



<b>Projekt neve:</b>	<b>SUMPs-Up</b> (European Programme for Accelerating the Take up of Sustainable Urban Mobility Plans)	 
<b>Projekt neve magyarul:</b>	Európai projekt a fenntartható városi mobilitás tervezés folyamatának felgyorsítására	
<b>Időtartam:</b>	2016.09.01. - 2020.02.29.	

<b>Vezető partner:</b>	ICLEI European Secretariat Gmbh (ICLEI Europe)
<b>Projektmenedzser:</b>	Borja Anza - ICLEI Europe
<b>Partnerek:</b>	ICLEI European Secretariat Gmbh, Németország; POLIS - Promotion of Operational Links with Integrated Services, Belgium; UBC Sustainable Cities Commission, Finnország; EUROCITIES, Belgium, Rupprecht Consult - Forschung & Beratung GmbH, Németország; Trivector Traffic AB, Svédország; Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy, Németország; Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement, Franciaország; Fondazione Torino Wireless, Olaszország; Donostia/San Sebastian városa, Spanyolország; Malmö városa, Svédország; Budapesti Közlekedési Központ, Magyarország; Sofia Urban Mobility Centre, Bulgária; Birmingham városa, UK; Thessaloniki Public Transport Authority, Görögország

<b>Összköltségvetés:</b>	3.999.921 €	<b>BKK költségvetés:</b>	80.250 €
<b>Támogatási szerződés azonosító:</b>	690669		
<b>Támogatók:</b>	Horizon 2020 - Innovation and Networks Executive Agency (INEA) (100%)		
<b>BKK szerepe a projektben:</b>	Projektpartner		
<b>BKK kapcsolattartó:</b>	Tamás Halmos, Innovációs munkatárs, SUMPs-Up projektmenedzser <a href="mailto:tamas.halmos@bkk.hu">tamas.halmos@bkk.hu</a>		
<b>Projekthonlap:</b>	<a href="http://www.rupprecht-consult.eu/nc/projects/projects-details/project/sumps-up.html">http://www.rupprecht-consult.eu/nc/projects/projects-details/project/sumps-up.html</a>		

#### Rövid ismertető:

Az Európai Unió Horizon2020 kutatás-fejlesztési és innovációs programja keretében 2016. szeptember 1-én induló SUMPs-Up projekt célja a fenntartható városi mobilitás tervezés (SUMP) folyamatának gyorsítása, mobilitási tervek kialakításának elősegítése annak érdekében, hogy a SUMP az elsődleges városi mobilitás tervezési gyakorlat lehessen szerte Európában. A projekt várható eredményei között szerepel, hogy elősegíti 100 fenntartható városi mobilitási terv fejlesztését, ezzel hozzájárulva 600 európai város fenntartható fejlődéséhez. A SUMPs-Up felülvizsgálja és integrálja a már létező fenntartható mobilitás fejlesztési eszközöket egy SUMP Eszköztárba, amely segítséget nyújthat a mobilitás tervezőknek, hogy mindig a megfelelő eszközt alkalmazhassák az adott helyi környezetben. A három és fél éves projekt ideje alatt a partnervárosokban tesztlésre kerülnek majd innovatív SUMP megoldások, valamint lehetőség lesz tanulmányutakon való részvételre és a partnerektől való tanulásra is.

A BKK tervezett főbb feladatai a projektben: 1. Aktív kétirányú kommunikáció a döntéshozókkal: A BKK vállalta, hogy a SUMP témához kapcsolódóan legalább 10 kérdőívet kitöltet magas beosztású politikai döntéshozókkal (országgyűlési képviselők, Fővárosi Közgyűlési képviselők, kerületi polgármesterek, bizottsági tagok), akik közül öt fő külföldi tanulmányúton vehet részt egy kiválasztott európai városban a projekt támogatásával, hogy tapasztalatait gazdagíthassa, a jó nemzetközi példákat és gyakorlatot személyesen is megismerhesse. 2. Integrált közúti közlekedési keresletet befolyásoló (TDM) rendszer ágazati stratégia kidolgozása: A BKK vállalta, hogy összeállítja egy budapesti, integrált közúti közlekedési keresletet befolyásoló (TDM) rendszer bevezetéséhez szükséges ágazati stratégiát, amelyhez nemzetközi felmérést végez a külföldi megoldásokról, ösztönzőkről és korlátokról, és ezek alapján azonosítja a Budapesten bevezethető megoldásokat.