

A honvédelmi és nemzetbiztonsági szempontból kiemelten védhető és védendő objektumok, fontos közlekedési, infrastrukturális központok légi távérzékelési adatai (légifelvételei, felület- és domborzatmodelljei) komoly információs értékek. A légi távérzékelés során rögzített adatok védelme érdekében egy új rendelet megalkotása vált időszerűvé.

Ez az új rendelet tervezete szabályozza a geodéziai, térképészeti, geofizikai, geológiai és navigációs adatok gyűjtésére irányuló légi távérzékelés szakfelügyeletét, engedélyeztetésének menetét, a végrehajtás folyamatának ellenőrzését és a rögzített adatok titokvédelmi minősítését.

A korábbi szabályozás hatályon kívül helyezésének indoka az volt, hogy a 21. században az internetes térkép- és távérzékelési adat szolgáltatók – Google Earth – mindenki számára elérhető, nagyfelbontású műholdkép-szolgáltatása mellett már felesleges és anakronisztikus, hogy a légifelvételek készítése és felhasználása külön engedélyhez legyen kötve. Azonban a Google Earth szolgáltatással elérhető műholdas adatok és képek kisebb felbontásúak, mint a légi távérzékelés és felvételek készítése során előállítható adatok, légi felvételek. A felbontás szintjének meghatározásával, kitakarással, álcázással, vagy más célszerű módon megakadályozható, hogy a minősítéssel védhető adat illetéktelenek kezébe kerüljön.