

3. Nyílt Pályázati Felhívás	
Projekt kód	ROHU-422
Projekt cím	E-Transport - Környezetbarát közlekedés -A fenntartható mobilitás kiépítése a testvérvárosok, Jimbolia és Mórahalom között
Prioritási tengely	2 -A határon-átnyúló közlekedés könnyítése, a forgalmi-dugók megszüntetése (együtműködés a jobb megközelíthetőségért)
Beruházási prioritás	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
Megvalósítási időszak	44 hónap (2019. március 1. - 2022. október 31.)
Célkitűzés	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).
Partnerség	Vezető Kedvezményezett: Jimbolia Város (Románia) Projekt Kedvezményezett: PP2: MÓRA-TOURIST Információs és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (Magyarország)
TELJES Költségvetés	779 715,90 €, melyből 662 758,51 € ERFA támogatás
Összefoglaló	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. A főbb tevékenységek: <ul style="list-style-type: none"> - 3 elektromos busz beszerzése (2 Romániában és 1 Magyarországon); - 12 határon átnyúló kirándulás szervezése Jimbolia és Mórahalom között;

	<ul style="list-style-type: none"> - 12 figyelemfelkeltő kampány szervezése Mórahalmon 4200 résztvevővel mindkét országból, amelynek célja a környezettudatosság és az elektromos közlekedési eszközök népszerűsítése; - 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 zajszint, helyi és határon átnyúló közlekedési szolgáltatás; - 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. <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>Főbb eredmények</p>	<p>A projekt főbb eredményei az alábbiak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - egy új határon átnyúló közlekedési rendszer megvalósítása Jimboliában 2 elektromos busz és a szükséges engedélyek beszerzése által; - 1 elektromos kisbusz és a szükséges engedélyek beszerzése Mórahalmon; - nyilvános figyelemfelkeltésre irányuló tevékenységek szervezése a környezetbarát közlekedési rendszerek használatának előnyeiről; - töltőállomások és parkolók kiépítése az elektromos buszok számára mindkét városban (1 Jimboliában, 2 Mórahalmon); - egy napenergiával működtetett WIFI Okosfa létesítése a jimboliái töltőállomáson.