



KUPAX013LE21

**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.: MZP/2022/550/1499-Hd
Ze dne: 06.01.2023
Číslo jednací: KrÚ 3614/2023/OŽPZ/ST
Spisová značka: SpKrÚ 2438/2023/OŽPZ/2
Vyřizuje: Ing. Lucie Stará
Telefon: 466026380
E-mail: lucie.stara@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax:

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

Datum: 25.01.2023

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

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 11. 3. 2022 žádost Ministerstva životního prostředí, Odbor výkonu státní správy VI, Resslova 1229/2A, 500 02 Hradec Králové, o vyjádření k stanovení průzkumného území Sovolusky 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 obcí Sovolusky a Litošice jako nepravidelný víceúhelník o 171 vrcholech. Celková plocha průzkumného území je 3,392 km². Na části navrhovaného průzkumného území Sovolusky je evidován nebilancovaný zdroj pyritu a železné rudy, č. 5213200.

V ploše požadovaného průzkumného území Sovolusky 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 biokoridor RK 1329 (Litošice – Ledecká obora) a do kterého částečně zasahuje regionální biocentrum RC 920 (Litošice). Jedná se o dva funkční prvky územního systému ekologické stability regionální úrovně, jejichž funkčnost a stabilita je odvislá od existence lesních porostů s druhovou skladbou blížíící 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 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 Sovolusky 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