



## KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Číslo jednací  
KULK 74627/2022  
OŽPZ 1159/2022

Oprávněná osoba/linka/email  
Habrda/392  
kristian.habrda@kraj-lbc.cz

Liberec  
13. října 2022

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 75 a § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“), posoudil žádost společnosti Strix Inženýring, spol. s r.o., IČO: 25435396, sídlem Polní 4795, 430 01 Chomutov, která zastupuje na základě plné moci ze dne společnost Správa železnic, s.o., IČO: 70994234, sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (dále jen žadatel), jako investora níže uvedené stavby, o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek níže uvedených zvláště chráněných druhů živočichů, zařazených do přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška). Povolení výjimky je požadováno pro provedení stavby „Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod – Tanvald“. V rámci stavby dojde ke stabilizaci skalních masivů podél železniční trati. Součástí žádosti je mimo jiné i biologické posouzení záměru „Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod – Tanvald“, které zpracoval Petr Janda – Biologické projekty, Lipno 103, 438 01 Žatec, v červenci 2022 (dále jen posouzení). Z posouzení vyplývá, že ve stavbou dotčeném území byly zjištěny níže uvedené zvláště chráněné druhy živočichů.

- I. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán ochrany přírody, podle § 56 odst. 1 a § 56 odst. 2 písm. c) zákona

#### povoluje žadateli výjimku

ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočicha, kteří jsou chráněni dle práva Evropských společenství:

- v kategorii ohrožených dle přílohy pro slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*), výra velkého (*Bubo bubo*),
- v kategorii silně ohrožených dle přílohy č. III vyhlášky pro včelojeda lesního (*Pernis apivorus*),

uvedených v § 50 odst. 2 zákona, a to ze zákazu je rušit, poškozovat či přemísťovat jimi užívaná sídla, a to pro všechny jedince, kteří přes maximální využití všech zmírňujících

T +420 485 226 392 E kristian.habrda@kraj-lbc.cz

opatření budou zásahem škodlivě dotčení v přirozeném vývoji s důvodným předpokladem, že se bude jednat pouze o jednotky kusů jedinců každého z předmětných druhů.

II. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako příslušný orgán ochrany přírody, podle § 56 odst. 1 zákona

### **povoluje žadateli výjimku**

ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou chráněni dle zákona:

- v kategorii ohrožených dle přílohy č. III vyhlášky pro čmeláka (*Bombus sp.*), svižníka (*Cicindela sp.*), zdobence (*Trichius sp.*), batolce (*Apatura sp.*), ropuchu obecnou (*Bufo bufo*),

uvedených v § 50 odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu je rušit, poškozovat či přemísťovat jimi užívaná sídla, a to pro všechny jedince, kteří přes maximální využití všech zmírňujících opatření budou zásahem škodlivě dotčení v přirozeném vývoji s důvodným předpokladem, že se bude jednat jednotky až nízké desítky jedinců každého z předmětných druhů.

Výše uvedené výjimky se povolují pro provedení stavby „Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod – Tanvald“. V rámci stavby dojde ke stabilizaci skalních masivů podél železniční trati. Jedná se o skalní masívy situované ve staničení a na pozemkových parcelách uvedených v následující tabulce:

Tabulka 1 – soupis úseků trati, staničení a parcelních čísel:

Mezistaniční úsek	Staničení km	Strana	Parcelní číslo	Katastrální území	Obec	Majitel
Železný Brod - Spálov	0,9801,150	pravá	3321	Železný Brod	Železný Brod	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	2,310 2,370	pravá levá	1486/1	Spálov u Semil	Semily	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	2,970 3,050	pravá	1486/1	Spálov u Semil	Semily	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	3,600 3,730	pravá levá	924/1	Horská Kamenice	Železný Brod	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	3,830 3,890	levá	924/1	Horská Kamenice	Železný Brod	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	4,770 4,820	levá	1576/1	Jesenný	Jesenný	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	4,890 4,940	levá	1576/1	Jesenný	Jesenný	SŽ s.o.
Jesenný - Návarov	6,100 6,300	pravá levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.

Jesenný - Návarov	6,510 6,590	pravá levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Jesenný - Návarov	8,010 8,170	levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Jesenný - Návarov	8,230 8,250	levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	8,550 8,620	levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	8,630 8,720	pravá levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	9,130 9,210	levá	1885/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	9,600 – 9,680	levá	1885/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	10,230 10,390	pravá levá	1700/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	10,720 10,770	levá	1700/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	10,970 11,010	levá	1700/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	11,060 11,200	levá	917	Plavy	Plavy	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	11,850 11,970	levá	54/1	Plavy	Plavy	SŽ s.o.
Velké Hamry - Tanvald	15,780 15,850	levá	71/6	Velké Hamry	Velké Hamry	SŽ s.o.
Velké Hamry - Tanvald	16,100 16,500	pravá	34/6	Šumburk nad Desnou	Tanvald	SŽ s.o.

Výjimky se povolují za následujících podmínek:

1. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace „Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod – Tanvald“, zpracované odpovědným projektantem Ing. Ondřejem Holým, Ph.D.
2. Pro celý průběh stavby **zajistí investor přítomnost fundovaného biologického dozoru**, kterým bude vlastní realizace stavby dozorována, popř. dojde k usměrňování jednotlivých činností tak, aby případné negativní vlivy stavby na zvláště chráněné druhy byly minimalizovány. **Výběr osoby** provádějící biologický dozor **bude odsouhlasen pracovníky Krajského úřadu**. Biologický dozor povede záznamy z průběhu stavby (zejména o výskytu zvláště chráněných druhů, lokalizaci,

četnosti atp.), tyto záznamy budou předány krajskému úřadu nejpozději do ukončení stavby.

3. **Práce je možné provádět pouze při vyloučení výskytu zvířat (zejména hnízdících ptáků) v místě prací biologickým dozorem stavby.**
4. Krajskému úřadu bude s dostatečným předstihem (min. 14 dní) písemně (stačí forma e-mailu) **nahlášeno zahájení stavby**. Krajský úřad bude dále s dostatečným předstihem (alespoň 3 dny) informován o **konání kontrolních dnů stavby** tak, aby se mohl těchto kontrol účastnit s tím, že bude vždy dohodnuto, zda je potřebná i účast biologického dozoru stavby (viz § 56 odst. 7 zákona).
5. Změny v provádění prací oproti skutečnostem uvedeným žadatelem v žádosti je nutné předem projednat s Krajským úřadem. Krajským úřadem bude poté stanoveno, zda změnu je možné realizovat v rámci povolených výjimek, nebo zda je nutné žádat o změnu výjimek, popř. o povolení nové výjimky.
6. Výjimky mají **platnost do 31. 12. 2023**.

Účastníkem správního řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) je:

- Strix Inženýring, spol. s r.o., IČO: 25435396, sídlem Polní 4795, 430 01 Chomutov, která zastupuje na základě plné moci ze dne společnost Správa železnic, s.o., IČO: 70994234, sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – žadatel

### **O d ů v o d n ě n í**

Řízení bylo zahájeno dnem podání žádosti žadatelem, tj. 19. 9. 2022. Povolení výjimek z ochranných podmínek je požadováno pro tyto zvláště chráněné druhy:

- I. zvláště chráněné druhy živočichů, které jsou chráněny dle práva Evropských společenství:
  - v kategorii ohrožených dle přílohy pro slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*), výra velkého (*Bubo bubo*),
  - v kategorii silně ohrožených dle přílohy č. III vyhlášky pro včelojeda lesního (*Pernis apivorus*).
- II. zvláště chráněné druhy živočichů, které jsou chráněny zákonem:
  - v kategorii ohrožených dle přílohy č. III vyhlášky pro čmeláka (*Bombus sp.*), svižníka (*Cicindela sp.*), zdobence (*Trichius sp.*), batolce (*Apatura sp.*), ropuchu obecnou (*Bufo bufo*).

Povolení výjimky je dle žádosti požadováno pro stavbu „Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod – Tanvald“. V rámci stavby dojde ke stabilizaci skalních masivů podél železniční trati. Jedná se o skalní masívy situované ve staničení a na pozemkových parcelách uvedených v následující tabulce:

Tabulka 1 – soupis úseků trati, staničení a parcelních čísel:

Mezistaniční úsek	Staničení km	Strana	Parcelní číslo	Katastrální území	Obec	Majitel
Železný Brod - Spálov	0,9801,150	pravá	3321	Železný Brod	Železný Brod	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	2,310 2,370	pravá levá	1486/1	Spálov u Semil	Semily	SŽ s.o.

Spálov - Jesenný	2,970 3,050	pravá	1486/1	Spálov u Semil	Semily	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	3,600 3,730	pravá levá	924/1	Horská Kamenice	Železný Brod	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	3,830 3,890	levá	924/1	Horská Kamenice	Železný Brod	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	4,770 4,820	levá	1576/1	Jesenný	Jesenný	SŽ s.o.
Spálov - Jesenný	4,890 4,940	levá	1576/1	Jesenný	Jesenný	SŽ s.o.
Jesenný - Návarov	6,100 6,300	pravá levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Jesenný - Návarov	6,510 6,590	pravá levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Jesenný - Návarov	8,010 8,170	levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Jesenný - Návarov	8,230 8,250	levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	8,550 8,620	levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	8,630 8,720	pravá levá	3146	Vlastiboř u Železného Brodu	Vlastiboř	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	9,130 9,210	levá	1885/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	9,600 – 9,680	levá	1885/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	10,230 10,390	pravá levá	1700/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	10,720 10,770	levá	1700/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	10,970 11,010	levá	1700/1	Držkov	Držkov	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	11,060 11,200	levá	917	Plavy	Plavy	SŽ s.o.
Návarov - Plavy	11,850 11,970	levá	54/1	Plavy	Plavy	SŽ s.o.
Velké Hamry - Tanvald	15,780 15,850	levá	71/6	Velké Hamry	Velké Hamry	SŽ s.o.

Velké Hamry - Tanvald	16,100 16,500	pravá	34/6	Šumburk nad Desnou	Tanvald	SŽ s.o.
--------------------------	------------------	-------	------	-----------------------	---------	---------

Součástí žádosti je mimo jiné i biologické posouzení záměru „Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod – Tanvald“, které zpracoval Petr Janda – Biologické projekty, Lipno 103, 438 01 Žatec, v červenci 2022 (dále jen posouzení). Z posouzení vyplývá, že ve stavbou dotčeném území byly zjištěny výše uvedené zvláště chráněné druhy živočichů. Vlastní práce jsou dle žádosti plánovány na období 02/2023-08/2023.

Krajský úřad dopisem ze dne 23. 9. 2022 oznámil zahájení správního řízení o povolení výjimek známým účastníkům řízení a zároveň stanovil lhůtu, ve které se tyto účastníci správního řízení mohou k věci vyjádřit. Zároveň byla v souladu s § 70 zákona informována občanská sdružení a nevládní organizace – spolky. K řízení se v jeho průběhu žádné spolky nepřihlásily.

Krajský úřad po prostudování veškerých podkladů dospěl k závěru, že jsou splněny zákonem dané požadavky pro povolení výjimek, výjimky jsou v souladu s § 56 odst. 2 zákona písm. c) zákona povoleny z důvodů zvýšení bezpečnosti provozu na železniční trati. Rozhodnutím výjimky pro výše uvedené druhy povolil.

#### Odůvodnění výroku č. 1)

Zvláště chránění ptáci, a to slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), výr velký (*Bubo bubo*) a včelojed lesní (*Pernis apivorus*), jsou předmětem ochrany dle práva Evropských společenství. Pro škodlivé zasahování do jejich přirozeného vývoje, konkrétně pro rušení, poškozování či přemísťování jimi užívaných sídel, je nutné povolení výjimky. Ustanovení § 56 zákona stanoví, že výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle § 50 zákona lze povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku podle věty první povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odstavci 2, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany. Ve zmíněném odstavci 2 je mimo jiné pod písm. c) stanoveno, že výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit v zájmu veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů veřejného zájmu.

Slavík obecný – je malý druh pěvce z čeledi lejskovitých. Zpívá ve dne i v noci obvykle dobře skrytý v husté vegetaci. Při svém zpěvu střídá flétnové tóny, vydává silný tlukot, hvízdá i kloktá. Tažný, zimuje v tropické Africe. V České republice hnízdí na většině území do 600 m n. m. Po výrazném poklesu početnosti v první polovině 20. století se od 50. let začal opět šířit a osídlovat i oblasti, kde nebyl nikdy předtím. Přilétá na naše území v dubnu až květnu, odlétá v září. Žije v lesích a hájích s bohatým podrostem, také v zahradách a sadech, nevyhýbá se ani sušším stanovištím, jakými jsou např. pásy zeleně podél různých typů liniových staveb. Živí se zejména hmyzem a pavouky. Před odletem na zimoviště jsou v potravě v malé míře zastoupeny také dužnaté bobule. Potravu sbírá většinou na zemi ve krytu vegetace. Monogamní druh, hnízdí jednotlivě. Hnízdo staví samotná samice dobře skryté na zemi v keřích, a často jej vystýlá suchým dubovým listím. Hnízdí 1x ročně; ve snůšce je 4–5 nejčastěji tmavě zelenohnědých, hustě hnědě skvrnitých vajec. Inkubace trvá 12–14 dnů, sedí pouze samice. Mláďata krmí zpočátku samotná samice, která také přebírá potravu přinášenou samcem, později oba rodiče. Hnízdo opouští po 11 dnech a vzletnosti dosahují ve věku 14

dnů. Rodina se rozpadá po dalších 10–14 dnech. Pohlavně dospívají ve 2. roce. Nejvyšší věk v přírodě je 8 let, v zajetí dokonce 27 let.

Výr velký – je velký druh sovy z čeledi puštíkovitých. Rozlišuje se nejméně 20 poddruhů. Většinu Evropy obývá výr velký evropský (*Bubo bubo bubo*). Výr velký je velký mohutný pták a jedna z největších sov, větší než káně lesní. Délka těla je 60–75 cm, rozpětí křídel 160–188 cm. Silueta sedícího výra velkého je jen těžko zaměnitelná, na hlavě má totiž z peříček výrazné pohyblivé chvostky připomínající ouška. Zbarvení je značně proměnlivé, obecně svrchu žlutohnědé s tmavohnědými skvrnami. Duhovka je ohnivě oranžová. Mláďata jsou porostlá zprvu jemným žlutobílým prachovým peřím, po opeření mají matnější zbarvení a kresby než dospělí ptáci. Stejně jako ostatní sovy létá velmi tiše a střídá mávavý let s plachtěním. Výr velký je rozšířen téměř v celé Evropě. V ČR hnízdí na většině území, hlavně ve středních polohách, ale ve vhodném prostředí i v nížinách. Začátkem 20. století byl na českém území v důsledku trvalého pronásledování téměř vyhuben, Při sčítání v období let 2001–03 byly početní stavy odhadnuty na 600–900 párů. Živí se hlavně malými a středně velkými savci a ptáky, dokáže však udolat i lišku, sele divočáka nebo srnče. Z ptáků běžně loví také dravce a jiné druhy sov. Složení potravy je značně závislé na místní potravní nabídce. Ve svém revíru totiž přednostně loví kořist nejhojněji se vyskytující a nejlépe dostupnou. Výr velký vytváří stabilní páry s velkou věrností k hnízdišti. Tok probíhá v lednu až únoru, samec si během něj vyznačuje teritorium výrazným „hú–hú“, které občas prokládá i jinými zvuky, připomínajícími zvláštní řehot. Hnízdo je na zemi nebo na skále, výjimečně i v dutině stromu nebo ve starém hnízdě. Hnízdí jednou ročně. Koncem března nebo počátkem dubna snáší 1–4 téměř kulatá, čistě bílá vejce. Doba sezení je 34–36 dní. Mláďata jsou po dobu prvních dní zahřívána samicí a později již krmena oběma rodiči. Po 5–6 týdnech opouštějí hnízdo a rozlézají se dál po okolí, rodiči jsou však krmena až do dosažení vzletnosti, k čemuž dochází ve stáří 9 týdnů. Ztráty na hnízdech jsou vysoké, nejčastější příčinou ztrát je člověk. Pohlavní dospělosti dosahují zřejmě na konci 1. roku života, poprvé však hnízdí až ve stáří 2–3 let. Nejvyšší známý věk ve volné přírodě je 18 let a 11 měsíců, v zajetí se může dožít až 60 let.

Včelojed lesní - je druh dravce z čeledi jestřábovitých. O něco větší než káně lesní. Svrchu je hnědavý, zbarvení spodiny těla je značně variabilní. V letu připomíná káně lesní, od kterého se liší užšími křídly a delším ocasem s dosti velkou mezerou mezi tmavými pruhy u kořene a širokou koncovou páskou. Létá pomaleji a nikdy se netřepetá na místě. Včelojed lesní hnízdí na většině území Evropy. Je tažný se zimovišti v subsaharské Africe. Evropská populace je od 70. let 20. století stabilní, v roce 2004 byla její velikost odhadnuta na více než 110 000 párů. V Česku hnízdí na většině území. V letech 2001–2003 byla celková početnost odhadnuta na 650–1000 párů. Přílet na hnízdiště probíhá od konce března do konce dubna, odlet od srpna do října. Hnízdí jednotlivě a teritoriálně. Hnízdo je na stromech, často na starém hnízdě káně lesní, jestřába nebo vran. V době krmení mláďat je hnízdo vystláno také vosími plástvemi. Stavba trvá 10–15 dnů, staví oba ptáci. Hnízdí jednou ročně od dubna do června. Snůška čítá zpravidla tři plavá hustě hnědě skvrnitá. Inkubační doba je 28–38 dnů. Hnízdo opouštějí ve stáří 35–40 dnů, ale ještě po dobu dvou týdnů se do něj vracejí. Pohlavní dospělosti dosahují ve druhém roce života. Nejvyšší známý věk kroužkovaného ptáka je 28 let a 11 měsíců. Včelojed lesní je dravec specializovaný na požíráání vos a jejich larev. Hnízdo rozhrabe silnými pařáty a vytáhá z něj zobákem plástve s larvami. Před vosími žihadly ho chrání husté peří.



Výjimku z ochranných podmínek lze povolit z těchto zákonem požadovaných důvodů:

- A) Dle § 56 odst. 1 – výjimku lze povolit v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody – žadatelem bylo v žádosti konstatováno, že stabilizace skalních masivů podél železniční trati Železný Brod – Tanvald probíhá s cílem, aby došlo ke zvýšení bezpečnosti provozu na této trati a je proto veřejným zájmem (zajištění bezpečné a plynulé veřejné dopravy). V rámci stavby dojde k stabilizaci potenciálně labilních skalních masivů ve výše uvedených úsecích regionální jednokolejné neelektrizované železniční trati. Tím dojde ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu na této železniční trati. Na realizaci stavby je tudíž veřejný zájem. Krajský úřad s tímto specifikováním veřejného zájmu na realizaci stavby souhlasí. Z hlediska váhy tohoto zájmu Krajský úřad konstatoval, že se jedná o regionální železniční trať, která zajišťuje dopravní obslužnost území mezi městy Železný Brod a Tanvald. Tratí denně projíždí cca 30 vlakových souprav, zajišťujících osobní přepravu (15 spojení ve směru z Železného Brodu do Tanvaldu a stejný počet ve směru opačném). Váha veřejného zájmu na realizaci opravy je proto poměrně silná. Při porovnání váhy veřejného zájmu na provedení stavby (bezpečný a plynulý provoz na železnici) se zájmem na ochraně ptáků Krajský úřad konstatoval, že dle k žádosti přiloženého posouzení bude vliv na ptáky velmi malý. Určitý vliv stavby tak lze předpokládat pouze v době realizace stavby, kdy může docházet např. k rušení hnízdicích ptáků (tato skutečnost je ale řešena v rámci podmínek rozhodnutí tak, aby k rušení nedocházelo). Po dokončení stavby nebude vliv stavby na ptáky žádný. Krajský úřad dospěl k závěru, že veřejný zájem na realizaci záměru (silný veřejný zájem) převažuje nad zájmem ochrany přírody, konkrétně ochranou ve výroku uvedených zvláště chráněných ptáků.
- B) § 56 odst. 2 písm. písm. c) zákona – výjimku lze povolit v zájmu veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů veřejného zájmu. Krajský úřad konstatuje, že provedení stavby je v zájmu veřejné bezpečnosti, v tomto konkrétním případě zajištění bezpečnosti provozu na železnici. V současné chvíli dochází k ohrožení železnice potenciálně labilními skalními masivy, které jsou umístěny podél její trati. Zajištěním a stabilizací těchto skalních masivů dojde k zajištění plynulého a bezpečného provozu na železnici. Veřejný zájem na realizaci stavby je tak poměrně silný, železniční trať zajišťuje přepravu řádově tisíců lidí denně, čímž lze zdůvodnit i naléhavost veřejného zájmu na provedení stavby.
- C) Neexistence jiného uspokojivého řešení – zajištění skalních masivů je třeba z důvodu bezpečnosti na železnici provést. V rámci zajištění těchto skalních masivů podél trati dojde vždy k zásahu do nich (zemní práce, kácení atp.) a tím k zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů. Celá stavba je navržena tak, aby vlivy byly minimalizovány a po jejím skončení nebyly žádné. Lze tedy konstatovat, že jiné uspokojivé řešení neexistuje, resp. každá jiná varianta stabilizace by zasáhla do biotopu ptáků a tato varianta je z pohledu zájmů ochrany přírody přijatelná.
- D) Povolovaná stavební činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska jeho ochrany – Krajským úřadem bylo konstatováno, že výše uvedené druhy ptáků se v daném území běžně vyskytují, resp. lze konstatovat, že se jedná o běžné druhy v rámci celé ČR – viz. nálezová data a informace o výskytu. Jejich případné rušení stavbou je podmínkami rozhodnutí omezeno až vyloučeno. Vliv stavby na dosažení či udržení příznivého stavu výše uvedených zvláště chráněných ptáků z hlediska jejich ochrany je v jejím průběhu velmi drobný a po dokončení stavby je další



vliv nulový. Lze tudíž konstatovat, že stavba neovlivní udržení příznivého stavu drhů z hlediska jejich ochrany.

Z výše uvedeného je zřejmé, že jsou zákonem požadované podmínky pro povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných ptáků, a to pro slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*), výra velkého (*Bubo bubo*) a včelojeda lesního (*Pernis apivorus*), splněny a výjimku tudíž lze povolit.

#### Odůvodnění výroku č. 2

Čmelák (*Bombus* sp.), svižník (*Cicindela* sp.), zdobenec (*Trichius* sp.), batolec (*Apatura* sp.) a ropucha obecná (*Bufo bufo*) jsou druhy dle vyhlášky ohrožené. Pro škodlivé zasahování do jejich přirozeného vývoje, konkrétně pro rušení, poškozování či přemísťování jimi užívaných sídel je nutné povolení výjimky. Ustanovení § 56 odst. 1 zákona stanoví, že výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody.

Čmelák – je rod hmyzu náležící do čeledi včelovití (Apidae). Popsáno bylo více než 250 druhů rodu čmelák. Čmeláci jsou společenský hmyz, který tvoří jednoleté kolonie s jedinou královnou a množstvím dělnic. Hnízda jsou menší a organizačně jednodušší než kolonie včel medonosných a čítají desítky až stovky jedinců. Mezi čmeláky existují i hnízdní parazité – pačmeláci, kteří byli dříve řazeni do samostatného rodu, ale nyní jsou obvykle považováni za příslušníky rodu *Bombus*. Ti nevytvářejí hnízda ani kolonie, jejich královny agresivně napadají hnízda jiných druhů čmeláků, zabíjejí rezidentní královny a poté kladou vlastní vajíčka, o která se starají rezidentní dělnice. Čmeláci se vyznačují barevným ochlupením těla; často v černé, rezavé a žluté barvě. Na rozdíl od včel mohou regulovat svou tělesnou teplotu. Samičky čmeláků mají žihadlo, jímž mohou i opakovaně bodat, ale člověka a jiných zvířat si zpravidla nevšímají. Před bodnutím obvykle zaujímají varovné pozice. Čmeláci se živí nektarem a pylem. Jsou důležitými zemědělskými opylovači, proto je jejich úbytek v Evropě, Severní Americe a Asii důvodem k obavám. Úbytek je způsoben ztrátou stanovišť, mechanizací a intenzifikací zemědělství a užíváním pesticidů.

Svižníci – jsou velká skupina brouků, významných predátorů hmyzu a jiných bezobratlých. Svižníci mají často velké vypouklé oči a velká zahnutá kusadla. Všechny druhy jsou predátory, jako dospělci i v larválním stadiu. Rod *Cicindela* je rozšířen kosmopolitně. Členové rodu *Cicindela* jsou obvykle denními živočichy a zdržují se venku v největších vedrech. Jedná se často pestrébarevné brouky. Larvy svižníků žijí ve válcových doupatech, sahajících do hloubky asi jednoho metru pod zem. Na úrovni země se doupě rozšiřuje a svažuje směrem ke středu, takže hmyz který se dostane do tohoto trychtýře spadne dolů a stává se kořistí larvy. Někteří svižníci žijí na stromech, ale většina jich běhá po zemi. Svižníci jsou považováni za jeden z indikátorů čistoty životního prostředí, které jsou zmiňovány v ekologických studiích. Patří také k nejrychleji se pohybujícím zástupcům hmyzu (mimo létající formy), dosahující rychlosti pohybu v rozmezí 9 až 13 km/h.

Zdobenec – je zástupce hmyzu, řádu brouků z čeledi vrubounovitých. Tato čeleď čítá cca 17 000 druhů. Velikost je 9 až 13 milimetrů. Jedná se o hmyz s proměnou dokonalou, tedy vajíčko, larva, kukla a dospělec. Zdobenec je huňatý, nápadně pestře zbarvený brouk (černožluté krovky) se silným zubovitým výběžkem na středních holeních. Je blízký příbuzný zlatohlávka zlatého. Aktivita dospělého brouka je od června do srpna. V České republice je hojný. Velmi rozšířený je na loukách, v křovinách a při okrajích lesů. Larvy tohoto brouka žijí

v trouchnivějícím dřevě, které je zároveň jejich potravou. Dospělý brouk se potom zdržuje převážně na květech, požírá jejich části ale především pyl. K páření dochází na květech. Od vajíčka až po zakuklení potřebují nejméně dva roky.

Batolec – je rod motýlů z čeledi babočkovití. Batolci jsou nápadní denní motýli. Jsou zajímaví tím, že podle úhlu dopadu slunečního světla se barva jejich křídel mění z hnědé přes fialovou až na jasně kovově modrou. V přírodě lze vidět batolce od června do srpna. Jsou jednogenerační s částečnou druhou generací v srpnu až září. Létají hlavně na lesních cestách, na okrajích smíšených lesů, ve vlhkých údolích a na zarostlých pasekách. Ráno létá pomaleji, přičemž rád sedají na mokrá místa, hlavně okolo kaluží a mokřin. Přitahuje ho i lidský pot, a proto si někdy sedá i na upoceně ruce. Později, v odpoledních hodinách, poletuje v korunách stromů. Protože žije skrytě, lze jej vidět jen zřídka. U samečka lze pozorovat jistý stupeň teritoriálního chování, proto na místě jeho výskytu obvykle nacházíme jen jeden exemplář. Obvykle vidíme jen samečky, protože samičky se zdržují výš v korunách převážně listnatých stromů. Létají málo, a to převážně v odpoledních hodinách. Někdy vydrží sedět celé hodiny v koruně stromu.

Ropucha obecná – je žába z čeledi ropuchovití. Patří mezi nejhojnější ropuchy na území Česka. Dosahuje délky 7 až 15 cm. Hnědo zeleně zbarvené tělo je relativně mohutné (především u samic) a je pokryté malými hrbolky připomínajícími bradavice. Za očima má jedové žlázy, které v případě ohrožení vylučují dráždivý toxin. Je aktivní především za soumraku a v noci, v období rozmnožování i za dne. Pohybuje se pomalou chůzí nebo krátkými skoky. Jedná se o nenáročného a velmi přizpůsobivého živočicha. Svůj domov najde v nížinách i v horách. Je možné na ni narazit v lesích, polích i zahradách a často se vyskytuje také ve sklepích. Své zimní úkryty nalézá v zemních dírách, pod pařezy, pod listím či v norách krtků nebo hlodavců. Opouští je od poloviny března či začátkem dubna. V horách se ropuchy začínají probouzet až koncem dubna či v květnu. Putují k vodě, aby se mohly spářit. Vrací se do místa svého rodiště. Jak ale nacházejí cestu ke své rodné vodě, je dosud jistou záhadou. Ropuchy dokáží najít „své“ místo i v případě, že byla voda zasypána. I přes svou věrnost jsou ale schopné rychle osídlit nově založené vodní zdroje. Za dosavadní hojnost a přežití tohoto druhu stojí především jeho naprostá nenáročnost, rozličná ochranná opatření – ploty okolo silnic, tunely, a především neúnavní dobrovolníci, kteří ropuchy sbírají a přenášejí přes silnici.

Výjimku z ochranných podmínek lze povolit z těchto zákonem požadovaných důvodů:

Dle § 56 odst. 1 – výjimku lze povolit v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody – Krajským úřadem bylo již výše v textu konstatováno, že stavba, v rámci které dojde k zajištění bezpečnosti provozu na železniční trati, je veřejným zájmem. Vzhledem k významu trati a frekvenci dopravy lze konstatovat, že jde o silný veřejný zájem (podrobnější odůvodnění je obsaženo výše v textu v rámci bodu 1, podbodů A).

Při porovnání váhy veřejného zájmu na realizaci stavby se zájmem na ochraně výše uvedených zvláště chráněných druhů Krajský úřad konstatoval, že se jedná o často se vyskytující druhy v rámci nejen dotčeného území, ale i celé ČR. Toto tvrzení Krajského úřadu vychází z mnohaleté zkušenosti, nálezových dat, odborných publikací atp.. Provedení stavby tyto druhy a jejich výskyt v dotčeném území nijak neohrozí. Podmínkami tohoto rozhodnutí je realizace stavby upřesněna tak, aby dopad vlastní realizace stavby byl z pohledu zájmů ochrany přírody minimalizován. Vliv stavby na zvláště chráněné druhy lze proto hodnotit jako velmi mírný, po ukončení stavby nulový. Z těchto důvodů Krajský úřad dospěl k závěru, že veřejný zájem na realizaci stavby převažuje nad zájmem ochrany přírody, konkrétně ochranou výše uvedených zvláště chráněných druhů.

Pro oba výroky:

Krajský úřad na základě výše uvedených skutečností dospěl k závěru, že výjimky z ochranných podmínek dle § 50 zákona veškerých zvláště chráněných druhů živočichů lze pro záměr realizace stavby „Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod – Tanvald“ povolit za podmínek, které jsou stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí. Těmito podmínkami jsou minimalizovány negativní projevy vlastní fáze realizace stavby.

Krajský úřad dále v rámci ustanovení § 56 odst. 7 zákona specifikuje tyto činnosti:

- I. Označení druhů a množství ovlivněných ZCHD není možné přesně stanovit, neboť je s časem a podmínkami v dotčeném ploše proměnlivé. Krajským úřadem proto bylo podmínkami č. 2 a 3 stanoveno, že stavbu bude dozorovat fundovaný biologický dozor a stavba bude realizována podle jeho pokynů tak, aby vliv na zvláště chráněné druhy byl minimalizován. Bude tak ze značné míry zabráněno případným kolizím mezi stavbou a chráněnými druhy. Stavbou dojde pravděpodobně k ovlivnění jednotek (u hmyzu maximálně nízkých desítek) kusů jedinců jednotlivých druhů.
- II. Prostředky, způsoby nebo metody povolené pro odchyt – nebude docházet k odchytu zvláště chráněných druhů živočichů. Rozhodnutím byla nařízena povinnost odborného biologického dozoru, který by v případě potřeby byl kompetentní tyto činnosti řešit.
- III. Podmínky, časové a místní okolnosti, za nichž lze záměr realizovat, jsou stanoveny v podmínkách tohoto rozhodnutí.
- IV. Způsob kontrol, které krajský úřad bude provádět – Krajský úřad bude kontrolovat dodržování podmínek rozhodnutí jak v rámci individuálních kontrol stavby (viz podmínka č. 4 rozhodnutí – povinnost nahlášení zahájení stavby), tak i v rámci kontrolních dnů stavby (viz podmínka č. 4 rozhodnutí). Je předpokládána i úzká spolupráce s osobou, která bude provádět biologický dozor stavby. Vzhledem ke skutečnosti, že vliv stavby na zvláště chráněné druhy nebude nijak významný, jeví se Krajskému úřadu takový způsob kontroly jako zcela dostačující.

K vlastním podmínkám rozhodnutí:

Krajský úřad shledal potřebným, aby povolené výjimky byly omezeny stanovením podmínek, které jejich uplatnění zpřesňují a zabezpečují mimo jiné to, že povolení výjimek negativním způsobem neovlivní zájmy ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a povolovaná činnost bude mít na tyto druhy a jejich výskyt významný vliv.

Ad 1) Záměr stavby je detailně popsán v projektové dokumentaci stavby. Na takto specifikovanou stavbu je výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů povolena. Proto je nutno parametry stavby dle projektové dokumentace v rámci realizace stavby dodržet.

Ad 2) Stanovení povinnosti zajistit přítomnost biologického dozoru pro realizace stavby vychází z potřeby zrealizovat stavbu s maximálním ohledem na ochranu zvláště chráněných druhů. Stavbou bude dotčeno poměrně rozsáhlé území – délka železniční trati, podél které budou realizovány zásahy do skalních masivů je 17,2 km. Území je značně členité, trať prochází 3 orografickými okrsky (Bozkovská vrchovina, Černostudniční hornatina a Tanvaldská vrchovina). Rozdílné je i složení skalních výchozů (staropaleozoické fylity, metamorfované vulkanické komplexy, granitoidy). Jedná se tudíž o i z hlediska možných biotopů velmi pestré území. Krajský úřad proto dospěl k závěru, že pro realizaci stavby je třeba odborného biologického dozoru tak, aby případné negativní vlivy stavby zejména na zvláště chráněné druhy živočichů byly minimalizovány. Krajský úřad si dále vyhradil právo schválit výběr

osoby, provádějící biologický dozor. Podmínka je stanovena z důvodu řádného průběhu stavby z pohledu zájmů ochrany přírody. Schválení osoby, která bude provádět biologický dozor stavby, stačí formou emailu.

Ad 3) Z důvodu ochrany zejména ptáků je třeba, aby stavba nekolidovala s hnízdícími ptáky. I zde je tudíž nutná osoba biologického dozoru stavby, která případným kolizím zabrání. V případě, že dojde ke zjištění hnízdění v úseku, kde mají být realizovány práce, pak je třeba veškeré činnosti usměrnit tak, aby hnízdící ptáci mohli své hnízdění nerušeně dokončit. Kácení stromů je třeba provést mimo dobu hnízdění ptáků, tj. mimo období od 1.4. do 30.6. běžného kalendářního roku.

Ad 4) Podmínka byla stanovena z důvodu informovanosti Krajského úřadu a pro případné provádění kontroly plnění podmínek rozhodnutí. Pro možnost kontroly byla stanovena i povinnost informovat Krajský úřad včas o termínech kontrolních dnů stavby, včetně účasti biologického dozoru na těchto kontrolách. Podmínkou je dále naplňována dikce § 56 odst. 7 zákona, resp. § 5b odst. 3 písm. d) zákona.

Ad 5) Výjimky byly povoleny na základě konkrétní situace a skutečností uvedených v žádosti. Veškeré změny záměru je možné provádět jen po konzultaci s Krajským úřadem. Krajský úřad po projednání návrhu změn stanoví další postup, tj. sdělí, zda je změnu záměru provést v rámci platného rozhodnutí, nebo zda je ke změně nutné provedení změny rozhodnutí, popř. vydání nového rozhodnutí.

Ad 6) Platnost výjimek byla omezena z důvodu kontrolovatelnosti ze strany orgánů ochrany přírody. Vydané rozhodnutí je přímo vázáno na současný stav na lokalitě. Vzhledem k tomu, že tento stav se může v čase měnit, je platnost rozhodnutí omezena. Platnost rozhodnutí lze prodloužit, o prodloužení je nutno požádat Krajský úřad v době, kdy rozhodnutí bude platné. Po skončení platnosti již rozhodnutí nelze prodloužit.

Na základě výše uvedených skutečností pak Krajský úřad rozhodl, jak je ve výrocích uvedeno.

### **P o u č e n í :**

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 81 a § 83 správního řádu podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí ČR. Podání je nutno učinit prostřednictvím Krajského úřadu Libereckého kraje.

RNDr. Jitka Šádková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### Rozdělovník:

Účastníci řízení - obdrží datovou schránkou:

- 1) Žadatel
- 2) Město Železný Brod, nám. 3. května 1, Železný Brod
- 3) Město Semily, Husova 82, Semily
- 4) Město Velké Hamry, Velké Hamry 362

- 5) Město Tanvald, Palackého 359, Tanvald
- 6) Obec Záhoří, Smrčí 32
- 7) Obec Bozkov, Bozkov 270
- 8) Obec Jesenný, Jesenný 13
- 9) Obec Vlastiboř, Vlastiboř 102
- 10) Obec Držkov, Držkov 9
- 11) Obec Plavy, Plavy 186