



Naše značka: S25-02

Vyřizuje: Ing. Stanislav Štábl
e-mail: stanislav.stabl@gmail.com
tel.: 724 111 519
DS: ti5i9n7

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

*RNDr. Luboš Stárka
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 - Chodov*

Datum: 18. 2. 2025

PP ZÁMKY – OZNÁMENÍ O ZMĚNĚ STAVU MASIVU

Zpracovatel výkonu AD na „Odstranění havarijního stavu skalního masivu v oblasti zásahu PP Zámky, Praha Bohnice“ – I etapa – vybudování ochranného zemního valu oznamují závěry z dokumentace stavu masivu ze dne 14.2.2025.

Skalní masiv byl dokumentován s provedením opakované fotogrammetrie za účelem ověření stavu rozvírání puklinového systému proti stavu ze dne 27.12. 2024.

U hlavních sledovaných poruch došlo k dalšímu rozvoji posunu a otevření puklin v rozsahu 7 – 13 mm. Pokles terénu v hlavních trhlínách je v rozsahu 18 mm. Došlo také rozevření nejzazší trhlíny. Míru rozevření nebylo možné přesně stanovit pro sněhovou pokrývku.

Skalní masiv je tak ve velmi rychlém pohybu. Pro skalní svahy je pohyb v řádu několika milimetrů již aktivním procesem. U tohoto masivu máme od října 2024 dokumentovány pohyby více jak 40 mm! Přírůstek 7 – 13 mm za 40 dní je již známkou aktivně probíhajících pohybů masivu.

Skalní masiv je tak nutné přehodnotit z havarijního stavu na vyhlásit HAVÁRII.

Na horní hraně skalního masivu je nutné omezení vstupu osob do rizikového prostoru odtrhové hrany. Po odloučených částech stále prochází velké množství osob. **Je nutné tento prostor zcela uzavřít v rozsahu min. 5 – 6 m od hrany masivu.**

Práce na I. etapě tak musí být prováděny bezodkladně. Musí být informovány příslušné složky IZS a dotčených orgánů. Musí být připraveny na případné bezodkladné uzavření celého rizikového prostoru. V případě dílčí aktivace řízení je nutné celý prostor zcela uzavřít za účasti PČR a Městské police. Stávající omezení jsou ze strany veřejnosti zcela ignorována.

Dále nutné plně konat v přípravě a zadání II. etapy havarijního zásahu. V současné době je již značné riziko z prodlení a obecného ohrožení.

Jak je uvedeno v geotechnické dokumentaci PP Zámky, spouštěcí aktivační procesy v podobě střídavých klimatických poměrů zamrzání a roztávání, s denním vývojem teplot více $\pm 15^{\circ}\text{C}$, jsou dle výhledu vývoje počasí velmi kritické.

Ing. Stanislav Štábl