

MAGAZÍN PRO VÝROBU, OBCHOD A SUPPLY CHAIN / MAGAZINE FOR MANUFACTURING, TRADE AND SUPPLY CHAIN

# LogisticNEWS



12/2016

## SVĚT JE V POHYBU

a my všichni s ním.

O to více se cení

## SPOLEHLIVOST A INOVACE.

22 let zvyšujeme

## EFEKTIVITU A BEZPEČNOST

vašich procesů.

22 let přispíváme k vaší

## PROSPERITĚ.

Přejí vám hezké svátky vánoční.

**Václav Pištora**, CEO

ESP / CardHouse

[www.esp.cz](http://www.esp.cz)

Mobilní SW aplikace  
identifikační technologie, IoT

[www.cardhouse.cz](http://www.cardhouse.cz)

Bezpečná zajištění  
a ověření identity

[facebook.com/tolivenotejst](https://facebook.com/tolivenotejst)

Pomáháme

**-ESP**  
mobile you!

**Card  
House**

TO LIVE NOT EXIST

www.esp.cz





ODBORNÁ SETKÁNÍ

## Logistika v chemickém průmyslu potřeží aneb projekt ChemMultimodal

Ústecký kraj se podílí na již třetím projektu podpořeném evropskými fondy zabývajícím se logistikou v chemickém průmyslu od základních surovin po spotřebitelská balení (ChemLog, ChemLog T&T, nyní ChemMultimodal). Projekty nejsou zaměřeny pouze na zlepšování konkurenceschopnosti české chemické produkce, ale stejnou váhu kladou na bezpečnost přeprav, prevenci případných dopravních havárií a jejich efektivní likvidaci s ohledem na zdraví a životy obyvatel a životní prostředí. Partneři jsou zastupci ze zemí střední Evropy, z České republiky je to kromě Ústeckého kraje ještě Svaz chemického průmyslu ČR.

Projekt ChemMultimodal je zaměřen na problematiku kombinovaných přeprav, růst jejich podílu a převod dopravy ze silnice na železnici, případně řeku. Za cíl má např. podpořit rozšíření počtu kontejnerových vlaků a vybavení koridorů pro přepravu nebezpečného zboží či nové systémy překladišť a provoz na terminálech vedoucí ke snížení emisí skleníkových plynů. Právě přeprava v kontejnerech byla předěšlými projekty a jejich důkladnými analýzami vybrána jako

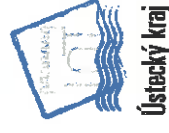


*V panelové diskusi vystoupil v rámci konference SpeedCHAIN zástupce Ústeckého kraje pan Martin Klíka*

prakticky jediný pro chemii perspektivní druh přepravy. Ústecký kraj má již z podstaty k této problematice blízko. Sídli v něm významné chemické závody, je protkána sítí železnic, silnic a řekou Labe, vedou přes něj tranzitní trasy ce-loevropského významu všech přepravních druhů. Je proto i naší výhodou, že se můžeme zapojit do

formování celého systému a že máme vliv na legislativu v dané oblasti.

V regionu působí řada specializovaných firem a odborníků, kteří nabízejí svoje špičkové know-how k dispozici projektům, a tak se podílejí na úspěšných řešeních jejich dílčích kroků. Právě spojení regionální politiky, možností a kontaktů SCHP ČR a velmi úzké spolupráce se slovenským partnerem umožnilo formulovat jasná a věcná stanoviska a doporučení již v minulých projektech: Věříme, že tomu tak bude i v rámci projektu ChemMultimodal. □ LN



## Logistics in chemical industry for the third time or ChemMultimodal project

The Ústí Region participates already in the third project supported by European funds for logistics in chemical industry, ranging from raw materials to customer packaging. (ChemLog, ChemLog T&T, now ChemMultimodal). These projects are focused not only on improving the competitiveness of the Czech chemical production, but they put the same importance on transport safety, prevention of potential transport accidents and their efficient elimination regarding inhabitants' health and lives and environment. The partners are representatives from Central European countries; from the Czech Republic besides the Ústí Region there is also the Association of Chemical Industry of the Czech Republic.

The ChemMultimodal project is focused on the issues of combined transport and increasing its share or transferring transports

from road to railway or river. Its aim is e.g. to boost the number of container trains and equipment of corridors for transporting dangerous goods or new systems of transshipment centres and operations at terminals that contribute to decreasing emissions of greenhouse gases. The container transport was chosen by the preceding projects and their thorough analyses as practically the only perspective transport modus in chemistry. Ústí Region is basically near to these issues. Many important chemical plants reside there; the region is interwoven with railways, roads and river Elbe and the transit routes of European importance lead through it. Therefore, it is our advantage, that we can join the shaping the whole system and that we have an influence to the legislation in the region.

In this region, there are many specialized companies and professionals who offer their top know-how at disposal and thus they take

part in the successful solutions of the constituent steps. Combination of the regional policy, possibilities, contacts from SCHP ČR and very close collaboration with the Slovak partner made it possible to formulate clear and constructive opinions and recommendations already in the preceding projects. We believe that in the project ChemMultimodal this will be the same. □

