



MESTO KOŠICE

## Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Košiciach

<b>Názov materiálu</b>	Projekt: „Mobilita využívajúca intervencie na podporu fyzickej aktivity smerom k zdravšiemu životnému štýlu / MobilitY Leveraging Interventions For Empowering Physical Activity Towards Healthier Lifestyles“ (myLIFEPATH)
<b>Predkladá</b>	Ing. Jaroslav Polaček, DPA, primátor mesta Košice
<b>Spracovateľ</b>	Oddelenie strategického rozvoja, referát strategického rozvoja
<b>Dátum zasadnutia</b>	24.02.2026
<b>Číslo spisu</b>	MK/A/2026/12564
<b>Uznesenie</b>	<b>MZ</b> <b>MR</b>

## **Návrh na uznesenie MZ**

Mestské zastupiteľstvo v Košiciach podľa § 10 ods. 3 písm. c) a d) Zákona č. 401/1990 Zb. o meste Košice v znení neskorších predpisov a podľa § 11 ods. 4 písm. h) Zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov

### **s c h v a ľ u j e**

- a) Zapojenie Mesta Košice ako partnera do projektu: „Mobilita využívajúca intervencie na podporu fyzickej aktivity smerom k zdravšiemu životnému štýlu / MobilitY Leveraging Interventions For Empowering Physical Activity Towards Healthier Lifestyles“ (myLIFEPATH).,
- b) Podpísanie partnerskej dohody pre implementáciu uvedeného projektu,
- c) Zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta,
- d) Zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci a že Mesto Košice bude garantom financovania projektu a zabezpečí realizáciu projektu počas celej doby jeho realizácie,
- e) Zabezpečenie financovania prevádzky a udržateľnosti projektu minimálne 5 rokov po ukončení realizácie projektu.

## Dôvodová správa

V rámci výzvy HORIZON Innovation Actions, vyhlásenej v prepojení misií *Klimaticky neutrálne a inteligentné mestá a Rakovina*, bol iniciovaný projekt „**Mobilita využívajúca intervencie na podporu fyzickej aktivity smerom k zdravšiemu životnému štýlu / Mobility Leveraging Interventions For Empowering Physical Activity Towards Healthier Lifestyles**“ (myLIFEPATH).

Projekt myLIFEPATH je zameraný na podporu miest pri systematickom začleňovaní aktívnej mobility ako kľúčového prvku mestskej mobility, ktorá prispieva k zlepšovaniu zdravia obyvateľov a zvyšovaniu odolnosti miest voči zmene klímy. Projekt predpokladá vytvorenie desiatich Urban Living Labs v rôznych európskych mestách, v ktorých budú spoločne navrhované, testované a overované interoperabilné digitálne nástroje.

Tieto nástroje sa zameriavajú najmä na:

- zmenu dopravného správania obyvateľov,
- plánovanie infraštruktúry a taktický urbanizmus,
- monitorovanie bezpečnosti,
- riadenie dopravy,
- integráciu aspektov verejného zdravia,

a využívajú pokročilé technológie ako umelú inteligenciu, internet vecí (IoT) a kooperatívne inteligentné dopravné systémy (C-ITS).

Projekt je založený na princípoch spolupráce a pilotného overovania riešení. Výstupom budú škálovateľné stratégie na zvýšenie podielu aktívnej mobility v mestách a preukázanie jej vplyvu na znižovanie emisií a podporu verejného zdravia.

Projekt zároveň priamo prispieva k cieľom misií EÚ v oblasti klimatickej neutrality a prevencie civilizačných ochorení, je v súlade s Európskou deklaráciou o cyklistike a poskytuje podklady pre tvorbu verejných politík v oblasti udržateľnej mobility a zdravia.

### Plánované aktivity mesta Košice v projekte

V rámci projektu sa predpokladá realizácia najmä týchto aktivít:

- **Monitorovanie tokov aktívnej mobility** vo vybraných zónach mesta s cieľom identifikácie rizikových miest a detekcie nehodovosti v reálnom čase.
- **Implementácia virtuálneho systému regulácie parkovania** elektrických kolobežiek a bicyklov s cieľom minimalizácie záberu verejného priestoru a zlepšenia poriadku v uliciach.
- **Monitorovanie ulíc v okolí materských a základných škôl** pomocou senzorov s cieľom zvýšenia bezpečnosti detí a rodičov počas dopravnej špičky a poskytovania informácií o bezpečných prístupových trasách v reálnom čase.

### Partnerstvo a základné parametre projektu

Vedúcim partnerom projektu je sieť **European Network of Living Labs**. Konzorcium tvorí spolu **31 partnerov z 13 európskych krajín**, pozostávajúcich z miest, výskumných inštitúcií a neziskových organizácií.

**Dĺžka trvania projektu:** 48 mesiacov

**Predpokladaný rozpočet mesta Košice:** 57 357,13 EUR

**Spolufinancovanie zo strany mesta:** nevyžaduje sa

Projekt bude implementovaný Oddelením strategického rozvoja.

#### Prínosy pre mesto Košice

Zapojenie do projektu myLIFEPATH umožní mestu Košice:

- zlepšiť bezpečnosť a plynulosť aktívnej mobility,
- efektívnejšie využívať verejný priestor,
- podporiť zdravý životný štýl obyvateľov,
- získať prístup k moderným dátovým a senzorovým riešeniam,
- posilniť kapacity mesta v oblasti inteligentného riadenia mobility.

Medzi kľúčové očakávané prínosy patrí vytváranie tzv. **zón bezpečnej mobility**, zavádzanie inteligentného parkovania pre mikromobilitu a analytické nástroje na hodnotenie dopadov dopravy na kvalitu ovzdušia v okolí školských zariadení.

Projekt podporuje strategické smerovanie Košíc k inteligentnému, zdravému a klimaticky odolnému mestu. Z uvedených dôvodov sa navrhuje zapojenie mesta Košice do projektu myLIFEPATH.

Spracoval: Slavomír Bucher. Referát strategického rozvoja, OSR.  
Košice, 6.2.2026