

<b>3. Nyílt Pályázati Felhívás</b>	
<b>Projekt kód</b>	<b>ROHU-422</b>
<b>Projekt cím</b>	<b>E-Transport</b> - Környezetbarát közlekedés -A fenntartható mobilitás kiépítése a testvérvárosok, Jimbolia és Mórahalom között
<b>Prioritási tengely</b>	2 -A határon-átnyúló közlekedés könnyítése, a forgalmi-dugók megszüntetése (együtműködés a jobb megközelíthetőségért)
<b>Beruházási prioritás</b>	7/c -A környezetbarát közlekedési rendszerek fejlesztése (beleértve az alacsony zajszintű és alacsony szén-dioxid-kibocsátású közlekedési eszközöket), ideértve a belvízi és tengeri szállítást, a kikötőket, a multimodális csomópontokat és a repülőtéri infrastruktúrát, a fenntartható regionális és helyi mobilitás előmozdítása érdekében
<b>Megvalósítási időszak</b>	54 hónap (2019. március 1. - 2023. Augusztus 31.)
<b>Célkitűzés</b>	A projekt fő célja egy környezetbarát határon átnyúló tömegközlekedési rendszer kiépítése Jimbolia és Mórahalom között alacsony karbonkibocsátású és alacsony zajszintű járművek használata által (2 elektromos busz Romániában, 1 pedig Magyarországon).
<b>Partnerség</b>	<b>Vezető Kedvezményezett:</b> Jimbolia Város (Románia)
	<b>Projekt Kedvezményezett:</b> PP2: MÓRA-TOURIST Információs és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (Magyarország)
<b>TELJES Költségvetés</b>	779 715,90 €, melyből 662 758,51 € ERFA támogatás
<b>Összefoglaló</b>	<p>A ROHU422-es projekt célja a megfelelő infrastrukturális feltételek megteremtése az elektromos szállítójárművek számára, valamint a határon átnyúló mobilitás és a környezetbarát közlekedési eszközök használatának ösztönzése.</p> <p>A főbb tevékenységek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 elektromos busz beszerzése (2 Romániában és 1 Magyarországon);</li> <li>- 12 határon átnyúló kirándulás szervezése Jimbolia és Mórahalom között;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 figyelemfelkeltő kampány szervezése Mórahalmon 4200 résztvevővel mindkét országból, amelynek célja a környezettudatosság és az elektromos közlekedési eszközök népszerűsítése;</li> <li>- 1 szakmai konferencia szervezése 50 fő számára (25 Romániából, 25 Magyarországról) a szakértők és egyéb szereplők közötti együttműködés elősegítése érdekében a következő szakterületeken: alacsony karbonkibocsátás, alacsony zajsztint, helyi és határon átnyúló közlekedési szolgáltatás;</li> <li>- A határon átnyúló közlekedési rendszer fejlesztéséhez szükséges eszközök beszerzése. Romániában 1 töltőállomás, 1 parkoló és 1 napenergiával működtetett WIFI okosfa kerül kiépítésre, míg Magyarországon 2 töltőállomás és 2 parkoló jön létre.</li> </ul> <p>Az érintett Program Szintű Teljesítménymutató a „7/c 1 Fejlettebb/jobb határon átnyúló tömegközlekedési szolgáltatások száma”. A ROHU-422-es projektnek köszönhetően 1 határon átnyúló rendszer került továbbfejlesztésre Jimbolia és Mórahalom között, elektromos járművek használata által.</p>
<p><b>Főbb eredmények</b></p>	<p>A projekt főbb eredményei az alábbiak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy új határon átnyúló közlekedési rendszer megvalósítása Jimboliában 2 elektromos busz és a szükséges engedélyek beszerzése által;</li> <li>- 1 elektromos kisbusz és a szükséges engedélyek beszerzése Mórahalmon;</li> <li>- nyilvános figyelemfelkeltésre irányuló tevékenységek szervezése a környezetbarát közlekedési rendszerek használatának előnyeiről;</li> <li>- töltőállomások és parkolók kiépítése az elektromos buszok számára mindkét városban (1 Jimboliában, 2 Mórahalmon);</li> <li>- egy napenergiával működtetett WIFI Okosfa létesítése a jimboliái töltőállomáson.</li> </ul>