

<b>Projekt kód</b>	ROHU-28
<b>Projekt cím</b>	A szanazugi árvízvédelmi központ fejlesztése és a tulcai zsilip és hidromechanikai berendezések helyreállítása
<b>Prioritási tengely</b>	5 – A kockázat-megelőzés és katasztrófakezelés (Együttműködés a kockázat megelőzés és a katasztrófakezelés tekintetében)
<b>Beruházási prioritás</b>	5/b – Egyedi kockázatok kezelését, katasztrófákkal szembeni ellenálló képességet és katasztrófakezelő rendszerek fejlesztését célzó beruházások támogatása
<b>Célkitűzés</b>	A project fő célkitűzése, hogy biztosítsa a megfelelő válaszokat vészhelyzet és katasztrófaelhárítás esetén a Sebes-Körös és a Fekete-Körös határ menti völgyében, valamint biztosítsa a fenntartható fejlődést és – másodlagos célként – a megfelelő vízellátást szárazság idején.
<b>Partnerség</b>	Vezető Kedvezményezett: Romanian Waters National Administration-Crişuri Water Basin Administration (Románia)
	Projekt Kedvezményezett: Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság (Magyarország)
<b>TELJES Költségvetés</b>	€ 1.961.546,22 amelyből € 1.667.314,28 ERFA támogatás
<b>Összefoglaló</b>	<p><b>A projekt megvalósítása során a következő tevékenységek várhatóak:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a tulcai hidromechanikai csomópont rehabilitációja</li> <li>- a szanazugi árvízvédelmi központ modernizálása, felújítása</li> </ul> <p><b>A projekt főbb várható eredményei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- megnövekedett biztonság és jobb árvízvédelem a gyulai és békési medencében</li> <li>- megnövekedett biztonság a Nagyváradtól délre élő lakosok számára</li> </ul>

