

Sajtóközlemény

ÚJRAÉLEDŐ KARSZTVÍZFORRÁSOK

2019. november 25.

„A Dunántúli-középhegységi karsztvízszint emelkedés okozta jelenségek állapotörögztítése, a várható emelkedés modellezése” elnevezésű, KEHOP-1.1.0-15-2017-00010 számú projekt 400 millió forintból valósulhat meg. Az EU támogatással és a Magyar Állam társfinanszírozásával zajló projekt legközelebbi jelentős eseménye lesz az a szakmai konferencia, amelyet az Országos Vízügyi Főigazgatóság – a projekt kedvezményezettje - szervezésében Tatán, az egyik érintett településen tartanak, november 25-én.

Tudományos modellezés a hatékony felkészülés érdekében

A projekt célja, hogy meghatározza, előre jelezze azokat a területeket a térségben ahol a karsztvízszint emelkedése miatt problémák, gondok jelentkeztek, illetve a későbbiek során jelentkezni fognak. A problémák kezelésére beavatkozási javaslatok készülnek. A beavatkozási javaslatok elkészítése mellett fontos figyelmeztetés készül az önkormányzatok és a területen gazdálkodók számára a területhasználatok tekintetében.

A projekt során elkészül egy olyan modell, amely előrejelzi a karsztvízszint alakulását. Ennek segítségével, a klímaváltozás okozta meteorológiai scenáriókra előrejelzéseket lehet készíteni a karsztvíz várható állapotára különböző időtávlatra.

A projekttel szembeni elvárás a Dunántúli-középhegységi karsztvíz-készletgazdálkodási állapotértékelésén, annak modellezésén keresztül, az emelkedő karsztvízszint okozta jelenségek felmérése, környezetvédelmi, természetvédelmi, földtani feltáró feladatok ellátása, vízkészlet-gazdálkodási feladatok megfogalmazása, észlelő-hálózat állapotfelmérése, felújítása, új megfigyelő kutak tervezése, létesítése.

A projekt által érintett nagyobb települések: Budapest budai kerületek, Tatabánya, Bicske, Tata, Bodajk, Fehérvárcsurgó, Csór, Ajka, Várpalota, Várpalota-Inota, Öskü, Pápa-Tapolcafő. A projektben kitzűzött célokat a tervek szerint 2020. június végéig valósítják meg a szakemberek.

További információ:

Siklós Gabriella
szóvivő – OVF
siklos.gabriella@ovf.hu