

Záver 13. konferencie SPA

„Parkovanie v mestách“

„Parkovanie a mestská doprava“

21. – 23. november 2017, Štrbské Pleso

Konferencia sa uskutočnila pod záštitou Podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu a Únie miest Slovenska.

Rokovania sa zúčastnilo 128 odborníkov z miestnych úradov, štátnej a verejnej správy, univerzít, prevádzkovateľov parkovania, projektantov, výrobcov a dodávateľov parkovacej techniky a služieb.

V zmysle hlavnej témy „Parkovanie a mestská doprava“ sa rokovanie sústredilo na analýzu a aplikáciu skúseností z tejto oblasti činností miest na Slovensku a v zahraničí. Prerokované boli najmä riešenia problémov dopravnej obsluhy a možnosti zmeny delby dopravnej práce (medzi individuálnou a hromadnou dopravou).

Diskusia preukázala rad nedostatkov v koncepcii a plánovaní dopravnej obsluhy a mestskej mobility kde chýbajú podklady, smernice pre komplexné riešenia, ale aj nevyhnutná legislatíva.

Rozhodujúcim problémom dopravnej obsluhy je koordinácia individuálnej a hromadnej dopravy, nielen v mestách, ale aj väzieb na mestský región, neraz na celú aglomeráciu.

Účastníci konštatujú nutnosť systémového riešenia parkovania v súlade s potrebami mestskej mobility (Smart City) ako aj mobility ich záujmového zázemia.

V zmysle Metodiky pre tvorbu Plánov udržateľnej mestskej mobility spracovanej MDV a RR SR v roku 2015, to vyžaduje vypracovanie a vydanie – smernice aj pre riešenia parkovania, ktorá má byť súčasťou chýbajúceho materiálu Individuálna osobná doprava - automobilová, pešia a cyklistická. Analogický dokument „Verejná osobná doprava“, bol už vypracovaný.

Účastníci 13. konferencie SPA odporúčajú vypracovanie oficiálneho dokumentu pre riešenie Individuálnej osobnej dopravy (motorovej, cyklistickej, pešej).

Zabezpečenie takéhoto dokumentu by mali iniciovať a riešiť orgány štátnej a verejnej správy, najmä Ministerstvo dopravy a výstavby, s aktívnou účasťou ZMOS a ÚMS a ďalších odborných inštitúcií ako sú univerzity, vedecko výskumná základňa a pod.

Štrbské Pleso, 23.11.2017

