



VÝSTUPY Z VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ „ENERGETICKÁ REVOLUCE V LITOMĚŘICÍCH – SECAP“

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

Při veřejném projednání na téma Akčního plánu udržitelné energetiky bylo z řad publika vzneseno několik dotazů a námětů. Jejich znění spolu s vyjádřeními je uvedeno níže:

? **Jaký je plán města v případě nefunkčnosti geotermálního zdroje?**

V rámci SECAP jsou modelovány 2 scénáře, jeden s existujícím geotermálním zdrojem, druhý bez tohoto zdroje. I v případě, že by geotermální projekt nebyl realizován, budou naplněny cíle SECAP, konkrétně snížení emisí CO₂ o 41 %, úspory energie ve výši 24 % a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů (OZE) na 14 % z celkového energetického mixu. Pokud bude geotermální projekt realizován, sníží se emise CO₂ o 80 % a podíl OZE se zvýší na 50 %.

! **Využití jiných obnovitelných zdrojů energie v energetickém mixu města – například biomasa**

Byl realizován průzkum okolních pozemků na cílené pěstování biomasy, ale je zde suchý region, tudíž pro pěstování biomasy není dostatečný potenciál. Došlo k přerušení kontinuity podpory bioplynových stanic. V plánu nezačleněno – nejsme si jistí, zda do r. 2030 bude tohoto zdroje dostatek, bioplynové stanice zůstaly víceméně pouze v zemědělství.

? **Jaká je vize města do budoucna ohledně zeleně? Aktuální trend je spíše zhoršující se.**

Jednou z příloh Akčního plánu udržitelné energetiky a ochrany klimatu je i adaptační strategie, tj. realizace takových opatření ve městě, které negativní dopady nezamezí, ale jsou schopné je zmírnit. V rámci SECAP tak byla vytipována riziková místa ve městě, kde např. vyšší využití zeleně, či vodních ploch pomůže. Ideálně tyto vstupy budou sloužit pro aktualizaci územního plánování, či při přípravě konkrétních projektů v daných lokalitách.

? **Jsou do Akčního plánu udržitelné energetiky zahrnuty experimentální a inovativní technologie, nebo jen ty existující a ověřené?**

Vytvořený plán bude podroben kontrole a schválení, nic, co nelze podložit by neprošlo, tudíž lze použít pouze opatření existující a známá. Důležité je dodržování kázně ze strany dodavatelů, kdy i aktuální technologie by bývaly dobře fungovaly, kdyby dodavatelé kázeň dodržovali a odváděli svou práci správně.

? **Mini spalovna – zdroj energie, další využití?**

V rámci SECAP není uvažováno, počítá se se stávajícími zdroji a se snížením spotřeby energie do roku 2030 o 24 %. Takto snížená spotřeba by měla být dle navrhovaných variant pokryta ze 14 % - 50 % obnovitelnými zdroji energie (OZE).

? **Kde jako SVJ či občan, firma, získávat informace k energetice?**

Cílem projektu je mj. příprava osvětových akcí, kampaní, zainteresování energetických poradenských center, vytvoření kontaktního místa, kam se budou moci občané i firmy obrátit v případě jakýchkoli dotazů či potřebných konzultací.

! Zlepšení cyklistické dopravy a tím snížení emisí CO2.

Určitě se jedná o jedno z možných opatření. V současné době se dokončuje průzkum dopravního chování občanů a významný sběr dat. Tyto vstupy budou využity při tvorbě Plánu udržitelné městské mobility (PUMM), tento dokument bude poté definovat hlavní cíle a opatření v oblasti čisté mobility.