



**PROGRAM KONFERENCE
DOPRAVA A TECHNOLOGIE K UDRŽITELNÉMU ROZVOJI
19.-21.9.2007**

Středa 19.9. (10.00 – 18.00 hod.)

Prezence účastníků: 9.00 - 10.00 hod.

I. BLOK PŘEDNÁŠEK - URBANISTICKÉ A SOCIÁLNĚ-PSYCHOLOGICKÉ ASPEKTY DOPRAVY

10.00 – 11.00	Slavnostní zahájení <i>(ředitel konference, zástupci Města Karlovy Vary a Karlovarského kraje)</i>
11.00 – 11.25	Ochrana zranitelných účastníků silničního provozu v ČR a EU <i>(Doc. Ing. arch. Karel Schmeidler, Centrum dopravního výzkumu Brno)</i>
11.25 – 11.50	Adaptace dopravy a energetiky na post-karbonovou éru <i>(Ing. Ivan Beneš, CityPlan spol. s. r. o.)</i>
11.50 – 12.15	Zohlednění energetických aspektů v návrzích silničních komunikací pro podporu udržitelné dopravy <i>(Ing. Rudolf Cholava a kol., Centrum dopravního výzkumu Brno)</i>
12.15 – 12.30	Diskuze
12.30 – 14.00	Přestávka - oběd

10.30 – 15.00 Paralelní program (viz pozvánka)

II. BLOK PŘEDNÁŠEK - TRENDY VYUŽÍVÁNÍ OBNOVITELNÝCH PALIV - VÝROBNÍ PROGRAMY VÝROBCŮ

14.00 – 14.25	Alternativní a obnovitelná paliva v autobusech Irisbus <i>(Ing. Petr Rusek, Karosa Iveco)</i>
14.25 – 14.50	Ekologizace vozového parku Dopravního podniku K.Vary, a.s. (autobusy s normou EEV a pohonem na CNG) <i>(Ing. Pavel Bohánek, DP Města Karlovy Vary, a.s.)</i>
14.50 – 15.15	Biopaliva druhé generace – možnosti výroby a jejich využití v dopravě v ČR <i>(Doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc., Prof. Ing. Gustav Šebor, CSc., Vysoká škola chemicko technologická)</i>
15.15 – 15.40	Biopaliva pro vznětové motory v ČR <i>(Doc. Ing. Josef Laurin, CSc., Technická univerzita v Liberci)</i>
15.40 – 16.05	Udržitelné využívání biopaliv v dopravě <i>(Ing. Petr Smékal a kol., Centrum dopravního výzkumu Brno)</i>
16.05 – 16.20	Přestávka
16.20 – 16.45	Vodík jako alternativní palivo v dopravě <i>(Doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc. a kol., Vysoká škola chemicko technologická)</i>
16.45 – 17.10	Vodíkový autobus v České republice

Konference Doprava a technologie k udržitelnému rozvoji v Karlových Varech

	<i>(Ing. Luděk Janík, Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.)</i>
17.10 - 17.25	Problematika dopravy a alternativních paliv v 7. rámcovém programu ES pro výzkum, technologický rozvoj a demonstrace <i>(Ing. Martin Škarka, Technologické centrum AV ČR)</i>
17.25 - 17.40	Příklady vybraných technologií zaměřených na problematiku trvale udržitelného rozvoje ze sítě evropských inovačních center IRC <i>(Ing. Lenka Kabelová, Technologické centrum AV ČR)</i>
17.40 – 18.00	Diskuze
19.00 – 23.00	Společenský večer – raut

Čtvrtek 20.9. (9.00 – 13.00 hod.)

III. BLOK PŘEDNÁŠEK - VYUŽÍVÁNÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE VE MĚSTECH A REGIONECH	
9.00 – 9.25	Doprava a energetika: Dobrá praxe ve Zdravých městech, obcích a regionech ČR <i>(Ing. Petr Švec, ředitel Národní sítě Zdravých měst ČR)</i>
9.25 – 9.50	Alternativní zdroje energie v Litoměřicích <i>(Ing. Pavel Gryndler, vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Litoměřice)</i>
9.50 – 10.15	Využití obnovitelných zdrojů energie ve Zdravém městě Letovice <i>(Bohuslav Kuda, místostarosta Zdravého města Letovice)</i>
10.15 – 10.40	Display [®] kampaň v České republice – energetické úspory a osvěta na municipální úrovni <i>(Ing. Jaroslav Klusák, PhD., Porsenna, o.p.s.)</i>
10.40 – 11.00	Přestávka
11.00 – 11.25	Financování výstavby a údržby cyklistických stezek – příprava na rok 2008 <i>(Ing. Karel Havlíček, Státní fond dopravní infrastruktury)</i>
11.25 – 11.50	Akční plán energetické efektivity v oblasti automobilové dopravy na léta 2008 - 2010 <i>(Tomáš Paulus, Tomáš Voříšek, SEVEN, o.p.s.)</i>
11.50 – 12.15	Cyklistická doprava – praktické příklady realizace cyklistických opatření <i>(Jaroslav Martinek, Centrum dopravního výzkumu Brno)</i>
12.15 – 12.30	Diskuze
12.30 – 14.00	Přestávka - oběd

14.00 – 15.30	Panelová diskuse <i>(účast zástupců odborných institucí, SFDI, SFŽP, ministerstev ad.)</i>
---------------	---

10.30 – 15.00	Paralelní program (viz pozvánka)
---------------	----------------------------------

Pátek 21.9. (9.00 – 11.30 hod.)

9.00 – 11.30	Exkurze (bude potvrzeno)
--------------	--------------------------

10.30 – 15.00	Paralelní program (viz pozvánka)
---------------	----------------------------------