

A humán vízhasználatok környezet-egészségügyi felügyeletét megalapozó nemzeti információs infrastruktúra kiépítése (EKOP-2.A.2-2012-2012-0011)

Forrás: Bruttó 395 477 483 Ft

Projektgazda: OTH

Státusz: A támogatási szerződés aláírás dátuma: 2013.03.14.

Tartalom: Magyarországon a humán felhasználású vizek (ide tartozik az ivóvíz, a természetes és medencés fürdők vize, az ásvány- és a gyógyvíz) jelenlegi felügyeleti rendszerének működtetése az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (ÁNTSZ-OTH) szakmai irányítási jogkörén belül történik. A jelenlegi felügyeleti rendszer működtetése kis hatékonyságú, nagy élőmunka igényű, alacsony rendezettségű és nehezen koordinálható. Ez kedvezőtlenül hat vissza az interszektoralis együttműködés eredményességére, az üzemeltetői kockázatkezelés hatékonyságára, a lakosság vízzel kapcsolatos egészség- és környezet-tudatosságának alakulására és a szakpolitikák tájékoztatásának validitására és időszerűségére is. A Humán Felhasználású Vizek biztonsági és minőségi adatai korszerűtlen módon – részben hagyományos papíralapú jelentéseken keresztül – kerülnek a szakpolitika végrehajtásáért felelős szervezeteihez, amely mind a hazai szakmai tevékenységeket, mind pedig a külső (hazai és nemzetközi) adatszolgáltatási feladatok ellátását nehezíti.

Ebből fakadóan a projekt fő célja:

- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvényben meghatározottak figyelembevételével, a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben meghatározott az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló rendeletben szabályozott feladatok elektronikus ügyintézésrel való támogatása
- a közegészségügyet közvetlenül érintő - vízigények kielégítése során megvalósuló szolgáltatások és vízhasználatok, valamint az ezekhez kapcsolódó környezeti vízbázisok vízminőségi és vízbiztonsági vonatkozású adatainak országos lefedettségű gyűjtése, elemzése, feldolgozása, jogszabályi megfelelés elektronikus támogatása és felhasználása;
- a korszerűen kezelt adatok felhasználásával kapcsolatos kockázatok elemzése, kezelése, szakpolitikai interpretálása és ezek alapján a lakosság, az önkormányzatok, a központi kormányzat és a különböző érdekcsoportok megfelelő felbontású és napra kész tájékoztatása;

A projekt céljának elérését egy vízminőségi-vízbiztonsági országos informatikai szakrendszer fejlesztésével kívánjuk támogatni (Humán Vízhasználatok Környezet-egészségügyi Szakrendszere - HUMVI).

A rendszerrel kapcsolatban álló valamennyi külső szervezet (vízszolgáltatók, fürdő üzemeltetők, laboratóriumok, ásványvíz palackozók stb.) a fejlesztés keretében kialakított elektronikus csatornán csatlakoznak a rendszerhez, ennek segítségével végzi a vízzel kapcsolatos minden ügyintézését.

A vízminőségi-vízbiztonsági felügyeleti rendszer adatot szolgáltat a vízminőséget és vízbiztonságot érintő információk tekintetében. A vízminőségi-vízbiztonsági hazai (OSAP, minisztériumi stb.) és nemzetközi (EIONET, WISE stb.) jelentések és statisztikák előállítására, valamint az adatok térinformatikai reprezentációja szintén a rendszer alapszolgáltatásai közé tartozik.

Az információs rendszer a publikus adatokkal magas színvonalú lakossági és idegenforgalmi tájékoztatást is nyújt.