

B) VESZÉLYEZTETETTSÉGI KATEGÓRIÁBA VALÓ BESOROLÁS ÉS SZÖVEGES ÉRTÉKELÉS

Igénylésazonosító: 671 681

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, megfelel teherbírású út.	[ ]
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 lehet vé. 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 lév gazdasági építményeket, utakat, közm veket veszélyeztetnek.	[X]
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 lév gazdasági építményeket, utakat, közm veket veszélyeztetnek.	[ ]
5. kategória	A helyszín állapota gyors beavatkozást nem igényel, mivel a megvédend objektumok helyzetéb l, távolságából adódóan a további mozgások esetén sem kell azok veszélyeztetésével rövid távon számolni.	[ ]

A táblázat következ sora a következ oldalon kezd dik...

Szakértői vélemény	<p>KÖZIGAZGATÁSI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM PINCÉ- ÉS PARTFALVESZÉLY-ELHÁRÍTÁSI SZAKÉRTŐI BIZOTTSÁG SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY Vis maior támogatási kérelemhez</p> <p>Bejelent : Zebegény Község Önkormányzata A kéresemény időpontja: 2025. november 27. Bejelentés időpontja: 2025. december 02. Helyszíni szemle időpontja: 2025. december 16. Kéresemény helyszíne: Zebegény Malom-patak (69/2 hrsz.) 427 hrsz-ú ingatlan mögötti rész</p> <p>EOV koordináták: X: 639 833 m; Y: 273 272 m</p> <p>A kéresemény típusa: partfal károsodás, omlás.</p> <p>Kéresemény leírása: A napok óta tartó folyamatos eszések miatt a Malom-patakon (69/2 hrsz.) levonuló árhullám a 427 hrsz-ú ingatlan alatt a partfalat átáztatta, az ~ 25 fm hosszban a mederirányba kúszott, a felső partélen lévő épület alapja a levegőbe került.</p> <p>A helyszíni szemle alkalmával a következőket lehetett megállapítani: A helyszíni szemle alkalmából megállapítottuk, hogy a település belterületén átfolyó bal viz Malom-patak medre termésként bal falazott alapzatú lakóépületek között kisebb- nagyobb mélységű partfalat épített magának, amelyet a kérdéses területen a lakosság a mederből kiemelt lapos kavicsokkal erősített meg. A károsodott szakasz, a patak jobb partját mintegy 25 m hosszban 4-5 m magasságú, kavicsokkal megerősített laza üledékes kőzet alkotja, amelynek meredek, mintegy 800-os dőlésszöge instabil jellegűvé teszi. A patakot átlósan keresztező acélcsőben került átvezetésre a szennyvízvezeték. A károsodás során a szennyvízvezeték tartó beton támszerkezet alámosódott, a patak jobb oldalon lévő támasz eltört. A patak jobb oldalán a partfal mintegy 25 fm-es szakaszon erőteljesen erodálódott, a kimosott üledéket az erőssodrású patak elszállította. Az erodálás a partfal omlását eredményezte, amely során a partfal kijebbkérült, alámosva a partot, a 427 hrsz-ú magán ingatlanon épült kamrát, amelynek hátsó oldala és az alap egy része jelenleg a levegőben lóg.</p> <p>A patak partfalának további erodálása további omláshoz vezethet, amely a szennyvízcsatorna és az épület épségét és biztonságát veszélyezteti, ezért a beavatkozás indokolt.</p> <p>Földtani leírás: A Magyarország felszíni földtani térképe, valamint a helyszínen látottak alapján a területet felépítő kőzetek a pleisztocén korú lösz és lejt üledékek. Az erózió és mozgások természetesen legérintették a felette elhelyezkedő pleisztocén-holocén korú talajzónát is.</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 2025.12.19. P.H. ....

Pince- és Partfalveszély-Elhárítási Szakértői Bizottság részéről:	Hadnagy András
Beosztás:	elnök
Telefon:	+36 1 795 1613
Fax:	-
Email:	andras.hadnagy@ktm.gov.hu