
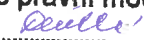


**Odbor životního prostředí
a zemědělství**
oddělení právní a ochrany přírody


Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
dle rozdělovníku
Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 22. 6. 2021 

Datum
19. května 2021

Oprávněná úřední osoba
Ing. Ivona Démuthová

Číslo jednací
KUZL 8450/2021

Spisová značka
KUSP 8450/2021 ŽPZE-ID

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle:

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

posoudil žádost společnosti Ecological Consulting a.s., se sídlem Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, a poté rozhodl takto:

Správě železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

se povoluje

za účelem realizace záměru „Modernizace trati Brno - Přerov, 5. stavba Kojetín-Přerov“ v jeho části na území Zlínského kraje

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, ze zákazů uvedených v § 50 odst. 2 zákona, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů:

listonoh jarní (*Lepidurus apus*)

velevrub malířský (*Unio pictorum*)

žábronožka sněžní (*Eubbranchipus grubii*)

čmeláci rodu *Bombus*

mravenci rodu *Formica*

čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*)

- v rozsahu spočívajícím ve zničení částí jejich biotopů, na kterých bude před zahájením i během stavby pravidelně prováděn monitoring. Na základě monitoringu bude dle potřeby proveden u jedinců druhu velevrub malířský, čmeláci, mravenci a čolek obecný záchranný transfer, čímž dojde k jejich odchytu, rušení a přenosu. Při provádění stavebních prací je možné pouze náhodné a neúmyslné zraňování jednotlivých exemplářů, popř. jejich náhodný úhyn či usmrcení.

jelec jesen (*Leuciscus idus*)

mník jednovousý (*Lota lota*)

- přičemž dojde k dotčení části jejich biotopu, a to rušením mimo období jejich rozmnožování

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 a 2 zákona, ze zákazů uvedených v § 50 odst. 2 zákona, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství:

piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*)

- přičemž dojde k dotčení části jeho biotopu, a to rušením mimo období jeho rozmnožování

čolek velký (*Triturus cristatus*)

skokan zelený (*Pelophylax esculentus*)

skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*)

skokan krátkonohý (*Pelophylax lessonae*)

kuňka obecná (*Bombina bombina*)

ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)

- v rozsahu spočívajícím ve zničení částí jejich biotopu a v záchranném přenosu prostřednictvím ekodozoru, čímž dojde k jejich odchytu, rušení a přenosu. Při provádění stavebních prací je možné pouze náhodné a neúmyslné zraňování jednotlivých exemplářů, popř. jejich náhodný úhyn či usmrcení.

koroptev polní (*Perdix perdix*)

slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*)

- v rozsahu, kterým dojde ke zničení části jejich biotopu a k rušení při provádění stavebních prací

bobr evropský (*Castor fiber*)

vydra říční (*Lutra lutra*)

- v rozsahu, kterým dojde k rušení při provádění stavebních prací

a to za těchto podmínek:

1. Realizace záměru bude prováděna za přítomnosti odborného ekologického dozoru. K tomu bude sjednána odborně způsobilá a kvalifikovaná osoba, disponující potřebnými znalostmi, zkušenostmi a prostředky k provádění biomonitoringu, přijmutí operativních opatření, zajištění včasného i úspěšného transferu stavbou dotčených ZCHD do náhradních lokalit a s oprávněním zastavit provádění činnosti už v případě pouhé hrozby nedodržení podmínek tohoto rozhodnutí. Cílem průběžně prováděného biomonitoringu bude dále kontrola dodržování níže uvedených podmínek stanovených k realizaci záměru, zabezpečení veřejného zájmu na ochraně ZCHD a s tím souvisejícího vyhodnocování skutečných vlivů prováděných zásahů a činností na jedince a místní populace ZCHD.
2. V případě výskytu aktivních hnízd mravenců rodu *Formica* v místě stavebních prací bude mraveniště předem zabezpečeno tak, aby nedošlo k jeho ohrožení. Pokud budou hnízda stavbou přímo dotčena, bude předem proveden jejich záchranný transfer na jinou vhodnou lokalitu v nejbližším okolí.

3. Před zahájením stavby, resp. min. v průběhu 30 dnů před prováděním skrývky v jednotlivých lokalitách, bude proveden podrobný monitoring čmeláků. Nalezené matky budou ještě před zahájením prací a za vhodných podmínek umístěny do náhradních čmelínů s následným přilákáním většiny jedinců roje čmeláků a až teprve poté bude proveden jejich transfer na nejbližší vhodné lokality.
4. Ochrana obojživelníků bude během realizace stavby řešena pomocí funkčních dočasných ochranných zábran. Jejich rozsah bude ekologickým dozorem stanoven s ohledem na aktuální situaci výskytu, resp. migraci obojživelníků.
5. Tankování pohonných hmot nebude prováděno v korytě vodních toků ani v jejich blízkosti. Technika pohybující se v blízkosti toků musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin během stavební činnosti. V případě, že nebude v provozu, bude umístěna mimo koryta toků a podložena vanami. Na březích vodních toků nebudou skladovány nebezpečné chemické látky.
6. V rámci ochrany ryb budou práce způsobující zákal vody ve vodních tocích realizovány mimo hlavní období jejich reprodukce (od 1. března až 31. května). Tyto práce mohou být prováděny po dobu maximálně pěti dnů, poté budou přerušeny na minimálně dva dny klidu.
7. Skrývky zeminy (zásahy do půdního krytu) podél depresí Chropýňského luhu, vodních ploch, vodních toků a lesních komplexů musí být provedeny kontinuálně (práce provádět v rámci souvisle vymezené plochy či celku, pokud možno bez většího přerušování) nejlépe v období od 1. srpna, nejpozději však do 30. listopadu, a to s ohledem na vyskytující se druhy ZCHD živočichů (zamezení kolize především s přezimováním obojživelníků a plazů, s ptáky hnízdícími na zemi, čmeláky, mravenci a dalšími bezobratlými).
8. Podmostí stavebních objektů s vodotečemi nebude zpevňováno, případně bude přesypáno zeminou. K opevnění jejich břehů bude využit kamenný pohoz či kamenná rovinanina a kamenná dlažba. Všechny mosty přes vodoteče (vodní plochy) budou opatřeny postranními lavicemi (bermami) pro suchý přechod. Opevnění toku bude realizováno v nezbytně nutném rozsahu. Sklon břehů vodních toků, které budou v souvislosti se stavbou upravovány, bude minimalizován, přičemž jejich dno musí zůstat členité.
9. Protihluková stěna bude zhotovena z neprůhledného materiálu. (V případě využití průhledného materiálu, budou tyto stěny zabezpečeny před instalací pískováním min. 2,5 cm širokými vertikálními pruhy o osově rozteči max. 12 cm.)
10. Žadatel v průběhu akce zajistí prostřednictvím ekologického dozoru dokumentaci zásahů provedených na základě tohoto rozhodnutí. Dokumentace bude obsahovat staničení km nebo souřadnice GPS, termín provedení, odůvodnění zásahu, lokalizaci provedeného transferu (GPS) a další okolnosti související s daným záměrem. Dokumentaci zásahů provedených na základě tohoto rozhodnutí předá žadatel orgánu ochrany přírody vždy do 31. 12. každého kalendářního roku, a to v písemné nebo v elektronické podobě.
11. Povolení výjimky je platné od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2035.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc, IČ: 709 94 234

Odůvodnění:

Dne 4. února 2021 podala společnost Ecological Consulting a.s., se sídlem Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, která na základě plné moci zastupuje státní organizaci Správa železnic, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc (dále jen žadatel), odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje (dále jen Krajský úřad) žádost o udělení výjimky ve smyslu § 56 odst. 1 a 2 zákona ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných druhů živočichů:

listonoh jarní (*Lepidurus apus*), velevrub malířský (*Unio pictorum*), žábronožka sněžná (*Eubbranchipus grubii*), čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, jelec jesen (*Leuciscus idus*), mník jednovousý (*Lota lota*), piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*), skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*), čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*), čolek velký (*Triturus cristatus*), skokan krátkonohý (*Pelophylax lessonae*), skokan zelený (*Pelophylax esculentus*), kuňka obecná (*Bombina bombina*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), koroptev polní (*Perdix perdix*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), bobr evropský (*Castor fiber*) a vydra říční (*Lutra lutra*).

Důvodem podání žádosti je stavba „Modernizace trati Brno - Přerov, 5. stavba Kojetín-Přerov“, kterou je ve 2 km její trasy dotčeno katastrální území Chropyně, které místně přísluší Zlínskému kraji.

Dle § 70 odst. 2 a 3 zákona se k účasti na správním řízení přihlásil spolek Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu.

Záměr je plánován z důvodu kompletní rekonstrukce železniční infrastruktury trati Kojetín – Přerov, spočívající v zdvojkolejnění s maximální rychlostí 200 km/h. Při realizaci záměru dojde k rozšíření drážního tělesa, k přebudování mostních objektů a ke zrušení železničních přejezdů, které nahradí mimoúrovňové křížení.

Žadatel společně s žádostí doložil “Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění“, jehož zhotovitelem je Ecological Consulting a.s., Olomouc, říjen 2019. Biologické průzkumy probíhali v letech 2016 a 2018. Většina zákonem chráněných taxonů byla zjištěna v Olomouckém kraji.

Dvoukilometrový úsek tratě procházející Zlínským krajem je tvořen převážně zemědělskou krajinou. Významné druhy jsou vázány hlavně na mokřady podél trati v Chropýnském luhu a na vodní toky – Malá Bečva a Svodnice.

V průběhu vedeného správního řízení žadatel upřesnil svou žádost podanou pro území Zlínského kraje, a to vymezením taxonů vyskytujících se pouze na územní působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Zlínského kraje, charakteristikou výskytu a předpokládaným počtem dotčení populací. Jedná se o níže uvedené druhy (kategorie druhů: kriticky ohrožený KO, silně ohrožený SO a ohrožený O):

Velevrub malířský - kategorie KO,

Výskyt se předpokládá ve vodním toku Malá Bečva, poblíž přemostění železnice; potenciální dotčení desítek lastur.

Jedná se o mlže, který využívá hlavně mírně tekoucí a stojaté vody s bahnitým a bahnitopísčitým dnem. Několik prázdných lastur velevrubu malířského bylo nalezeno na břehu toku Malé Bečvy. Před zahájením stavebních prací je žádoucí důsledně prohledat dno koryta Malé Bečvy, a to v místě plánovaného zásahu. V případě výskytu bude nutné provést záchranný transfer a to přemístěním výše do koryta toku Malé Bečvy.

Listonoh jarní a žábronožka sněžná - kategorie KO,

Jedná se o historický výskyt v periodicky zaplavovaných jamách podél trati v Chropýnském luhu. Terénní deprese v podobě výkopových jam na stavbu náspu trati, s potenciálem tvorby periodických tůní, jsou situovány vesměs v jižní patě železničního tělesa. Vzhledem k tomu, že rozšíření dráhy je plánováno severním směrem, je předpoklad, že k zásahu do jejich biotopu dojde pouze okrajově.

Čmeláci rodu *Bombus* spp. - kategorie O,

Čmeláci hnízdí ve starých norách nebo zemních puklinách, často v místech krytých křovinami, téměř podél celé trasy železnice. Předpokládá se lokální ovlivnění biotopu dospělců a pravděpodobně i výskytu hnízd.

Mravenci rodu *Formica spp.* - kategorie O,

Předpokládá se výskyt mravenišť při okraji drážní stezky, taktéž výskyt dělnic téměř podél celé trasy. Dojde pouze k dočasné ovlivnění biotopu.

Jelec jesen - kategorie O,

Výskyt potvrzen ve vodním toku Svodnice východně od Chropyně; dojde k ovlivnění desítek až nižších stovek jedinců.

Mník jednovousý - kategorie O,

Výskyt ve vodním toku Malá Bečva; předpokládá se potenciální dotčení jednotek jedinců.

Piskoř pruhovaný - kategorie O,

Výskyt ve vodním toku Svodnice východně od Chropyně; dojde k ovlivnění desítek až nižších stovek jedinců.

Pro minimalizaci ovlivnění výše uvedených zvláště chráněných druhů ryb byla stanovena podmínka č. 6 tohoto rozhodnutí, kterou se zajistí, že stavební práce, které by mohly způsobit zákal vody ve vodních tocích, budou realizovány mimo hlavní období jejich reprodukce, tj. od 1. března až 31. května. Tyto práce mohou být prováděny po dobu maximálně pěti dnů, poté budou minimálně dva dny přerušeny.

Čolek obecný a čolek velký - kategorie SO,

Výskyt v periodicky zaplavovaných stavebních jamách podél trati v Chropýnském luhu, v rybnících u Malé Bečvy; předpokladem je ovlivnění desítek až nižších stovek jedinců.

Skokan zelený - kategorie SO, rybníky u Malé Bečvy, dojde k ovlivnění desítek až nižších stovek jedinců

Skokan skřehotavý - kategorie KO, rybníky u Malé Bečvy, dojde k ovlivnění desítek až nižších stovek jedinců

Skokan krátkonohý - kategorie SO, rybníky u Malé Bečvy, dojde k ovlivnění desítek až nižších stovek jedinců

Kuňka obecná - kategorie SO, periodicky zaplavované stavební jámy podél trati v Chropýnském luhu, rybníky u Malé Bečvy, dojde k ovlivnění desítek jedinců

Ještěrka obecná - kategorie SO, vyskytuje se jednotlivě podél celé trasy železnice, častý výskyt v kolejovém loži, dojde k ovlivnění desítek až nižších stovek jedinců

Koroptev polní a slavík obecný - kategorie O,

Vyskytují se v travnatých a křovinatých porostech podél železnice. Předpokládá se dotčení jednoho až dvou hnízdních párů a to během výstavby. Po ukončení výstavby dojde k samovolné obnově biotopu.

K ochraně obojživelníků před vniknutím na staveniště je stanovena podmínka č. 4 tohoto rozhodnutí, která zajistí vybudování zábran, a to v případě hrozící kolize migrace obojživelníků se stavební činností. V zájmovém území nejsou vymapované migrační cesty obojživelníků, nicméně tento jev nelze vyloučit, a proto orgán ochrany přírody podmínkou č. 4 tohoto rozhodnutí zabezpečil, že v případě potřeby rozsah vybudování zábran stanoví ekologický dozor, a to na základě aktuální situace v území.

Z důvodu zamezení kolize především s přezimováním obojživelníků a plazů, s hnízděním ptáků, čmeláků, mravenců apod., orgán ochrany přírody stanovil podmínku rozhodnutí č. 7, kterou se zajistil, že zásahy do půdního krytu budou provedeny kontinuálně, nejlépe v období od 1. srpna, nejpozději však do 30. listopadu.

Bobr evropský a vydra říční - kategorie SO,

Předpokladem je jejich výskyt podél vodního toku Malé Bečvy, dočasné narušení migračních tras jedinců a potravního teritoria.

Migrační propustnost těchto savců bude narušena pouze dočasně, a to stavební činností. Všechny mosty budou vhodně opatřeny postranními lavicemi pro suchý přechod živočichů (viz. podmínka č. 8).

Žadatel žádá o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů, a to v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru (§ 56 odst. 2 písm. c) zákona).

Žadatel spatřuje veřejný zájem především ve zlepšení technického stavu železniční trati, ve zvýšení bezpečnosti provozu, v zajištění vyšší spolehlivosti železničního provozu a ve snížení náročnosti údržby. Spolehlivá železniční doprava je oproti ostatním typům dopravy příznivější pro životní prostředí a

představuje významnou alternativu pro snížení množství přepravovaných osob a nákladů po silnicích a dálnicích. Realizace záměru umožní příznivější rozložení dopravní zátěže na stávajícím železničním koridoru celostátního významu.

Krajský úřad konstatuje, že stavba je v souladu se Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje a je zahrnuta do územního plánu Města Chropyně. V případě předmětného záměru tedy není s ohledem k existujícímu společenskému požadavku pochyb o tom, že modernizace uvedené železniční tratě je veřejným zájmem převažujícím nad zájmem ochrany ZCHD. Při realizaci záměru dojde k rozšíření drážního tělesa a k přebudovávání mostních objektů. Zrušeny budou všechny železniční přejezdy, které nahradí mimoúrovňové křížení. Záměr je z podstatné části situován do míst stávajícího koridoru železniční tratě, přičemž u nově zbudovaných mostních objektů a propustků budou podstatně zlepšeny parametry jejich migrační propustnosti. V tomto směru tedy rozhodně nedojde ke zhoršení stávajícího stavu. Žadatel rovněž v rámci celé stavby navrhl kompenzační opatření za ničené či narušené části stavbou dotčených biotopů.

Dotčení jedinci ZCHD živočichů budou v případě potřeby přenášeni do nejbližší vhodných biotopů, které určí na základě aktuální situace ekodozor stavby. Tím bude zajištěna jejich další prosperita a nedojde k oslabení jejich místních populací. Lze zcela reálně předpokládat, že po ukončení stavby dojde v dohledné době k rozšíření živočišných druhů do nově zbudovaných potenciálně funkčních biotopů. Krajský úřad je toho názoru, že záměr nemůže být uspokojen jinak, a tím, že zdvojkolejnění tratě ve značné míře kopíruje stávající jednokolejnou železniční trať, nedojde zbytečně k dalším nadbytečným záborům.

Zájmem ochrany přírody je zabránit tomu, aby plánovaným záměrem nedošlo k zániku existence místních populací vyskytujících se zvláště chráněných druhů živočichů. Také to, aby nebyl narušen jejich přirozený vývoj, aby byl zachován jejich biotop a vazby v ekosystému. Orgán ochrany přírody, v dodržení podmínek stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, spatřuje značnou eliminaci škodlivého dotčení předmětných zvláště chráněných druhů živočichů a je toho názoru, že jejich existence nebude ovlivněna takovou mírou, aby došlo k ohrožení stavu místních populací.

S ohledem na předpokládaný časový posun v realizaci stavby byla platnost výjimky stanovena do konce roku 2035.

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 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.

Elektronický podpis - 20.5.2021
Certifikát autora podpisu :
Jméno : JUDr. Jolana Hulínová
Vydal : PostSignum Qualified C...
Platnost do : 21.9.2021 08:06:30-000 +02:00

JUDr. Jolana Hulínová
vedoucí oddělení
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

- Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
- Město Chropyně
- Děti Země-Klub za udržitelnou dopravu, Cejl 866/50a, 602 00 Brno