

14 | 09 | 30

MINISZTERELNÖKSÉG

SAJTÓKÖZLEMÉNY

TÉRKÉPI INFORMATIKAI RENDSZER, AZ ÉPÍTÉSI TEVÉKENYSÉG ORSZÁGOS MEGFIGYELÉSÉRE

Az elérhető legfrissebb légifotókat felhasználó Építésügyi Monitoring Rendszer (ÉMO) az építésügyi és építésfelügyeleti hatóságok munkáját segítő térinformatikai alkalmazás. A rendszer segítségével akár az íróasztal mellől is követhető az építési folyamat, a szabályozástól eltérő területhasználat. A Kormányzatban először valósult meg felhő alapon az ingatlan-nyilvántartási adatok és az ortofotók szolgáltatása, valamint egy országos hatósági munkát is támogató rendszerből történő elérése.

Az ÉMO az Elektronikus Közigazgatás Operatív Program (EKOP) keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg. A projekt kedvezményezettje a Belügyminisztérium, és a Földmérési és Távérzékelési Intézet konzorciuma volt. A projekt határidőre történő befejezése a minisztériumi struktúraváltást követően a BM helyébe lépő Miniszterelnökségnek köszönhető. A térképi adatokat a FÖMI szolgáltatta, a terveket és egyéb országos adatokat, illetve a térinformatikai rendszerfejlesztést a Lechner Lajos Tudásközpont Nonprofit Kft. (LLTK) végezte.

Az ÉMO-ban lehetőség nyílik az információk térképi alapú megjelenítésére és elemzésére. A hatóságok egy felületen láthatják az archív és friss távérzékelési adatokat (ortofotókat), az ingatlan-nyilvántartási alaptérképet, és térbeli összefüggésekkel együtt tájékozódhatnak a valós állapotról, a nyilvántartás adatbázisainak adatairól, a Dokumentációs Központban fellelhető dokumentumokról, a szabályozási tervek vonatkozó előírásairól. Ezentúl kevesebb időt kell majd fordítani a tényállás tisztázására, az ellenőrzések előkészítésére egy-egy ügyben. A térinformatikai rendszer használata segíti az ügyfelek gyors és pontos tájékoztatását az ingatlanok beépíthetőségét, a vonatkozó szabályozási tervi előírásokat, esetleges védettségeket illetően. Feldolgozásra kerültek a hatályos településrendezési eszközök is, így lehetővé válik a tervezett és a valós állapot összehasonlítása, a települések optimális fejlesztési céljainak meghatározása.

Az ingatlan-nyilvántartási alaptérkép és a vizsgált területről készült távérzékelési adatok összevetésével és kiértékelésével az ÉMO automatikusan jelzi az eltérést a hatóságnak.

További információ:

<https://emo.e-epites.hu/>