

A Magyar Geológiai Szolgálat főigazgatójának felhívása az ország polgármestereihez*

Az utóbbi évek átlagot jóval meghaladó mennyiségű csapadéka az ország sok területén okozott különböző jellegű, jelentős anyagi károkkal járó felszínmozgást. Ilyen volt többek között a nagy nyilvánosságot kapott hollóházi földcsuszamlás és a kaposvári partfalomlás.

Jogelődünk a Központi Földtani Hivatal által koordinált és a kilencvenes évek elején lezárt felszín-mozgás kataszterezése óta nem folyt országos adatgyűjtés. Az akkor gyűjtött adatokból készült felszínmozgás veszélyességi térkép kiegészítése, felülvizsgálata mára indokoltá vált. Levelünk mellékleteként megküldjük a településük közigazgatási területéről készült eddigi földmozgások kataszteri lapját, amennyiben az Önök településéről rendelkezünk ilyen adattal.

A Magyar Geológiai Szolgálatról (MGSZ) szóló 132/1993. (IX. 29.) Korm. rendelet 3. § q) pontja szerint az összefoglalóan felszínmozgásnak nevezett jelenségek országos vizsgálata állami feladat. Ezen állami feladatunk teljesítéséhez kérjük az Önök segítségét.

Kérjük, hogy a településük közigazgatási területén történt kőzet- vagy földomlásról, lejtő- vagy földcsuszamlásról, folyó- vagy állóvizek partjai mentén történt alámosásokról, partszakadásokról, továbbá síkvidéki területeken előforduló talajsüllyedésről tájékoztassanak bennünket. A mellékletként megküldött a "Felszínmozgás bejelentése" című adatlapot kitöltve, valamint egy a felszín-mozgás helyét mutató $M = 1: 10\ 000$ topográfiai, vagy más méretarányú térképet az MGSZ illetékes Területi Hivatala részére megküldeni szíveskedjenek. Kérjük, hogy írásban vagy telefonon akkor is jelezzék a felszínmozgásokat, ha az adatlap kitöltése problémát jelent az Önök számára. A Területi Hivatalaink címeit, illetékességi területeiket felsoroló listát szintén mellékeljük. A bejelentést követően kollégáink felkeresik településeiket, és elkészítik a felszínmozgás földtani, geomorfológiai leírását.

Célunk, hogy a régi felszínmozgásos helyszínek újra történő vizsgálatával, továbbá az Önök segítségével kataszterünket megújítsuk és a rendelkezésre álló földtani térképek alapján egy új felszínmozgás veszélyességi prognózis térképet tudjunk készíteni. Ez a térkép az építési engedélyezési eljárásokban, a településük rendezési tervéhez, a beruházások biztonságos megvalósíthatóságához nyújt majd segítséget. Amennyiben a jövőben a településük területén újabb felszínmozgást észlelnék, akkor arról az adatlapot szintén küldjék meg számunkra, hogy adatbázisunkat és prognózis térképünket naprakésszé tehessek.

Kérjük, hogy az adatlapot megegyelően illetékes Területi Hivatalunk részére megküldeni szíveskedjenek.

Együttműködésüket köszönjük

Adatlap Felszínmozgás bejelentésére

Település neve:		
Megye:		
A mozgás helye (utca, házszám; helyrajzi szám; út-, vasút-, vízfolyás szelvénye):		
A legutóbbi mozgás észlelés ideje (év, hó, nap):		
Közvetlenül a mozgás előtt volt-e jelentősebb csapadék? (ideje, becsült mennyisége):		
A korábbi mozgások ideje (év, hó, nap):		
A mozgás típusa:		földomlás, kőzetomlás, földcsuszamlás, sárfolyás, talajsüllyedés, patak-, folyópart alámosás*, egyéb:
A jelenlegi mozgás által érintett földtömeg	szélessége (m):	
	hosszúsága (m):	
	magassága (m):	
A mozgás miatti károsodások:		országos vasútvonal, főút, belterületi út, középület, lakóház*, egyéb:
További mozgások esetén veszélyeztetett objektumok:		országos vasútvonal, főút, belterületi út, középület, lakóház*, egyéb:

* Kérjük a megfelelőit aláhúzni.

* Ezt a körlevelet küldte meg az MGSZ főigazgatója az ország valamennyi Polgármesteri Hivatalának