

**GET s.r.o.**

společnost GET s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 22435

Perucká 11a
120 00 Praha 2 – Vinohrady

tel.: 233 370 741

e-mail: get@get.cz

web: www.get.cz

Ministerstvo životního prostředí
odbor výkonu státní správy I
oddělení 211 Praha
Moskevská 1523/63
101 00 Praha 10

naše značka: PU025021

vyřizuje: Pechar

tel.: 602 661 512

dne: 30. 6. 2025

e-mail: pechar@get.cz

Věc: Žádost o stanovení průzkumného území Dublovice

V souladu s ustanovením Zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění, Vám zasíláme žádost o stanovení průzkumného území pro vyhledání ložiska nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy (zejména antimon a doprovodné prvky). O stanovení průzkumného území žádáme na dobu 5 let.

Úhrada ve výši 2 000 Kč bude provedena na Vámi určený účet a variabilní symbol.

S pozdravem

RNDr. Tomáš Pechar
jednatel GET s.r.o.

Žádost o stanovení průzkumného území

a) Návrh průzkumného území

Navrhované průzkumné území (dále též PÚ) se nachází na území obcí Dublovice (540218), Příčovy (513547) a Sedlčany (541281) v okrese Příbram (CZ020B) ve Středočeském kraji (CZ020).

Navrhovaný název PÚ: **Dublovice**

Zákres PÚ: viz příloha 1

Souřadnice vrcholů PÚ a výpočet jeho plošného obsahu: viz příloha 2

Stanovení průzkumného území umožní žadateli provádět průzkumné práce ložiskového charakteru a v žádném případě není povolením k těžební činnosti.

Podle § 3, odst. 5 zák. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v aktuálním znění, jsou vyhledávání, průzkum a dobývání výhradních ložisek realizovány ve veřejném zájmu.

b) Nerost

- nerosty, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy (antimon a doprovodné stopové a vzácné prvky) ve znění § 3, odst. 1, písm. c) zák. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v aktuálním znění.

c) Stávající chráněná území

Situace navrhovaného PÚ v topografické mapě se zákresem stávajících chráněných území je uvedena v příloze 1.

V navrhovaném PÚ se **nenacházejí** evidovaná ložiska nerostných surovin, chráněná ložisková území (CHLÚ) ani dobývací prostory (DP).

Jižně od PÚ leží výhradní ložisko kamene pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu a stavebního kamene B-3042200 Solopysky u Třebnic-Deštno, pokryté dobývacími prostory Solopysky II a Solopysky I (Deštno) a ve stejném rozsahu CHLÚ Solopysky II. a Solopysky I. (Deštno), a ložiska nevyhrazeného nerostu stavebního kamene D-3042201 Solopysky u Třebnic-Deštno-V, D-3042202 Solopysky u Třebnic-Deštno-Z a D-3042203 Solopysky u Třebnic-Deštno-J.

Jihovýchodně od PÚ leží výhradní ložisko cihlářské suroviny B-3185100 Sedlčany 2 se stanoveným DP Sedlčany I (Pejšova cihelna) a CHLÚ Sedlčany I.

Navrhované PÚ pokrývá celou plochu poddolovaného území Dublovice-Příčovy vedeného v Registru důlních děl a poddolování České geologické služby a velkou část plochy vytěženého objektu (s ukončenou těžbou antimonové a zlatonosné rudy) Solopysky-Deštno vedeného v Surovinovém informačním systému České geologické služby.

Navrhované PÚ **nezasahuje** do velkoplošných ani maloplošných přírodně chráněných území ani do jejich ochranných pásem.

Zhruba 600 m jižně od PÚ se za frekventovanou silnicí I/18 nachází Přírodní památka Horní solopyský rybník, která se částečně se kryje se stejnojmennou Evropsky významnou lokalitou.

Navrhované PÚ **nezasahuje** ani do ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů, do chráněných oblastí přirozené akumulace vod ani ochranných pásem vodních zdrojů a vodních nádrží. Na jihovýchodě k PÚ přiléhá ochranné pásmo stupně 2b vodního zdroje „Sedlčany Povltavská mlékárna studny“.

d) Údaje o žadateli

Obchodní jméno: G E T s.r.o.
Sídlo: Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 - Vinohrady
Odpovědný zástupce: RNDr. Tomáš Pechar, jednatel společnosti
IČO: 49702904
Výpis z obchodního rejstříku: viz příloha 3
Oprávnění k hornické činnosti: viz příloha 4
Prokázání bezúhonnosti: viz příloha 5

e) Provádění práce

Etapa prací: Vyhledávání (zák. 62/1988 Sb., §2, odst. 4a).

Cíl prací: Cílem prací je vyhledání ekonomicky využitelných akumulací nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy (antimon a doprovodné stopové a vzácné prvky).

Rozsah a způsob provádění prací:

Kamerální fáze. Během kamerální fáze bude provedena excerpce archivních dat a kompletace geologických, technologických a hydrogeologických údajů. Základními archivními podklady vztahujícími se k řešenému úkolu jsou materiály uložené v archivu žadatele a zejména následující závěrečné zprávy z archivu České geologické služby a s.:

- Bubeníček, J.; Kotek, S.; Křištiak, J.; Rus, V. (1970): Zpráva o výsledcích I. etapy úkolu - Geologicko-průzkumné práce na rudy Sb, Au v širším okolí Krásné Hory a Sedlčan, I. etapa. Uranový průzkum, Liberec (GF P021756).
- Pečený, M.; Novák, J.; Blüml, A.; Turnovec, I.; Straka, E.; Hron, M.; Tacl, A.; Sláček, J.; Tesař, M.; Rössler, J.; Morch, M.; Vodičková, J.; Rus, V. (1977): Závěrečná zpráva Krásná Hora - Příčovy, Surovina: Sb, Au. Geoindustria, Praha (GF P110252),
- Rus, V.; Amft, A.; Kotek, S. (1972): Závěrečná zpráva II. etapy. Geologicko-průzkumné práce na Sb, Au rudy v širším okolí Krásné Hory a Sedlčan. Československý uranový průmysl, Příbram (GF P023112).
- Rus, V.; Straka, E.; Stárek, T.; Kebrt, M.; Unzeitig, M.; Studničný, I.; Drozen, J.; Blüml, A.; Janatka, J. (1983): Krásnohorský. Souhrnná závěrečná zpráva úkolů Krásná Hora - Marie, Krásná Hora - štola, Příčovy II. Surovina Sb, Au. Etapa prací vyhledávací. Stav ke dni 30.9.1983. Geoindustria, Praha (GF P051559).
- Váňa, T.; Studničná, B.; Bubníková, O.; Morch, M. (2000): Revize opuštěných průzkumných děl na území v působnosti OBÚ Příbram. TIMEX ZDICE s.r.o. (GF P103303).

Rekognoskační fáze. Na kamerální práci naváže terénní geologická rekognoskace. Předpokládá se podrobné geologické mapování a odběr povrchových vzorků k základním analýzám. Práce

budou provedeny formou pochůzek bez technických prací se zásahem do pozemku.

Technické práce. Podle výsledku rekognoskační fáze bude rozhodnuto o realizaci technických prací. Ty budou spočívat v provedení průzkumných jádrových vrtů mobilní vrtnou technikou. Přístup na lokalitu bude řešen s majiteli a uživateli pozemků za respektování jimi stanovených podmínek. Vytýčení průzkumných děl bude předcházet detailní ověření průběhu inženýrských sítí. Po zajištění vstupů na pozemky neočekáváme žádné střety zájmů.

Interpretační práce. Výstupem řešení geologického úkolu bude závěrečná zpráva. V pozitivním případě se předpokládá, že její součástí bude zpracování prostorového ložiskového modelu a výpočet geologických zásob příslušné suroviny podle nově stanovených podmínek využitelnosti. Zpráva s výpočtem pak bude předložena Komisi pro projekty a závěrečné zprávy při MŽP.

Rozsah, metodika a postup geologických prací budou podrobně řešeny projektem geologických prací s ohledem na platné legislativní předpisy a ochranu vodních zdrojů, PUFL a ZPF. Geologické práce bude projektovat, provádět a vyhodnocovat organizace, která má oprávnění k hornické činnosti, a u níž tyto práce řídí a za jejichž výkon odpovídá osoba s osvědčením odborné způsobilosti dle vyhlášky MŽP 206/2001 Sb.

Doba trvání prací:

O stanovení průzkumného území žádáme na dobu 5 let.

Tato doba je podle názoru žadatele potřebná k realizaci jednotlivých, výše uvedených fází i jejich dílčímu a celkovému hodnocení.

Hodnocení vlivu projektovaných prací na vodní zdroje a životní prostředí:

S výjimkou vrtných prací budou terénní práce prováděny bez zásahu do pozemku. Pokud budou realizovány vrtné práce, bude zvolena technologie co nejšetrnější k životnímu prostředí. Použita bude mobilní souprava s výnosem malopřůměrového vrtného jádra. Bezprostředně po odvrtání budou vrtné stvoly zatamponovány. Uvedené postupy v podstatě vylučují vliv na kvalitu a hladinu podzemních vod. Evidované vodní zdroje se nacházejí mimo navrhované průzkumné území a technickými pracemi nemohou být ovlivněny. Práce budou probíhat pod dozorem odborně způsobilého hydrogeologa s osvědčením dle vyhlášky MŽP 206/2001 Sb.

Průzkumné území bylo navrženo tak, aby nezasahovalo do velkoplošných ani maloplošných přírodně chráněných území a jejich ochranných pásem. Umístění terénních technických prací bude zvoleno po dohodě s vlastníky či nájemci pozemků a také tak, aby nedošlo k poškození přírodních lokalit, povrchových vodotečí, lesních či zemědělských porostů a přístupových komunikací.

f) Doložení technické a finanční způsobilosti žadatele

Nevyžaduje se.

g) Rozdělení plošného obsahu území pro průzkum do území jednotlivých obcí

Navrhované průzkumné území zaujímá plochu 0,97 km².

Plošné rozdělení do území jednotlivých obcí je dle přílohy 2 následující:

- Dublovice 36 %,
- Příčovy 36 %,
- Sedlčany 28 %.

Označení žadatelů známých účastníků řízení (§ 45 odst. 1 správního řádu):

a) Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

- G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 – Vinohrady; datová schránka: etm7gnx

b) Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Obec Dublovice, Dublovice 33, 262 51 Dublovice; ID datové schránky: njebejg
- Obec Příčovy, Příčovy 14, 264 01 Sedlčany; ID datové schránky: pynapap
- Město Sedlčany, náměstí T. G. Masaryka 32, 264 01 Sedlčany; ID datové schránky: frsbn7e

Přílohy

Nedílnou součástí předkládané žádosti o průzkumné území jsou tyto přílohy:

Příloha 1: Zákres navrhovaného PÚ

Příloha 2: Souřadnice vrcholů průzkumného území a výpočet jeho plošného obsahu

Příloha 3: Výpis z obchodního rejstříku

Příloha 4: Oprávnění k hornické činnosti

Příloha 5: Prokázání bezúhonnosti

V Praze 30. 6. 2025

RNDr. Tomáš Pechar
jednatel G E T s.r.o.