

| Első Nyílt Pályázat- Normál Projektek | |
|---------------------------------------|---|
| Projekt kód | ROHU-28 |
| Projekt cím | SZANAZUG-TULCA- A szanazugi árvízvédelmi központ fejlesztése és a tulcai zsilip és a hidromechanikai berendezések helyreállítása |
| Prioritási tengely | 5 –Kockázat-megelőzés és katasztrófavédelem (Együttműködés a kockázat-megelőzés és a katasztrófavédelem terén) |
| Beruházási prioritás | 5/b – Egyedi kockázatok kezelését, katasztrófákkal szembeni ellenálló képességet és katasztrófakezelő rendszerek fejlesztését célzó beruházások támogatása |
| Megvalósítási időszak | 39 hónap (2018 július 1- 2021 szeptember 30) |
| Célkitűzés | A projekt fő célkitűzése a közös árvízmelegelőzés hatékonyságának növelése, a védett árterek árvízvédelmi biztonságának növelése, valamint a megelőzési infrastruktúra korszerűsítése. |
| Partnerség | Vezető Kedvezményezett: Romanian Waters National Administration (Románia) |
| | Projekt partner: PP2: Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság (Magyarország) |
| TELJES költségvetés | Teljes 1 961 546, 22 euró, melyből 1 667 314, 28 euró ERFA támogatás |
| Összefoglaló | <p>A projekt célja a sürgősségi és katasztrófavédelmi intézkedések gyors biztosítása a határon átnyúló Sebes Körös és Fekete Körös medencéjében; a fenntartható fejlődés; valamint másodlagos célként, a szükséges víz biztosítása a szárazság idején.</p> <p>Főbb tevékenységek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A meglévő tulcai gát újjáépítése • Hidromechanikai berendezések beszerzése és felszerelése, beleértve az öntisztító rácsokat is • A Tulca-gát felújított elektromos hálózatának telepítése • A Szanazugi Árvízvédelmi Központ, a melléképületek, a parkoló és az úszó platform felújítása • Különböző eszközök beszerzése a vezetőség számára (4 laptop, 1 nyomtató) <p>A Program Eredmény mutatója az 5 / b-1 „Lakosság, amelyet fejlesztett katasztrófavédelmi szolgáltatások védenek”.</p> |

| | |
|------------------------|---|
| | A ROHU-28 projekt révén 147 870 embert védenek jobban a fejlesztett katasztrófavédelmi szolgáltatások. |
| Főbb eredmények | A projekt fő eredménye a gyorsabb beavatkozáshoz kapcsolódik árvíz vagy áradással járó szennyezés esetén, a tulcai vízgyűjtő újjáépítése és korszerűsítése, valamint a Szanazugi Árvízvédelmi Központ felújítása révén. Ezenkívül a Sebes Körös és a Fekete Körös árterülete mellett élő vagy ott tartózkodó 147 870 személy jobban védett az áradások ellen. |