

Praha: 30.11.2010
Číslo jednací: 181060/2010/KUSK
Spisová značka: SZ_181060/2010/KUSK
Vyřizuje: Anna Preiszlerová I. 981
Značka: OŽP/Pr

**Ministerstvo životního
prostředí
EIA, IPPC
Vršovická 65
100 10 Praha 10**

**Vyjádření k oznámení záměru „Nápravná opatření – širší areál bývalé úpravny rud
Březové Hory – I. etapa“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní
prostředí, ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán k oznámení záměru ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), sděluje následující **stanovisko**:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona sděluje, že **má níže uvedenou připomínku** k předloženému oznámení záměru.

V rámci provedených biologických průzkumů byl v zájmovém území zjištěn výskyt zvláště chráněných živočichů krahujce obecného (*Accipiter nisus*) a vydry říční (*Lutra lutra*). S ohledem na biologii a ekologii těchto druhů nepovažujeme za nutné žádat o výjimku ze zákazů u těchto uvedených druhů zvláště chráněných živočichů. Dále je předpokládán **možný výskyt dalších zvláště chráněných živočichů: ještěrky obecné (*Lacerta agilis*), slepýše křehkého (*Anguis fragilis*), užovky obojkové (*Natrix natrix*), případně ropuchy zelené (*Bufo viridis*), jejichž výskyt však nemohl být provedeným průzkumem s ohledem na termín terénních šetření jednoznačně potvrzen či vyvrácen. Z tohoto důvodu bude nezbytné ještě před realizací záměru **provést doprůzkum dotčeného území pro ověření výskytu uvedených plazů a obojživelníků ve vhodném období roku**. Podle ust. § 50 zákona č. 114/1992 Sb. jsou zvláště chránění živočichové chráněni ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop, škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje**

zvláště chráněných živočichů je zakázáno. Na základě výsledků doprůzkumu bude případně třeba přijmout opatření k eliminaci dopadů na zjištěné zvláště chráněné druhy živočichů (např. vhodně zvoleným termínem provádění některých prací).

Pokud **by záměr vedl ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje** zvláště chráněných živočichů, bude ho možné realizovat **pouze za předpokladu získání souhlasné výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů** od příslušného orgánu ochrany přírody (krajského úřadu).

Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území – přírodních rezervací a přírodních památek a jejich ochranných pásem, rovněž se nepředpokládá dotčení zvláště chráněných druhů rostlin.

Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (dále zákon). V souladu se závěrem vyhodnocení rozptylové studie lze konstatovat, že záměr je ve vztahu ke zjištěným hodnotám imisní zátěže akceptovatelný. V každém případě je však potřeba při realizaci záměru důsledně dodržovat omezování emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší:

- na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší a s ohledem na technické možnosti používat dle povahy procesu vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení,
- pro snížení prašnosti musí být skryvkové práce na lokalitě prováděny pouze v období dostatečné půdní vlhkosti nebo za použití skrápění,
- pro snížení sekundární prašnosti v době provozu musí být příjezdové a manipulační komunikace a pojezdové plochy areálu pravidelně čištěny a za suchého počasí kropeny. Při převozu prašného materiálu musí být nákladní automobily zaplachtovány.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

vz. Ing. Hana Švingrová
vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí