

ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO BESKYDY
Nádražní 36
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: +420 951 425 401
ID DS: vvedyij
e-mail: moravskoslezske@nature.cz
www.nature.cz

účastníkům řízení dle
ROZDĚLOVNÍKU

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0211/MS/2024-4
ČÍSLO SPISU: SR/0211/MS/2024

VYŘIZUJE: Veronika Kornová

DATUM: 11. 9. 2024

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Moravskoslezské, oddělení Správa CHKO Beskydy (dále jen „Správa CHKO Beskydy“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s ustanovením § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 11. 6. 2024 a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto

ROZHODNUTÍ

I.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona se právnické osobě **Lesy České republiky, s. p.**; Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451; zastoupené Bc. Pavlem Němčanským, vedoucím Správy toků pro oblast povodí Odry, Frýdek-Místek (dále jen „žadatel“)

p o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů: **škeble rybníčná** (*Anodonta cygnea*; silně ohrožený druh), **čolek horský** (*Ichthyosaura alpestris*; silně ohrožený druh), **lejsek šedý** (*Muscicapa striata*; ohrožený druh), **ropucha obecná** (*Bufo bufo*; ohrožený druh), **užovka obojková** (*Natrix natrix*; ohrožený druh) a **čmelák** (*Bombus* spp., ohrožený druh), uvedených v ust. § 50 odst. 1 a 2 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů, zejména je chytat a rušit, a dále ze zákazu sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla. Rozhodnutí je vydáváno v souvislosti s realizací akce: „VN Svěcený (2024)“ v k. ú. Morávka.

II.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. a) zákona se žadateli

p o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů: **rak říční** (*Astacus astacus*; kriticky ohrožený druh), **ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*; silně ohrožený druh), **tuhýk obecný** (*Lanius collurio*; ohrožený druh), které jsou současně druhy chráněnými podle práva Evropských společenství a patří tedy mezi evropsky významné druhy. Výjimka se povoluje ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 1 a 2 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště

chráněných druhů, zejména je chytat a rušit, a dále ze zákazu sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Výjimka se povoluje z důvodu stanoveného v ust. § 56 odst. 2 písm. a) zákona, tj. v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochrany přírodních stanovišť. Rozhodnutí je vydáváno v souvislosti s realizací akce: „**VN Svěcený (2024)**“ v k. ú. Morávka.

Výjimka je platná pouze za dodržení těchto závazných podmínek:

1. Stavební práce spojené se zásahem do vodního prostředí mohou být zahájeny pouze v období **od 1. září do 1. března kalendářního roku**. Samotné vypuštění nádrží bude provedeno v podzimních měsících (říjen-listopad).
2. Investor zajistí na své náklady **odborný biologický dozor*** (držitel autorizace k provádění biologického hodnocení ve smyslu ust. § 67 zákona či podle ust. 45i zákona). Biologický dozor bude po celou dobu stavebních prací dohlížet na dodržování podmínek výjimky; dále bude sledovat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, provádět jejich záchranný transfer po celou dobu realizace terénních úprav a v případě jejich ohrožení nařídí realizaci potřebných ochranných opatření. Může se jednat např. o instalaci dočasných bariér zabraňujících průniku živočichů do prostoru stavby, záchranný transfer na vhodnou náhradní lokalitu, úpravu harmonogramu stavby nebo úplné pozastavení činnosti stavební firmy na dobu nezbytně nutnou apod. Biologický dozor je povinen vést podrobnou dokumentaci (včetně fotodokumentace) o všech opatřeních provedených v zájmu ochrany přírody. Konkrétní osoba/organizace, která bude provádět biologický dozor, bude oznámena písemně Správě CHKO Beskydy minimálně 14 dní před zahájením stavebních prací (na email moravskoslezske@nature.cz). Správa CHKO Beskydy může požadovat výměnu zvolené osoby, na základě dřívější negativní zkušenosti s vybraným dozorem.
3. **Náhradní opatření** - z důvodu dočasného zrušení stávajících biotopů předmětných zvláště chráněných druhů a pro zajištění maximální diverzity vhodných stanovišť pro dotčené zvláště chráněné druhy během realizace stavby (náhradní stanoviště; vytvoření vhodných lokalit pro transfery) i po dokončení prací:
 - Realizace tří tůní (o velikosti cca 5 x 3-4 m, hloubky cca 1 m) na pozemcích v okolí plánované stavby (přibližná GPS souřadnice: 49.5923399N, 18.5064360E). Tůně budou umístěny a udržovány v polostínu, jejich realizace bude provedena před započítáním stavebních prací (v období od října do března kalendářního roku). Přesné vytipování umístění jednotlivých tůní a jejich správné provedení bude řídit biologický dozor.
 - Prohloubení zazemněné horní nádrže, která se nachází bezprostředně nad plánovaným zásahem (v dolní části této nádrže, a to v rozsahu cca 1/3 – 1/2 její současné velikosti). Realizace opatření bude provedena před započítáním stavebních prací (v období od října do března kalendářního roku). Před realizací opatření (max. dva dny) provede biologický dozor průzkum předmětné nádrže a v případě výskytu zvláště chráněných druhů nařídí jejich záchranný odchyt a transfer, případně nařídí další potřebná ochranná opatření. Stejný postup bude proveden také v případě zjištění zvláště chráněných druhů živočichů během realizace opatření (viz podmínka č. 6).
 - Vybudování dvou plazníků jako náhradní biotop pro plazy. Přibližná pozice plazníků bude na GPS 49.5919558N, 18.5066181E a 49.5920022N, 18.5061842E a v jejich okolí bude udržováno částečné bezlesí – polostín. Dále budou vybudována dvě

kameniska s půdorysem cca 4x4 metry proložená kmeny (s průměrem nad 20 cm); frakce alespoň 60 mm; umístění bude na osluněném místě v zadní části předmětné plochy (přesné místo bude vybráno biologickým dozorem). Schéma plazníků je v příloze tohoto rozhodnutí.

4. **Cílené zarybňování VN Svěcený je nepřipustné.** Po dokončení prací zajistí žadatel v periodě min. jednou za 3 roky (po celou dobu platnosti této výjimky) provedení ichtyologického průzkumu. V případě zjištění zarybnění bude bezodkladně proveden slovný ryb. Termíny slovných budou oznámeny min. 5 pracovních dní předem písemně (na email moravskoslezske@nature.cz) Správě CHKO Beskydy. Na stejnou adresu budou zaslány také výsledky ichtyologického průzkumu a výsledky slovních ryb (druhy, počet, případně další poznámky), a to do 14 dní od provedení průzkumu/slovních. Podmínka je platná minimálně
5. **Záchranné transfery** budou provedeny maximálně 2 dny před zahájením stavebních prací a budou řízeny biologickým dozorem. Následný podrobný průzkum staveniště je nutné provádět v průběhu prací a ve vegetačním období v intervalu minimálně každých 7 dní. Po provedení záchranného transferu budou všichni živočichové neprodleně přemístěni na nejbližší místa odpovídající jejich biotopovým nárokům.
 - Před a bezprostředně po vypuštění nádrží (říjen-listopad) bude proveden podrobný průzkum vodní nádrže a sedimentů na možnou přítomnost larv obojživelníků (čolka horského), v případě jejich nalezení bude proveden záchranný transfer na vhodnou lokalitu; stejný postup bude po vypuštění nádrže uplatněn také v případě nalezení velkých mlžů (škeble rybníčné), či jiných zvláště chráněných druhů.
 - Odchyt raků bude proveden pomocí prohledání úkrytů v březích, mezi kořeny a pod balvany. Vhodné je také použití vrší s návnadou či opakované noční odchyt. V případě zjištění většího množství raků (50 jedinců a více) budou práce přerušeny a bezodkladně bude informována Správa CHKO Beskydy, která určí další postup. V případě raků doporučujeme postup konzultovat také s některým z odborníků, kteří se výzkumu raků dlouhodobě věnují. Při odchytu raků je nutné dodržovat obecné podmínky, odchyt se nesmí provádět: a) za zvýšených průtoků, které by znemožnily slovních, b) při zvýšeném zákalu vody, c) při teplotě vody nižší než 5 °C, d) při teplotě vody vyšší než 15 °C, e) při minimálních průtocích.
 - Při nalezení jedinců užovky obojkové a ještěrek obecných bude proveden přesun nalezených jedinců na vhodné lokality odpovídající jejich biotopovým nárokům, a to do vzdálenosti max. 500 m od místa odchytu.
6. Žadatel je povinen zaslat podmínky této výjimky firmě realizující stavební práce, biologickému dozoru a odborně způsobilé osobě nebo organizaci, která bude provádět záchranný odchyt a transfer dle podmínky č.5
7. Aby mohla Správa CHKO Beskydy vykonat potřebné **kontroly** plnění podmínek tohoto rozhodnutí, bude žadatel, případně jím pověřená osoba (např. biologický dozor), vždy alespoň 5 pracovních dní předem informovat písemně (na email moravskoslezske@nature.cz) Správu CHKO Beskydy o: termínu zahájení prací, termínu záchranných odchytů a transferů zvláště chráněných druhů, o termínech kontrolních dních, o termínech předání staveniště, o místech vybraných náhradních stanovišť pro transfery a pro tůň a plazníky/kameniska.

8. Žadatel je povinen zaslat Správě CHKO Beskydy výsledky záchranných transferů, a to nejpozději do 14 dnů po jejich provedení. Uveden bude vždy druh a počet jedinců, původní a náhradní lokalita, způsob manipulace s jedinci a zhodnocení úspěšnosti záchranného transferu. Žadatel je také povinen zaslat Správě CHKO Beskydy (na email moravskoslezske@nature.cz) do 30 dní po ukončení všech prací podrobnou **závěrečnou zprávu** (včetně fotodokumentace) **z biologického dozoru**, ve které budou popsány a zhodnoceny všechny opatření provedená v zájmu ochrany přírody. Dále je žadatel povinen zaslat přehled využití této výjimky (a to i v případě jejího nevyužití !) a to každoročně po dobu platnosti výjimky do 31. 12. v podobě krátké zprávy a případné přehledné databáze se zjištěnými druhy a jejich počty (s popisem způsobu manipulace s jedinci), včetně údajů o dalších zajímavých nálezech a shrnutí dosavadních výsledků. Všechna data o výskytu zvláště chráněných druhů živočichů (včetně počtu, přesné GPS souřadnice a popř. dalšího popisu) budou žadatelem nebo jím pověřenou osobou (např. biologický dozor) vložena ve stejném termínu do Nálezové databáze ochrany přírody, nebo do aplikace BioLog.
9. Tato výjimka platí **do 31. 12. 2031**.

Odůvodnění:

Žadatel požádal dne 11. 6. 2024 (přijato pod č. j. 04261/MS/24) Správu CHKO Beskydy o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 56 zákona ve smyslu ust. § 50 odst. 1 a 2 zákona pro tyto zvláště chráněné druhy živočichů: **škeble rybníčná** (*Anodonta cygnea*; silně ohrožený druh), **čolek horský** (*Ichthyosaura alpestris*; silně ohrožený druh), **lejssek šedý** (*Muscicapa striata*; ohrožený druh), **ropucha obecná** (*Bufo bufo*; ohrožený druh), **užovka obojková** (*Natrix natrix*; ohrožený druh) a **čmelák** (*Bombus* spp., ohrožený druh) a tyto zvláště chráněné druhy živočichů, které jsou současně evropsky významnými druhy: **rak říční** (*Astacus astacus*; kriticky ohrožený druh), **ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*; silně ohrožený druh), **ťuhýk obecný** (*Lanius collurio*; ohrožený druh). Předmětem žádosti je udělení výjimky ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje výše uvedených zvláště chráněných druhů, zejména ze zákazu je chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat a dále ze zákazu sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla; a to ve spojitosti s realizací akce „**VN Svěcený (2024)**“ v k. ú. Morávka.

Záměr a zdůvodnění žadatele („citace“): „V rámci výše uvedené stavby bude provedena výstavba jedné boční vodní nádrže s vodní hladinou 3758 m², z čehož 1272 m² tvoří litorální zónu (tj. 33,8 % z celkové vodní plochy nádrže) v k. ú. Morávka. Odběrný i výustní objekt bude situován v korytě vodního toku Svěcený.“ V souhrnné technické zprávě a v příložené dokumentaci zaslané žadatelem je uvedeno, že „v prostoru staveniště byla v minulosti vybudována soustava tří bočních malých vodních nádrží, které jsou aktuálně nefunkční“. V rámci biologického průzkumu zájmového území (vypracovala RNDr. Lenka Filipová 09/2009) vyplývá, že „nádrže jsou v současné době zastíněné se zahnívajícími sedimenty.“ Žadatel k plánované akci „VN Svěcený 2024“ uvádí, že „ke stavbě „VN Svěcený“ již byla vydána výjimka 5. 8. 2020 (s platností do 31. 12. 2025), ale vzhledem k Rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje ze dne 10. 5. 2022 (č. j. MSK 157716/2021) o zamítnutí žádosti o společné povolení, došlo k úpravě projektové dokumentace tak, aby byla v souladu se závazným stanoviskem MŽP, odboru výkonu státní správy IX č. j. MZP/2022/580/260 ze dne 1. 3. 2022. Změna projektové dokumentace spočívá ve zvětšení litorálního pásma předmětné vodní nádrže.“ Žadatel dále uvádí, že má to za to, „že stavba bude realizována v zájmu zlepšení vodního a navazujícího prostředí. Realizací dojde ke zlepšení dochovaného stavu prostředí a podpoře populace zvláště chráněných druhů, a i k případnému rozšíření jejich biotopů.“

V souladu s ust. § 47 odst. 1 správního řádu vyrozuměla Správa CHKO Beskydy dne 24. 6. 2024 účastníky řízení a občanská sdružení (spolky) o zahájení řízení (č. j. SR/0211/MS/2024-2). Účastníkem řízení je dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu žadatel a dle ust. § 71 odst. 3 zákona obec Morávka. Vyrozuměn byly rovněž občanské sdružení (spolky), které Správu CHKO Beskydy požádaly o informace o zahajovaných správních řízeních dle ust. § 70 odst. 2 zákona. Občanská sdružení se mohla stát účastníkem řízení ve věci postupem podle § 70 odst. 2 a 3 zákona, tj. pokud ve lhůtě osmi dnů od doručení oznámení o zahájení řízení svoji účast v řízení písemně oznámí Správě CHKO Beskydy. Žádné občanské sdružení se do správního řízení ve stanovené lhůtě nepřihlásilo. Správa CHKO Beskydy současně informovala o tom, že účastníci řízení jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí (ust. § 36 odst. 1 správního řádu), mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko, a pokud o to požádají, poskytne jim správní orgán informace o řízení, nestanoví-li zákon jinak (ust. § 36 odst. 2 správního řádu). Mají též právo nahlížet do spisu (ust. § 38 odst. 1 správního řádu), činit si z něj výpisy a pořídit kopie spisu nebo jeho části (ust. § 38 odst. 4 správního řádu). V průběhu řízení nevzněl žádný z účastníků řízení připomínky, požadavky ani návrhy.

Správa CHKO Beskydy v souladu s ust. § 49 odst. 1 správního řádu nařídila neveřejné ústní jednání, a to v termínu 16. 7. 2024 v místě plánovaných zásahů, kde byly projednány podmínky realizace plánované akce, především výběr umístění vhodných náhradních biotopů, které mohou v průběhu stavebních prací poskytnout útočiště pro dotčené zvláště chráněné druhy.

Dne 16. 7. 2024 se uskutečnilo výše zmíněné ústní projednání, z něhož byl dle ust. § 18 správního řádu pořízen protokol (evidován pod č. j. SR/0211/MS/2024-3). Projednání se zúčastnily tyto osoby: Ing. Dana Pánková (Lesy ČR, s. p.), Ing. Václav Tomášek (Správa CHKO Beskydy) a Mgr. Veronika Kornová (Správa CHKO Beskydy). V rámci ústního jednání byl se zástupcem žadatele probrán současný stav předmětných nádrží, plánovaný zásah a byly domluveny či upřesněny některé podmínky, které jsou zapracovány do tohoto rozhodnutí. Na ústním jednání bylo dohodnuto především následující:

- Termín vypuštění nádrží je s ohledem na rozmnožování a raný vývoj jedinců zvláště chráněných druhů živočichů stanoven na podzimní měsíce (od října).
- Realizace náhradních opatření (vytvoření stanovišť, jež mohou v době realizace stavebních prací sloužit jako náhradní biotop pro některé z dotčených zvláště chráněných druhů; po dokončení stavebních prací poté budou sloužit jako prvky zvyšující diverzitu celé lokality a budou sloužit k lepší rekolonizaci dotčeného území): tři nově vybudované tůně (předpoklad realizace podzim), prohloubení stávající horní nádrže v domluveném rozsahu (předpoklad realizace podzim), vytvoření dvou plazníků.

Při správní úvaze vycházela Správa CHKO Beskydy z dokumentů poskytnutých žadatelem a v souladu se závěry získanými v průběhu místního šetření a dokumentů pocházejících z vlastní správní činnosti.

Správní úvaha:

I.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona, může být výjimka ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle § 50 zákona udělena v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo je v zájmu ochrany přírody. Žadatel v žádosti uvádí, že jeho záměrem je („citace“): „výstavba jedné boční vodní nádrže s vodní hladinou 3758 m², z čehož 1272 m² tvoří litorální zónu (tj. 33,8 % z celkové vodní plochy nádrže) v k.ú. Morávka. Odběrný i výustní objekt

bude situován v korytě vodního toku Svěcený.“, a to v místech, kde se nacházejí tři historické boční nádrže, které jsou však v současnosti nefunkční a dochází k jejich postupnému zazemňování. Žadatel dále uvádí, „že stavbu budou realizovat v zájmu zlepšení vodního a navazujícího prostředí. Realizací dojde ke zlepšení dochovaného stavu prostředí a podpoře populace zvláště chráněných druhů, a i k případnému rozšíření jejich biotopů.“ Správa CHKO Beskydy tedy posuzovala, zda je plánovaný záměr v zájmu ochrany přírody, tak jak je uvedeno v žádosti.

Zájmem ochrany přírody je zachovat na předmětné lokalitě stabilní populace zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně se jedná o druhy **škeble rybníčná** (*Anodonta cygnea*; silně ohrožený druh), **čolek horský** (*Ichthyosaura alpestris*; silně ohrožený druh), **lejsek šedý** (*Muscicapa striata*; ohrožený druh), **ropucha obecná** (*Bufo bufo*; ohrožený druh), **užovka obojková** (*Natrix natrix*; ohrožený druh) a **čmelák** (*Bombus* spp., ohrožený druh); (kategorie ohrožení uvedena dle § 48 odst. 2 zákona ve spojení s vyhláškou č. 395/1992 Sb.). Podle § 50 odst. 1 zákona jsou zvláště chráněni živočichové chráněni ve všech vývojových stadiích, chráněna jsou jimi využívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Podle § 50 odst. 2 zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

Správa CHKO Beskydy předpokládá na základě žádosti žadatele, dokumentů ji dostupných a dle skutečností uvedených během ústního jednání, že realizací záměru dojde v následujících letech k nárůstu biologické diverzity a početnosti chráněných druhů vázaných na vodní prostředí, především obojživelníků. Stanoveny byly takové podmínky, aby bylo v průběhu samotné realizace akce minimalizováno ohrožení jedinců zvláště chráněných druhů (např. stanovení biologické dozoru, realizace odchytů a záchranných transferů). V rámci tohoto rozhodnutí jsou dále stanoveny takové podmínky, aby po realizaci záměru byl zajištěn následný zdárný výskyt a vývoj zvláště chráněných druhů v lokalitě (např. vybudování náhradních lokalit vhodných pro transfery a následnou rekolonizaci po dokončení stavebních prací, vyloučení cíleného zarybňování apod.). Správa CHKO Beskydy spatřuje v záměru pozitivní dopad na následnou podporu předmětných druhů a stabilizaci jejich populací. Správa CHKO Beskydy dále přihlíдела také k tomu, že realizace akce bude mít časově omezenou délku trvání, a z dlouhodobého hlediska, při dodržení všech podmínek tohoto rozhodnutí, nepředstavuje pro populace chráněných druhů významné ohrožení, ale naopak lze po dokončení prací předpokládat zajištění příznivého stavu z hlediska jejich ochrany na delší časové období. Výjimku je tedy možné udělit v zájmu ochrany přírody ve smyslu § 56 odst. 1 zákona.

II.

Pro druhy **rak říční** (*Astacus astacus*; kriticky ohrožený druh), **ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*; silně ohrožený druh), **ťuhýk obecný** (*Lanius collurio*; ohrožený druh), které jsou zvláště chráněnými druhy (kategorie ohrožení uvedena dle § 48 odst. 2 zákona ve spojení s vyhláškou č. 395/1992 Sb.), platí stejná správní úvaha jako pro druhy uvedené výše, nicméně jelikož jsou tyto druhy chráněny také podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit za současného splnění tří podmínek:

1. **Je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona:** Z žádosti vyplývá, že se žadatel odkazuje na písmeno a) odstavce 2 § 56 zákona, tj. v zájmu ochrany volně žijících živočichů.
2. **Neexistuje jiné uspokojivé řešení:** Na území se již v současnosti vyskytují původní vodní nádrže, v současnosti nefunkční. Realizací záměru dojde na této lokalitě ke zlepšení podmínek pro na vodu vázané organismy, vodní nádrž v okolí regulovaného toku je také prospěšná činnost z důvodu zadržení vody v krajině. V tomto konkrétním případě neexistuje jiné uspokojivé řešení.
3. **Povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany:** Realizace nádrže a dalších opatření daných v podmínkách rozhodnutí, zajistí existenci optimálních podmínek pro život především obojživelníků, ale také plazů, po další desetiletí.

Povolovaná činnost stabilizuje a podpoří příznivý stav předmětných druhů z hlediska ochrany přírody.

Tímto byly pro výše uvedené druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, splněny všechny tři podmínky dle § 56 odst. 1 a odst. 2. zákona. Z výše uvedených důvodů usoudila Správa CHKO Beskydy, že předmětný záměr bude proveden v zájmu ochrany přírody a na základě provedeného správního řízení dospěla k závěru, že za současného dodržení všech podmínek rozhodnutí, lze dle ust. § 56 zákona výjimku pro výše uvedené druhy udělit.

V souladu s § 5 odst. 3 zákona je třeba při zásahu postupovat tak, aby nedocházelo k zraňování a úhynu zvláště chráněných druhů živočichů, nebo ničení jejich biotopů. Firma realizující práce musí přijmout taková opatření, která minimalizují poškození okolní přírody, zamezí splachům půdy a úniku pohonných hmot či stavebních hmot do prostředí.

Při respektování a splnění všech uvedených podmínek nedojde při plánovaném záměru a manipulaci s předmětnými druhy ke škodlivému zásahu do jejich přirozeného vývoje.

Odůvodnění podmínek stanovených ve výrokové části rozhodnutí:

- **Podmínky č. 1** byla stanoveny z důvodu **zajištění maximální šetrnosti při stavbě samotné**. Bylo stanoveno, že stavební práce lze zahajovat pouze v období mimo hlavní období rozmnožování a raný vývoj jedinců předmětných zvláště chráněných druhů. Průběh stavebních prací by měl probíhat plynule, bez plánovaných časových prodlev a šetrně.
- **Podmínka č. 2 - odborný biologický dozor** - byl stanoven z důvodu zajištění kontroly dodržování podmínek výjimky, dále k zajištění úspěšných transferů živočichů a zajištění úspěšné realizace všech uvedených náhradních opatření. Jméno odborně způsobilé osoby, která bude zajišťovat dozor, bude Správě CHKO Beskydy nahlášeno ve stanoveném termínu před započatím prací.
- **Podmínka č. 3** byla stanovena za účelem zajištění vhodných náhradních stanovišť, které mohou být v průběhu prací využita pro umístění živočichů odchycených při záchranném transferu. Dále budou tyto nově vytvořené prvky sloužit k rychlejší rekolonizaci dotčeného území a ke zvýšení diverzity a úkrytových příležitostí pro chráněné živočichy během i po ukončení prací.
- **Podmínka č. 4** byla stanovena z důvodu zachování vhodného biotopu pro zvláště chráněné druhy i po bezprostřední realizaci záměru. Plánovaná akce je povolována v zájmu ochrany přírody, minimálně po dobu platnosti této výjimky je proto nezbytné udržovat vzniklý biotop v optimálním stavu.
- **Podmínka č. 5** byla stanovena za účelem realizace záchranných odchytů a transferů. Aby byl záchranný odchyt a transfer úspěšný, je nezbytné, aby jej vykonávala odborně způsobilá osoba a aby byli živočichové přemístěni do nejbližších možných vhodných biotopů, které budou po skončení prací zdrojem pro znovuosídlení dotčeného úseku. Termíny transferů budou Správě CHKO Beskydy oznámeny v termínu min. 5 pracovních dní předem.
- **Podmínka č. 6** byla stanovena na základě opakované negativní zkušenosti Správy CHKO Beskydy při předávání výrokové části rozhodnutí mezi firmou realizující stavbu a biologickým dozorem či osobou/organizací provádějící záchranný transfer chráněných živočichů, která se pak v praxi musí řídit konkrétními podmínkami výroku rozhodnutí Správy CHKO Beskydy.
- **Podmínka č. 7 a 8** byla stanovena z důvodu možností **kontroly plnění podmínek** rozhodnutí. Správa CHKO Beskydy může provést také kontrolu, zda byly všechny záchranné transfery řádně provedeny a to jak přímo na místě provádění zásahů a transferů, tak i ze

zaslaných výsledků záchranného transferu chráněných živočichů. Podmínka č. 9 byla stanovena také dle § 56 odst. 6 zákona odkazující na §5b odst. 5 zákona, která ukládá držitelům výjimek každoroční informační povinnost.

- **Podmínka č. 9** určuje platnost výjimky do 31. 12. 2031. Termín byl stanoven na základě žádosti žadatele, a to s ohledem na navazující záruku zhotovitele na dokončené dílo (60 měsíců).

Z hlediska soustavy území Natura 2000 spadá předmětný plánovaný záměr „VN Svěcený (2024)“, k. ú. Morávka do Evropsky významné lokality Beskydy. Výjimku dle § 56 zákona je proto dle § 45g zákona možné vydat pouze nastavením takových podmínek, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je evropsky významná lokalita Beskydy určena. Správa CHKO Beskydy má za to, že takové podmínky v tomto rozhodnutí definovala a při jejich dodržení nedojde k soustavnému ani dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně byla tato EVL vyhlášena.

Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrocích rozhodnutí. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem ke zrušení rozhodnutí podle § 84 odst. 1 v písm. c) zákona.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, podáním učiněným u Správy CHKO Beskydy, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu), přičemž tato lhůta se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Odvolání je třeba podat v takovém počtu stejnopisů, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění není přípustné.

Mgr. Jiří Lehký

vedoucí Správy CHKO Beskydy

Přílohy:

- Příloha č. 1: Schéma a postup založení úkrytového biotopu pro plazy (plazníků)

Rozdělovník:

Účastník řízení (doručení do datové schránky):

- Lesy ČR, s. p.
- Obec Morávka

Na vědomí (elektronickou poštou – po nabytí právní moci)

- Česká inspekce životního prostředí
- AOPK ČR – odd. druhové ochrany

Příloha č. 1: Schéma a postup založení úkrytového biotopu pro plazy (plazníků):

Místo pro úkrytový biotop má být slunné, aby bylo zajištěno dostatečné prohřátí substrátu, nesmí ovšem být vystaveno záření slunce do té míry, aby zcela vyschlo. Nejlepší způsob založení úkrytového biotopu je za pomoci klád zhruba 4 m dlouhých o průměru asi 20 cm navzájem sroubených do rámu. Tyto klády se sestaví do čtverce a v rozích se sroubí. Propojení stěn je provedeno tesařskými zámky, tedy rybinami. Výška roubení 1,5 m. Pozice plazníku nesmí být v bezprostředním okolí cest – minimálně 10 metrů od jakýchkoliv cest a pěšin, kde dochází k pohybu automobilů či kol.

Úkrytový biotop by měl být založen do země asi 50 cm hluboko. Vznikne prostor o rozměrech zhruba $4 \times 4 \times 2$ m, tedy 32 m³. Trámy je třeba podélně sesazovat nikoliv na sraz, ale s mezerou. Mezery mezi kládami by měly být minimálně 6 cm, maximálně 20 cm. Klády mají být z trvanlivého neošetřeného dřeva. Vevnitř se struktura pobije pletivem, nejlépe klasickým plotovým (velikost ok 50×50 mm, 55×55 mm), aby se dovnitř nedostali predátoři. Toto pletivo také plazník zpevňuje a chrání proti rozebrání. Na dno naklademe inertní regionální kamenivo frakce 60-200. Následně se položí první nadzemní vrstva větviček, klacíků i velkých větví. Na to dáme další vrstvu, nejlépe piliny a hobliny, kůru, štěpku, listí. Poté opět dřevo, větve, pařezy. Vhodným substrátem je hnůj (zejména koňský, kompost a hlína, případně trouchnivějící dřevo). Takto naplněný biotop vytváří prostory pro úkryt, rozmnožování i zimování. Substrát by měl být pravidelně doplňován či obnovován tak, aby nezanikla jeho tepelná funkce jednou ročně. Substrát se doplňuje v období, kdy není nebezpečí poškození jedinců (tj. duben až červen). Na okraj úkrytových biotopů je vhodné uložit kamenivo (může být stejné jako na podklady) o větší frakci a tato „hromada kamení“ bude sahát asi 2 metry od plazníku (půdorys tedy 2 x 4m) a výšky kupy bude asi 1,5 metru.

