



Odbor životního prostředí a  
zemědělství  
oddělení ochrany přírody a krajiny

Dle rozdělovníku

4 vypraveno dne

14. 08. 2018

datum

10. srpna 2018

oprávněná úřední osoba

Ing. Kateřina Novotná

číslo jednací

KUZL 33021/2018

spisová značka

KUSP 33021/2018 ŽPZE-KN

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle:

- § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů
- § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),
- § 75 odst. 1 písm. d) a 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

posoudil žádost Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013, o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a poté rozhodl takto:

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno

**se povoluje**

pro realizaci stavby „**Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice**“

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona ze zákazů uvedených v § 50 zákona a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, poškozovat a ničit užívaná sídla, chytat a přemísťovat vývojová stádia těchto zvláště chráněných druhů živočichů: **ropucha obecná** (*Bufo bufo*), **užovka obojková** (*Natrix natrix*),
- v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku a s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona, ze zákazu uvedeného v § 50 a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, poškozovat a ničit užívaná sídla těchto zvláště chráněných druhů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství: **rosnička zelená** (*Hyla arborea*), **skokan zelený** (*Rana asculenta*), **ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*), **krahujec obecný** (*Accipiter nisus*), **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*), **lejsek šedý** (*Muscicapa striata*), **rorýs obecný** (*Apus apus*), **ťuhýk obecný** (*Lanius collurio*), **ťuhýk šedý** (*Lanius excubitor*), **vlaštovka obecná** (*Hirundo rustica*), **žluva hajní** (*Oriolus oriolus*),

- v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku a s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona, ze zákazu uvedeného v § 50 a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně chytat a přemísťovat vývojová stádia těchto zvláště chráněných druhů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství: **rosnička zelená** (*Hyla arborea*), **skokan zelený** (*Rana asculenta*), **ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*),

a to za těchto podmínek:

1. Investor stavby Povodí Moravy, s.p. stanoví odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu – dále jen ekodozor stavby. Tato osoba bude po celou dobu stavby až do její kolaudace zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona. Bude sledovat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů v prostoru záměru a v případě potřeby zajistí záchranný přenos zvláště chráněných živočichů, ke kterým byla udělena tato výjimka. Zároveň provede záchranný transfer zvláště chráněných živočichů vyskytujících se v lokalitě před zahájením stavebních prací. O všech případných odchycích a záchranných transferech bude vedena podrobná dokumentace, která bude obsahovat seznam zjištěných druhů, počty jedinců, data a způsob odchyty a přenosu, popis náhradní lokality. Ekodozor má právo pozastavit na dobu nezbytně nutnou činnost stavební firmy v případě akutního ohrožení zvláště chráněných druhů stavební nebo jinou činností.
2. Práce ve vodním prostředí provádět pouze v období září – únor.
3. Přírodně cenné plochy s výskytem předmětných zvláště chráněných druhů živočichů podél vodních ploch nebudou používány jako plochy zařízení stavenišť, skládky materiálu, mezideponií ani odpadu.
4. Odstranění vegetačního krytu a zemní práce související se skrývkou ornice a podorniční vrstvy v prostoru celé stavby budou realizovány v období od září do poloviny listopadu.
5. Kácení dřevin bude soustředěno do období vegetačního klidu.
6. Jako náhradní biotop k záchrannému přenosu jedinců obojživelníků bude využito pozemků ve vlastnictví žadatele, a to dolního zvodnělého úseku řeky Morávky a lokality odstavného ramene Jamy, která na tento úsek navazuje.
7. Veškeré vodohospodářské objekty budou řešeny tak, aby se nestaly pastmi pro výše uvedené zvláště chráněné druhy živočichů.
8. Po celou dobu realizace záměru budou na staveništi zajištěna veškerá opatření k zamezení úniku provozních kapalin nebo jiných látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu prostředí (biotopu) zvláště chráněných živočichů. Veškerou práci s technikou je třeba provádět se stroji v dobrém technickém stavu tak, aby nedocházelo k úniku pohonných hmot a maziv do životního prostředí.
9. Předmětem tohoto povolení není výjimka k usmrcování předmětných zvláště chráněných druhů.
10. Toto povolení výjimek dle ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona se týká záměru tak, jak je specifikován v žádosti Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, ze dne 11. května 2018 č. j. KUZL 33021/2018 (součástí žádosti jsou přílohy č. 1–2).

Účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013

### Odůvodnění:

Dne 11. května 2018 obdržel krajský úřad od Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, žádost o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů. Oznámení o zahájení řízení k žádosti o vydání výjimky bylo spolu s výzvou k doplnění žádosti vydáno dne 21. května 2018. Žádost byla doplněna o výčet zvláště chráněných druhů, pro které je výjimka požadována – ropucha obecná (*Bufo bufo*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan zelený (*Rana asculenta*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), rorýs obecný (*Apus apus*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*), ůhýk šedý (*Lanius excubitor*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), pro stavbu „Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“.

Správní orgán písemně oznámil známým účastníkům řízení zahájení správního řízení a dle § 70 odst. 3 zákona vyzval zaregistrované spolky k účasti na správním řízení. Do stanoveného termínu 8 dnů se k účasti na vedeném správním řízení přihlásil spolek Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka.

Krajský úřad usnesením ze dne 20. června 2018 stanovil účastníkům řízení lhůtu k možnosti nahlédnout do spisu a vyjádřit se k podkladům před vydáním rozhodnutí. Možnosti vyjádřit se zapsaný spolek nevyužil.

Výjimka ze zákazů stanovených zákonem pro zvláště chráněné druhy živočichů je požadována pro stavbu „Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“. Záměr má charakter souboru revitalizačních opatření na území, kde se nachází tzv vodohospodářský uzel Nedakonice. VH uzel Nedakonice je tvořen několika vodními toky a na nich ležícími objekty. Jedná se o řeku Moravu, její odlehčovací rameno Nová Morava, Dlouhou řeku (Morávka) v prostoru pravobřežní údolní nivy mezi obcemi Nedakonice a Uherský Ostroh. Hlavním vodohospodářským objektem je pohyblivý jez Nedakonice. Záměrem navrhované stavby je formou revitalizačních opatření vyřešit zanášení koryta Dlouhé řeky splaveninami v daném zájmovém prostoru, převést zvýšené průtoky v Dlouhé řece do úrovně cca  $Q_{10}$  do řeky Moravy v prostoru podjezí jezu Nedakonice, minimalizovat zpětné vzduť v korytě Dlouhé řeky k intravilánu obce Nedakonice, zajistit zavodnění koryta Morávky pod zájmovým územím, umožnit proplachování koryta Morávky pro čištění průtočného profilu z nadejezí jezu Nedakonice, zajistit pomístní odtěžení sedimentu ze slepého ramene Oblučí, zajistit migrační prostupnost jezu Nedakonice v období plavební sezóny, realizovat v zájmovém území prvky revitalizace vodních toků, vytvoření oddělených mokřadních ploch, izolovaných vodních tůní.

Žadatel k neexistenci jiného uspokojivého řešení uvedl, že vlivem rozsáhlých vodohospodářských úprav realizovaných v daném území v minulých letech a především také vlivem velkého množství splavenin, které jsou nesený Dlouhou řekou, došlo k výraznému narušení stability celého systému řeky a údolní nivy. Především zde dochází k neúměrně rychlému zanášení odstavených původních říčních ramen a k vytváření agradačních valů, které brání nátoku vody do zachovalých průtočných ramen. Regulací řeky došlo k odříznutí části říčního koryta, do kterého byla zaústěna Dlouhá řeka a ze kterého následně odbočovala Morávka. S korytem řeky Moravy zůstala propojena jen zavlažovací kanálem napojeným přes stavidlo v nadejezí jezu Nedakonice. Morávka se tak najednou stala prodloužením Dlouhé řeky. Parametry koryta a charakterem toku, ale Morávka neodpovídá hydrologickým charakteristikám Dlouhé řeky. Došlo i ke změně zaústění Morávky zpět do řeky Moravy, v místě zaústění je odlehčovací rameno Moravy a Morávka se tak nevrací do Moravy, ale do podjezí jezu Uherský Ostroh na odlehčovacím rameni. Hlavními úkoly cílového řešení je omezit vstup splavenin do systému, zajistit průtoky vody odpovídající charakteru koryt vodních toků, optimalizovat vodní režim odstavených říčních ramen, zajistit migraci ryb a vhodné podmínky pro jejich život a reprodukci. Navrhované řešení musí respektovat požadavky vodního režimu údolní nivy a lužního lesa stejně jako požadavky protipovodňové ochrany obcí. Návrh obnovuje stav podobný situaci před vodohospodářskými úpravami a eliminuje jejich negativní dopad, zajistí nejen stabilní stav vodního ekosystému, ale může být inicializační pro další revitalizační aktivity. Řešení zajistí dostatečné průtoky řekou Morávkou a zároveň omezí vstup splavenin z Dlouhé Řeky do systému, také příznivě ovlivní

odtokové poměry v obci Nedakonice. Dlouhá Řeka bude odvedena do podjezí Nedakonického jezu a voda pro tok Morávka bude naopak získávána z řeky Moravy v nadjezí pomocí prodloužení stávajícího koryta Morávky.

Předmětem žádosti o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů jsou druhy, u kterých se výskyt na lokalitě předpokládá, vyjmenovány jsou v přírodovědném průzkumu (prosinec 2014) a které byly zjištěny v rámci zoologického průzkumu v roce 2015 (březen – srpen), a u nichž se předpokládá, že mohou být dotčeny základní ochranné podmínky zvláště chráněných druhů živočichů. Seznam všech zvláště chráněných druhů živočichů zjištěných při jednoduchém přírodovědném průzkumu v roce 2014 tvoří přílohu č. 2 žádosti.

Žadatel v podané žádosti o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek u zvláště chráněných druhů ve smyslu § 56 zákona uvedl argumenty k otázce převahy veřejného zájmu stavby nad zájmy ochrany přírody a v zájmu ochrany přírody následovně. Záměr sleduje revitalizační cíle, zejména stabilizaci vodních poměrů v dotčeném území a odstranění nepříznivých vlivů předchozích vodohospodářských úprav na stav přírodního prostředí. Případný negativní vliv záměru na dotčené území bude dočasný a jednorázový, jeho aktuální vlivy v době realizace budou rychle zahlazeny přirozenou sukcesí rostlinných a živočišných společenstev. Následně je očekáváno zvýšení kvality biotopu včetně zvýšení druhové diverzity. Dlouhodobé příznivé účinky revitalizačního záměru se projeví zvýšenou diverzitou stávajících mokřadních ploch, vznikem nových mokřadních biotopů v ploše stávajícího zemědělského využití. Záměr zajistí celoroční zavodnění zanikajícího koryta Morávky v délce 6,6 km a také příznivě ovlivní odtokové poměry v obci Nedakonice a sníží její povodňové ohrožení.

V řízení byly shromážděny tyto podklady pro vydání rozhodnutí:

1. Žádost Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, včetně příloh žádosti č. 1–2 ze dne 11.05.2018 evidované pod č. j. 33021/2018.
2. Doplnění žádosti o vydání výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů ze dne 25.05.2018 evidované pod č. j. 36292/2018.

S důvody, pro které žadatel považuje stavbu „*Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice*“ za stavbu, u které jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad zájmem ochrany přírody a v zájmu ochrany přírody, se krajský úřad ztotožňuje. Krajský úřad po shromáždění podkladů v řízení považuje prokázání převahy veřejného zájmu záměru „*Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice*“ nad zájmem ochrany přírody a v zájmu ochrany přírody za dostačující ve vazbě na povolované zvláště chráněné druhy živočichů a konkrétnost argumentace žadatele týkající se veřejného zájmu na realizaci předmětného záměru. Krajský úřad shledává záměr „*Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice*“ za záměr, který bude realizován v rámci prevence závažných škod vlivem povodní a bude mít příznivé důsledky nesporného významu pro životní prostředí. Je velmi pravděpodobné, že díky nově vzniklým biotopům se stane území atraktivnějším i pro řadu dalších zvláště chráněných druhů.

K jednotlivým zvláště chráněným druhům krajský úřad uvádí:

**Ropucha obecná (*Bufo bufo*)** – výskyt tohoto druhu je vázaný na akvatické prostředí a je tedy pravděpodobný v malých počtech v celé lokalitě budoucího záměru. Druh byl pozorován v území odstavného ramene Oblůč. Ropucha je nenáročná na stanoviště. Ropucha obecná se vyznačuje převážně noční aktivitou. Pouze v době páření, zjara, občas též za deštivého počasí je aktivní i přes den. Své zimní úkryty v zemních dírách, pod pařezy, pod listím či v norách krtků nebo hlodavců opouští od poloviny března či začátkem dubna. Poté putuje k vodě, aby se mohla spářit. Druh je ohrožen zejména silniční dopravou a ničením nádrží vhodných pro rozmnožování. V Evropě se jedná o jeden z nejvíce rozšířených druhů obojživelníků. V ČR se vyskytuje prakticky na celém území.

**Rosnička zelená (*Hyla arborea*)** – výskyt tohoto druhu je vázaný na akvatické prostředí a je tedy pravděpodobný v malých počtech v celé lokalitě budoucího záměru. Rosnička obývá dobře osluněné lokality v blízkosti menších a středně velkých nádrží, vlhčí listnaté lesy, sady, parky, zahrady. Aktivní začíná být rosnička zelená zhruba od dubna a skřehotat začíná od pozdního odpoledne nebo za soumraku, občas skřehotá i přes noc. Nejvíce ji ohrožuje zánik vodních nádrží, ve kterých se množí, a regulace toků spojená s likvidací přilehlých zarostlých mokřin a tůní. V ČR se vyskytuje mozaikovitě, převážně v nižších a středních polohách. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

**Skokan zelený (*Rana asculenta*)** – výskyt tohoto druhu je vázaný na akvatické prostředí a je tedy pravděpodobný v malých počtech v celé lokalitě budoucího záměru. Skokan zelený přezimuje od září (října) zhruba do března. Při období páření jsou tyto skokani aktivní ve dne i v noci, jinak spíše ve dne. V průběhu sezóny se zdržují ve vodě nebo u vody, prokázána je migrace na vzdálenost 2,5 km. Skokan zelený je poměrně přizpůsobivý druh, který snáší i vyšší rybí obsádky v rybnících a nevyžaduje tak kvalitní vodní biotopy jako jiné druhy obojživelníků. Jde o typického „vodního“ skokana, takže se celý rok vyskytuje ve vodních plochách nebo v jejich těsné blízkosti a ve vodě také zimuje. Je tedy na vodním biotopu existenčně závislý a suchozemský biotop má pro něj význam pouze v případě migrace jedinců na nové lokality. Skokan zelený se v ČR vyskytuje roztroušeně po celém území, s výjimkou horských oblastí. V mnoha oblastech je jeho rozšíření plošné, na většině území spíše ostrůvkovité. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

#### Střet obojživelníků se záměrem:

Předmětný záměr „Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“ je realizován v zájmovém území, které je druhově poměrně chudé. Jedná se především o plochy orné půdy a silně zazemnělý tok Dlouhé řeky. Výskyt obojživelníků byl zoologickým průzkumem prokázán v odstavném rameni a v jeho blízkosti. Pro všechny výše uvedené obojživelníky však platí, že mnohem početněji se budou vyskytovat na svých typičtějším stanovištích, která s největší pravděpodobností vzniknou až po realizaci záměru. Revitalizací segmentu Dlouhé řeky dojde k obnově biotopů, které se tak stanou do budoucna lokalitami atraktivními pro řadu obojživelníků. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhů ropuchy obecné, rosničky zelené a skokana zeleného z hlediska jejich ochrany. Pro minimalizaci vlivů na jedince obojživelníků budou prováděny kontroly odborným ekologickým dozorem po dobu realizace záměru, práce ve vodním prostředí bude možné provádět pouze v období září – únor (podmínka č. 2 výrokové části tohoto rozhodnutí). V případě výskytu dospělců i pulců budou jedinci přenášeni do dolního zvodnělého úseku řeky Morávky a lokality odstavného ramene Jamy, na pozemky ve vlastnictví žadatele o výjimku (podmínka č. 1 výrokové části tohoto rozhodnutí). Krajský úřad rovněž stanovil v podmínce č. 7 výrokové části tohoto rozhodnutí opatření proti uvíznutí obojživelníků ve vodohospodářských objektech, kdy je nezbytné, aby tyto objekty byly řešeny tak, aby se nestaly pastmi pro výše uvedené zvláště chráněné druhy živočichů.

**Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)** – byla pozorována na povodňové hrázi a zpevněných betonových plochách v okolí jezu. Ještěrka obecná obývá zejména sušší, teplejší místa, slunné stráně, okraje lesů, silniční a železniční násypy, zahrady aj. Ještěrka obecná je eurytopním druhem, žijícím v různých biotopech. Důležité je, že se udrží i v člověkem přetvořené krajině a městských aglomeracích. Jedním z nejčastějších a nejvhodnějších biotopů pro ještěrku obecnou jsou v naší krajině násypy železničních tratí, dálnic a také silniční přfkopy. Zejména ty, které jsou občas kosené a nezaručují vysokou a hustou vegetací. Celé území ČR leží uvnitř areálu druhu a jeho výskyt lze hodnotit jako plošný. Vyskytuje se rozptýleně téměř po celém území ČR. Celkově lze hodnotit populaci ještěrky obecné v ČR jako příznivou. Jedinci mohou být ohroženi rušením při realizaci předmětného záměru, nicméně se jedná o pohyblivý druh, který nebude významně ovlivněn, pokud nebude vyrušen při zimování popř. reprodukci (ještěrka obecná se rozmnožuje v měsících květen – červen, mláďata se líhnou většinou kolem poloviny července). Vliv na populaci ještěrky obecné bude celkově velmi malý.

Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

**Užovka obojková (*Natrix natrix*)** – užovka obojková byla nalezena na lokalitě v úsecích s přítomností pulců, kterými se s oblibou živí. Vyskytuje se na území celé ČR. Užovka obojková obývá spíše vlhké biotopy podél vod. Je velmi pohyblivá. Páří se na jaře v dubnu až květnu, vejce klade v červnu a červenci, mláďata se líhnou po 6 – 10 týdnech). Vliv záměru bude obdobný jako u obojživelníků – lokální dočasné narušení části terestrického biotopu a tedy i rušení jedinců a jejich populací při samotné realizaci záměru. Vzhledem k charakteru nároků užovky bude vliv na populaci spíše malý. Bude se i nadále jednat o stabilní životaschopnou populaci. Nedojde k negativnímu ovlivnění příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany. Pro minimalizaci vlivu záměru je vhodné provedení skrývek na konci reprodukčního období to je od konce září do poloviny listopadu, kdy jsou mláďata již plně vyvinuta a jedinci tohoto druhu jsou schopni se přemístit na jinou vhodnou lokalitu a jedinci ještě nezimují.

Střety se záměrem jsou popsány souhrnně pro plazy:

Část populace ještěrky obecné i užovky obojkové může být ohrožena zejména při realizaci stavby vlastním provozem těžké mechanizace. Další riziko lze spatřovat při samotné realizaci záměru, kdy změnou podmínek v území pravděpodobně dojde k dočasné migraci jedinců a obsazování nových biotopů. Řešením je stanovení ekodozoru stavby, který provede včas transfery jedinců z dotčených ploch i v průběhu stavby, popř. zajistí dočasné bariéry (podmínka č. 1 výrokové části tohoto rozhodnutí). Jako vhodný náhradní biotop byl pro užovku obojkovou vybrán stejný pozemek jako pro transfery obojživelníků. U jedinců ještěrky obecné se záchranný transfer nepředpokládá. Jedná se o pohyblivý druh, který sám lokalitu opustí. Další minimalizační opatření jsou shodná jako u obojživelníků. V podmínce č. 4 výrokové části tohoto rozhodnutí stanovil krajský úřad časové omezení provádění odstraňování vegetačního krytu a zemních prací spojených se skrývkou ornice a podorničních vrstev na období od konce září do poloviny listopadu.

**Žluva hajní (*Oriolus oriolus*)** – druh byl na lokalitě pozorován v souvislosti se zaslechnutím hlasových projevů žluv v hnízdním období. Přilet na naše území probíhá na přelomu dubna a května, na zimoviště odlétá počátkem září. Hnízdí jednotlivě. Samec se na hnízdišti objevuje o týden dříve než samice a ihned po přiletu začíná obhajovat hnízdní okrsek. Hnízdo si splétá z trávy ve vodorovně rostlých vidlicích větví, obvykle vysoko v korunách stromů. Hnízdí 1 x ročně od května do července, s případnou náhradní snůškou. Samice klade 3 – 5 bílých, jemně černě skvrnitých vajec o rozměrech 30,48 x 21,25 mm. Snášena jsou denně, sezení začíná od snesení posledního vejce. Inkubace trvá 14 – 17 dnů, sedí pouze samice, kterou samec krmí. Mláďata jsou krmena oběma rodiči a hnízdo opouštějí po 14 – 15 dnech. S rodiči zůstávají až do odletu na zimoviště. Většina ztrát je způsobena predací (hlavně krkavcovitými a veverka) a nepříznivým počasím. Pohlavní dospělosti dosahují v 1. roce života, nejvyšší známý věk kroužkovaného ptáka je 14 let a 10 měsíců. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

**Ledňáček říční (*Alcedo atthis*)** – druh byl na lokalitě pozorován v rámci přeletů v době hnízdění. Ledňáček je stálý nebo přelétavý pták, který vyhledává čistší, pomalu tekoucí nebo i stojaté vody. Nezbytná je přítomnost hlinitých nebo písčitých břehů, kde si vyhrabává nory k hnízdění. Obsazování hnízdního teritoria stálými samci probíhá za podmínek normální zimy od konce února. Tažní jedinci se vracejí do hnízdišť v průběhu března až dubna. Hnízdní teritorium zahrnuje nejčastěji úsek dlouhý 1 – 2 km, v místech s dostatkem potravy a nižší nabídkou vhodných stěn ke hnízdění byly zaznamenány hnízdní páry i v podstatně kratších vzdálenostech. Teritorium je důsledně hájeno oběma hnízdícími ptáky až ke hranicím sousedního teritoria. Pro umístění nory vyhledávají ledňáčci svislé stěny břehů – nátrže, meandry, popř. využívají k hloubení nory i kořenové baly vyvrácených stromů. Na stálých hnízdištích, kde jsou stěny z hlinitopísčitých materiálů a odolávají erozi, bývají vyhloubené nory obsazovány po řadu let. Snášení vajec začíná nejčastěji v 1. dekádě měsíce dubna, v závislosti na průběhu zimy však může být započato i dříve. Hnízdí 2 x až 4 x během sezóny, více hnízdění jednoho páru se překrývají. Mláďata krmí oba rodiče, nejvyšší frekvence krmení bývá v ranních a podvečerních hodinách. Rodiče krmí ještě několik dní mladé v okolí nory po jejím opuštění. Nejvíce jsou ledňáčci ohroženi regulacemi toků, zavážením a sesvahováním břehů, kdy bývá často výrazně přetvářen jejich

hnízdni biotop. Neméně významným negativním faktorem je i znečišťování vodních toků, jež ledňáčkům snižuje nebo zcela znemožňuje dostupnost potravy v průběhu hnízdění. Z predátorů způsobují největší ztráty během hnízdění vyhrabáváním nor liška obecná a norek americký. Na snížení početnosti ledňáčka říčního se mohou významně podílet přechodné dlouhotrvající silné mrazy. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

**Krahujec obecný (*Accipiter nisus*)** – druh byl na lokalitě pozorován v rámci potravních přeletů v době hnízdění. Krahujec obecný je štíhlý dravec s krátkými širokými křídly a dlouhým ocasem, které mu umožňují rychlé manévrování. V ČR hnízdí na celém území do 900 – 1150 m n. m. Početnost tohoto druhu se v posledních desetiletích mírně zvyšuje. Krahujec je částečně tažný druh a jeho lovecký revír měří v průměru 2 – 5 km. Zaměřuje se především na nepřehledné a členité úseky (křoviny, husté lesy, zastavěná území...). Létá skrytě (těsně nad zemí, podél stěn, prolétává křovinami a stromy...). Hnízdí jednotlivě, teritoriálně a monogamně, vzácně se objevují i případy bigamie. Samec obsazuje hnízdni revír často již v březnu, někdy v průběhu dubna nebo počátkem května. Samice přilétá o pár dnů později. Hnízdiště bývá za příhodných podmínek využíváno opakovaně, ale hnízdo si stavějí vždy nové. Hnízdo je na větvích stromů těsně při kmeni, obvykle na jehličnanech ve výšce 5 – 10 m. V ČR bývá většinou na smrku, méně často na borovici nebo jedli. Je dosti velké, až 70 cm široké a 30 cm vysoké, postaveno z větvíček a vystláno jemnějšími částmi téhož materiálu, mechem, kůrou a peřím. Stavba trvá zhruba dva týdny, obvykle staví více samec než samice. Krahujci někdy využívají i stará hnízda vran, sojek nebo veverek. Hnízdí 1 x ročně od dubna do července. Snůška čítá 3 – 6 (1 – 7) bílých, hnědavě skvrnitých vajec. Samice snáší vejce v intervalu 2 – 3 dny a sedí na nich jen ona. Inkubační doba je 31 – 35 dnů. Mláďata se líhnou postupně a prvních 8 – 14 dnů je zahřívá samice, která jim také trhá potravu přinášenou samcem. Samec mláďata nikdy nekrmí. Později odlétá lovit i ona. Hnízdni péče trvá 3 – 4 týdny, přičemž mladí ptáci dosahují vzletnosti ve stáří pěti týdnů. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

**Lejsek šedý (*Muscicapa striata*)** – druh byl na lokalitě pozorován v souvislosti se zaslechnutím hlasových projevů v hnízdni období. Lejsek šedý je o něco málo menší než vrabec, který se vyskytuje téměř v celé Evropě, východně zasahuje až po Mongolsko. Izolované populace existují také v severní Africe. Je tažný se zimovišti v subsaharské Africe. Žije ve světlých listnatých lesích, parcích, na hřbitovech a v zahradách. V České republice hnízdí do 1 500 m n. m. Na hnízdišti se zdržuje od dubna do října. Vyjma hnízdniho období žije samotářsky. Jeho potrava je tvořena létajícím hmyzem včetně mšic, vážek, čmeláků, vos nebo motýlů. V malé míře jsou zde dále zastoupeny také žízaly a různé plody. Ve střední Evropě hnízdí 1 x až 2 x ročně od května do srpna. Je obvykle monogamní, vzácně u samců se objevuje také bigamie. Hnízdo je miskovité vystlané mechem, zvířecími chlupy a staví jej převážně samice v polodutinách stromů nebo na budovách obvykle ve výšce 1 – 15 m. Výjimku netvoří ani obsazování polootevřených budek. Snůška čítá většinou 4 - 5 světlých, hnědě skvrnitých vajec. Inkubační doba je 11 – 15 dnů a na vejcích sedí samotná samice. Mláďata krmí oba rodiče a hnízdo opouští po dalších 12 - 16 dnech. Evropská populace je odhadována na 14 - 22 milionů párů, v minulosti byl u ní však zaznamenán viditelný pokles, který se v současné době stabilizoval. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

**Ťuhák obecný (*Lanius collurio*)** – druh byl na lokalitě pozorován v souvislosti s nálezem čerstvě vylétaných mláďat. Ťuhák obecný je svou velikostí o něco větší než vrabec. Jedná se o druh, který je tažný s hlavními zimovišti ve východní a jižní Africe. Hnízdí převážně v otevřené obhospodařované krajině s křovinami. V ČR hnízdí na většině území od nížin po hory. V minulosti se jeho početnost na našem území postupně snižovala. Do ČR přilétá od konce dubna do počátku května a odlétá koncem července a v průběhu srpna, popř. jednotlivě i v září. Jeho potravu tvoří převážně hmyz a dále i pavouci, jiní bezobratlí, drobní savci, ptáci, plazi a obojživelníci. V létě a na podzim požírá také plody rostlin. Svou kořist často napichuje na trny keřů. Hnízdí jednotlivě, teritoriálně. Samec obsazuje hnízdo zpravidla o 1 – 3 dny dříve než samice. Hnízdo je v křovinách, méně často na stromech, polokeřích a v bylinách. Stavební materiál tvoří stébla, stonky, větvičky, listy, kořínky a mech. Hnízdo



je vystláno jemnějšími vlákny, chlupy, žíněmi a někdy i peřím. Tento druh hnízdí jednou ročně od května do července. Snůška čítá většinou 5 – 6 růžově hnědých, olivově zelených nebo popelavě šedých, nejčastěji u tupého pólu hustě tmavě skvrnitých vajec. Nejčastějšími příčinami ohrožení je predace strakou, sojkou, vránou spolu s chladným a deštivým počasím v době pobytu mláďat na hnízdě. Nejvyšší známý věk ťuhýka obecného ve volné přírodě je 7 a v zajetí 8 let. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

**Ťuhýk šedý (*Lanius excubitor*)** – druh byl na lokalitě pozorován v rámci potravních přeletů v době hnízdění. Jedná se o největšího evropského ťuhýka velikosti kosa. V České republice hnízdí roztroušeně a nehojně v nižších až středních polohách po celém území, chybí však ve vysokých horách. Hnízdí v březových lesích, na rašeliništích, pasekách aj. Potravu tvoří převážně hmyz a drobní hlodavci, zastoupení jsou také ptáci až do velikosti kosa, méně plazi, obojživelníci a příležitostně i ryby. Kořist často nabodává na trny keřů nebo zaklíňuje do vidlic stromů. Je druhem monogamním, který hnízdí 1 x ročně. Hnízdo je zpravidla vysoko na stromech, často využíváno opakovaně. Snůška čítá přibližně 7 špinavě bílých, nahnědlých nebo šedých, tmavohnědě, olivově hnědě nebo šedohnědě skvrnitých vajec. Inkubační doba je 15 dnů a na vejcích sedí převážně samice. Mláďata krmí oba rodiče a hnízdo opouští ve stáří 19 - 20 dnů. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

**Vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*)** – druh byl na lokalitě pozorován v rámci potravních přeletů. Potravu vlaštovek tvoří létající hmyz, který chytají v letu nebo sbírají z vodní hladiny. V době dlouhotrvajících dešťů trpí hladu, protože hmyz nelétá a ony si jinak než v letu potravu obstarat neumějí. Rozšířena je v Evropě, velké části Asie, Severní Americe a severní Africe. Evropské vlaštovky zimují v jižní Africe. Vlaštovky odlétají na přelomu září a října a zpět se vracejí v dubnu. Jde o silně synantropní druh žijící v obydlených kulturních krajinách, většinou hnízdí uvnitř budov, zvláště v objektech s chovy hospodářských zvířat (např. chlévy - kravíny, vepřiny) v koloniích i jednotlivě. Vzhledem k tomu, že těchto objektů v současné době ubývá, tak i stavy vlaštovek se v poslední době snižují. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

**Rorýs obecný (*Apus apus*)** – druh byl na lokalitě pozorován v rámci potravních přeletů v hnízdním období. Rorýs je o málo větší než vlaštovka. Hnízdí téměř v celé Evropě, v severní Africe a na území Asie. Jedná se o přísně tažný druh, který zimuje v Africe. Na území ČR přiletá koncem dubna a v květnu, do zimovišť odlétá od konce července do září. Hnízdí od nížin po nejvyšší polohy. Rorýs obecný se s výjimkou hnízdního období téměř neustále zdržuje ve vzduchu. Původně tento druh hnízdil ve štěrbinách na skalách a v dutinách stromů, v současné době se však adaptoval i na hnízdění v otvorech a skulinách zdí lidských staveb. Ve městech hnízdí na vysokých budovách, jeho hnízdiště ale ohrožuje proces zateplování budov. V rámci zateplovacích prací jsou nezřídka instalovány speciální budky, tzv. rorýsovníky. Hnízdní materiál tvoří převážně stébla, vlákna, vlasy, vlna, peří, žíně. Hnízdo je většinou pevně přilepeno k podkladu. Rorýs hnízdí jednou ročně v období od května do července. Samička snáší 2 – 3 vejce, na kterých sedí oba rodiče. Mláďata se líhnou po 18 – 21 dnech a zůstávají na hnízdě 42 – 43 dní. Nejvyšší věk u kroužkovaného rorýse je 21 let. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněného druhu. Povolovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

#### Střety se záměrem jsou popsány souhrnně pro ptáky:

Ptáci obecně představují citlivou skupinu organismů a to zejména v období jejich reprodukce. Pro ledňáčka říčního je nezbytná i přítomnost hlinitých nebo písčitých břehů, kde si vyhrabává nory k hnízdění. Regulacemi toků, zavážením a sesvahováním břehů bývá často výrazně přetvářen hnízdní biotop a ledňáčkům je zde hnízdění znemožněno. Účinným způsobem ochrany ledňáčka je především zachování a ochrana jeho stálých hnízdišť, zejména břehových nátrží a meandrů. Je proto žádoucí předávat správcům toků a orgánům ochrany přírody informace o lokalizaci a charakteristice hnízdišť a případně vytvořit při revitalizačních opatřeních umělé hnízdní stěny. Ostatní výše jmenované druhy ptáků si staví hnízda na stromech, polokeřích, bylinách a budovách, proto by zde nemělo dojít ke



konfliktu, neboť kácení je v souvislosti s podmínkou č. 5 výrokové části tohoto rozhodnutí povoleno v období vegetačního klidu. S ohledem na plošně a časově omezený rušivý zásah lze konstatovat, že míra rušení druhů je velmi nízká, případné dotčení několika jedinců každého z osmi výše uvedených druhů ptáků nebude mít vliv na udržení příznivého stavu těchto druhů. Zároveň lze předpokládat, že okolní prostory nabídnou těmto druhům dostatek dalších biotopových příležitostí. Vlivy záměru, které budou v době jeho realizace působit, budou rychle zahlazeny přirozenou sukcesí rostlinných a živočišných společenstev. Neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru s menším dopadem na jedince zvláště chráněných druhů ptáků, povolovaná činnost však neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany. Pro ochranu předmětných druhů ptáků jsou navržena ochranná opatření zapracovaná do výrokové části tohoto rozhodnutí.

K realizaci záměru vydal krajský úřad dne 6. ledna 2016 pod č. j. KUZL 70721/2015 rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení, že předkládaný záměr nemá významný vliv na ŽP, neboť neobdržel v rámci zjišťovacího řízení žádné relevantní odůvodněné nesouhlasné vyjádření k oznámení záměru „Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“. Rovněž žádný ze subjektů nepožadoval úplné posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění. Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti krajský úřad dospěl k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Krajský úřad konstatuje, že průběh stavby bude rušivě působit na přirozený vývoj předmětných zvláště chráněných druhů živočichů, a to např. hlukem, také bude zvýšeno riziko kolize s živočichy atd. Žádný z těchto vlivů nelze klasifikovat však jako natolik významný, že by přímo ohrožoval existenci chráněných druhů živočichů, jež jsou předmětem tohoto řízení o udělení výjimky. Rušivá činnost nebude mít významný vliv ani na populace předmětných zvláště chráněných druhů z toho důvodu, že na pozemcích stavby nebyla zjištěna zásadně vyšší koncentrace předmětných jedinců, izolovaná hnízdiště nebo plocha hromadného rozmnožování a vývoje. Nedochozí zde ani k významným hromadným migracím jedinců zvláště chráněných druhů. Jedná se vesměs o druhy, které jsou běžně rozšířené i v okolí stavby. Lze tedy předpokládat, že při dodržení navržených zmírňujících opatření vlivu záměru na jedince zvláště chráněných druhů živočichů realizace stavby nijak zvláště neohrozí ani nezničí jejich zdejší životaschopné stabilní populace, po dokončení by mělo mít realizované opatření významně pozitivní vliv na většinu výše uvedených druhů.

Vyhodnocení míry vlivu na jednotlivé zvláště chráněné druhy živočichů, které jsou předmětem tohoto řízení, je uvedeno na str. 5 až 8 odůvodnění tohoto rozhodnutí. V podmínce č. 4 výrokové části tohoto rozhodnutí stanovil krajský úřad časové omezení provádění odstraňování vegetačního krytu a zemních prací spojených se skryvkou ornice a podorničních vrstev na období od konce září do poloviny listopadu. Jedná se o konec reprodukčního období předmětných zvláště chráněných druhů živočichů, obojživelníci jsou již v tomto období metamorfování a ještě se nevydávají na zimoviště.

Biotopy jednotlivých chráněných druhů živočichů nebudou ve své podstatě významně narušeny, naopak výsledkem bude zvýšení jejich biologické kvality. V důsledku realizace záměru dojde k bezprostřednímu ovlivnění místa realizace stavby, část tvoří zemědělsky využívané pozemky a část segment silně zazemněné Dlouhé řeky, které nemají v současné době zvýšenou biologickou hodnotu, zájmové území se tak jeví jako poměrně chudé. Jedná se ale i o záměrem dotčené území části upraveného toku řeky Moravy a okolí jezu Nedakonice, slepého ramene řeky Moravy, mokřadu a lužního lesa. Vlivem nevhodných předchozích vodohospodářských úprav však postupně tyto významné krajinné prvky ztrácejí své ekologické funkce (neúměrně rychlé zanášení odstavňových původních ramen, vytváření agradačních valů, zhoršení odtokových poměrů v obci Nedakonice, průtoky vody neodpovídají charakteru koryt, nemožnosti migrace ryb). S odstraněním negativních dopadů po takto v minulosti provedených vodohospodářských úpravách lze důvodně očekávat, že vlivem realizace revitalizace se v území s největší pravděpodobností objeví i další zvláště chráněné druhy, které se doposud na lokalitě nevyskytovaly. Dlouhá řeka bude odvedena do podjezí Nedakonického jezu a voda pro tok Morávku bude získávána z řeky Moravy, výsledkem bude zlepšení vodních poměrů v pravobřežní nivě řeky Moravy, stabilizování biotopů v území a bude nastolen přírodě blízký charakter dotčeného území.

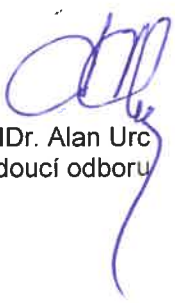
Pro ochranu předmětných druhů krajský úřad zapracoval do výrokové části tohoto rozhodnutí ochranná opatření minimalizující vliv na jedince a populace zvláště chráněných druhů. Navrhovaný záměr nebude mít ve fázi výstavby ani provozu negativní vliv na udržení příznivého stavu žádného z dotčených zvláště chráněných druhů živočichů z hlediska jejich ochrany. Zájmy ochrany přírody budou v řešeném území díky stanovení eliminačních a minimalizačních opatření v přijatelné míře dodrženy tak, aby negativní ovlivnění populací předmětných zvláště chráněných druhů živočichů bylo sníženo na minimum, a to jak během výstavby, tak po realizaci revitalizačního opatření.

Krajský úřad sděluje, že žadatel v žádosti dostatečně uvedl, proč má za to, že má být udělena výjimka a proč má za to, že jsou splněny podmínky pro její povolení. Žadatel specifikoval okolnosti, za nichž je nevyhnutelné překročit zákazy u konkrétních druhů s určením místa a specifikací okolností, při které k tomu má dojít.

Krajský úřad je toho názoru, že všechny náležitosti a podklady ke zjištění stavu věci dle § 3 správního řádu a všechny okolnosti důležité pro ochranu veřejného zájmu dle § 50 odst. 3 správního řádu byly zjištěny v rozsahu, který je nezbytný pro vydání tohoto rozhodnutí o udělení výjimky. Vyhodnocením všech shromážděných podkladů, rozsahu celkového zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, vyhodnocením míry dotčení a ohrožení zvláště chráněných druhů živočichů dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že zákonem stanovené podmínky pro povolení výjimky z ochranných podmínek předmětných zvláště chráněných druhů živočichů jsou splněny, proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

  
RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru



#### **Rozdělovník:**

Obdrží účastníci řízení:

- Povodí Moravy, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Obec Nedakonice
- Město Uherský Ostroh
- Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, Lidická 25/27, 602 00 Brno