

3. melléklet a 9/2011. (II. 15.) Korm. rendelethez

B) VESZÉLYEZTETETTSÉGI KATEGÓRIÁBA VALÓ BESOROLÁS ÉS SZÖVEGES ÉRTÉKELÉS

Igénylésazonosító: 517 647

Kategória	Kategória leírása / Szöveges értékelés	Besorolás
1. kategória	A földtani környezet tönkremenetele (beszakadás, omlás, gyors ütemű csuszamlás) a település m ködsét különösen veszélyezteti, hatására a közintézmények m ködtetése, illetve a lakóépületek használata életveszélyessé vált; belterületi szakaszt érint , országos közforgalmú vasutak, közutak, közm vek sérültek, forgalomlezáras vált szükségessé, a vízi- és energiaellátás szünetel. Kerül útként nincs figyelembe vehet szilárd burkolatú, megfelelő teherbírású út.	[X]
2. kategória	Az 1. kategóriában felsoroltak 2. földtani kategóriájú* földmozgásokkal veszélyeztetettek. A földtani környezet tönkremenetele a település érintett részének megközelítését sem a veszélyeztetett úton, sem más irányból nem teszi lehetővé. Az érintett szakaszon m köd közm vek megsérültek, de kiváltásuk megoldható.	[]
3. kategória	Az 1. kategóriában felsoroltak 3. földtani kategóriájú földmozgásokkal veszélyeztetettek. 2. földtani kategóriájú mozgások gy jt utakat és lakóövezeti utakat, közm veket veszélyeztetnek. 1. földtani kategóriájú mozgások a település élete szempontjából gazdaságilag fontos, külterületre vezet utakat, pince-, illetve pihen övezetekben lévő gazdasági építményeket, utakat, közm veket veszélyeztetnek.	[]
4. kategória	4., 5. földtani kategóriájú földmozgások az 1. kategóriában felsoroltakat, 3. földtani kategóriájú mozgások kiszolgáló és lakóövezeti utakat, 2. földtani kategóriájú mozgások a település élete szempontjából gazdaságilag fontos, külterületre vezet utakat, pince-, illetve pihen övezetekben lévő gazdasági építményeket, utakat, közm veket veszélyeztetnek.	[]
5. kategória	A helyszín állapota gyors beavatkozást nem igényel, mivel a megvédendő objektumok helyzetéb l, távolságából adódóan a további mozgások esetén sem kell azok veszélyeztetésével rövid távon számolni.	[]

A táblázat következő sora a következő oldalon kezdődik...

Szakértői vélemény	BELÜGYMINISZTERIUM PINCE- ÉS PARTFALVESZÉLY-ELHÁRÍTÁSI SZAKÉRTŐI BIZOTTSÁG SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY Vis maior támogatási kérelemhez
	<p>Bejelent : Szentendre Város Önkormányzata A kéresemény időpontja: 2021. 05. 05. Bejelentés időpontja: 2021. 05. 11. Helyszíni szemle időpontja: 2021. 05. 26. Kéresemény helyszíne: Szentendre, Szirom utca 22-24. számú lakóingatlanok elülső partfal EOV koordináták: X=652299, Y=261224 Kéresemény típusa: Partfalcsúszás Kéresemény leírása: Szentendrán, a vizsgált szakaszon közel É-D-i irányú egy nyomsávú, kőszórással feljavított Szirom utca K-i oldalán egy vízmű, Ny-i oldalán pedig a lakóingatlanok találhatók. A 22-24. számú lakóingatlanok elülső, az utca K-i oldalán az útpadka egy része kb. 25 m hosszúságban, kb. 1,5 m mélységbe süllyedt. A kb. 85-90° meredekségű szakadási frontban láthatóvá vált alapkövet, a felette lévő negyedkori üledékek és a feltöltés, valamint az út szerkezete. A lecsúszott földtömeg 60-70 m³-re becsülhető. Az alapkövetből vízszivárgás figyelhető meg. Az útban vízvezeték van lefektetve, tömörségi állapotáról nincsen információ. A leszakadt partfalban egy használaton kívüli, egykoron légkabeleket tartó oszlop található, aminek földbe helyezett betongyámkő kinyílt, így állapota instabillá vált, már megdőlt helyzetben van. A völgy talpa, ahová lecsúszott a földtömeg É-ről D felé mélyül. Míg É-on kb. 7 m, D-en már elérheti a 10-12 m-t (jelenleg az omlástól nem látható). Benne időszakos vízfolyás található. Csapadékos időben a partfal újabb szakadási front mentén ismételt leszakadhat, ami járhatatlanná teszi az utat, a benne lévő vízvezeték elszakíthatja és a használaton kívüli oszlop biztosan kidől. Az úttest károsodása esetén két lakóingatlan válik megközelíthetatlenné gépjárművel. A helyszíni szemlén megállapítottam, hogy az előzőleges óvintézkedéseket az Önkormányzat megtette, az út K-i oldalán homokzsákokkal olyan vízkormányzást biztosított, ami megakadályozza csapadékos időben az úttesten lefolyó víz beömlését a szakadási frontba, valamint leszalagoztatta a területet és veszélyhelyzetre figyelmeztető táblákat is kihelyeztetett. Ugyanakkor javasoljuk súlykorlátozás bevezetését is. Földtani leírás: A partfal anyagszerkezete a helyszíni szemle és a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat honlapján lévő Magyarország felszíni földtani térképe, valamint Kleb Béla (1987. október): Szentendre mérnökgeológia térképezése 2. Kada-hegy (T17253) című dokumentum alapján oligocén korú homokos agyag, agyag (Budafoki Formáció), a mozgások természetszerűleg érintették a felette elhelyezkedő pleisztocén-holocén korú talajzónát és a feltöltést is. A szerző felhívja a figyelmet, hogy „a terület rendkívül mozgásveszélyes”.</p> <p>A veszélyhelyzet megszüntetésére a vis maior kérelmet támogatom.</p>

* A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal által megállapított földtani veszélyességi kategóriát kell érteni.

Kelt: Budapest 2021.05.28. P.H.

Pince- és Partfalveszély-Elhárítási Szakértői Bizottság részéről:	Madaras Attila
Beosztás:	elnök
Telefon:	4411-788
Fax:	-
Email:	attila.madaras@bm.gov.hu