

ZPRÁVA Z VEŘEJNÉ DISKUZE „ENERGETICKÁ REVOLUCE V LITOMĚŘICÍCH – SECAP“

28. března 2018, 16.00 – 18.00 hod, Divadlo KHM Litoměřice, Máchovy schody 276/3

ENERGETICKÁ REVOLUCE V LITOMĚŘICÍCH!

MĚSTO LITOMĚŘICE VÁS ZVE NA DEBATU
K ENERGETICE, EMISÍM A OCHRANĚ KLIMATU.

Středa 28. 3. 2018
od 16 hodin

Divadlo K. H. Máchy Litoměřice
Máchovy Schody 276/3

Snížení emisí, doprava, energetická soběstačnost, zateplování, ochrana klimatu. Jak jsou na tom Litoměřice a kam směřují? Co to přinese lidem a firmám? Jak vás město může podpořit? Přijďte se dozvědět více.

Chystáte se renovovat svůj dům nebo byt? Nabízíme bezplatné konzultace.



Akce je součástí projektu města Litoměřice "PATH 2030", který je podpořen Státním fondem životního prostředí České republiky a Ministerstvem životního prostředí ČR.

Veřejná diskuze na téma energetické revoluce v Litoměřicích byla určena pro veřejnost, místní firmy či sdružení vlastníků. Diskuze se dle prezenční listiny účastnilo celkem 22 osob.

Program veřejné diskuse byl následující:

- 16.00 Uvítání a úvodní slovo
- 16.05 Význam plánu udržitelné energetiky pro město Litoměřice
- 16.20 Akční plán udržitelné energetiky – cíle, opatření, finanční rámec
- 16.45 Diskuze s občany, podnikateli, veřejností
- 17.30 Káva, občerstvení, neformální diskuze

Hlavními cíli setkání bylo:

- seznámit veřejnost, místní firmy či sdružení vlastníků s Akčním plánem udržitelné energetiky a ochrany klimatu do r. 2030
- informovat, jaká opatření v tématu energetiky město chystá
- získat od účastníků diskuse postřehy, s nimiž se bude při tvorbě plánu dále pracovat

Veřejnou diskusi zahájil a programem prováděl Vojtěch Zelenka, který přivítal přítomné účastníky včetně Ing. Vladimíry Henelové, zástupkyni společnosti Enviro s.r.o., a Ing. Miroslava Šafaříka, Ph.D., ředitele společnosti PORSENNA o.p.s., a požádal 1. místostarostu města o úvodní slovo. Mgr. Karel Krejza hned v úvodu prezentace zdůraznil nutnost energetického managementu a energetického poradenství. Litoměřice mají ambici stát se do roku 2030 nízkoemisním a energeticky nezávislým městem. Akční plán udržitelné energetiky a ochrany klimatu (SECAP) města Litoměřice, který je zpracován na základě evropské metodiky Paktu starostů a primátorů, je tak pro město velmi důležitým.

Ing. Jaroslav Klusák Ph.D. seznámil přítomné se základními informacemi a významem plánu udržitelné energetiky pro město Litoměřice. Energetický plán města, který má za cíl 20% úsporu energií v majetku města, byl zpracován v roce 2014, a to na základě strategického plánu představeném v roce 2012. Nyní, v roce 2017, má město oproti roku 2012 úsporu 9 %. Komplexní renovací objektů lze však dosáhnout vhodnými opatřeními až 80% úspory. I to má být úlohou energetického managementu v rámci Akčního plánu udržitelné energetiky a ochrany klimatu – poskytovat majitelům domů a bytů, společenstvím vlastníků, firmám i široké veřejnosti odborné rady a podporu a zajistit dostatečnou informovanost v oblasti udržitelné energetiky. Dalšími opatřeními, která město Litoměřice zvažuje, jsou například vytvoření vhodného finančního nástroje, městské informační středisko, podpora solárních systémů, zavádění prvků smart city (inteligentní parkování, městská síť internetu, inteligentní veřejné osvětlení, mobilní aplikace k udržitelné energetice a dopravě aj.).

Ing. Vladimíra Henelová představila Akční plán udržitelné energetiky, jeho cíle, opatření i finanční rámec. Zdůraznila, že Evropská komise má za cíl uspořít až 40 % energie do roku 2030, a tudíž, že závazek města Litoměřice je v naprostém souladu se závazkem Evropské komise jako celku a Litoměřice jdou dalším městům České republiky dobrým příkladem. To potvrdil i Ing. Miroslav Šafařík, Ph.D., který řekl, že na základě prováděných analýz obyvatelé města Litoměřice využívají energetických dotačních titulů (např. Zelená úsporám) a město potvrzuje svou zainteresovanost v tématu udržitelné energetiky i projektem startovacích bytů, které mají být v pasivním standardu.

Po prezentaci Ing. Vladimíry Henelové a Ing. Miroslava Šafaříka, Ph.D. poděkoval Vojtěch Zelenka prezentujícím, seznámil přítomné s pravidly diskuze a samotnou uvedl. Z řad publika bylo vneseno několik dotazů a námětů, a to konkrétně níže uvedené:

- Jaký je plán města v případě nefunkčnosti geotermálního zdroje?
- Využití jiných obnovitelných zdrojů energie v energetickém mixu města – například biomasa
- Jaká je vize města do budoucna ohledně zeleně? Aktuální trend je spíše zhoršující se.

- Jsou do Akčního plánu udržitelné energetiky zahrnuty experimentální a inovativní technologie, nebo jen ty existující a ověřené?
- Mini spalovna – zdroj energie, další využití?
- Kde jako SVJ či občan, firma, získávat informace k energetice?
- Zlepšení cyklodopravy a tím snížení emisí CO2

Po skončení živé diskuze poděkoval moderátor všem přítomným za účast a zájem o projekt udržitelné energetiky, jejich postřehy a podněty.