



Vaše značka:

Ze dne: 19. 08. 2024

Č. j.: MULTM/0066725/24/KST/ECh

Sp. zn.: MULTM/0064943/24/KST/ECh

Vyřizuje: Bc. Martina Skoková

Telefon: +420 416 916 206

E-mail: martina.skokova@litomerice.cz

Litoměřice 27. 08. 2024

### **Odpověď na žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

Vážený pane,

dne 19.08.2024 byla na Městský úřad Litoměřice doručena Vaše žádost podaná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o informacích“), evidovaná pod č.j. MULTM/0064943/24/KST/ECh, týkající se poskytnutí následujících informací:

Požadované informace:

- 1) *Má Vaše město zpracováno nějakou SMART koncepcí týkající se „chytrého města“?*
- 2) *Jaké SMART prvky Vaše město využívá (např. chytré osvětlení, lavičky, chytré kontejnery, nějaké systémy atd.)?*
- 3) *Jaké SMART prvky Vaše město využívá v oblasti dopravy (např. chytré křižovatky, chytré zastávky atd.)?*

Poskytnuté informace:

- 1) Město má zpracovaný Strategický plán města, který je zásadním koncepčním dokumentem, který stanovuje vize a cíle pro dlouhodobý rozvoj města. Ve strategickém plánu jsou podchyceny podstatné potřeby města ať už v kultuře, sportu, sociální oblasti, bydlení, dopravy, životního prostředí a zásobování města energiemi atd. Cílem Města Litoměřice je zejména zajištění kvalitního života obyvatelům, kdy jsou využívány nástroje moderní technologie a smart prvky jsou postupně implementovány do rozvoje města a dochází tak ke zkvalitňování života ve městě.

Město Litoměřice samotnou koncepci Smart City zpracovanou nemá. Má však vypracované dílčí koncepce např. Energetický plán města Litoměřice do roku 2030, Energetickou koncepci města, Akční plán udržitelné energetiky, Plán udržitelné městské mobility, Plán mobility městského úřadu apod. Odkaz zde: <https://www.litomerice.cz/strategicke-dokumenty>

- 2) Město Litoměřice dle základních oblastí technologické infrastruktury Smart Cities využívá níže uvedené smart prvky.

V oblasti mobility:

- pořízení elektrických a hybridních služebních vozidel
- zakoupení sdílených služebních elektrokol
- městská autobusová doprava na CNG pohon
- postupné budování nabíjecí sítě pro elektromobily a elektrokola
- inteligentní zastávky na autobusovém nádraží
- využívání kamerového systému
- možnost využití parkovací aplikace EasyPark

V oblasti energetiky:

- realizace úsporných opatření metodou EPC
- zavedení certifikovaného energetického managementu s normou ČSN EN ISO 50001
- využívání dálkových odečtů
- využívání FVE na budovách v majetku města
- pořízení 2 chytrých laviček CapaSitty
- obnova soustavy veřejného osvětlení s využitím LED technologie a autonomním stmíváním
- parkovací automaty na solární pohon
- realizace energeticky úsporných investičních projektů s podporou dotací
- Zachytávání dešťových vod do nádrží a následné využívání v budovách

V oblasti informační a komunikační technologie:

- Instalace monitorovacích a bezpečnostních systémů pro ochranu majetku a občanů ve městě

- Zřízení online elektronického systému pro evidenci závad a poruch v městské infrastruktuře
- možnost využití platebního systému v parkovacích službách města
- zavedení online rezervačního systému Městského úřadu
- možnost využití platebního terminálu na pokladnách Městského úřadu
- možnost používat eDoklady při vyřizování záležitostí na Městském úřadu
- informování občanů o aktualitách pomocí aplikace Mobilní rozhlas
- instalace elektronické úřední desky s funkcemi i pro zdravotně postižené občany
- spuštění webového Portálu občana na stránkách města
- pravidelné vyhlášení participativního rozpočtu

Výčet smart prvků je pouze indikativní. Město Litoměřice využívá a neustále realizuje další a další opatření/aktivity.

3) Viz výše

S pozdravem

**Bc. Martina Skoková**  
vedoucí odboru KSaT