

56. konference Společnosti pro rozvoj veřejného osvětlení v Plzni

Konferenční prostory v Parkhotelu Plzeň na okraji města v blízkosti vodní nádrže České údolí hostily 24. října 2019 účastníky 56. konference Společnosti pro rozvoj veřejného osvětlení (SRVO).

Záměrem konference nebylo dívat se do minulosti, ale do budoucnosti. Role státu při rozvoji veřejného osvětlení (VO) není jen prázdňým heslem. SRVO se snaží být platformou, která propojuje orgány státní správy poskytující dotace, orgány místní samosprávy coby vlastníky infrastruktury a tvůrce koncepce rozvoje a provozovatele veřejného osvětlení, kteří mají často nezanedbatelnou roli v rozhodování, zda opravit, či obnovit.

Přednášející přinášeli různé pohledy na problematiku rozvoje, ať už šlo o pohled z hlediska smart city, bezpečnosti, životního prostředí, či pohled zaměřující se na komfort obyvatel. Úloha státu je v nalezení kompromisu mezi uvedenými pohledy a v nastavení parametrů dotací tak, aby dosažený kompromis bylo možné uvést do praxe.

V úvodu prezentovali svoji představu o propojení veřejného osvětlení, dopravy a životního prostředí náměstek pro



Obr. 1. Téma konference Role státu při obnově VO zaplnilo přednáškový sál



Obr. 2. Náměstek pro dopravu a životní prostředí města Plzně Mgr. Michal Vozobule seznámil přítomné se svou představou o propojení VO, dopravy a životního prostředí



Obr. 3. O podpoře obnovy VO v třetím programovém období (2021 až 2027) hovořila Ing. Marie Zezůlková z Ministerstva pro místní rozvoj



Obr. 4. Ředitel odboru energetické účinnosti a úspor Ministerstva průmyslu a obchodu Ing. Vladimír Sochor seznámil přítomné s pokračováním programu EFEKT

dopravu a životní prostředí města Plzně Mgr. Michal Vozobule a vazbu na smart city radní Ing. Vlastimil Gola. O podpoře obnovy VO v třetím programovém ob-

dobí (2021 až 2027) hovořila Ing. Marie Zezůlková z odboru regionální politiky Ministerstva pro místní rozvoj. Zmíněná podpora hospodárného nakládání s energiemi je koncipována jako navazující na dotační program EFEKT. Pohled Svazu měst a obcí na vizi smart city v ČR představila jeho ředitelka Mgr. Radka Vladyková. Strategie smart city se v současné době týká mnoha oblastí života ve městech a obcích, proto musí být průřezová a měla by reagovat na různé vládní strategie, v nichž jsou představitelé krajů, měst a obcí vyzýváni ke spolupráci a k jejich naplňování.

Jak správně vypisovat veřejné zakázky v oblasti veřejného osvětlení při nákupu materiálu a dodávek služeb na zajištění údržby, přítomně seznámila Mgr. Petra Šindelářová z Plzeňských městských dopravních podniků, a. s. Vedle toho byly prezentovány praktické příklady špatně vypsaných zakázek, které byly takto vyhodnoceny ÚOHS.

V další prezentaci Ministerstva pro místní rozvoj představila Ing. Libuše Jechová rekodifikaci veřejného stavebního práva. Rekodifikace je jednou z hlavních priorit vlády a zahrnuje přípravu nového stavebního zákona a zásadní úpravy řady souvisejících zákonů. S tím je spojena i podstatná reforma veřejné správy zahrnující legislativní, organizační i rozpočtová opatření.

Ing. Tomáš Sousedík ze společnosti Metrolux prezentoval kontrolu kvality veřejného osvětlení na základě požadavků legislativy a postupy při měření veřejného osvětlení. Svou prezentaci zakončil praktickými příklady a popisem chyb při měření.

Způsob kvalitního výběru LED osvětlení včetně názorných příkladů s parametry a výpočtů z praxe představil zástupce hlavního partnera Ph.D. Eng. Giuseppe Vendramin ze společnosti Niteko Illuminazione (v ČR zastoupena společností JIPOL, s. r. o.).

Odpolední blok přednášek zahájil ředitel odboru energetické účinnosti a úspor Ministerstva průmyslu a obchodu Ing. Vladimír Sochor. Seznámil přítomné s pokračováním pro-

gramu EFEKT a popsal neinvestiční dotační podporu z tohoto programu, čímž navázal na téma snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení.

Náměstek pro řízení sekce politiky životního prostředí a mezinárodních vztahů Ministerstva životního prostředí Ing. Vladislav Smrž představil pohled ministerstva na problematiku tzv. světelného znečištění a uvedl příklady, jakým způsobem metodicky správně řešit osvětlení.

Barva světla je jednou z citlivých otázek současné doby, a to nejen pro medializované účinky modré složky, ale i z důvodu odlišných požadavků dopravy a bezpečnosti a životního prostředí na nasvětlení komunikací. Preferenční nižších teplot chromatičnosti, a tedy i nižší intenzity světla ze strany životního prostředí je v přímém rozporu s požadavky dopravy na vyšší intenzitu světla např. na komunikacích vyšších tříd. Jak otázku barvy světla, tak i systémové řešení problému – nastavení intenzity světla podle rozřídění typů komunikace a denní doby – prezentoval předseda SRVO Ing. Jiří Skála.

S odstrašující statistikou nehodovosti v ČR včetně konkrétních případů dopravních nehod, na nichž se podílelo špatné nebo žádné VO, seznámila posluchače v poslední prezentaci pplk. Sabina Burdová z Policejního prezidia ČR. Závěrečným bodem programu konference bylo usnesení členské základny SRVO a odsouhlasení jednotlivých bodů.

Kromě přednášek byla pro účastníky připravena i večerní projížďka Plzní, díky níž viděli některé zrealizované investice – např. křižovatku na silnici I. třídy, kruhový objezd a přivaděč na dálnici.



Obr. 5. Partneri konference prezentovali své produkty při souběžné výstavce:

a) pohled mezi expozice ve vstupních prostorách hotelu
b) exteriérové svítidlo Laso (výrobce Egoe, vystavovatel Lamberg)
c) montážní plošina Plzeňských městských dopravních podniků, a. s.

Přestávky mezi přednáškovými bloky zpestřily hostům zajímavé prezentace partnerů vystavujících své produkty ve vstupních prostorách hotelu. Na venkovní ploše před Parkhotelem byly k vidění montážní plošina a další technika využívaná nejen

při údržbě a správě VO. Významné zastoupení účastníků z řad místních samospráv umožnilo přítomným využít formální i neformální část konference k debatám nad vizemi a představami týkajícími se VO a jejich srovnání s realitou každodenního provozu.

Druhý den se mohli zájemci zúčastnit prohlídky historického plzeňského podzemí, při níž absolvovali 800 m dlouhý okruh v hloubce přibližně osm metrů pod povrchem.

Generálním partnerem konference bylo město Plzeň společně s Plzeňskými městskými dopravními podniky, a. s., hlavními partnery byly společnosti JIPOL, s. r. o. a Blachere Illumination CZ, s. r. o. Mediálními partnery byly časopisy Světlo, Plzeňský deník a Pro města a obce. Záštitu nad konferencí udělilo celkem pět ministerstev: Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo průmyslu a obchodu, Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo vnitra a Ministerstvo dopravy.

Příští konference se bude konat 23. až 24. dubna 2020 v hotelu Moskva ve Zlíně.

Foto: Ing. Jana Kotková

Josef Smolík, člen předsednictva SRVO

ekolamp

ted' sbírá malé i velké elektro!

Do roku 2018 se Ekolamp staral o zpětný odběr a recyklaci osvětlovacích zařízení (světelných zdrojů a svítidel), která spadala do jediné skupiny. V lednu 2019 se ale v zákoně počet skupin elektrozařízení změnil z 10 na 6. Touto změnou svítidla přešla do dvou nových skupin – malá a velká elektrozařízení.

Abychom mohli i nadále zajišťovat služby pro občany, obce i účastníky našeho kolektivního systému, rozšířili jsme působnost i na tyto dvě skupiny. Smluvní sběrná místa teď proto **vybavujeme novými sběrnými prostředky (vaky) určenými pro sběr malých elektrospotřebičů** a rovněž zajišťujeme i **svoz velkého elektra**.

Těšíme se na další spolupráci!

Více informací na
www.ekolamp.cz