



**Materiál pre zasadnutie  
Mestského zastupiteľstva v Senci  
konaného dňa 14.05.2019**

číslo materiálu:

Názov materiálu:

**Lokálny akčný plán e-mobility pre Mesto Senec.**

Návrh na uznesenie:

- I.** MsZ **prerokovalo** Lokálny akčný plán e-mobility, ktorým má Mesto Senec záujem nadviazať na stratégiu rozvoja elektromobility v Európskej únii resp. Slovenskej republike, ktorej cieľom je postupne budovať “ekosystém” s postupným znižovaním emisií z pohľadu lokálnej dopravy ako ekologickú alternatívu, ktorá prispieva k zvýšeniu kvality života v mestách vďaka eliminácii emisného zaťaženia aj akustického smogu.
  
- II.** MsZ **berie na vedomie** Lokálny akčný plán e-mobility pre Mesto Senec a odporúča primerané plnenie navrhovaných opatrení, ktorými sa napomôže rozvoju elektromobility, čím sa znížia emisie z dopravy a lokálne sa tak zníži znečistenie ovzdušia, hluku a tým sa zlepší životné prostredie.

	funkcia	meno	podpis
Predkladá:	Primátor	Ing. Dušan Badinský	
Vypracoval:	Útvar stratégie a rozvoja mesta Projektové oddelenie	Ing. Boris Tušer Ing. Urbanová Nataša, PhD.	

## **Dôvodová správa – Lokálny akčný plán e-mobility Mesta Senec**

Mesto Senec je asociovaným partnerom v projekte s názvom: **“Elektrické, elektronické a ekologické mestské prepravné systémy”**. Do projektu je zapojených **21 partnerov** : 12 hlavných partnerov a 9 asociovaných partnerov. Účastníci projektu sú z 9 krajín (SVK,CZ, AT, SLO, HR, HU, RO, SRB, MNG).

---

Materiál bol predložený

**Komisií cestovného ruchu, dopravy a parkovania**, dňa 27.03.2019, bod č. 3, Uznesenie č. 2/2019

*„Komisia cestovného ruchu, dopravy a parkovania pri Mestskom zastupiteľstve v Senci berie na vedomie Lokálny akčný plán e-mobility pre mesto Senec s pripomienkami.“*

Hlasovanie : za : 11                      proti : 0                      zdržal sa : 0

Pripomienky komisie boli do predkladaného materiálu MsR a MsZ zapracované.

**MsR**, dňa 30.04.2019, bod č. 6, Uznesenie MsR č. 10/2019

**MsR berie na vedomie** Lokálny akčný plán e-mobility pre Mesto Senec a odporúča primerané plnenie navrhovaných opatrení, ktorými sa napomôže rozvoju elektromobility, čím sa znížia emisie z dopravy a lokálne sa tak zníži znečistenie ovzdušia, hluku a tým sa zlepší životné prostredie.

Hlasovanie : za : 5                      proti : 0                      zdržal sa : 0

---

### **Hlavnými cieľmi projektu sú:**

- vyvinúť eGUTS Štandardy pre technické riešenia „eMob solutions“ spolu so stratégiou „transnational DTP eMOB Strategy“ - s cieľom využiť regionálne výzvy pre trvalo-udržateľnú regionálnu a lokálnu mobilitu so zavedením inovačných transportných systémov (elektromobilita kombinovaná s riešeniami IT),
- zlepšiť kvalitu života cez lepšie spojenia prímestských oblastí ovplyvnených demografickými zmenami cez ponuku lepších prepojení a interoperability transportných systémov a tým prispieť k zníženiu aktuálnych – konvenčných prepravných kapacít s realizovaním významných úspor energií so znížením emisií CO<sub>2</sub>,
- systematicky pripraviť prostredie pre zavedenie e-mobility ako jedného z dôležitých spôsobov dopravy.

**Súčasťou projektu a úlohou každého partnera v projekte bolo aj vypracovanie akčného plánu mobility.**

**Akčný plán e-mobility Mesta Senec navrhuje opatrenia, ktoré prispievajú k rozšíreniu elektrických vozidiel a bicyklov na území mesta Senec**, podáva súhrn všeobecných informácií o meste, vývoj demografie, analyzuje vozový park MsÚ a MHD a pod. Je v ňom zhrnutá aj existujúca nabíjacia infraštruktúra na území mesta, ktorá v súčasnosti pozostáva z troch nabíjacích staníc, resp. 6 nabíjacích bodov. Mesto Senec má záujem nadviazať na stratégiu rozvoja elektromobility v Európskej únii resp. Slovenskej republike, ktorej cieľom je postupne budovať “ekosystém” s postupným znižovaním emisií z pohľadu lokálnej dopravy ako ekologickú alternatívu, ktorá prispieva k zvýšeniu kvality života v mestách vďaka eliminácii emisného zaťaženia aj akustického smogu.

**Mesto Senec ako asociovaný partner** v rámci projektu dostane bezodplatne do vlastníctva dve nabíjacie stanice pre nabíjanie elektrických vozidiel a bicyklov, ako aj niekoľko e-bicyklov. Inštalácia nabíjacích staníc sa bude realizovať v dvoch etapách. Aktivitou projektu je aj vyvinutie aplikácie, ktorá bude slúžiť na zapožičiavanie a vzájomné zdieľanie e-bicyklov verejnosťou.

V budúcom roku sa chce Mesto Senec uchádzať o dotáciu z Envirofondu, ktorá podporuje nákup elektrických vozidiel a s touto podporou zakúpiť jedno, resp. dve vozidlá pre Mesto.