

## Al 2-lea Apel deschis – Proiecte normale

<b>Cod proiect</b>	<b>ROHU-215</b>
<b>Titlu proiect</b>	<b>4FORH2O</b> Dezvoltarea unor soluții comune pentru creșterea calității apei potabile
<b>Axă prioritară</b>	6 – Promovarea cooperării transfrontaliere între instituții și cetățeni (Cooperare între instituții și cetățeni)
<b>Prioritate de investiție</b>	11/b - Consolidarea capacității instituționale a autorităților publice și a părților interesate și o administrație publică eficientă prin promovarea cooperării juridice și administrative și a cooperării între cetățeni și instituții.
<b>Perioadă de implementare</b>	18 luni (1 Noiembrie 2018 – 30 Aprilie 2020)
<b>Obiectiv</b>	Obiectivul principal al proiectului a fost creșterea capacității instituționale a celor patru parteneri, pentru a dezvolta soluții comune în vederea obținerii unei calități superioare a apei potabile în regiunea transfrontalieră Bihor-Békés.
<b>Parteneriat</b>	<b>Beneficiar Principal:</b> S.C. Apa Canal Nord Vest S.A. (România)
	<b>Parteneri de Proiect:</b> PP2: Asociația Intercomunitară Zona Nord Vest (România) PP3: Comuna Borș (România) PP4: Serviciul Regional De Utilități ALFÖLDVÍZ (Ungaria)
<b>Buget total</b>	EUR 267,488.00, din care, FEDR EUR 227,364.80  Totalul cheltuielilor eligibile decontate prin proiect: 260,792.28 Euro  <b>Execuția bugetară: 97,50%</b>
<b>Sumar</b>	Proiectul ROHU-215 s-a concentrat în principal pe procesul de achiziționare a unor echipamente, utilaje și unelte necesare pentru modernizarea și eficientizarea infrastructurii de analiză a calității apei în timp util și pentru a putea interveni cu soluții, în momentul în care este necesar.  Principalele activități prevăzute sunt:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• achiziția unei unități mobile formată din: echipamente de analiză a apei, remorcă utilitară - laborator de analiză a apei cu transportor și sistem de monitorizare video și de alarmă pentru stația de curățare a apelor uzate din Valea lui Mihai (RO)</li> <li>• achiziția unei unități mobile pentru detectarea pierderilor de apă și a unui dispozitiv pentru monitorizarea temporară a debitului</li> <li>• achiziția a 2 pompe de apă care vor fi utilizate în Comuna Borș (RO) pentru a îmbunătăți alimentarea cu apă a localnicilor</li> <li>• organizarea a 4 serii de întâlniri în România și Ungaria, dedicate instruirii și specializării angajaților partenerilor implicați, cu implicarea a aproximativ 50 de persoane;</li> <li>• organizarea a 2 evenimente de tip „Ziua porților deschise” pentru aproximativ 45 de participanți elevi din zona metropolitană Oradea (RO). Elevii vor vizita instituțiile și vor putea vedea cum funcționează echipamentele de măsurare a calității apei;</li> <li>• achiziționarea sistemului de camere de inspecție iPEK Borehole, 2 instrumente de măsurare a nivelului apei și 1 dispozitiv Network Attached Storage (NAS) cu 2 HDD-uri</li> </ul> <p><b><i>Proiectul a fost finalizat cu succes, la data de 30.04.2020. Toate activitățile prevăzute în proiect au fost realizate (100%).</i></b></p> <p>Indicatorul de realizare al Programului este „11/b1 Numărul de instituții implicate direct în inițiative de cooperare transfrontalieră”. Prin proiectul ROHU-215, 4 instituții își cresc capacitățile instituționale.</p> <p>Colaborarea partenerilor în cadrul acestui proiect a condus la o capacitate instituțională sporită în a furniza servicii de calitate ridicată și pentru a asigura o apă potabilă mai curată în județele Bihor (RO) și Békés (HU), ceea ce implică a dus și la o creștere a calității vieții locuitorilor de pe ambele părți ale frontierei.</p>
<p><b>Rezultate principale</b></p>	<p>Rezultatele principale ale proiectului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>echipamente achiziționate</b> pentru creșterea performanțelor la testarea și analiza apei potabile în zona transfrontalieră;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>4 instruiri</b> pentru creșterea capacității umane a instituțiilor implicate (o mai bună înțelegere a echipamentelor nou achiziționate și a caracteristicilor apei în regiunea vizată) la care au participat 70 de persoane</li><li>- <b>2 evenimente</b> tip Open Days pentru 40 de elevi informați despre cele patru instituții partenere și infrastructura instituțiilor care supraveghează calitatea apei.</li></ul>
--	---