



**OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD
PRO ÚZEMÍ KRAJŮ KRÁLOVÉHRADECKÉHO,
PARDUBICKÉHO, LIBERECKÉHO A VYSOČINA**

WONKOVA 1142/1, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

Ministerstvo životního prostředí ČR
Odbor výkonu státní správy III
Resslova 1229/2a
500 02 Hradec Králové 2

Váš dopis značky/ze dne
MZP/2023/231/1386-Hd

Naše značka
SBS 50217/2023/OBÚ-09/1

Vyřizuje/linka
Ing. Rudolf

V Hradci Králové
7.11.2023

Zahájení řízení „Průzkumné území Litošice“ – vyjádření

Dne 6. 11. 2023 bylo na Obvodním báňském úřadě pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, se sídlem v Hradci Králové (dále jen „OBÚ v Hradci Králové“) zaevidováno pod č.j. SBS 50217/2023 Vaše oznámení Č. j.: MZP/2023/231/1386-Hd ze dne 1. 11. 2023 ohledně zahájení řízení „Průzkumné území Litošice“, ke kterému sdělujeme následující.

OBÚ v Hradci Králové nemá připomínek ke stanovení průzkumného území Litošice v k.ú. Litošice.

Ing. André M i k s c h
předseda úřadu



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy III VI

Resslova 1229/2a
500 02 Hradec Králové

Váš dopis značky MZP/2023/231/149
Ze dne 1. 11. 2023
Naše značka MPO 106780/2023
PID MIPOX0477WRF
Vyřizuje/linka Mgr. Havránek/2536
Kontaktní e-mail havranekp@mpo.cz
V Praze dne 20. 11. 2023

Vyjádření k návrhu na stanovení průzkumného území Litošice

Ministerstvo průmyslu a obchodu obdrželo dne 6. 1. 2023 od Ministerstva životního prostředí, Odboru výkonu státní správy v Hradci Králové, žádost organizace Rudný průzkum Brno s.r.o. o stanovení průzkumného území Litošice pro vyhledávání a průzkum vyhrazených nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy a síru. Posoudili jsme z hlediska působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu ve věci využívání nerostného bohatství a tvorby jednotné surovinové politiky podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. a) zákona č. 2/1969 Sb. o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy a ve smyslu ustanovení § 4a odst. 6 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích žádost organizace provádět geologické práce k ověření výskytu a průzkum případných ložiskových akumulací předmětných vyhrazených nerostů.

Ministerstvo průmyslu a obchodu jako příslušný ústřední orgán státní správy pro tvorbu jednotné surovinové politiky uvádí, že v místě lokalizace průzkumného území se nepředpokládá výskyt nerostů s aktuálně zvláštním ekonomickým potenciálem pro národní hospodářství. Předpokládá se však výskyt kritických surovin (P, V, As a fosfátů). Při vyhodnocování výsledků geologických prací je nezbytné respektovat limity možného využití výhradních ložisek uvedené v surovinové politice státu, kap. 3.2.5., zejména s ohledem na hojný výskyt arsenu.

Ing. Vladimír Šanda

pověřen řízením odboru hornictví a surovinové politiky

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument 161093718-19239-231121120510.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **161093718-19239-231121120510**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **1**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Ministerstvo průmyslu a obchodu, IČ: 47609109

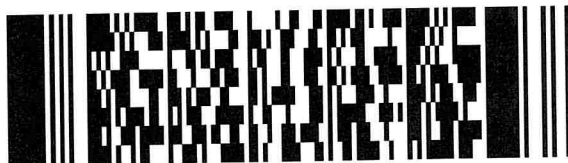
Pracoviště: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Datum vyhotovení: **21.11.2023**

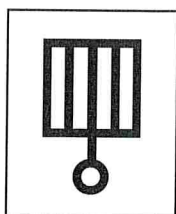
Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: RENÁTA ŠULCOVÁ

Poznámka:

Konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



161093718-19239-231121120510



MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

www.mestoprelouc.cz

Naše značka: MUPC 19957/2023/OŽP/Ša
Váš dopis ze dne: 6. 11. 2023
Vyřizuje: Z. Šandová
Telefon: 466 094 235
E-mail: zdenka.sandova@mestoprelouc.cz
Datum: 23. 11. 2023

Společné vyjádření OŽP k záměru stavby:

„Průzkumné území Litošice – oznámení o zahájení řízení a výzva k vyjádření“

Místo stavby: k. ú. Litošice a k. ú. Sovolusky u Přelouče

Investor: Rudný průzkum s. r.o., Chládkova 898/2, Žabovřesky, Brno

Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkci lesa: Ve vztahu k doloženým podkladům ponecháváme v platnosti vyjádření orgánu státní správy lesů obsažené v písemnosti č. j. MUPC 521/2023/OŽP/Ša ze dne 06.01.2023, viz následující:

„Městský úřad Přelouč, odbor životního prostředí, věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů podle § 47 odst. 1 a 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též lesní zákon), k výkonu státní správy a povinností určených orgánům státní správy lesů podle tohoto zákona a předpisů vydaných na jeho základě ve všech dalších případech, není-li zákonem určen jiný orgán státní správy lesů, sděluje k danému záměru následující.

Podle § 13 odst. 1 lesního zákona musí být veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále též PUPFL) účelně obhospodařovány podle tohoto zákona. Jejich využití k jiným účelům je zakázáno. O výjimce z tohoto zákazu může rozhodnout orgán státní správy lesů na základě žádosti vlastníka lesního pozemku nebo ve veřejném zájmu, potažmo podle § 16 odst. 1 lesního zákona na základě žádosti toho, v jehož zájmu má k udělení dané výjimky dojít. Výjimkou se rozumí vydání rozhodnutí o odnětí či omezení PUPFL. Odnětí se provádí v případě, kdy dochází k uvolnění pozemků pro jejich jiné využití, omezení v případě, kdy na dotčených pozemcích nemohou být plněny některé funkce lesa v obvyklém rozsahu. Podle § 15 odst. 3 písm. a) lesního zákona lze na PUPFL bez odnětí umístit *signály, stabilizační kameny a jiné značky pro geodetické účely, stožáry nadzemních vedení, vstupní šachty podzemního vedení, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 30 m²*. Podle § 15 odst. 3 písm. b) lesního zákona lze na PUPFL bez odnětí dále umístit *přečerpávací stanice, vrty a studny, stanice nadzemního nebo podzemního vedení, zařízení a stanice sloužící monitorování životního prostředí a větrné jámy, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 55 m²*.

Z hlediska plánovaných jádrových vrtů umístěných na PUPFL správní orgán s odkazem k výše uvedenému sděluje, že tyto vrty lze na PUPFL umísťovat bez odnětí v případě, kdy plocha jednotlivého vrtu nepřesáhne 55 m². Při překročení plochy 55 m² je třeba PUPFL u všech vrtů, u nichž k překročení plochy 55 m² došlo, odejmout s tím, že při výměře odnětí do 1 ha je k řízení o odnětí příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (48 odst. 1 písm. d), při výměře nad 1 ha kraj (§ 48a odst. 2 písm. c). Celková plocha odnětí bude stanovena jako součet všech jednotlivých vrtů přesahujících plochu 55 m².

K žádosti o odnětí je třeba doložit patřičné náležitosti vymezené vyhláškou č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně PUPFL, mimo jiné územní

rozhodnutí nebo stanoviska dotčených orgánů státní správy v případě, že se územní rozhodnutí nevydává, popřípadě se slučuje územní a stavební řízení.

Co se týče vstupu na daným záměrem dotčené PUPFL, tj. možnosti vjezdu a stání s motorovými vozidly v lese (§ 20 odst. 1 písm. g), potažmo co se týče zřizování vrtů v případě, že by k jejich umístění nebylo třeba odnětí (§ 20 odst. 1 písm. b), je nutno k takové činnosti udělení souhlasu vlastníka lesa podle § 20 odst. 4 lesního zákona, kdy *Vlastník lesa může povolit výjimku ze zákazů uvedených v odstavci 1 písm. a) až k).* Pokud by touto výjimkou byla porušena práva jiných vlastníků lesů, rozhodne na návrh vlastníka lesa orgán státní správy lesů.

Ve vztahu k požadavku na vyjádření se nejen k posuzování účinků průzkumu na dané území, ale i účinků následného využití výhradního ložiska, správní orgán upozorňuje na ustanovení § 49 odst. 3 lesního zákona, kdy *Ministerstvo d) vydává souhlas k návrhům na stanovení dobývacích prostorů, jimiž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, a určuje způsob jejich využití (§ 14 odst. 2).* S odkazem na výše uvedenou příslušnost Ministerstva zemědělství se lze domnívat, že nejsme oprávněni závazně hodnotit dopady účinků následného využití výhradního ložiska na dané území, konkrétně na PUPFL. Obecně vzato však lze uvést, že navrhovaný záměr bude mít nepochybně negativní vliv na les, a to již jen v podobě nezbytně nutného záboru PUPFL k realizaci zamýšlených prací. To, zda daný záměr bude realizovatelný, převyší veřejný zájem na provedení geologických prací nad veřejným zájmem na ochranu lesa, bude nepochybně záviset na stanoviscích všech v dané věci dotčených orgánů.“

Bc. František Novotný

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: Dle oznámení o zahájení řízení a výzvy k vyjádření Č. j.: MZP/2023/231/1386-Hd ze dne 01.11.2023

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III, obdrželo dne 13. 10. 2023 žádost organizace Rudný průzkum Brno s.r.o., se sídlem Chládkova 898/2, Žabovřesky, Brno, IČO 06815987, o stanovení průzkumného území Litošice pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy a síru v souladu s § 3 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění. Požadované průzkumné území je navrženo na území obce Litošice jako nepravidelný víceúhelník o 76 vrcholech. Žadatel uvádí, že celková plocha průzkumného území je 2,271 km². Na části navrhovaného průzkumného území Litošice je evidován nebilancovaný zdroj pyritu Litošice-Sovolusky č. 5213200. K výše uvedenému sdělujeme, že k záměru bylo vydáno vyjádření odboru životního prostředí Městského úřadu Přelouč č. j.: MUPC/521/2023/Ša ze dne 25.01.2023, které ponecháváme v platnosti i pro oznámení zahájení řízení v dané věci.

Jana Tučimová

Z hlediska ochrany přírody a krajiny: Dle § 4 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny je nutné, v řešeném území, zajistit funkčnost územního systému ekologické stability (ÚSES), jeho funkční a prostorové propojení.

V řešeném území, uvažovaným záměrem, nesmí dojít k poškození, zničení, k ohrožení nebo oslabení stabilizační funkce významných krajinných prvků. Významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

V řešeném území, uvažovaným záměrem, nesmí dojít ke snížení nebo změně krajinného rázu. Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Předpokládáný záměr je umístěn do dálkového migračního koridoru. Uvažovaný záměr nesmí mít vliv na funkčnost a kontinuitu dálkového migračního koridoru. <https://www.selmy.cz/publikace-detail/mapa-migracnich-koridoru-pro-velke-savce/>.

Mgr. Jan Feranec

Z hlediska ochrany ovzduší: Uvažovanými záměry nesmí dojít ke snížení kvality ovzduší v dané lokalitě, nesmí být překračovány stanovené imisní limity podle zákona o ochraně ovzduší [201/2012 Sb., v aktuálním znění](#).

Mgr. Jan Feranec

Z hlediska zákona o odpadech: Z hlediska nakládání s odpady podle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále zákon o odpadech) nemáme k záměru stavby připomínky (dle nového zákona o odpadech správní orgán v odpadovém hospodářství nemá kompetence k vydání vyjádření ani k vydání stanoviska k uvedené stavbě – jedná se o novou stavbu). S odpady, které vzniknou v průběhu provádění průzkumu, je nutno nakládat v souladu s příslušnými ustanoveními nového zákona o odpadech, a s jeho prováděcími předpisy.

Ing. Helena Klápková

Z hlediska zákona o vodách: podle ust. § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), **k žádosti o stanovení „Průzkumného území Litošice“**, pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy a síru v souladu s § 3 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, **vydáváme nesouhlasné vyjádření vodoprávního úřadu.**

Nesouhlasné vyjádření vodoprávního úřadu vychází zejména z ochrany útvaru podzemní vody, který je zdrojem podzemní vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Jedná se o vodní zdroje **Ja-6** na pozemku parc. č. 100/3 a st.p. 53 v katastrálním území Jankovice u Přelouče a **V-3** na pozemku p. č. st. 114 v katastrálním území Brloh u Přelouče. Vlastníkem a provozovatelem těchto vodních zdrojů je firma Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen „VAK“), která by měla být účastníkem všech správních řízení, ve výše uvedené věci.

V letech 2012-2013 si VAK zadal u firmy Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. zakázku: „Analýza rizik Ohrožení vodních zdrojů Jankovice a Brloh“. Analýza byla zpracovávána z důvodu výskytu malého množství arzenu v podzemní vodě. Z analýzy vyplynulo, že arzen pochází ze starých důlních prací a hald u Sovolusk, Litošic a Krasnic.

Jakékoli geologické či těžební práce jsou v „Průzkumném území Litošice“ z vodoprávního hlediska nežádoucí, neboť by jimi došlo k ovlivnění útvaru podzemní vody pod ním, a následně i kvality podzemní vody ve vodních zdrojích Ja-6 a V-3, ze kterých je pitnou vodou zásobováno cca 30 tis. obyvatel. Celý tento proces by měl jistě velké reakční zpoždění, ale vliv by byl pro vodní zdroje fatální a nezvratný.

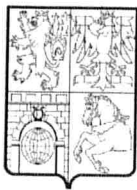
Mezi další rizika těžby v území „Průzkumného území Litošice“ vodoprávní úřad shledává:

- v ohrožení vodních útvarů povrchové vody (Senický potok a Krasnický potok), kdy by mohlo dojít k odklonu pramenů do povodí řeky Doubravy
- v ohrožení vodní zdrojů individuálního zásobování obyvatelstva pitnou vodou v obci Litošice, kde není veřejný vodovod
- v ohrožení vodní zdrojů individuálního zásobování obyvatelstva užitkovou vodou v obci Litošice
- v ohrožení kvality podzemní vody ve zdrojích individuálního zásobování obyvatel

Ing. Luboš Minařík

Mgr. Jan Feranec
vedoucí odboru

Rozdělovník: Ministerstvo životního prostředí, Vršovická1442/65 10010 Praha10, DS



KUPAX016VDUB

**Krajský úřad
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.: MZP/2023/231/1386-Hd
Ze dne: 01.11.2023
Číslo jednací: KrÚ 91552/2023/OŽPZ/ST
Spisová značka: SpKrÚ 90378/2023/OŽPZ/2
Vyřizuje: Ing. Lucie Stará
Telefon: 466026380
E-mail: lucie.stara@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax:

**Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy III
Ing. Ilona Heroldová
Resslova 1229/2A
500 02 Hradec Králové**

Datum: 27.11.2023

**Vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství,
k stanovení průzkumného území Litošice**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 6. 11. 2023 žádost Ministerstva životního prostředí, Odbor výkonu státní správy III, Resslova 1229/2A, 500 02 Hradec Králové, o vyjádření k stanovení průzkumného území Litošice pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy a síru v souladu s § 3 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 44/1988 sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění.

Požadované průzkumné území je navrženo na území obce Litošice jako nepravidelný víceúhelník o 76 vrcholech. Celková plocha průzkumného území je 2,271 km². Na části navrhovaného průzkumného území Litošice je evidován nebilancovaný zdroj pyritu Litošice-Sovolusky č. 5213200.

V ploše požadovaného průzkumného území Litošice jsou evidovány prvky územního systému ekologické stability:

- Regionální biocentrum RBC 920 Litošice;
- Regionální biokoridor RBK 1327 Oklika-Litošice;
- Regionální biokoridor RBK 1328 Litošice-Lichnice;
- Regionální biokoridor RBK 1329 Ledecká obora.

Orgán ochrany přírody (zpracovatel vyjádření Ing. Tomáš Sigl)

Z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též „zákon o ochraně přírody“), do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody, tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), přírodní parky, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, uvádíme k zamýšlenému záměru následující:

- Provedení průzkumných vrtů v žádosti uvedeném území nemůže mít významný negativní dopad na funkčnost zde vymezených prvků územního systému ekologické stability regionální úrovně za předpokladu, že průzkumným pracím nebude předcházet odstranění lesních porostů.

- Zamýšlenými průzkumnými pracemi nebudou ohroženy předměty ochrany žádného ze zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit či ptačích oblastí nacházejících se na území Pardubického kraje, kde byl výkon státní správy na úseku ochrany svěřen zákonem o ochraně přírody Krajskému úřadu Pardubického kraje.
- S ohledem na přílišnou obecnost žádosti není krajský úřad schopen posoudit, zda případnými provedením průzkumných prací budu či nebudou negativně dotčeny jedinci zvláště chráněných druhů, případně jejich stanoviště (biotopy).

Odůvodnění:

Průzkumné území bylo vymezeno v lokalitě, kterou prochází regionální biokoridory RK 1329 (Litošice – Ledecká obora) a RBK 1327 (Oklika – Litošice) a do kterého částečně zasahuje regionální biocentrum RC 920 (Litošice). Jedná se o funkční prvky územního systému ekologické stability regionální úrovně, jejichž funkčnost a stabilita je odvislá od existence lesních porostů s druhovou skladbou blízkí se přirozené druhové skladbě. Z tohoto důvodu je nutné zachovat celistvost lesních porostů. Za předpokladu splnění této podmínky nemohou zamýšlené práce ohrozit funkčnost shora uvedených prvků územního systému ekologické stability.

Záměr není situován do žádného zvláště chráněného území ani do prvku soustavy Natura 2000. Zamýšlený záměr je umístěn v dostatečné vzdálenosti od všech těchto zájmů a i s ohledem na charakter zamýšlených činností lze konstatovat, že nemůže dojít případnou realizací průzkumných prací k ohrožení předmětů ochrany zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí nacházejících se na území Pardubického kraje (v kompetenci krajského úřadu).

Je velmi pravděpodobné, že v rámci průzkumného území existují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Krajský úřad není však schopen posoudit to, zda mohou být tyto biotopy, resp. jedinci zvláště chráněných druhů, záměrem negativně dotčeny, bez toho, aniž by měl k dispozici podklad, ze kterého by bylo patrné, kam konkrétně mají být situovány jednotlivé vrty.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen OZPF), není proti předloženému záměru námitek.

Z předložených podkladů je zřejmé, že dojde k záboru zemědělské půdy (227,1000 ha) dle ustanovení § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen OZPF), ve znění pozdějších změn (dále jen zákon). V případě, že zábor bude nad 10 ha, je příslušným orgánem k posouzení odnětí Ministerstvo životního prostředí [§ 17 odst. d) zákona]. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

V případě, že zábor bude nad 10 ha, je dotčeným správním úřadem k vyjádření podle zákona o posuzování vlivu na životní prostředí Ministerstvo životního prostředí [§ 17 odst. m) zákona].

Orgán státní správy lesů (zpracovatel vyjádření Ing. Jana Sýkorová)

Z hlediska chráněných zájmů a kompetencí krajského úřadu jako orgánu státní správy lesů, daných krajskému úřadu zákonem o lesích č. 289/1995 Sb., nemáme k stanovení průzkumného území Litošice zásadní připomínky. Dle § 15 odst. 3 písmeno b) zákona o lesích č. 289/1995 Sb. lze bez odnětí na pozemcích určených k plnění funkcí lesa umístit přečerpávací stanice, vrty a studny, stanice nadzemního nebo podzemního vedení, zařízení a stanice sloužící monitorování životního prostředí a větrní jámy, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 55 m².

U posuzovaného záměru není v předložené dokumentaci informace o parametrech plánovaných průzkumných vrtů uvedena, ani není zřejmá celková výměra dotčených pozemků určených k plnění funkcí lesa. Tyto informace je nutné do dokumentace k záměru doplnit. Upozorňujeme, že vydání závazného stanoviska v dalších stupních projednávání záměru, kterým mají být přímo dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) do 1 ha výměry nebo kterým má být dotčeno ochranného pásma lesa do 50 m od okraje lesa, je v kompetenci místně příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností, kterým je odbor životního prostředí Přelouč (v případě dotčení

PUPFL nad 1 ha je vydání závazného stanoviska v kompetenci odboru životní prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje).

Zájmové území je z většiny umístěno na pozemcích určených k plnění funkcí lesa. V této souvislosti upozorňujeme na skutečnost, že v rámci základních principů stanovených lesním zákonem je každému stanovena povinnost počínat si tak, aby nedocházelo k poškozování nebo ohrožování lesů. Pro možnost realizace záměru je potřebné v dalších stupních navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
(podepsáno elektronicky)



Ministerstvo životního prostředí ČR
Odbor výkonu státní správy VI
Resslova 1229/2a
500 02 Hradec Králové
DS: 9gsaax4

V Litošicích 24.11. 2023

Věc: Vyjádření k zahájenému řízení o stanovení průzkumného území Litošice pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů

K oznámení o zahájení řízení ze dne 1. 11. 2023 Čj.: MZP/2023/231/1386-Hd Sp. zn.: ZN/MZP/2023/231/149 uvádíme následující:

Obec Litošice zásadně NESOUHLASÍ se stanovením průzkumného území Litošice pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy a síru v souladu s § 3 zákona č.44/1988 Sb., neboť stanovení průzkumného území Litošice je v rozporu s veřejným zájmem a státní politikou ochrany životního prostředí.

Obec Litošice považuje předloženou žádost, která je přílohou oznámení, za nedostatečnou, obsahuje účelová, a především nekonkrétní vyjádření, ze kterých nelze posoudit celou řadu relevantních souvislostí, jak detailně uvádíme níže.

Nesouhlas obce byl jednoznačně vyjádřen již k předchozímu řízení, nazvanému „Stanovení průzkumného území Sovolusky“, ve vyjádřeních obce Litošice ze dne 17. 1. 2023 a 13. 2. 2023. Nesouhlasné argumenty ve výše uvedeném vyjádření obce Litošice se nemění, jelikož zmenšením rozlohy a přejmenováním průzkumného území v tomto návrhu nedochází k žádné relevantní změně, včetně geologických poměrů.

Obec Litošice opakovaně považuje jako nesporný důvod k zamítnutí předmětné žádosti vyjádření Vodovodů a kanalizací Pardubice ze dne 25. 1. 2023 pod značkou OZ21230003, a s tím spojené vyjádření vodoprávního úřadu Přelouč ze dne 25. 1. 2023 pod značkou MUPC 521/2023/OŽP/Ša, která byla vydána k záměru s názvem „Stanovení průzkumného území Sovolusky“. Na základě těchto vyjádření, a poznatků z historických záznamů o provedených průzkumech v navrhované oblasti, zastává názor, že i průzkumná činnost v lokalitě, která je předmětem i tohoto řízení povede ke znehodnocení vodních zdrojů v obci Litošice a okolních obcích.

Z dostupných historických zdrojů je známo, jak velký a dlouhotrvající negativní vliv na podzemní, ale i povrchové vody měl rozsáhlý geologický průzkum prováděný v místě navrhovaného průzkumného území v padesátých letech minulého století. Průzkumnými pracemi bylo uvolněno do podzemních vod značné množství toxických látek přírodního původu, převážně arsenu, které nelze sanovat. Trvalo desítky let, než se znovu stabilizovala jak kvalita, tak i hladina podzemních a povrchových vod.

Dle vyjádření VAK může dojít ke znehodnocení zdrojů vody pro celé Přeloučsko. Tyto vodní zdroje jsou pro tisíce lidí na Přeloučsku nenahraditelné. Na základě veřejně dostupných hydrogeologických dat je vysoce pravděpodobné, že provádění geologických prací, a to i průzkumných může vést ke změně toku podzemních vod a tím k ohrožení vodních útvarů



povrchových vod, čímž by došlo k vysoušení krajiny, která má již nyní problémy se zásobením vodou.

Obec souhlasí s vyjádřením vodoprávního úřadu, že rizika průzkumných prací v předmětném území jsou následující:

- v ohrožení vodních útvarů povrchové vody (Senický potok, Krasnický potok, Brložský potok), kdy by mohlo dojít k odklonu pramenů do povodí řeky Doubravy
- v ohrožení vodních zdrojů individuálního zásobování obyvatelstva pitnou vodou v obci Litošice, kde není veřejný vodovod
- v ohrožení vodních zdrojů individuálního zásobování obyvatelstva užitkovou vodou v obci Litošice a Sovolusky
- v ohrožení kvality podzemní vody ve zdrojích individuálního zásobování obyvatel

Ovlivnění útvaru podzemní vody pod ním, a následně i kvality podzemní vody ve vodních zdrojích Ja-6 a V-3, ze kterých je pitnou vodou zásobováno cca 30 tis. obyvatel.

K předložené žádosti, která je přílohou oznámení dále uvádíme a zdůrazňujeme:

Žádost společnosti Rudný průzkum Brno s.r.o., se sídlem Chládkova 989/2, Žabovřesky, Brno obsahuje celou řadu zásadních nedostatků a neobsahuje závažné skutečnosti, např.:

1. Žadatel, společnost Rudný průzkum Brno s.r.o., se sídlem Chládkova 989/2, Žabovřesky, Brno dle údajů v obchodním rejstříku má zapsanou činnost: hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem, projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností v rozsahu ustanovení zák. č. 61/1988 Sb.: - vyhledávání a průzkum ložisek vyhrazených nerostů (§ 2 písm. a) - otvírka, příprava a dobývání výhradních ložisek (§ 2 písm. b) - zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů (§ 2 písm. c) - úprava a zušlechťování nerostů prováděné v souvislosti s jejich dobýváním (§ 2 písm. d) - zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť při činnostech uvedených v písmenech a) až d) (§ 2 písm. e) - zajišťování a likvidace starých důlních děl (§ 2 písm. g) - dobývání ložisek nevyhrazených nerostů, včetně úpravy a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním, a vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů prováděné k tomu účelu (§ 3 písm. a) - práce k zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační práce), (§ 3 písm. c) - práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu (§ 3 písm. h) od **16. listopadu 2022**. Je tedy bez jakýchkoliv zkušeností s touto činností se základním kapitálem 10tis. Kč. Žadatel není dle názoru obce Litošice důvěryhodným subjektem pro tak závažnou a zásadním způsobem narušující činnost v katastru obce. A především pro činnost, kterou sám uvádí v žádosti, aniž by ji opřel o odborně kvalifikovaný personál nebo spolupráci s fundovaným pracovištěm. Samotné zapsání této činnosti do obchodního rejstříku bez garance zaměstnání relevantních odborníků, bez jakékoliv zkušenosti, je alarmujícím nedostatkem celé žádosti. De facto se obec stane pokusným králikem společnosti při její první takové činnosti bez jakéhokoliv odborného zázemí a finančního zabezpečení. Tvzení na straně 7 o tom, že bude geologické práce projektovat a řídit organizace, která je držitelem všech oprávnění dle zákona č.62/1988 Sb. a jejich prováděcích předpisů je bez uvedení konkrétních názvů subjektů pro jejich ověření a posouzení velmi účelové a manipulativní.



2. Žádost obsahuje velice obecná a nekonkrétní vyjádření jako v kap. Rozsah a způsob provádění prací, odst. druhý na straně 6, cit.: „Jakékoliv vrtné průzkumné práce v navrhovaném průzkumném území budou dále konzultovány se společností VAK Pardubice a.s. a budou použity takové technologie, aby bylo zamezeno jakémukoliv znehodnocení vodních zdrojů“. Považujeme tento bod a návrh za naprosto nedostatečný. Je nezbytné případné použité technologie uvést, posoudit jejich bezpečnost ve vztahu k ochraně spodních vod a vyhodnotit v kontextu všech souvislostí. Učebnicové výroky obecného typu snižují důvěryhodnost celé žádosti.
3. Popis tzv. Druhé etapy (od str.6) má opět velmi obecný charakter bez konkretizace zcela zásadních bodů jako je počet a lokalizace vrtů, a to ještě bez popisu použité technologie s vyhodnocením možných dopadů této etapy na složky ŽP a samozřejmě na život občanů a návštěvníků obce. Nelze se odkazovat až na potenciální výsledky předchozí etapy. Je jistě zásadním rozdílem, zda budou vrty dva nebo jich bude dvacet. Protože žádost neobsahuje žádné příklady z podobného průzkumu (což souvisí jistě s nulovými zkušenostmi žadatele, který si ani nedal tu práci, aby si vyhledal informace o obdobných pracích z jiných zdrojů) nelze si udělat ani teoretickou představu o povaze a rozsahu popsané druhé etapy. Je obecně známo, že z předchozích historických hornických činností v oblasti existuje řada geologických dat, včetně hmotné dokumentace.
4. Kapitola „Veškeré technické práce“, str. 7, obsahuje absurdní tvrzení „Veškeré technické práce (ložiskové vrty, hydrogeologické vrty) budou provedeny v období nejméně zatěžujícím životní prostředí“. Taková obecná vyjádření, používání klišé a novinových nadpisů je čistě účelové a pro posouzení záměru naprosto zavádějící. Zvláště, když žádost neobsahuje žádné konkrétní technické řešení, použité technologie co do plošného rozsahu a času (vrty mají být součástí tzv. druhé etapy, která je plánována na dobu 2 let, aniž by bylo upřesněno, jak dlouho bude trvat tato práce samostatně, dalo by se i spekulativně dovodit, že se bude vrtat dva roky – bude se tedy hledat období dvou let nejméně zatěžující životní prostředí?). Chybí upřesnění konkrétních termínů, návrh konkrétních technologií, opatření a vyhodnocení dopadů na životní prostředí včetně podzemních a povrchových vod a jejich řešení. Zároveň je v tomto bodě pouze naznačeno další jednání s majiteli a uživateli pozemků, kteří nejsou od počátku do celého procesu zahrnuti, což také nepovažujeme za korektní. Jednat s majiteli až v okamžiku schváleného průzkumu vytváří atmosféru nepřijatelného společenského nátlaku.

Dle ustanovení § 4a zákona č.62/1988 Sb., konkrétně odst.6, cit.: „Ministerstvo žádost o stanovení průzkumného území dále zamítne zejména v případě, že průzkum je v rozporu se státní surovinovou politikou, státní politikou životního prostředí, zájmy obrany státu, zahraničními závazky státu nebo pokud další veřejný zájem převýší zájem na dalším průzkumu a následném využití výhradního ložiska“.

Obec Litošice je toho názoru, že stanovení průzkumného území je v rozporu se státní politikou životního prostředí. V dotčeném území se nachází regionální biocentrum RBS 920 Litošice a Regionální biokoridory RBK 1327 Oklika – Litošice, RBK 1328 Litošice – Lichnice a RBK 1329 Ledecká obora – RK. Vytváření Územního systému ekologické stability je podle



§ 4 odst.1 zákona č.114/1992 Sb. veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát.

Stanovení průzkumného území Litošice je v rozporu s veřejným zájmem

- a) na ochraně jakosti podzemních vod určených pro veřejné i individuální zásobování pitnou vodou v oblasti Přeloučsko;
- b) na ochraně přírody, krajiny a životního prostředí a v rozporu se státní politikou životního prostředí, protože vytváření územního systému ekologické stability je podle § 4 odst.1 zákona č.114/1992 Sb. veřejným zájmem (přítomné biokoridory a biocentrum jsou v ohrožení);
- c) občanů a vlastníků nemovitostí v obci Litošice;
- d) na kvalitě života v obci a právem na zdravé životní prostředí ve smyslu článku 35 zákona č.2/1993 Sb. Listina základních práv a svobod;
- e) zachování a ochrany zdraví, ochrany svých investic a majetku, práva na ochranu soukromého vlastnictví – konkrétně před znehodnocením nemovitostí v důsledku negativních vlivů průzkumné a následně těžební činnosti. Vždyť po schválení průzkumných prací a případné těžby, by došlo ke znehodnocení ceny nemovitostí ve zdejší lokalitě.

Veřejným zájmem je nepochybně rozvoj obce Litošice a jejích občanů. Ti legitimně očekávají, že jejich život nebude narušen důlní činností. Obec Litošice se začala po letech útlumu rozvíjet až po zrušení chráněného ložiskového území Litošice, na základně rozhodnutí MŽP ze dne 27. 8. 2002, pod č.j. 550/578/OVSS VI/02-Ti a záměr společnosti Rudný průzkum Brno by rozvoj obce s okamžitou platností zastavil.

Dalším důvodem k zamítnutí žádosti o stanovení průzkumného území je nedostatečná dopravní infrastruktura. Případné její budování by přineslo další nemalý zásah do životního prostředí a snížení bezpečnosti v obci Litošice.

Již samotné průzkumné práce představují vysoké riziko pro kontaminaci podzemních vod a zemědělské půdy, zvýšení imisí prachu, hlučnosti a s tím spojené narušení kvality životního prostředí, včetně rekreačního potenciálu.

Dotčené území bylo dostatečně prozkoumáno v polovině padesátých let 20. století, kdy bylo provedeno více než 120 jádrových vrtů a na základě jejich analýzy byly zdroje nerostných surovin kategorizovány jako nebilanční.

Obec Litošice je přesvědčena, že v tomto řízení nelze oddělovat průzkumné práce od následné těžby.

Záměr na stanovení průzkumného území Litošice byl projednán na zasedání zastupitelstva obce, které s ním vyslovilo svůj nesouhlas dne 13. 11. 2023. S odvoláním na vše shora uvedené obec Litošice navrhuje žádost o stanovení průzkumného území Litošice pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů ZAMÍTNOUT.

S pozdravem,

Březina Miroslav – starosta obce Litošice
Tel: 724658513



NAŠE ZNAČKA: OZ21230009
VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Havránek
DATUM: 29.11.2023

Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy VI
Resslova 1229/2A
500 02 Hradec Králové

Stanovení průzkumného území Litošice pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů společností Rudný průzkum Brno s.r.o.

Dne 7. 11. 2023 jsme od Ministerstva životního prostředí (MŽP) obdrželi oznámení o zahájení řízení a výzvu k vyjádření k žádosti organizace Rudný průzkum Brno s.r.o., o stanovení průzkumného území Litošice pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy a síru.

Požadované průzkumné území (PÚ) je navrženo na území obce Litošice jako nepravidelný víceúhelník o celkové ploše průzkumného území 2,271 km².

Dotčená lokalita spadá do vodního útvaru podzemních vod **65322 Krystalinikum Železných hor**. Součástí tohoto vodního útvaru jsou i vodní zdroje (vrty) **Ja-7** a **V-3** ležící na území obcí Jankovice a Brloh ve vlastnictví a provozované naší společností Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen „VAK“), které jsou určeny pro **hromadné zásobování obyvatelstva**, a jsou nepostradatelným zdrojem pitné vody pro územní celek Přeloučsko.

V rámci průzkumu budou zpracovány následující data a provedeny tyto práce:

- Dohledání a rešerše všech dostupných historických dat
- Realizace průzkumných prací, zajištění všech dat a údajů pro další využití potenciálního ložiska
- Hydrogeologický monitoring s ohledem na povrchové a podzemní vody
- V případě pozitivních výsledků výpočet zásob vyhrazeného nerostu (nerostů), stanovení podmínek využitelnosti, upřesnění geologických, hydrogeologických geochemických a strukturních poměrů, případně studie přínosu společenského, analýzy dopadu na životní prostředí a studie sociálně-ekonomické
- V případě kladných výsledků zpracování studie proveditelnosti
- V případě pozitivních výsledků posouzení vlivu případné těžby a úpravy ložiska na životní prostředí
- V případě, že všechna zkoumání budou pozitivní, bude podána žádost o předchozí souhlas ke stanovení dobývacího prostoru

Nultá etapa prací (již zahájena před podáním žádosti o PÚ)

Zpracována vstupní hydrogeologická studie posuzující vliv případných průzkumných prací v navrhovaném průzkumném území na režim podzemních vod. Studie měla dále za cíl zhodnotit rizika, která by průzkumné práce mohly přinést, a navrhnout taková opatření, která by jednoznačně zdokumentovala skutečný stav průzkumných prací na režim podzemních vod. V rámci studie byly odebrány a analyzovány vzorky povrchových vod, a byly tak stanoveny požadové hodnoty koncentrací sledovaných rizikových prvků. Jakékoliv vrtné průzkumné práce v navrhovaném průzkumném území budou dále konzultovány se společností VAK Pardubice a.s. a budou použity takové technologie, aby bylo zamezeno jakémukoliv znehodnocení vodních zdrojů.



Prvá etapa prací (předpokládané trvání 1 rok)

V první řadě bude provedena rešerše všech dostupných materiálů. Budou sumarizovány výsledky všech publikovaných i nepublikovaných zpráv, studií a posudků. Bude prověřena dostupnost archivních horninových vzorků (např. vrtné jádro). Tyto vzorky budou nově analyzovány moderními metodami s ohledem na zpřesnění obsahů zájmových prvků a detekování dosud nezkoumaných, potenciálně zajímavých prvků pro potřeby moderní společnosti. Bude pokračováno v hydrogeologickém monitoringu.

Druhá etapa prací (předpokládané trvání 2 roky)

Tato etapa bude realizována za předpokladu pozitivních výsledků předchozí etapy. Zkoumána bude morfologie ložiska, jeho směrný a hloubkový vývoj, a to pomocí jádrových vrtů. Lokalizace vrtů bude odvislá od výsledků rešeršních prací a iniciálního geologického modelu. Část vrtů bude duplikovat historické vrty, aby byla konfrontována historická a moderní analytická data. Vrtné jádro bude dokumentováno. Čtvrtina jádra bude použita k přípravě analytických vzorků (drcení, mletí, geochemické analýzy). Zbytek jádra bude zachován jako hmotná dokumentace, popř. částečně použit pro další potřeby, např. metalurgických testů. Údaje z vrtného průzkumu budou sloužit mj. ke zpřesnění geologického modelu a výpočtu zásob zájmových nerostů. Kromě užitkových složek budou vytipovány i případné obsahy škodlivých stopových prvků, které by mohly mít v případě exploatace ložiska negativní vliv na životní prostředí.

Třetí etapa prací (předpokládané trvání 2 roky)

Za předpokladu, že budou získána všechna potřebná data, bude provedeno jejich vyhodnocení, a to:

Vyhodnocení dat, stanovení podmínek využitelnosti, provedení výpočtu zásob

- Modelová studie těžby, úpravy a využití ložiska
- Bude zpracována sociálně-ekonomická studie, kde bude vyhodnocen očekávaný celospolečenský přínos záměru využití výhradního ložiska s vyhodnocením všech faktorů pro následné kvalifikované rozhodnutí o další investici pro využití ložiska
- Bude zpracována ekonomická studie, jejíž cílem bude zhodnocení proveditelnosti využití výhradního ložiska.
- V případě, že všechny výsledky (geologicko-ložiskové, sociálně-ekonomické, ekologické ad.) budou pozitivní, bude vypracována žádost o udělení předchozího souhlasu ke stanovení dobývacího prostoru. Tento záměr bude posouzen studií EIA.

Veškeré technické práce (ložiskové vrty, hydrogeologické vrty) budou provedeny v období nejméně zatěžující životní prostředí a po vyřešení vstupů na pozemky s jejich majiteli a uživateli.

Po celou dobu průzkumu bude probíhat hydrogeologický monitoring sledující vliv geologických prací na povrchové a podpovrchové vodní zdroje.

Doba platnosti stanovení průzkumného území je navržena na období 5 let od nabytí právní moci rozhodnutí o stanovení průzkumného území.



K uvedené žádosti vydáváme následující stanovisko:

Souhlasíme se stanovením průzkumného území Litošice o celkové ploše 2,271 km² v k.ú. Litošice a souvisejícími pracemi za předpokladu splnění následujících podmínek:

- V průběhu průzkumných prací nesmí dojít k narušení kolektoru, ze kterého je realizován odběr pro hromadné zásobování obyvatelstva (vrt Ja-7 a V-3).
- K povolení průzkumu bude zpracován projekt průzkumných prací a předložen naší společnosti k odsouhlasení.
- Zahájení průzkumných prací bude v dostatečném předstihu oznámeno naší společností.
- Provádění průzkumných prací bude prováděno za dohledu nezávislé odborně způsobilé osoby (hydrogeologa), který bude **spolurozhodovat** o přesné hloubkové úrovni cementace jednotlivých vrtů ponechaných pro monitoring.
- Součástí projektu průzkumných prací bude postup likvidace průzkumných děl, který bude následně dozorovaný nezávislým hydrogeologem.
- Likvidace průzkumných vrtů bude provedena do 1 roku od ukončení průzkumných prací.
- V průběhu průzkumu bude na náklady žadatele prováděn monitoring povrchových vod v profilech (cca 5), které byly využívány pro Analýzu rizik – Ohrožení vodních zdrojů Jankovice a Brloh, září 2013 zpracované společností Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. dvěma nezávislými laboratořemi – stanovení kovů a případných dalších ukazatelů jakosti vody. Odběry budou prováděny v časovém intervalu 1x za dva měsíce včetně posouzení surové vody z vrtů Ja-7 a V-3.
- Požadujeme, abychom byli účastníky veškerých správních řízení vedených v rámci stanovení průzkumného území Litošice a všech následujících správních řízení souvisejících s potenciální těžbou v dané lokalitě.
- **Doba platnosti stanovení průzkumného území bude omezena na období 5 let od nabytí právní mocí rozhodnutí o stanovení průzkumného území, s možností prodloužení v souladu se zákonem o geologických pracích č. 62/1988 Sb. §4a odst. 7.**
- V případě, že při průzkumných pracích bude zastižena zvodeň vhodná pro výrobu vody pitné, budou příslušné vrty převedeny do vlastnictví naší společnosti, a to do 1 roku od ukončení průzkumných prací.
- Relevantní průběžné i závěrečné zprávy o průzkumu těžby budou naší společností předány v elektronické podobě.

Upozorňujeme, že následnými vrtnými pracemi by bez řádného hydrogeologického dozoru mohlo dojít k **nevratnému znehodnocení našich vodárenských zdrojů a ohrožení dostupnosti zásobování pitnou vodou pro oblast Přeloučsko.**

VODOVODY A KANALIZACE
Pardubice a.s.
Teplého 2014, 530 02 Pardubice
4

Ing. Jaroslav Kubínek
technický náměstek



SEMTĚŠ

SEMD3WJ17PX

Obec Semtěš

Semtěš 17, 286 01 Semtěš

Váš dopis s čj.:
Ze dne:
Číslo jednací: SEM-382/2023
Spisová značka: DP23

Vyřizuje: Alena Teplá
Telefon: 606 039 769
E-mail: semtes@semtes.cz
Datová schránka: b25akg7
Datum: 30.11.2023

ISPOP (Ministerstvo životního prostředí)

**Vršovická 1442/65
100 00 PRAHA**

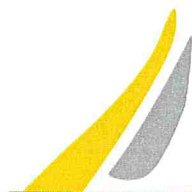
Vyjádření obce Semtěš k Žádosti společnosti Rudný průzkum Brno s.r.o.

Na základě upozornění zastupitelů obce Litošice získala obec Semtěš informace o žádosti společnosti Rudný průzkum Brno s.r.o. IČO: 06815987 o stanovení průzkumného území Litošice pro vyhledání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy a síru v souladu s § 3, odst. 1 písm c) a e) zákona 44/1988 Sb. (horní zákon).

Je s podivem, že obec Semtěš není účastníkem tohoto řízení ačkoliv zájmové území přímo sousedí s katastrálním územím Semtěš u Bílého Podolí a dokonce s pozemkem, který je v majetku obce Semtěš.

Obyvatelé obce Semtěš jsou pamětníci prací prováděných v dané lokalitě v roce 1957 prostřednictvím osobních zkušeností nebo vyprávění našich rodičů. Při provádění průzkumných prací tehdy došlo k nevratné kontaminaci vod železem a manganem v osadě Vápenka a blízkém okolí obce Semtěš. Opakovanými kontrolami kvality vody v osadě Vápenka prováděnými i v současnosti jsou mezní přípustné hodnoty výskytu těchto prvků několikanásobně překročeny / mezní hodnoty: Fe 0,2 mg/l, Mn 0,05 mg/l, zdravotní riziko překročení nejvyšší mezní hodnoty 0,5 mg/l /. Provádějící firma Manganorudné a kyzovými závody n.p. / později Rudné doly Chvaletice / proto v polovině minulého století byla nucena jako reparaci (náhradní zdroj vody) za zničené a znehodnocené stávající zdroje vody / studny / jednotlivých majitelů nemovitostí osady Vápenka vybudovat náhradní zdroj pro osadu Vápenka umístěný na pozemcích č. parc. 628/52 a 628/53 k.ú. Semtěš. Tento zdroj je výhradně užitková voda, pitnou vodu nikdo na svých pozemcích ani z veřejného zdroje nemá a slouží pro potřeby osady dodnes. Při provádění průzkumných prací tehdy bylo zdevastováno okolí osady a okolních lesů. Následná rekultivace byla provedena jen tím, že byly odtěženy, případně zahrabány terénní nerovnosti kolem zařízení staveniště, následná výsadba provedena nebyla. Do dnešních dnů jsou v okolním lese ponechány v zemi ocelová pažení od prováděných jádrových vrtů. Průzkumy byly prováděny převážně důlní činností. Zbytky šachet jsou ještě na některých místech patrné. Celé území je poddolované.

Z hlediska dochovaných projevů těžby a průzkumu na železo-manganové rudy je nejvíce dochovaných objektů v Semtěšsko-Litošicko-Sovoluském úseku. V lesním úseku mezi osadou Vápenka, Litošicemi a Sovolusky jsou situovány povrchové i podzemní dobývky Pražské železářské společnosti s dochovanými zbytky odvalů. Jak jsme již uvedli, jižní část úseku byla detailně prozkoumána v 50. letech na pyrit a mangan (především v oblasti osady Vápenky severně od Semtěše). V místě dochované povrchové dobývky západně od Litošic byly kromě limonitových železných rud s manganem získávány i fosfáty ve formě destinezitu, delvauxitu či vivianitu. Jak je známo, rudný průzkum byl ukončen a žádná následná těžba se neuskutečnila. Ložisko bylo shledáno jako nerentabilní pro následnou těžbu.



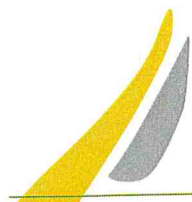
Novodobě byly měřeny hodnoty koncentrace arsenu v horninách pro výzkum možných zdrojů ohrožení v říjnu roku 2010 a v březnu roku 2011. Měření bylo provedeno na 12 vzorcích. Vzorky byly odebírány v horninách z předem doložených lokalit historické těžby Litošice a Semtěš. Při zjišťování koncentrace arsenu v horninách v oblastech starých hornických hald byly zjištěny zvýšené hodnoty arsenu. Maximální koncentrace byla naměřena v Litošicích. Geologické pozadí výskytu arsenu bylo zřejmě značně umocněno důsledky dlouhodobé hornické činnosti ve sledovaném území.

Z výše uvedeného je zřejmé, že ať by budoucí těžba byla prováděna jakýmkoliv způsobem, nevratně by zničila přírodní bohatství a včetně spodních vod nejen v zájmovém území k.ú. Litošice, ale i přilehlých území v k.ú. Sovolusky, v k.ú. Semtěš u Bílého Podolí, k.ú. Bílé Podolí a k.ú. Brambory a proto zastupitelstvo obce Semtěš důrazně žádá MŽP, aby vůbec nestanovilo průzkumné území Litošice pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy a síru dle žádosti firmy Rudný průzkum Brno a odmítlo jakékoli budoucí snahy kohokoliv těžbu zahájit.

Současně žádáme, abychom byli vedeni jako účastníci výše uvedeného řízení, pakliže MŽP se touto žádostí bude nadále zabývat.

S pozdravem

Ing. Ilona Žaloudková
starostka obce Semtěš



TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Ministerstvo životního prostředí ČR
Odbor výkonu státní správy VI
Ing. Ilona Heroldová
Resslova1229/2a
500 02 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2023/050280

VYŘIZUJE/LINKA
Mgr. Šárka Vaculíková/656
Petr Šprync/721 963 729

HRADEC KRÁLOVÉ
30.11.2023

Stanovení průzkumného území Litošice – výhradní ložisko vyhrazených nerostů

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko ke stanovení průzkumného území Litošice pro vyhledávání a průzkum výhradního ložiska vyhrazených nerostů, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy a síru. Jako podklad pro vydání stanoviska byla předložena podrobná žádost. Na části navrhovaného průzkumného území Litošice je evidován nebilancovaný zdroj pyritu Litošice-Sovolusky č. 5213200.

Investor: Rudný průzkum Brno s.r.o., Chládkova 898/2, 616 00 Brno – Žabovřesky

Průzkumné práce budou probíhat v rámci hydrogeologického rajonu 6532 Krystalinikum Železných hor a 4340 Čáslavská křída (ČHP 1-03-04-0700-0-00 – Labe; 1-03-04-0680-0-00 – Senický potok; 1-03-05-0600-0-00 – Čertovka). Ochrana vodních zdrojů Ja-7 a V-3 v okolí průzkumného území je řešena investorem s vlastníkem a provozovatelem Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Podle předložených podkladů je průzkumné území navrženo na území obce Litošice jako nepravidelný víceúhelník o 76 vrcholech o ploše cca 2,271 km². Územím protéká bezejmenný vodní tok IDVT 10174825, který je ve správě Povodí Labe, státní podnik. V nulté etapě prací byla zpracována vstupní hydrogeologické studie. Po vydání průzkumného území bude vypracován detailní projekt geologických prací. V dalších etapách prací budou probíhat rešeršní práce, průzkumné práce, výpočet zásob vyhrazených nerostů, stanovení využitelnosti, upřesnění geologických, hydrogeologických, geochemických a strukturních poměrů, analýza dopadu na životní prostředí. V případě kladných výsledků bude zpracována studie proveditelnosti. Po celou dobu průzkumu bude probíhat hydrogeologický monitoring sledující vliv geologických prací na povrchové a podzemní vodní zdroje. V případě, že všechna zkoumání budou pozitivní, bude podána žádost o předchozí souhlas ke stanovení dobývacího prostoru. Platnost průzkumného území je navržena na dobu 5 let.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru podzemních vod 65320 Krystalinikum Železných hor a 43400 Čáslavská křída, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 666765, X: 1065366.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou vodních toků** souhlasíme se shora uvedeným záměrem stanovení průzkumného území za předpokladu splnění následujících podmínek:
- K dalším etapám průzkumu požadujeme předložit detailní geologický projekt (návrh ložiskových a hydrogeologických vrtů), návrh hydrogeologického monitoringu a analýzu dopadu na životní prostředí.

- Průzkumem ani vlastní těžbou nedojde k negativnímu ovlivnění ustáleného režimu podzemních vod na dané lokalitě a k ovlivnění či ohrožení případných okolních odběrů sloužících pro zásobování obyvatel vodou a na vodu vázaných ekosystémů.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávními orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí: Z2