



Kotlářská 51
602 00 Brno
tel.: 951 425 058
ID DS: ngbdyqr
e-mail: petr.slavik@nature.cz
antonin.tuma@nature.cz
www.nature.cz

Obec Kuničky
679 02 Rájec - Jestřebí

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 04991/JM/24

VYŘIZUJE: Mgr. Petr Slavík, RNDr. Antonín Tůma

DATUM: 16.12.2024

Vyjádření k žádosti o stanovisko k plánovanému otevření kamenolomu v katastru obce Kuničky

Vážený zastupitelé,

na základě vaší žádosti o stanovisko k záměru otevření kamenolomu v katastru vaší obce sdělujeme, že katastrální území Kuničky se nachází mimo územní a věcnou působnost Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. **Agentura tedy není v této chvíli kompetentní k vydání vyjádření či stanoviska.**

Nicméně v relativní blízkosti ložiska leží Chráněná krajinná oblast Moravský kras, tedy území z hlediska ochrany přírody a krajiny spravované Agenturou, protože je území CHKO Moravský kras zároveň také evropsky významnou lokalitou CZ0624130 Moravský kras.

Zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992Sb. zcela jednoznačně vymezuje působnost Agentury jako orgánu státní správy, a to pouze v problematice ochrany přírody. Agentura je orgánem ochrany přírody pouze na území chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervací a národních přírodních památek. Mimo tato území pak působí další orgány ochrany přírody jako krajský úřad nebo úřady obcí s rozšířenou působností. Rovněž tak problematika v dalších oblastech životního prostředí jako ochrana pozemků k plnění funkce lesa, ochrana zemědělského půdního fondu, ovzduší, vod, problematika odpadů spadá do působnosti těchto úřadů, nikoli AOPK ČR.

Je pravděpodobné, že záměr na stanovení dobývacího prostoru a případně následnou těžbu suroviny bude podléhat zjišťovacímu řízení a dle rozhodnutí příslušného orgánu (krajský úřad, příp. ministerstvo životního prostředí) pak i vyhodnocení dopadu na životní prostředí v procesu EIA. Součástí tohoto procesu by zcela jistě bylo také posouzení vlivu na lokality soustavy Natura 2000. V tomto případě je tedy nejbližší položenou lokalitou soustavy Natura 2000 EVL CZ0624130 Moravský kras a pak by tedy měla být AOPK ČR, konkrétně regionální pracoviště Jižní Morava (a potažmo Správa CHKO Moravský kras) požádána o stanovisko z hlediska možného vlivu na předměty ochrany EVL Moravský kras.

Nicméně AOPK ČR v této věci dosud nebyla oficiálně oslovena se žádostí o stanovisko k posouzení vlivu na lokalitu Natura 2000 a ani nemá dosud žádnou informaci v jaké fázi se záměr nachází.

Těžba nerostných surovin v povrchových lomech je běžná nejen ve volné krajině, ale i v chráněných krajinných oblastech nebo v jejich blízkosti. Konkrétně CHKO Moravský kras má aktivní těžbu vápence v lomu Ochoz a další těžbu vápenců těsně u hranice CHKO poblíž Brna v lomech Hudcův lom, Lesní lom a lomy Mokrá u Brna. Vliv těžby v těchto lomech na

CHKO Moravský kras je při stanovených podmínkách nevýznamný, nicméně je třeba konstatovat, že všechny tyto lomy byly založeny ještě před rokem 1989. V dnešní době je seismika, hlučnost a prašnost těžby regulována typem a velikostí odstřelů, prašnost z drčení kameniva je rovněž regulována technickými opatřeními jako např. krytím drtiček a kropením. Určitým rizikem může být těžba pro podzemní vody. Aby nedošlo k ovlivnění podzemní vody těžbou vůči lokálním zdrojům pitné vody a vůči jeskynním ekosystémům, je třeba hydrogeologické posouzení a stanovení akceptovatelné nejnižší těžební úrovně plánovaného lomu. Lom bude pro těžbu potřebovat provozní vodu na zkrápění kameniva (kromě vody pro zaměstnance) a bude nutné posoudit, odkud bude vodu odebírat, z jakých zdrojů a v jakém množství.

Jedním ze zásadních předmětů ochrany evropsky významné lokality (EVL) a samozřejmě také chráněné krajinné oblasti Moravský kras jsou jeskyně. Jejich ekosystémy jsou závislé na podzemní vodě, která přichází do Moravského krasu z jeho širšího okolí mimo jiné skrytou podzemní drenáží. Proto může být v podobných případech AOPK ČR (Správa CHKO Moravský kras) dotčeným orgánem státní správy i mimo hranice CHKO v záměrech týkajících se podzemní vody, které by mohly samy nebo ve spojení s jinými záměry významně jeskyně coby předmět ochrany ovlivnit. Z tohoto pohledu by se pak AOPK ČR v rámci posuzovacího procesu záměrem zabývala.

V případě, že dojde k přípravě Plánu otvírky, přípravy a dobývání (POPD) nerostné suroviny v ložisku Kuničky a v procesu jeho schvalování bude AOPK ČR - Správa CHKO Moravský kras dohlížet na to, aby k významnému ovlivnění významných přírodních fenoménů Moravského krasu nedošlo.

Agentura vydá stanovisko teprve jakmile o něj bude oficiálně požádána investorem. Děkujeme za pochopení.

S pozdravem

Ing. Stanislav Koukal

ředitel regionálního pracoviště Jižní Morava