6. Připomínky k předloženým materiálům – PZT a KH ihned 7. Článek pro ChemLog News – do 25.2.09 (PZT)
Spolucestující:	Mgr. Martin Kolář; za SCHP Ing. Špaček, JUDr. Živec a Ing. Bartoš
Náklady na cestu hrazeny z:	rozpočtu ÚK jako součást oprávněných nákladů projektu ChemLog (ÚZ 33)
Zpracoval:	Ing. Jan Sixta CSc., vedoucí odboru PZ Triangle
Datum:	9. 2. 2009