

Első Nyílt Pályázat- Normál Projektek	
<b>Projekt kód</b>	<b>ROHU-102</b>
<b>Projekt cím</b>	<b>SILVER-</b> A jégeső negatív hatásainak enyhítése Szatmár-Megyében
<b>Prioritási tengely</b>	Kockázat-megelőzés és katasztrófavédelem (Együtműködés a kockázat-megelőzés és a katasztrófavédelem terén)
<b>Beruházási prioritás</b>	5/b- Egyedi kockázatok kezelését, katasztrófákkal szembeni ellenálló képességet és katasztrófa kezelő rendszerek fejlesztését célzó beruházások támogatása.
<b>Megvalósítási időszak</b>	62 hónap (2018 március 1- 2023 április 30)
<b>Célkitűzés</b>	A projekt fő célja a jégesés gyakoriságának és intenzitásának mérséklése Szatmár és Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyék határ menti területein, egy megyei szintű jégeső-elhárító rendszer felállításával Szatmár Megyében.
<b>Partnerség</b>	<b>Vezető Kedvezményezett:</b> Szatmár Megye Területi Közigazgatási Egység (Románia)
	<b>Projekt Partnerek:</b> PP2: Országos Meteorológiai Szolgálat (Magyarország)
<b>TELJES költségvetés</b>	1 544 205, 00 euró, melyből 1 312 574, 25 euró ERFA támogatás
<b>Összefoglaló</b>	<p>A projekt célja, a Szatmár megye területén lévő rendszerek egyesítse egy megyei szintű jégeső-elhárító rendszer kialakításában, amely a földi generátorok működésének e természeti veszély felderítésében játszott szerepén alapul</p> <p>A projekt keretén belül megvalósuló főbb tevékenységek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A megyei jégeső-elhárító rendszer kialakítása (40 önálló, energiafüggetlen generátorból, valamint további 4 tartalék-generátorból álló rendszer) és a központi vezérlőegység felállítása és felszerelése a szükséges felszerelésekkel, hardverekkel és szoftverekkel.</li> <li>• A jégeső-elhárító rendszer tesztelése</li> <li>• A jégeső-elhárító rendszer karbantartásának és üzemeltetésének biztosítása</li> <li>• 50 új meteorológiai berendezés vásárlása és telepítése 9 meteorológiai állomáshoz (felhőalap-mérő, látástávolság-mérő, időjárás-érzékelő valós időben, diszrometer, sugárzásérzékelők a nettó sugárzás összetevőinek mérésére, érzékelők a talaj nedvességtartalmának és a talaj hőmérsékletének mérésére,</li> </ul>

	<p>alapvető meteorológiai érzékelők, szélmérő, hőmérő, nedvességmérő, esőmérő).</p> <p>A Program Eredmény-mutatója „5 / b 1 <i>Lakosság, melyet fejlesztett katasztrófavédelmi-szolgáltatások védenek</i>”.</p> <p>A ROHU-102 projekt révén 350 000 személyt védenek továbbfejlesztett katasztrófavédelmi szolgáltatások.</p>
<b>Főbb eredmények</b>	<p>A projekt fő eredményei: új jégeső-elhárító rendszer létrehozása Szatmár megyében, valamint 9 meteorológiai állomás korszerűsítéséhez a Program támogatható területén, Magyarországon</p>