



Sajtótájékoztatók

Szentesi időjárás radar alapkő letétellel összekötött sajtótájékoztató

Szentes-Lapistó

2013. 03. 12. 00:00

Az Országos Meteorológiai Szolgálat az „Új Széchenyi Terv” Környezet és Energia Operatív Program keretében pályázatot nyújtott be a magyarországi időjárás radarhálózat bővítésére és csapadékmérési adatainak minőségi javítására.

A Támogatási Szerződés 2012. február 1-én történt aláírását követően a közbeszerzési eljárások lefolytatása után a projekt eljutott abba a szakaszba, hogy a szentesi kistérséghez tartozó Lapistó melletti katonai területből leválasztott telekrészen megkezdhezzük a radartorony építési munkálatait. Ez alkalomból tisztelettel meghívjuk a projekt ünnepélyes alapkő letétellel és sajtótájékoztatóval egybekötött nyitórendezvényére

A rendezvény időpontja: 2013. március 12. 10:00 óra

Helyszínek:

Ünnepélyes alapkő letétel: Szentes-Lapistó, OMSZ terület [Szentes-Lapistó OMSZ terület megközelítése](#)

Nyitórendezvény és sajtótájékoztató: Megyeháza Konferencia és Kulturális Központ, Díszterem 6600 Szentes, Kossuth tér 1.

PROGRAM

10:00 – 10.15 Ünnepélyes alapkő letétel az építkezés helyszínén

Köszöntő és az alapkő elhelyezése

Dr. Illés Zoltán, környezetügyért felelős államtitkár (VM)

Dunkel Zoltán dr., elnök (OMSZ)

10:15 – 10:40 Indulás a nyitórendezvény helyszínére

10:40 – 11:00 A projekt bemutatása

Horváth Gyula főosztályvezető (OMSZ)

11:00 - Sajtótájékoztató, kérdések megválaszolása

Dr. Illés Zoltán, környezetügyért felelős államtitkár (VM) közreműködésével

11:30 – 12:30 Fogadás

Szeretettel várjuk!

[Országos Meteorológiai Szolgálat](#)

Telefon: +36 (1) 346-4600

E-mail: omsz.met.hu

PROJEKT ISMERTETŐ

A MAGYARORSZÁGI IDŐJÁRÁSI RADARHÁLÓZAT BŐVÍTÉSE ÉS CSAPADÉKMÉRÉSI ADATAINAK JAVÍTÁSA.

Az utóbbi években egyre gyakrabban alakulnak ki felhőszakadások, pusztító jégverések. A heves időjárási események megfigyelésének, előrejelzésének elengedhetetlen eszközei az időjárási radarok. Az Országos Meteorológiai Szolgálat az elmúlt években is jelentős fejlesztéseket hajtott végre a veszélyes időjárási folyamatok ultrarövidtávú előrejelzéséhez szükséges úgynevezett intenzív megfigyelések, meteorológiai távérzékelési megfigyelőrendszerek területén. Ezek közé tartozik az országos időjárási radarhálózat is, amely alapvetően a csapadékesemények megfigyelését, intenzitásuk mérését és az események időbeli nyomon követését végzi. A csapadék nagyfelbontású területi és időbeli eloszlásának meghatározása elengedhetetlen a heves időjárási eseményeknél (pl. zivatarok, jégeső), az élet és vagyonvédelmi riasztásoknál. Az időjárási radarok méréseinek korlátai is vannak. A radar telepítési pontjától távolodva a mérő impulzusnyaláb egyre messzebb kerül a föld felszínétől, valamint egyre nagyobb térfogatra tágul, ami a mérések pontosságát, megbízhatóságát rontja. A nemzetközi tapasztalatok és a hazai mérések alapján elmondható: a nagyobb pontosság érdekében törekedni kell arra, hogy a mérésekkel lefedett terület pontjai ne legyenek 100-120 km-nél távolabb egy-egy radarállomástól. Megállapítható, hogy az országosan kiegyensúlyozott pontosságú időjárási radarmérésekhez szükség van az OMSZ időjárási radarhálózatának bővítésére a Dél-Alföldi régióban. A telepítendő radarberendezés alapvető jellemzőit tekintve illeszkedik a jelenlegi három berendezésből álló hálózathoz. A beruházással olyan, az egész országot lefedő, egységes radarhálózat jön létre, amely megfelel a jelen kihívásainak, segítséget nyújt a napjainkban oly gyakran előforduló veszélyes időjárási helyzetek előrejelzésében, viharok okozta károk megelőzésében.

A projekt részeként a vidéki radarállomásokon és tizenegy meteorológiai főállomáson összesen tizennégy darab, úgynevezett cseppspektrum mérő berendezést is elhelyezünk. Ezek kiegészítő információkat nyújtanak a radarhálózat adatainak kalibrálásához, a csapadékmérések nagyobb megbízhatóságú korrekciójának érdekében. A beruházás a KEOP Környezetvédelmi célú informatikai fejlesztések a közigazgatásban (E – környezetvédelem) pályázati konstrukcióban valósul meg, 85 % nagyságú Európai Unió támogatásból. A fennmaradó részt a központi költségvetés fedezi. A fejlesztés eredményeként európai szinten is kiemelkedő, a legújabb technikai vívmányoknak megfelelő eszközökből álló rendszer jön létre. A tervek szerint 2014 végére fejeződnek be a munkák, az új radar 2015-ben áll operatív üzembe. A radar mérési információk az Országos Meteorológiai Szolgálat honlapján ingyenesen elérhetők lesznek az állampolgárok számára.