



**Ing. Alois Květ'ák**

Miroslava Bajera 6036/9

## 708 00 OSTRAVA - PORUBA

Váš dopis čj. ze dne

Kv/17/2024 - 15. května 2024

Naše značka

ČGS-441/24/0418\*SOG-441/0419/2024

Vyřizuje

Mgr. Helena Gilíková, PhD.

Brno, Jeseník, Praha dne

11. června 2024

**Vyjádření ČGS k projektové dokumentaci stavby „Zajištění bezpečnosti důlního díla Johann II pro účely zpřístupnění a dalšího využití této části Flascharova dolu“ na lesním pozemku parc. č. 2069/1 v k.ú. Odry ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zapsaným pro organizaci Lesy České republiky, s.p.**

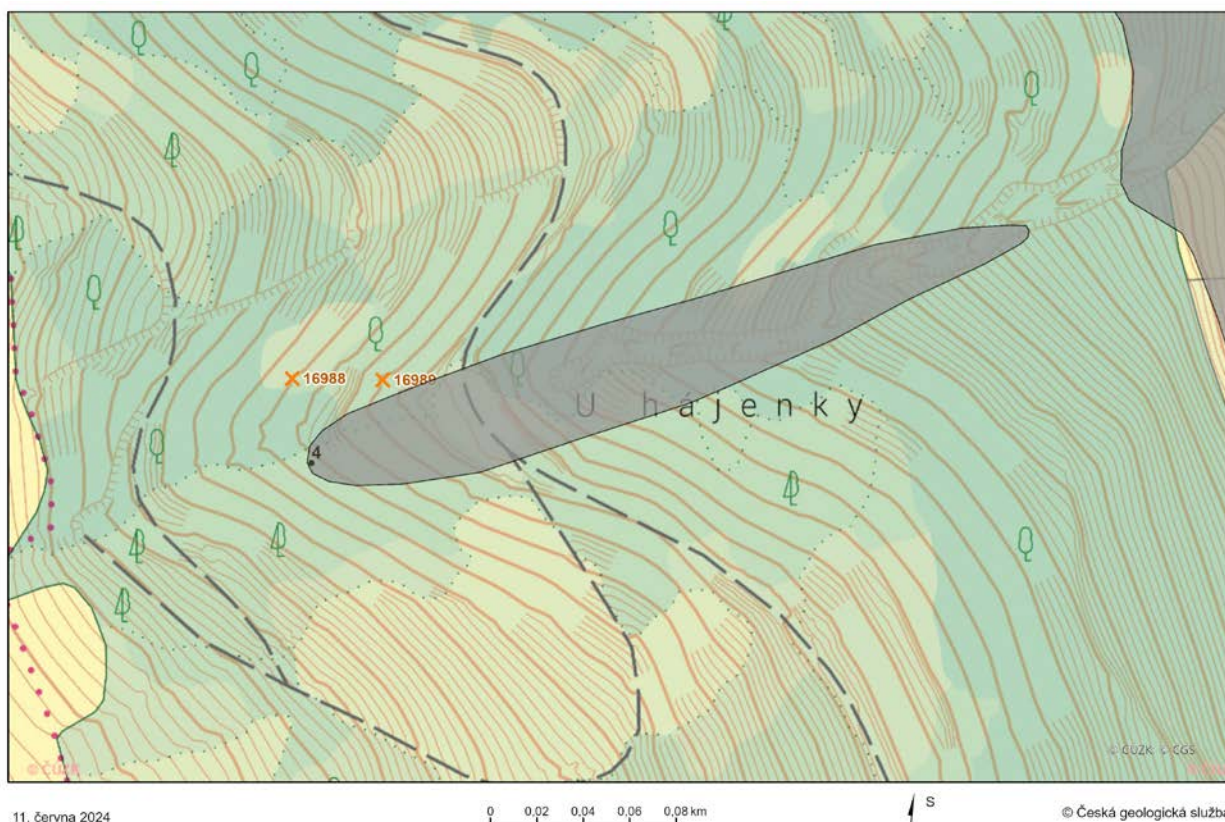
Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 15. května 2024 dopisem čj. Kv/17/2024 požádána Ing. Aloisem Květ'ákem, pověřeným báňským projektantem a závodním, o vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Zajištění bezpečnosti důlního díla Johann II pro účely zpřístupnění a dalšího využití této části Flascharova dolu“ na lesním pozemku parc. č. 2069/1 v k.ú. Odry ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zapsaným pro organizaci Lesy České republiky, s.p.

Plánovaná stavba je členěna na pět etap, přičemž zaslaná dokumentace se týká první etapy „SO 01 Portál NSA, příjezdová komunikace“ spadající do stavební činnosti dle stavebního zákona (prováděná vně důlních prostor). Další čtyři etapy budou řešeny činností prováděnou hornickým způsobem a podléhají schválení nebo oznámení příslušnému báňskému úřadu.

Součástí první etapy je vybudování příjezdové komunikace (přístupový chodník v délce asi 130 m), vyčištění štolového zářezu a zajištění jeho bočních stěn, výstavba vstupního portálu patrového horizontu Anna a oprava stávajícího ohrazení. S navrhovaným řešením, kdy na vstupní portál a zpevnění opěrných (bočních) stěn štolového zářezu bude použit místní přírodní materiál (břidlice), lze souhlasit, stejně jako se vsazením uzamykatelných dubových dveří s kováním (závěsy a petlice) do portálu podle dochovaných dobových fotografií. Ve dveřích je počítáno s vletovým otvorem 800 × 200 mm pro letouny a dalším mezi prahem a dveřmi o šířce 100 mm jako průlezem pro živočichy. Pro lepší přehlednost ČGS doporučuje do projektu přiložit vizualizaci tohoto zajištění, případně zmiňované historické fotografie. Je na zvážení, zda vstupní otvor nezvýšit na minimální světlost 2 000–2 200 mm, což by vzhledem ke stoupajícímu stropu (dle přílohy 5.3 – na výšku 2 891 mm) nemělo být vážným problémem a umožnilo by to pohodlnější následné využití při případném dalším zpřístupňování Flascharova dolu pro veřejnost.

Prostor, jehož se projekt týká, se nachází v evidovaném poddolovaném území **4479 Odry 2** a štola Anna je totožná s evidovaným opuštěným důlním dílem **ID 16988 štola Nový Svět A**, jehož správcem je Město Odry.

Od štoly Nový svět A je cca 30 m jižně zaznamenána v Registru svahových deformací ČGS dočasně uklidněná proudová svahová deformace č. 25-12-08/4 (obr. 1). K dané svahové deformaci se ČGS vyjadřovala pod čj. ČGS-441/17/0739\*SOG-441/400/2017 ze dne 23. června 2017 v souvislosti s projektem „Zpřístupnění důlních děl v Odrách“.



**Obr. 1.** Lokalizace svahové deformace č. 25-12-08/4 a štol ID 16988 Nový Svět A a 16989 Nový Svět B. Zdroj: [https://mapy.geology.cz/svahove\\_deformace](https://mapy.geology.cz/svahove_deformace).

## ZÁVĚR

Česká geologická služba po prostudování příslušných podkladů konstatuje, že **neuplatňuje připomínky** k předkládané dokumentaci týkající se zajištění ústí štoly Nový Svět A – patrový horizont Anna a k vybudování příjezdové komunikace v rámci první etapy „SO 01 Portál NSA, příjezdová komunikace“ stavby „Zajištění bezpečnosti důlního díla Johann II pro účely zpřístupnění a dalšího využití této části Flascharova dolu“.

**Vypracovala:** Mgr. Helena Gilíková, PhD. – oblastní geolog ČGS

**Spolupráce:** RNDr. Josef Večeřa – oblastní specialista ČGS pro ložiskovou geologii

**Schválil:** RNDr. Jan Čurda – vedoucí Správy oblastních geologů ČGS