

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č. j.: KUOK 112407/2016

V Olomouci dne 21. 11. 2016

SpZn: KÚOK/95902/2016/OŽPZ/7498

vyřizuje: Mgr. Tomáš Berka

tel.: 585 508 389

e-mail: t.berka@kr-olomoucky.cz

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále krajský úřad), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), a orgán ochrany přírody podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů a rostlin pro akci „**Plán otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska drahého kamene v dobývacím prostoru Velká Kraš, ev. č. 6 0237, povrchovým způsobem**“ na základě žádosti, kterou podala obec Velká Kraš, Velká Kraš 132, 790 58 Velká Kraš, IČ: 00635855 (dále jen „žadatel“), rozhodl v souladu s § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, žadateli

### povoluje výjimku

podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů

- I. pro zvláště chráněné druhy živočichů čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, zdobenci rodu *Trichius*, čolek obecný (*Triturus vulgaris*), čolek horský (*Triturus alpestris*), ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), plch velký (*Glis glis*) a zvláště chráněný druh rostliny vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*).
- II. pro zvláště chráněné druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, vážka jasnoskrnná (*Leucorrhinia pectoralis*), skokan zelený (*Rana esculenta*), holub doupňák (*Columba oenas*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), skřivan lesní (*Lullua arborea*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), krkavec velký (*Corvus corax*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), netopýr černý (*Barbastella barbastellus*) a netopýři skupiny *Microchiroptera*.

z naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona.

Výjimka se povoluje ze zákazů podle § 50 odst. 2 zákona, tj. zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně zvláště chráněné živočichy rušit, chytat, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat a přemisťovat jejich vývojová stadia za účelem jejich transferu z míst dotčených pracemi a ze zákazu poškozování jejich přirozených sídel a dále ze zákazů podle § 49 odst. 1 zákona, tj. zákazu tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji.

Výjimka se povoluje pro akci „**Plán otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska drahého kamene v dobývacím prostoru Velká Kraš, ev. č. 6 0237, povrchovým způsobem**“, a to za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin bude provedeno v době vegetačního klidu, tj. v období říjen – březen kalendářního roku.

2. Před vlastním kácením dřevin bude za přítomnosti biologického dozoru provedena kontrola kácených dřevin zaměřená na potenciální doupné stromy. V případě takových stromů biologický dozor ověří možný výskyt zimujících letounů či jiných živočichů a stanoví další postup při kácení.
3. Pokud při těžbě na dobývací ploše dojde k nálezů zvláště chráněných druhů živočichů i rostlin, bude v případě jejich ohrožení proveden záchranný transfer. Jedinci budou přemístěni do míst mimo těžbu, která odpovídá jejich biologickým nárokům. Přesné umístění bude konzultováno s biologickým dozorem.
4. Při obnově lesního porostu na lesních pozemcích (PUPFL) budou využity pouze regionálně původní dřeviny, které zde tvoří potenciální přirozenou vegetaci.
5. Do vodní plochy vzniklé po těžbě nevysazovat ryby a plochu ponechat bez zásahů.
6. Pozemky vedené jako „ostatní plocha budou při následné rekultivaci ponechány spontánní sukcesi (kromě výše uvedené vodní plochy) a bude zde vytvořeno několik menších vodních ploch vhodných pro rozmnožování obojživelníků. Umístění, velikost a počet takových ploch stanoví biologický dozor dle následné terénní situace.
7. Při následné rekultivaci budou také ponechána či vytvořena místa jako strmé lomové stěny, skalní římsy či balvanité srázy. Umístění, velikost a počet stanoví biologický dozor dle následné terénní situace.
8. Pro realizaci akce bude stanovena kvalifikovaná osoba - biologický dozor (např. autorizovaná osoba k provádění biologického hodnocení, osoba se vzděláním přírodovědného nebo osoba s praxí v ochraně přírody apod.).
9. Žadatel v průběhu akce zajistí prostřednictvím biologického dozoru dokumentaci potenciálních zásahů - záznamy budou obsahovat lokalizaci, termín, druh a počet chycených a přenášných jedinců, případně další okolnosti týkající se transferu.
10. Záznamy žadatel předá povolujícímu orgánu ochrany přírody, nejpozději do 30. 11. kalendářního roku, v kterém budou práce provedeny, a to v písemné nebo v elektronické podobě.

Platnost výjimky je vázána pouze na realizaci uvedené akce v období listopad 2016 – prosinec 2016.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

obec Velká Kraš, Velká Kraš 132, 790 58 Velká Kraš, IČ: 00635855

### **O d ů v o d n ě n í**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 29. 9. 2016 žádost žadatele o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin v souvislosti se záměrem „Plán otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska drahého kamene v dobývacím prostoru Velká Kraš, ev. č. 6 0237, povrchovým způsobem“. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody v souladu s § 47 správního řádu oznámil dopisem ze dne 3. 10. 2016, č. j. KUOK 96981/2016 všem dotčeným subjektům a občanským sdružením zahájení správního řízení dnem podání žádosti, ve věci vydání výjimky podle § 56 zákona. Usnesením ze dne 3. 10. 2016, č. j. KUOK 97004/2016, byla zároveň stanovena lhůta pro podání návrhů, námitek a připomínek účastníků řízení před vydáním rozhodnutí v uvedené věci, a to do dne konání ústního jednání včetně. Dne 11. 10. 2016, č. j. KUOK 99835/2016 se za účastníka řízení přihlásil Moravský ornitologický spolek – středomoravská pobočka ČSO, Bezručova 10, 750 02 Přerov, IČ: 14617218. Dále se dne 18. 10. 2016, č. j. KUOK 102126/2016 za účastníka řízení přihlásila Česká společnost ornitologická, Na Bělidle 252/34, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČ: 49629549. Dne 26. 10. 2016 č. j. KUOK 105905/2016 proběhlo ústní jednání konané na Krajském úřadě Olomouckého kraje. Dále orgán ochrany přírody dne 31. 10. 2016, č. j. KUOK 105912/2016 vyrozuměl všechny účastníky řízení o možnosti seznámit se s podklady rozhodnutí a stanovil usnesením ze dne 31. 10. 2016, č. j. KUOK 105917/2016 lhůtu pro seznámení s podklady, a to 8 dnů od doručení usnesení.

O žádosti rozhodl orgán ochrany přírody tak, jak je uvedeno ve výrokové části. Přitom byl veden následujícím:

- Celková výměra dobývacího prostoru je 1,166 ha (80 % PUPFL, 20 % ostatní plocha). Ložisko tvoří dvě křemenné žíly vedené jako nevyhrazený nerost. Roční těžba je předpokládána max. 2 000 t obecného křemene s obsahem 0,5 % drahých kamenů. Ložisko bude postupně rozfáráno do osmi etází o výšce max. 5 m. Surovina bude dobývána kontinuálně, generální směr dobývání bude veden od V k Z, tj. proti směru sklonu křemenných žil. Skrývkové práce budou provedeny na ploše o rozloze cca 0,6 ha a budou spočívat v sejmutí lesní půdy a jejím uložení na výsypku. Skrývka bude prováděna průběžně v předstihu 10 m před postupem těžebních prací na etáži. Trhacími pracemi malého rozsahu bude rozpojená nerostná surovina odtěžována klasicky čelním nakladačem nebo rypadlem na výšku dosahu základní lopaty, tj. max. 5 m.
- Ochrana všech živočichů bude zajištěna běžným způsobem. Před zahájením prací bude za přítomnosti biologického dozoru provedena kontrola kácených dřevin, aby se předešlo zranění či usmrcení potenciálních zimujících živočichů v dutinách stromů. Podobně bude postupováno při samotné těžbě, v případě výskytu chráněných živočichů či rostlin bude proveden jejich transfer mimo těžební plochu. Po dokončení těžby při následné rekultivaci bude vytvořena mozaika různých náhradních přirozených stanovišť, a to obnova regionálně původního lesa, větší vodní plocha, menší tůň, plochy ponechané spontánní sukcesi apod. Z dlouhodobého hlediska tak území poskytne poměrně rozmanité prostředí různé biotopově specializovaným organismům.

Správní orgán má za to, že argumentace a odůvodnění vydání výjimky spočívá v těchto skutečnostech:

1. Zákonná podmínka převahy veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody pro povolení výjimky pro předmětné druhy podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů u těchto zvláště chráněných druhů živočichů spočívá v tom, že se jedná o těžbu drahých kamenů. Celkově bude vytěženo asi 150 tun drahého kamene. Po dokončení těžby při následné rekultivaci bude vytvořena mozaika různých náhradních přirozených stanovišť, a to obnova regionálně původního lesa, větší vodní plocha, menší tůň, plochy ponechané spontánní sukcesi apod. Z dlouhodobého hlediska tak území poskytne poměrně rozmanité prostředí různé biotopově specializovaným organismům. Tato činnost je veřejným zájmem, který v tomto případě převažuje nad zájmy ochrany přírody. Zákonnou podmínku podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona považuje orgán ochrany přírody rovněž za splněnou. Pro zvláště chráněné druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství lze výjimku povolit dále za předpokladu, že neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Drahé kameny nelze získat jiným způsobem, než výše uvedenou těžbou. Z dlouhodobého hlediska dojde na lokalitě k obnově příhodných podmínek pro zájmové druhy a také k vyšší diverzifikaci prostředí díky stanovému způsobu rekultivace. Navíc je nutno podotknout, že dobývací plocha je asi 1 ha veliká a bezprostředně na ni navazují vhodné biotopy pro všechny zájmové druhy živočichů. Lze tedy říci, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany.
2. Orgán ochrany přírody stanovil v předmětném rozhodnutí výše uvedené podmínky za účelem minimalizace dotčení jedinců zvláště chráněných druhů. Kácení dřevin bude provedeno v době vegetačního klidu, čímž bude minimalizován přímý negativní vliv na hnízdící ptáky a jiné živočichy. Případní zimující živočichové v dutinách stromů budou před kácením dohledáni prostřednictvím biologického dozoru a bude stanoven takový postup kácení, aby nedošlo k jejich ohrožení. Podobně bude brán na zřetel výskyt zvláště chráněných živočichů a rostlin během vlastní těžby. Pokud budou takové druhy během těžby nalezeny, bude v případě jejich přímého ohrožení proveden jejich transfer mimo

místo těžby, a to na taková místa, která odpovídají jejich biologickým nárokům. Toto bude konzultováno s biologickým dozorem. Asi nejdůležitější je následný plán sanace a rekultivace celého území. Na lesních pozemcích (PUPFL) budou vysázeny pouze regionálně původní dřeviny, které zde tvoří potenciální přirozenou vegetaci. Tím by měli být do budoucna vytvořeny obdobné podmínky, jako před vytěžením porostu. Zcela nevhodná by byla výsadba nepůvodních jehličnatých monokultur, které by neposkytovaly vhodný biotop cílovým druhům. Na pozemcích, které jsou v současné době vedeny jako „ostatní plocha“, bude vytvořena větší vodní plocha. Tato plocha by neměla sloužit k rybářskému využití a je tak nepřipustné vysazování ryb. Zarybněná plocha by neposkytovala vhodný biotop pro obojživelníky či jiné vodní organismy. Zbylá plocha bude při následné rekultivaci ponechána spontánní sukcesi (kromě výše uvedené vodní plochy) a bude zde vytvořeno několik menších vodních ploch vhodných pro rozmnožování obojživelníků. Spontánní sukcese zajistí přežívání velké skupiny organismů vázaných na iniciační stádia sukcese až po klimaxové stádium. Stejně tak malé vodní plochy zajistí přežívání druhů vázaných na menší vodní plochy, mezi takové patří např. obojživelníci, hmyz, rostliny a jiné skupiny organismů. Umístění, velikost a počet tůň stanoví biologický dozor dle následné terénní situace. Při následné rekultivaci budou také ponechána či vytvořena místa jako strmé lomové stěny, skalní římsy či balvanité srázy. Takové plochy jsou vhodné např. pro hnízdění ptáků a podporují výskyt dalších druhů živočichů a rostlin. Jejich umístění, velikost a počet stanoví biologický dozor dle následné terénní situace.

3. Pro koordinaci všech potřebných činností ve vztahu k chráněným živočichům a rostlin v zájmovém prostoru je třeba, aby byl ustanoven odborný biologický dozor, např. odborník odpovídajícího přírodovědného vzdělání, autorizovaná osoba pro účely provádění biologického hodnocení podle § 67 zákona nebo osoba s praxí v ochraně přírody. Ustanovení této osoby je nutné z důvodu možného operativního přijímání potřebných opatření, která by byla nutná k odvrácení nebezpečí poškození, zranění nebo úhynu či usmrcení jedinců zvláště chráněného druhu živočicha.
4. Podmínku dokumentace zásahů a zpracování zprávy a její zaslání stanovil orgán ochrany přírody z kontrolních důvodů a dále z důvodu oznamovací povinnosti dané zákonem (§ 56 odst. 6 zákona), neboť potřebné údaje nelze získat jinak než od žadatele.

Toto rozhodnutí nenahrazuje další povolení či závazná stanoviska příslušných orgánů, např. v souvislosti se zákonem na ochranu zvířat proti týrání. Při opětovném nedodržování podmínek tohoto rozhodnutí může dojít podle § 84 odst. 1 zákona ke změně nebo zrušení povolení.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

1. Obec Velká Kraš, Velká Kraš 132, 790 58 Velká Kraš, IČ: 00635855 – prostřednictvím DS
2. Moravský ornitologický spolek - středomoravská pobočka ČSO, Bezručova 913/10, 750 02 Přerov, IČ: 14617218 – prostřednictvím DS
3. Česká společnost ornitologická, Na Bělidle 252/34, 150 00 Praha 5, IČ: 49629549 – prostřednictvím DS

- ostatní:

4. spis