



Nádražní 36
756 61 Rožnov p. Radhoštěm
tel.: 571 654 293
fax: 571 657 407
e-mail: beskydy@nature.cz
www.beskydy.nature.cz

účastníkům řízení dle
ROZDĚLOVNÍKU

NAŠE č. j. SR/0072/BE/2017-4
Spis. Zn. SR/0072/BE/2017

VYŘIZUJE: Mgr. Miroslav Kubín
tel.: 571 654 293, klapka 23

ROŽNOV P. R. 7. 6. 2017

Agentura ochrany přírody a krajiny, regionální pracoviště Správa CHKO Beskydy (dále jen „Správa CHKO Beskydy“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti právnické osoby: Povodí Moravy s. p., Dřevařská 11, Brno, IČ: 70890013, zastoupeno MVDr. Václav Gargulák, generálním ředitelem povodí Moravy, s. p. (dále jen „žadatel“), ze dne 8. 6. 2017 a provedeního 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 ve smyslu § 49 odst. 1 zákona se žadateli

povoluje výjimka

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů, pro ohrožený druh: **měsíčnice vytrvalá** (*Lunaria rediviva*) a **kýchavice bílá** (*Veratrum album*) v souvislosti s realizací akce: „V. Stanovnice oprava toku, km 2, 780 – 6,450“ v k. ú. Karolinka.

II.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 ve smyslu § 50 odst. 1 a 2 zákona se žadateli

povoluje výjimka

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů: kriticky ohrožený druh **rak říční** (*Astacus astacus*); ohrožený druh **vranka pruhoploutvá** (*Cottus poecilopus*) uvedených v ustanovení § 50 odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu chytat, rušit a přemísťovat jedince tohoto druhu a jeho vývojová stádía (§ 50 odst. 1 a 2 zákona) v souvislosti s realizací akce: V. Stanovnice oprava toku, km 2, 780 – 6,450“ v k. ú. Karolinka.

III.

Zamítá žádost

ve věci povolení výjimky pro zvláště chráněné druhy živočichů: **vydra říční** (*Lutra lutra*), dle § 51 odst. 3 správního řádu.

IČ: 62933591
DS: vvedyiy

Bankovní spojení ČNB Praha 1
číslo účtu: 18228-011/0710

miroslav.kubin@nature.cz
tel.: 571 654 293, kl.23

Výjimka se povoluje za dodržení těchto závazných podmínek:

1. Stavební práce (km 2, 780 - 6, 709) spojené se zásahem do zvodnělého koryta toku mohou být zahájeny s ohledem na rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců dotčených druhů chráněných živočichů pouze v období od 1. srpna do 1. března kalendářního roku.
2. Investor na své náklady zajistí po dobu stavby odborný biologický dozor*, který bude dohlížet na dodržování podmínek výjimky. Odborný dozor bude rovněž zodpovědný za vyhledání vhodných náhradních lokalit pro všechny transferované druhy. Dále provede podrobnou dokumentaci včetně fotografické o všech opatřeních v zájmu ochrany přírody. U záchranných transferů uvede druh a počet jedinců, výchozí a náhradní lokalitu a zhodnotí úspěšnost transferu. **Konkrétní osoba/organizace, která bude provádět biologický dozor, bude oznámena Správě CHKO Beskydy minimálně 14 dní před zahájením terénních prací.** *Odborný biologický dozor může provádět vysokoškolsky vzdělaná osoba pracující v oblasti ochrany přírody nebo příbuzných přírodovědných oborech.
3. V dostatečném předstihu před započítím stavebních prací bude na celém předmětném území provedena důkladná prohlídka terénu. Tuto prohlídku provede biologický dozor. V případě nálezu chráněných druhů, budou nalezení jedinci odchyceni a přemístěni na vhodná stanoviště do vzdálenosti alespoň 500 m od biotopů ovlivněných prováděním stavebních prací.
4. Bezprostředně před zahájením prací v korytě toku (max. 2 dny) bude proveden záchranný odlov vranky pruhoploutvé. Odlov vranek bude proveden následovně: pomocí elektrického agregátu bude úsek dotčený stavbou a pojezdy mechanismů v korytě minimálně 2x sloven, a to s jednohodinovým odstupem. Je nezbytné věnovat maximální pozornost všem jedincům vranky, především mladým jedincům, kteří po omráčení elektrickým proudem zůstávají u dna. Pro dostatečně účinný odchyt raků, je nezbytné, aby objekty, kde se jejich výskyt předpokládá (břehové opevnění, stupně apod.) byly dočasně zbaveny vody - např. svedením vody do potrubí, hrázkami apod. Sběr raků bude proveden v řádu cca 1-2 hodin po svedení vody. V místech, kde nebude možné tuto metodu z technických důvodů aplikovat, budou použity dle metodiky AOPK ČR vrše s návnadou a dále bude následovat aktivní prohledání nor. V případě zjištění většího množství raků (50 jedinců a více) budou práce ve vodním toku přerušeny a bezodkladně bude informována Správa CHKO Beskydy, která určí další postup. **Začátek (Z) a konec (K) dotčených úseků vodního toku budou označeny reflexním sprejem písmeny uvedenými v závorkách.**
5. Záchranný odchyt a transfer živočichů nesmí být prováděn: a) za zvýšených průtoků, které by znemožnily odchyt živočichů, b) při zvýšeném zákalu vody c) při teplotě vody a vzduchu nižší než 7 °C (teplota vody a vzduchu bude měřena teploměrem), d) při teplotě vody vyšší než 15 °C e) při minimálních průtocích.
6. Odchycení jedinci budou neprodleně přemístěni do výše položených částí téhož toku cca 500 m nad stavbou dotčený úsek a budou rozptýleni v úseku 30–50 m na místa, odpovídající biotopovým nárokům dotčeného druhu nebo po domluvě s CHKO Beskydy do vodního toku Malá Stanovnice.
7. Úseky vodního toku, které budou následkem terénních úprav homogenizovány, budou po ukončení stavby opatřeny takovými prvky, které zajistí jejich heterogenitu (solitérní kameny v toku, dnový substrát odpovídající tamním

poměrům, kameny zatížené větve ve vodním toku apod.). Umístění a druh kompenzačního opatření bude předem konzultován se Správou CHKO Beskydy.

8. Práce v toku budou prováděny plynule, bez plánovaných časových prodlev. V případě nenadálé potřeby jejich přerušení: **1. zvýšený průtok vody, 2. přerušení na dobu delší než 30 dnů**, je nutné opakovaný odlov a transfer raků a vranek dle podm. č. 3-5 provést znovu. Při provádění prací je **nezbytné maximum úkonů provádět ze břehu – bez pojezdu mechanismů v korytě toku**. Firma realizující práce v korytě musí přijmout taková opatření, která zamezí úniku PHM a stavebních hmot do vodního prostředí.
9. **Transfer měsíčnice vytrvalé a kýchavice bílé** bude proveden vyrýpnutím dostatečně velkého kořenového balu s oddenkem a výsadbou na vhodné stanoviště, téhož toku, odpovídající ekologickým potřebám předmětných druhů (sklon svahu, jeho expozice, charakter porostu, zastínění, půda). Přesazování by mělo proběhnout mimo období květu a u konkrétního jedince musí být provedeno během jednoho dne.
10. Záchranné odchyty a transfery zvláště chráněných druhů může na základě této výjimky provádět pouze odborně způsobilá osoba nebo organizace. Termíny záchranných odchytů a transferů a osobě/organizaci, která je provede, musí být **min. 5 pracovních dnů předem písemně (faxem, e-mailem) informována Správa CHKO Beskydy**.
11. Žadatel je povinen zaslat podmínky této výjimky firmě realizující stavební práce a odborně způsobilé osobě nebo organizaci, která bude provádět záchranné transfery a biologickému dozoru.
12. Žadatel je povinen zaslat Správě CHKO Beskydy vyplněnou tabulkou obsahující výsledky záchranného transferu. **Výsledky záchranného transferu budou zasílány nejpozději 14 dní po provedení slovu.**
13. Pokud nebude v daném roce výjimka využita, bude zaslána zpráva o jejím nevyužití. Tato zpráva bude **zasílána každoročně, nejpozději do 31. 12. kalendářního roku.**
14. Tato výjimka platí **do 31. 12. 2023**

Odůvodnění:

Žadatel požádal Správu CHKO Beskydy o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů (§ 50 zákona) ve smyslu ustanovení § 56 zákona pro zvláště chráněné druhy: **rak říční, vranka pruhoploutvá, měsíčnice vytrvalá a kýchavice bílá** v souvislosti s realizací akce: „**V. Stanovnice oprava toku, km 2, 780 – 6, 450**“ v k. ú. Karolinka na území CHKO Beskydy. Žádost byla podána na Správě CHKO Beskydy dne **8. 6. 2017**. Tento den je dnem zahájení řízení.

Předmětný úsek vodního toku Velká Stanovnice je biotopem chráněných druhů – **rak říční, vranka pruhoploutvá, měsíčnice vytrvalá a kýchavice bílá**. K zásahu do přirozeného vývoje uvedeného chráněného druhu živočicha dojde při realizaci akce: „**V. Stanovnice oprava toku, km 2, 780 – 6,450**“. *Záměrem žadatele je: „Tok Velká Stanovnice protéká územím zastavěným chatami a usedlostmi a lesním porostem. Koryto toku je stabilizováno prahy, které byly budovány v rámci původních úprav toku. Prahy byly původně navrženy po vzdálenostech cca 20 m. V současnosti se v korytě nachází 38 prahů. Jednotlivé objekty úprav jsou značně poškozeny, místy destruovány. V toku dochází k odnosu materiálu dna a k jeho následné destabilizaci. Oprava toku má za cíl uvést poškozená místa, opevnění koryta a obnovu stávajících stupňů do původního stavu s cílem opětovné zajištění nivelety*

dna. Opravou těchto míst dojde k zajištění vyšší životnosti celkové úpravy toku a zajištění ochrany okolních pozemků. Při déle trvajícím závadném stavu vodního díla hrozí pokračující zahlubování dna toku, celkové ohrožení stability stupňů a opevnění, vznik břehových nátrží, které by ohrožovaly přilehlou silnici, okolní zahrady či domy. Navrhované opravy jednotlivých objektů v km 2,780-6,450 jsou rozděleny do stavebních objektů SO 01 – Oprava toku Velká Stanovnice v úseku ř. km 2,780-4,788; SO 02 – Oprava toku Velká Stanovnice v úseku ř. km 4,788-6,450, SO 03 – Oprava zděného stupně v ř. km 4,260; SO 04 – Oprava drátokamenného stupně v ř. km 6,709“.

Správa CHKO Beskydy v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu vyrozuměla dne 11. 7. 2017 účastníky řízení o zahájení řízení. Účastníkem řízení je dle § 27 odst. 1 správního řádu žadatel a dle § 71 odst. 3 zákona obec Karolinka. Z občanských sdružení (spolků), která Správu CHKO Beskydy požádala, o informace o zahajovaných správních řízeních dle § 70 odst. 2 zákona se do správního řízení přihlásil dne 19. 7. 2017 Český svaz ochránců přírody, základní organizace 76/06, ORCHIDEA VALAŠSKO (dále jen ČSOP), se sídlem Valašská Bystřice. Dalším účastníkem řízení je Český rybářský svaz Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, Ostrava – Mariánské Hory, IČ: 00434167. Účastníci řízení do dnešního dne nevznесли žádné námítky, připomínky ani nenavrhli žádné důkazy.

I., II.

Správa CHKO Beskydy posuzovala záměr žadatele z 2 hledisek:

1. Z hlediska zájmů ochrany přírody. Ten zde reprezentuje výskyt zvláště chráněných druhů – rak říční, vranka pruhoploutvá, měsíčnice vytrvalý a kýchavice bílá. Podle § 50 odst. 1 zákona jsou zvláště chráněni živočišné chráněni ve všech vývojových stádiích, 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. Dle § 49 odst. 1 zákona jsou chráněné rostliny chráněny rovněž ve všech svých podzemních a nadzemních částech a vývojových stádiích; chráněn je rovněž jejich biotop. Je zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji.

2. Z hlediska veřejného zájmu. Ten je zde oproti zájmu ochrany přírody reprezentován ochranou jiného typu majetku – zajištění stability koryta, komunikace a přilehlých pozemků (zahrady a domy) a zpřístupnění horní části obce. Předmětný úsek vodního toku je střídavě v těsném souběhu se zástavbou nebo komunikací. Tato komunikace je jedinou přístupovou cestou do horní lokality obce. Předmětný úsek vodního toku není možné za současné situace ponechat samovolnému vývoji, protože by došlo k ohrožení soukromých majetků, mostů a cesty. Stejně tak zde není možnost pro přesměrování či revitalizaci koryta a provedení takových technických opatření, které by umožnily ochranu propustku a cesty, aniž by se zasáhlo do vodního toku. Pokud by k takovému opatření mělo dojít, tak pouze za předpokladu daleko razantnějších zásahů do koryta toku, které by sebou nesly změnu šířkových parametrů koryta, spojených s výkupy pozemků od jejich majitelů.

Zájmem ochrany přírody je zachovat ve vodním toku stabilní populaci předmětných druhů. Plánovaný stavební zásah, který je důvodem žádosti o výjimku, je záležitostí bodovou, bude mít časově omezenou délku trvání a z dlouhodobého hlediska budou populace chráněných druhů, za předpokladu splnění veškerých opatření plynoucích z podmínek výjimky, zachována.

Realizací odchytu a transferu dojde k zabránění usmrcování jedinců zvláště chráněných druhů: rak říční, vranka pruhoploutvá, měsíčnice vytrvalý a kýchavice bílá.

Z těchto důvodů Správa CHKO Beskydy usoudila, že jiný veřejný zájem převážil nad zájmem ochrany přírody a na základě provedeného správního řízení (s přihlédnutím k odůvodnění oprav bodového charakteru) a na základě provedeného průzkumu vodní fauny

IČ: 62933591

Bankovní spojení ČNB Praha 1

miroslav.kubin@nature.cz 4

ID OS: vvedyiy

číslo účtu: 18228-011/0710

tel.: 571 654 293 kl.23

G:\56_ochrana\5618_vyjimky_nase\2017\zoologie\mixtum\VT Velká Stanovnice_rak_vranka_vydra_měsíčnice_kýchavice\SR0072BE2017-4_R_VT_Velká Stanovnice.doc

(RNDr. Lukáš Merta, Ph.D.; IV/2017) dospěla k závěru, že pro zamýšlený záměr dle předložené žádosti lze výjimku povolit.

III.

V případě vydry říční (*Lutra lutra*) dospěla Správa CHKO Beskydy v průběhu řízení k závěru, že realizace činností plánovaných v rámci stavby nepředstavuje škodlivý zásah do přirozeného vývoje předmětného ZCHD ve smyslu § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny, a konstatuje, že pro tuto činnost není potřeba výjimky dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Tento závěr vychází z terénních pochůzek pracovníků Správy CHKO Beskydy. V zájmové části byly zjištěny pobytové znaky vydry říční (trus, stopy). Ze zjištěného výskytu trusu (u vydry) je zřejmé, že VT V. Stanovnice je v předmětném úseku lovištěm vydry. V předmětném úseku se sice nachází vhodné podmínky pro vytvoření vhodných úkrytů (nor), ale tyto části nebudou plánovanou úpravou dotčeny. Neexistuje zde tedy důvod, proč by měla být povolena manipulace s uvedenými druhy nebo povolen škodlivý zásah do jejich přirozeného vývoje. Z výše uvedených důvodů nelze žádosti vyhovět.

V souladu s § 5 odst. 3 je třeba při zásahu postupovat tak, aby nedocházelo k zraňování a úhynu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nebo ničení jejich biotopů. U populací dotčených druhů v předmětném úseku vodního toku budou požadovány tyto podmínky:

Podmínky č. 1, 8, 10 tzn. maximální šetrnost při stavbě samotné

Ochranné podmínky byly stanoveny na základě odborných zkušeností Správy CHKO Beskydy. Stavební a terénní práce ve vodním prostředí lze zahajovat mimo dobu rozmnožování a květu zvláště chráněných druhů, co nejrychleji a plynule - bez prodlev a šetrně, aby nepříznivý dopad na vodní biotopy byl co nejmenší. Čím šetrněji budou provedeny práce v toku vůči vodním biotopu, tím rychleji lze očekávat návrat chráněných druhů do upravené části toku a obnovu původní populace.

Podmínky č. 2, 3 tzn. Biologický dozor

k zajištění úspěšných záchranných transferů chráněných živočichů, četných zásahů do jejich biotopů a vhodných konečných úprav je nezbytný odborný biologický dozor. Jméno odborně způsobilé osoby, která bude zajišťovat dozor, a termíny transferu budou nahlášeny Správě CHKO Beskydy.

Podmínky č. 4-6, 9 tzn. Záchranný odchyt, odběr, transfer

Zvláště chránění živočichové odchycení před zahájením stavby mohou být zdrojem pro znovuosídlení dotčených úseků. Odebrané rostliny budou přemístěny na vybrané lokality odpovídající jejich ekologickým potřebám. Je nezbytné, aby záchranný odchyt a následný transfer dotčeného druhu vykonávala odborně způsobilá osoba nebo organizace pracující v oblasti ochrany přírody nebo příbuzných přírodovědných oborech, a která má potřebné zkušenosti s podobnými odchty, sběrem a transfery. Je nezbytné, aby záchranné odchty, odběry a následné transfery vykonávala odborně způsobilá osoba nebo organizace. Za takovou osobu nebo organizaci ve vztahu ke zvláště chráněným druhům rostlin a živočichů Správa CHKO Beskydy považuje v případě ryb např. místně příslušnou organizaci Českého rybářského svazu a její členy či pracovníky, kteří jsou držiteli osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci k provádění elektrolovu pomocí agregátu a příslušných dalších oprávnění, a v případě rostlin, např. některou ze základních organizací Českého svazu ochránců přírody nebo jinou organizaci se zaměřením na ochranu přírody a s doloženými zkušenostmi s transferem rostlin v okolí vodních toků.

Podmínka č. 7 byla stanovena na základě zkušeností Správy CHKO Beskydy. Obecně se dá konstatovat, že úseky vodních toků, které byly technicky upraveny, následně trpí výrazným snížením úkrytů pro ryby, dnový substrát je pojezdem mechanismů v korytě homogenizován a z dotčených úseků je odstraněna biologická složka sloužící jako živý substrát pro bentos. Tato podmínka slouží k rychlejší regeneraci úseků zasažených úpravou.

Na základě opakované negativní zkušenosti Správy CHKO Beskydy při předávání výrokové části rozhodnutí mezi firmou realizující stavbu a osobou/organizací provádějící

záchranný transfer chráněných živočichů, která se pak v praxi, musí, řídit konkrétními podmínkami výroku rozhodnutí Správy CHKO Beskydy byla stanovena **podmínka č. 11.**

Z důvodu informovanosti a možné kontroly, zda byl záchranný transfer řádně proveden byla stanovena **podmínka č. 12**, to je, zaslání výsledku záchranného transferu chráněných živočichů Správě CHKO Beskydy.

Podmínka č. 12 byla stanovena dle § 56 odst. 6 zákona, která ukládá držitelům výjimek informační povinnost.

Podmínka č. 13 byla vydána s platností do 31. 12. 2023, což se jeví jako přiměřená doba pro realizaci oprav v rámci předemtné akce a s ohledem na možnou reklamaci.

Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku 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 k Ministerstvu životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, 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 se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.


Mgr. František Jaskula
ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVISTĚ



Rozdělovník:

Účastníci řízení: doručení do datové schránky

- Povodí Moravy, s. p.
- Město Karolinka
- Český rybářský svaz Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko

Účastníci řízení – na doručení

- Český svaz ochránců přírody – ZO č.76/06 Orchidea Valašsko

Na vědomí (elektronickou poštou – po nabytí právní moci)

- Česká inspekce životního prostředí, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava
- AOPK ČR – odd. druhové ochrany



Nádražní 36
756 61 Rožnov p. Radhoštěm
tel.: 571 654 293
fax: 571 657 407
e-mail: beskydy@nature.cz
www.beskydy.nature.cz

Povodí Moravy, s. p.
Závod Horní Morava
U Dětského domova 263
772 11 Olomouc
prostřednictvím DS

NAŠE č. j. SR/0072/BE/2017- VYŘIZUJE Mgr. Miroslav Kubín
5
SPIS ZN: SR/0072/BE/2017

ROŽNOV P. R. 17. 8. 2017

Věc: DOLOŽKA O NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ROZHODNUTÍ

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy sděluje žadateli: **Povodí Moravy s. p.**, Dřevařská 11, Brno, IČ: 70890013, zastoupené MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem, že rozhodnutím č. j. SR/0072/BE/2017-4 (č. s. SR/0072/BE/2017) ze dne 7. 6. 2017, vypraveného dne 10. 8. 2017, byla povolena výjimka dle ustanovení § 56 odst. 1 ve smyslu § 50 odst. 1 a 2 zákona 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny pro akci: „**V. Stanovnice oprava toku, km 2, 780 – 6,450**“ v k. ú. Karolinka. **Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 15. 8. 2017.**

Mgr. František Jaskula
ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVISŤE

Digitálně podepsal
Mgr. Jiří Lehký
zástupce ředitele RP

