

Első Nyílt Pályázat- Normál Projektek	
<b>Projekt kód</b>	<b>ROHU-11</b>
<b>Projekt cím</b>	<b>FORMURES-</b> Árvíz kockázat-kezelés javítása a Maros folyó határ menti területén
<b>Prioritási tengely</b>	5- Kockázat-megelőzés és katasztrófavédelem (Együttműködés a kockázat-megelőzés és katasztrófavédelem terén)
<b>Beruházási prioritás</b>	5/b- Egyedi kockázatok kezelését, katasztrófákkal szembeni ellenálló képességet és katasztrófakezelő rendszerek fejlesztését célzó beruházások támogatása.
<b>Megvalósítási időszak</b>	50 hónap (2018 április 1 - 2022 május 31)
<b>Célkitűzés</b>	A projekt fő célja a határokon átnyúló katasztrófavédelem és az árvíz kockázat kezelésének javítása, a Maros vízgyűjtőjén.
<b>Partnerség</b>	<b>Vezető Kedvezményezett:</b> Mureş Water Administration (Románia)
	<b>Projekt Partner:</b> PP2: Alsó- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (Magyarország)
<b>TELJES költségvetés</b>	Teljes 2 685 559,00 euró, melyből 2 282 725,15 euró ERFA támogatás
<b>Összefoglaló</b>	<p>A ROHU-11 projekt célja az intenzív együttműködés elősegítése a román és a magyar vízügyi hatóságok között, az árvízkezelés terén, a Maros folyó határon-átnyúló területén</p> <p>Főbb tevékenységek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az árvízvédelmi fal rekonstrukciója (az aradi védőfal felújítása 2345 m hosszon és partvédelmi munkák 225 m hosszon) –VK</li> <li>• Az árvíz megelőzéshez és/ vagy az elhárításhoz/kármegelőzéshez szükséges felszerelés beszerzése (lánctalpas kotrógép, fűnyíróval felszerelt traktor, favágó és erdészeti csörlő, nyolckerék meghajtású terepjáró vészhelyzeti beavatkozásokhoz, földmérő felszerelés- GPS-GNNS topográfiai mérésekhez, a gátak ellenállásának méréséhez szükséges eszközök, mobil vízpumpa, utánfutó) –VK</li> <li>• Felszerelés beszerzése a szakértői csapat számára (1 kamera, 1 laptop, 1 projektor, 1 GIS szoftver, 1 szerver, 2 VMware szoftverlicenc, Corel Draw, Surfer és Adobe Acrobat licencek)</li> <li>• A makói szivattyútelep főnyomóvezetékének és zsilipjének felújítása –PP2</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>A közös árvíz-veszély térképek kidolgozása, amelyek hatékonyabbá teszik az árvízvédelmet, és 2 közös jelentés (Bathymetry topográfiai és GPS mérési jelentés, LIDAR vagy UAV mérések, digitális terepmodell (DTM) és ortofotográfiai jelentés, valamint 2D hidrológiai modellezés és árvízi térképek)</li> </ul> <p>A program Eredmény mutatója az 5/b-1 „Lakosság, melyet fejlesztett katasztrófavédelmi szolgáltatások védenek”.</p> <p>A ROHU-11 projekt révén 355 718 embert védenek magasabb színvonalú katasztrófavédelmi szolgáltatások.</p>
<b>Főbb eredmények</b>	<p>A projekt fő eredményei az aradi korszerűsített védőfal, a makói korszerűsített szivattyútelep, az új árvízvédelmi és/vagy beavatkozási berendezések, valamint a közös veszélytérképek, amelyek biztosítják az árvíz kockázat jobb kezelését és a jobb vészhelyzeti reagálási képességet.</p>