

2. Nyílt Pályázati Felhívás	
Projekt kód	ROHU-215
Projekt cím	4FORH2O Közös megoldások kidolgozása az ivóvíz minőségének javítására
Prioritási tengely	6 – Az intézmények és a polgárok közötti határokon átnyúló együttműködés előmozdítása (Intézmények és közösségek együttműködése)
Beruházási prioritás	11/b –A jogi és közigazgatási együttműködés, valamint a polgárok és intézmények közötti együttműködés előmozdítása (ETC-CB).
Megvalósítási időszak	18 hónap (2018. november 1. – 2020. április 30.)
Célkitűzés	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.
Partnerség	Vezető kedvezményezett: S.C. APA CANAL NORD VEST S.A. (Románia)
	Projekt partnerek: PP2: ASOCIATIA INTERCOMUNITARA ZONA NORD VEST (Románia) PP3: Bors Község (Románia) PP4: ALFÖLDVÍZ Regionális Víziközmű-szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (Magyarország)
TELJES költségvetés	267 488,00 euró, melyből 227 364,80 euró ERFA támogatás A projektben hitelesített költségek értéke összesen: 260 792,28 euró A költségvetés felhasználási aránya: 97,50 %
Összefoglaló	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.

A projekt keretében megvalósított fő tevékenységek a következők:

- mozgó egység beszerzése, vízanalízis berendezéssel felszerelve, pótkocsival - vízelemző laboratórium szállítószalaggal, illetve videó és riasztás figyelő rendszerrel a mihályfalvi (Valea lui Mihai, RO) szennyvíztisztító berendezéshez;
- mozgó egység beszerzése a vízveszteség észlelésére és egy egyszerű használatot biztosító eszköz ideiglenes áramlásfigyelésre;
- 2 vízszivattyú beszerzése Bors Község (RO) lakossága vízellátásának javítása érdekében;
- 4 képzés szervezése Romániában és Magyarországon, amelyek elméleti részt és helyszíni látogatásokat is tartalmaznak, az érintett partnerek alkalmazottainak szakosodása érdekében (köribelül 50 fő részére);
- 2 nyílt nap megszervezése, a Nagyváradi Metropolisz Övezet (RO) diákjai számára. A tanulók ellátogatnak az intézményekbe, megtekintik a berendezések működését, bővebb ismereteket szereznek a vízről és egyebek;
- iPEK Borehole ellenőrző kamerarendszer, 2 vízszintmérő műszer és 1 hálózathoz csatlakoztatott tárolóeszköz (NAS), valamint 2 HDD vásárlása.

A projekt 2020. április 30-án sikeresen befejeződött.

Minden projekten belül vállalt tevékenység megvalósult (100%).

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.

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)

	megyékben, valamint hozzájárul a lakosság életminőségének javításához a határ mindkét oldalán.
Főbb eredmények	<p>A projekt fő eredményei:</p> <ul style="list-style-type: none">• a határon átnyúló területen található ivóvíz tesztelésének és elemzésének érdekében beszerzett jobb teljesítményű felszerelés;• 4 képzés 70 fő részére az érintett intézmények humán erőforrás kapacitásának növelésére (az újonnan vásárolt berendezések és a víz tulajdonságainak korszerűbb vizsgálata érdekében a megcélzott régióban);• 2 nyílt nap 40 diák tájékoztatására a négy partnerintézményről, valamint a vízminőséget felügyelő intézmények megfelelő infrastruktúrájáról.