

2. Nyílt Pályázati Felhívás	
<b>Projekt kód</b>	<b>ROHU-215</b>
<b>Projekt cím</b>	<b>4FORH2O</b> Közös megoldások kidolgozása az ivóvíz minőségének javítására
<b>Prioritási tengely</b>	6 – Az intézmények és a polgárok közötti határokon átnyúló együttműködés előmozdítása (Intézmények és közösségek együttműködése)
<b>Beruházási prioritás</b>	11/b –A jogi és közigazgatási együttműködés, valamint a polgárok és intézmények közötti együttműködés előmozdítása (ETC-CB).
<b>Megvalósítási időszak</b>	18 hónap (2018. november 1 – 2020. április 30.)
<b>Célkitűzés</b>	A projekt fő célja a négy partner intézményi kapacitásának növelése annak érdekében, hogy közös megoldásokat dolgozzanak ki a határon átnyúló Bihar-Békés régió ivóvízminőségének javítására.
<b>Partnerség</b>	<b>Vezető kedvezményezett:</b> S.C. APA CANAL NORD VEST S.A. (Románia)
	<b>Projekt kedvezményezett:</b> PP2: ASOCIATIA INTERCOMUNITARA ZONA NORD VEST (Románia) PP3: Bors Község (Románia) PP4: ALFÖLDVÍZ Regionális Víziközmű-szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (Magyarország)
<b>TELJES költségvetés</b>	267 488,00 euró, melyből 227 364,80 euró ERFA támogatás
<b>Összefoglaló</b>	Az ROHU-215 projekt elsősorban a beszerzési folyamatra és eljárásokra összpontosít, annak érdekében, hogy olyan berendezéseket, gépeket és szerszámokat szerezzenek be, amelyek korszerűbb és hatékonyabb környezetet teremtenek a vízminőség elemzéséhez és szükség esetén gyors beavatkozást tesznek lehetővé.

	<p>A fő tevékenységek a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mozgó egység beszerzése, vízanalízis berendezéssel felszerelve, pótkocsival - vízelemző laboratórium szállítószalaggal és videó- és riasztás figyelő rendszerrel a mihályalvi (Valea lui Mihai -RO) szennyvíztisztító berendezéshez</li> <li>• mozgó egység beszerzése a vízveszteség észlelésére és egy könnyen használható eszköz ideiglenes áramlásfigyelésre</li> <li>• 2 vízszivattyú beszerzése, Bors Községben (RO) lakossága vízellátásának javítása érdekében,</li> <li>• képzések szervezése Romániában és Magyarországon (4 képzés), amelyek elméleti részt és helyszíni látogatásokat is tartalmaznak, az érintett partnerek alkalmazottainak szakosodása érdekében (körülbelül 50 fő részére);</li> <li>• 2 nyílt nap megszervezése, a Nagyváradi Metropolisz Övezet (RO) diákjai számára. A tanulók ellátogatnak az intézményekbe, megtekintik a berendezések működését, hogy többet megtudjanak a vízről stb .</li> <li>• iPEK Borehole ellenőrző kamerarendszer, 2 vízszintmérő műszer és 1 hálózathoz csatlakoztatott tárolóeszköz (NAS), valamint 2 HDD vásárlása</li> </ul> <p>A program Eredmény mutatója a „11/b1- A határokon átnyúló együttműködési kezdeményezésekben közvetlenül részt vevő intézmények száma”. A ROHU - 215 projekt révén 4 intézmény növelte intézményi kapacitását.</p> <p>A partnerek projekten belüli együttműködése megnövelt intézményi kapacitást eredményez, a magasabb színvonalú szolgáltatások nyújtása és a tisztább ivóvíz biztosítása érdekében, Bihar (RO) és Békés (HU) megyében, valamint hozzájárul a lakosság életminőségének javításához a határ mindkét oldalán.</p>
<p><b>Főbb eredmények</b></p>	<p>A projekt fő eredményei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a határon átnyúló területen található ivóvíz tesztelésének és elemzésének érdekében beszerzett <b>jobb teljesítményű felszerelés;</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 <b>képzés</b> az érintett intézmények humán erőforrás kapacitásának növelésére (az újonnan vásárolt berendezések és víz tulajdonságainak jobb vizsgálata érdekében a megcélzott régióban)</li><li>• 2 <b>nyílt nap</b> diákok számára</li><li>• <b>megfelelő infrastruktúra</b> a vízminőséget felügyelő intézmények számára.</li></ul>
--	---