



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj.: MSK 23668/2020
Sp. zn.: ŽPZ/3107/2020/Neu
246.2 V5 N
Vyřizuje: Bc. Vladana Neuwirtová
Telefon: 595 622 532
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 27. 3. 2020

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 a § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), po provedeném správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), **rozhodl na základě žádosti** ze dne 22. 1. 2020 právnické osoby **Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1** (dále také jen „žadatel“) takto:

Žadateli **se povoluje výjimka podle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) ZOPK** (v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru) **ze zákazu daného ustanovením § 50 odst. 2 ZOPK škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů**, zařazených v příloze III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „vyhláška“), **konkrétně ze zákazu zásahu do biotopu níže uvedených zvláště chráněných druhů jejich rušením, zraňováním, usmrcováním a poškozováním a ničením jimi užívaných sídel**

v kategorii silně ohrožených druhů:

- netopýr večerní (*Eptesicus serotinus*)
- netopýr Brandtův (*Myotis brandtii*)
- netopýr vousatý (*Myotis mystacinus*)
- netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*)
- netopýr pestrý (*Vespertillio murinus*)

v kategorii kriticky ohrožených druhů:

- netopýr velký (*Myotis myotis*)

Výjimka se povoluje za účelem **kácení a odstraňování dřevin rostoucích na pozemku parc. č. 873 v k. ú. Závada nad Olší** (způsob využití dráha), jenž je ve vlastnictví žadatele, „**v úseku železniční km 286,700 – železniční km 287,600**“, **obec Petrovice u Karviné**, za těchto podmínek:

1. Žadatel na své náklady zajistí ekologický dozor autorizované osoby podle § 45i odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny (dále též „ekologický dozor“) na místě kácení, která:
 - a. bezprostředně před zahájením prací provede kontrolu zaměřenou na aktuální výskyt předmětných zvláště chráněných druhů (dále jen „ZChD“) a následně bude v průběhu realizace záměru provádět dle potřeby pravidelný monitoring výskytu těchto ZChD;
 - b. v případě zjištění aktuálního výskytu ZChD před zahájením a také při následné realizaci záměru zajistí provedení níže uvedených opatření za účelem minimalizace negativních vlivů na předmětné ZChD.
2. Kácení dřevin s dutinami bude realizováno v období od 15. září do 15. listopadu, aby mohli netopýři úkryty bezpečně opustit a měli dostatek času nalézt náhradní útočiště pro zimování. Kácení těchto dřevin bude probíhat šetrně s ohledem na možnou přítomnost netopýřů v dutinách či prasklinách stromů. Pokud bude vchod do dutiny přístupný a bude mít vhodný tvar, bude instalována jednosměrná uzávěra, která bude na vletovém otvoru umístěna minimálně 5 dnů. V případě, že nebude možné použít jednosměrnou uzávěru, bude řez veden v předpokládaném zdravém dřevě nad a pod dutinou. Odříznutá část stromu s dutinou bude spuštěna šetrně na zem (např. pomocí plošiny či lana a pokud možno ve vodorovné poloze) a nechána na bezpečném místě po dobu minimálně 24 hodin, s nezakrytým vstupním otvorem, tak aby netopýři měli možnost úkryt opustit.
3. V případě nálezu netopýřů v pokáceném stromě (pokud sami neodletí) je nezbytné ihned kontaktovat Záchranou stanici Bartošovice (ZO ČSOP Nový Jičín – Záchraná stanice a Dům přírody Poodří, tel. 602 271 836 nebo 723 648 759). Na místě kácení bude k dispozici papírová krabice pro případné umístění nalezených jedinců netopýřů do doby předání pracovníkům záchrané stanice.
4. Kácení ostatních dřevin bude realizováno v období od 1. 11 do 31. 3.
5. V území budou zachovány dřeviny, jejichž úklon je směrem od tělesa železnice a nehrozí jejich pád do tělesa železnice. Dřeviny taxonu vrba křehká, dub letní a olše lepkavá, které se nacházejí v reálné dopadové vzdálenosti k železnici a mohou po vyhodnocení ohrozit bezpečnost provozu, bude zkráceny nebo ořezány na co nejvyšší torza nad dutinami a tzv. hlavaté stromy, aby si zachovaly svou funkci a neohrožovaly provoz železnice.
6. V území budou ponechány všechny dřeviny v šíři minimálně 15 metrů na jižním a severním okraji a co největší množství křovin. Při kácení budou ponechány u vrb co nejvyšší pařezy vysoké cca 1 až 2 metry. Část pokácených stromů, zejména hrubých kmenů a větví, u kterých budou nalezeny dutiny, trouchniloba, budou ponechány na lokalitě k dalšímu rozložení.
7. Na dřeviny, které nebudou káceny, v blízkosti kácených stromů s úkryty netopýřů, na pozemcích ve vlastnictví žadatele, budou po dohodě s ekologickým dozorem instalovány budky pro netopýře, v počtu minimálně 20 ks, a to ve výšce 8 až 12 metrů nad zemí.
8. Zahájení prací bude krajskému úřadu písemně oznámeno nejpozději 14 dní předem, současně s oznámením osoby, která bude provádět ekologický dozor v souladu s podmínkou č. 1 tohoto rozhodnutí;
9. Žadatel umožní povolujícímu orgánu ochrany přírody provést kontrolu plnění vydané výjimky, a to i fyzickým zjištěním.
10. Po ukončení realizace záměru bude krajskému úřadu nejpozději do 30 dnů předložena závěrečná písemná zpráva o plnění podmínek tohoto rozhodnutí.
11. Platnost povolené výjimky je omezena do ukončení realizace záměru.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Odůvodnění

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad obdržel dne 23. 1. 2020 žádost žadatele ve věci povolení výjimky podle 56 odst. 1 a 2 písm. c) ZOPK kácení a odstraňování dřevin rostoucích na pozemku parc. č. 873 v k. ú. Závada nad Olší (způsob využití dráha), jenž je ve vlastnictví žadatele, „v úseku železniční km 286,700 – železniční km 287,600“, obec Petrovice u Karviné. Žadatel žádá o udělení výjimky ze zákazů daných ust. § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně ze zákazu zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů netopýr večerní (*Eptesicus serotinus*), netopýr Brandtův (*Myotis brandtii*), netopýr vousatý (*Myotis mystacinus*), netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*), netopýr pestrý (*Vespertillio murinus*) a netopýr velký (*Myotis myotis*), jejich rušením, zraňováním, usmrcováním a poškozováním a ničením jimi užívaných sídel. Výjimka je požadována do 31. 3. 2022.

K žádosti byl doložen chiropterologický průzkum „Kácení dřevin v lokalitě k. ú. Závada nad Olší, pozemek p. č. 873 v žk 286,700 – 287,700“ zpracovaný Mgr. Adriánem Czerníkem v září 2019 a „Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., kácení dřevin v lokalitě k. ú. Závada nad Olší, p. č. 873 v žkm 287,000 – 287,700“ zpracované Mgr. Martinou Fialovou, Ph.D. (EXprojekt s.r.o., Heršpická 753/13, 619 00 Brno) v březnu 2019 a srpnu 2019.

Předmětem záměru je kácení dřevin mimo les, na pozemku p. č. 873 v k. ú. Závada nad Olší, v úseku železniční km 286,700 – 287,600, neboť dřeviny svým vzrůstem, zdravotním stavem, stářím, nakloněním a dopadovou vzdáleností ohrožují drážní dopravu. Kácení je plánováno z důvodu ochrany veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti, za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy a zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze. Žadatel v žádosti uvádí, že bude přistoupeno k odstranění dřevin pouze u jedinců, kteří rostou v 7 metrovém ochranném pásmu energetického zařízení. Dřeviny, u kterých je prokázaný výskyt zvláště chráněných druhů, případně dutin, budou z bezpečnostních důvodů zkráceny na tzv. torza. S ohledem na zvláště chráněné druhy netopýrů, bude zásah probíhat v termínu od 15. 9. – 15. 11. 2020, nejpozději však od 15. 3. – 15. 4. 2022. V rámci kompenzačních opatření ke zmírnění škodlivého vlivu povolené činnosti na zvláště chráněné druhy navrhuje žadatel minimalizaci rozsahu kácení dřevin, kácení dřevin s dutinami v období od 15. září do 15. listopadu, ořez dřevin na torzo nad dutinami a puklinami a instalaci dalších 20 ks budek pro netopýry.

Rozhodnutím krajského úřadu č. j. MSK 7792/2019 ze dne 23. 7. 2019 byla žadateli v souvislosti s realizací stejného záměru povolena výjimka dle § 56 ZOPK ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů dle § 50 ZOPK, konkrétně škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů páchník hnědý (*Osmoderma barnabita*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), skokan zelený (*Rana esculenta*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*), netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), netopýr hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*), netopýr nejmenší (*Pipistrellus pygmaeus*), moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*). Výrok předmětného rozhodnutí byl v rámci odvolacího řízení Ministerstvem životního prostředí změněn tak, že se „a) text „žluva hajní (*Oriolus oriolus*) – rušením“ ruší, b) za text „netopýr nejmenší (*Pipistrellus pygmaeus*) – rušením, zraňováním, usmrcováním“ vkládá text „žluva hajní (*Oriolus oriolus*) – rušením“, c) text „287,000 – 287,700“ nahrazuje textem „286,700 – 287,600“, d) text „Kácení dřevin bude realizováno při zámrazu půdy i vodních ploch“ nahrazuje textem „Kácení bude v rámci uvedeného období

realizováno za vhodného počasí, kdy vlivem mrazu nebude docházet k poškození dotčeného pozemku pracovníky a užitou těžební technikou (např. nepřiměřeným poškozením půdního krytu, narušováním vodního režimu). Ve zbývajících částech byl výrok předmětného rozhodnutí potvrzen a rozhodnutí nabylo právní moci dne 30. 12. 2019. Předmětné rozhodnutí je platné do ukončení realizace záměru.

Dnem doručení podání bylo ve věci zahájeno správní řízení dle ust. § 47 odst. 1 správního řádu, o kterém správní orgán prokazatelně vyrozuměl (dopisem č. j. MSK 23668/2020 ze dne 11. 2. 2020) všechny známé účastníky řízení i příslušné spolky, a současně dal v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí mohli vyjádřit k jeho podkladům. K účasti ve správním řízení se v zákonem stanovené lhůtě podle ust. § 70 odst. 3 ZOPK přihlásil dopisem č. j. MSK 28471/2020 ze dne 18. 2. 2020 spolek Občanské sdružení Střítež – za zdravé životní prostředí, z.s., IČO 70632111, se sídlem Střítež 249, 739 59 Střítež. Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je žadatel. Dle § 27 odst. 2 správního řádu je účastníkem řízení obec Petrovice u Karviné, IČO 00297585, se sídlem Petrovice u Karviné 251, 735 72 Petrovice u Karviné a Občanské sdružení Střítež – za zdravé životní prostředí, z.s. Účastníci nevyužili možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Podkladem pro rozhodnutí ve věci byla žádost žadatele ze dne 23. 1. 2020 včetně chiropterologického průzkum „Kácení dřevin v lokalitě k. ú. Závrata nad Olší, pozemek p. č. 873 v žk 286,700 – 287,700“ zpracovaný Mgr. Adriánem Czerníkem v září 2019 (dále jen „chiropterologický průzkum“) a „Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., kácení dřevin v lokalitě k. ú. Závrata nad Olší, p. č. 873 v žkm 287,000 – 287,700“ zpracované Mgr. Martinou Fialovou, Ph.D. (EXprojekt s.r.o., Heršpická 753/13, 619 00 Brno) v březnu 2019 a srpnu 2019 (dále jen „biologické hodnocení“). Správní orgán také čerpal z internetových stránek www.wikipedia.org, www.priroda.cz, Nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny www.portal.nature.cz, www.biomonitoring.cz, stránek České společnosti pro ochranu netopýrů <http://www.ceson.org/>.

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a po provedeném správním řízení a vyhodnocení podstatných skutečností dospěl k následujícím zjištěním a závěrům.

ZChD živočichů jsou definovány v § 48 zákona o ochraně přírody a krajiny, jejich výčet je uveden v příloze III. vyhlášky. ZChD živočichů jsou v tomto výčtu zařazeny do dvou stupňů ochrany, a to „silně ohrožený“ a „kriticky ohrožený“ druh. Netopýr večerní (*Eptesicus serotinus*), netopýr Brandtův (*Myotis brandtii*), netopýr vousatý (*Myotis mystacinus*), netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*) a netopýr pestrý (*Vespertilio murinus*) jsou zařazeni do stupně ochrany „silně ohrožený“ druh, netopýr velký (*Myotis myotis*) je druh zařazený do stupně ochrany „kriticky ohrožený druh“. V § 50 ZOPK jsou stanoveny základní podmínky ochrany ZChD živočichů, jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi užívaná sídla a jejich biotop; je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, mj. je rušit, zraňovat, usmrcovat a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla. Výjimku ze zákazů u ZChD živočichů podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny povoluje orgán ochrany přírody v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (tj. na které se vztahuje čl. 9 směrnice 2009/147/ES a čl. 16 směrnice 92/43/EHS), lze výjimku povolit kromě převažujícího veřejného zájmu nebo zájmu ochrany přírody jen z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, za předpokladu neexistence jiného uspokojivého řešení a v případě, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Všechny ZChD netopýrů tj. netopýr večerní, netopýr Brandtův, netopýr vousatý, netopýr stromový, netopýr pestrý a netopýr velký jsou rovněž chráněny dle práva Evropské unie, proto pro povolení výjimky musí být splněny kumulativně všechny čtyři výše uvedené důvody. Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit jen z některého z taxativně vymezených účelů v odst. 2 ust. § 56 ZOPK. Žadatel si pro svůj záměr požádal o udělení výjimky dle ust. § 56 odst. 2 písm. c) ZOPK, tedy v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru.

Krajský úřad na základě žádosti a předložených podkladů, posoudil záměr z pohledu všech výše uvedených zákonných kritérií a po zvážení předpokladů pro povolení výjimky, dospěl k závěru, že žádosti je možné vyhovět a výjimku povolit, při současném stanovení přiměřených zmírňujících opatření. Z žádosti žadatele vyplývá, že účelem záměru je kácení dřevin na pozemku parc. č. 873 v k. ú. Závada nad Olší, v ochranném pásmu energetického zařízení dráhy, za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy a plynulé a bezpečné drážní dopravy v dílčím úseku železniční dráhy (286,700 – 287,600 drážních kilometrů). Předmětné dřeviny představují nebezpečí pro provozovanou železniční dopravní cestu, neboť svým vzrůstem a dopadovou vzdáleností od osy provozované koleje hrozí v případě jejich pádu, pád do dráhy, anebo zhoršují rozhledové poměry u trati. Cílem záměru je tedy zajištění bezpečného, plynulého a spolehlivého provozu železniční dopravní cesty. Veřejným zájmem je tedy zájem na ochraně života a zdraví lidí užívajících železniční dráhu (dopravci, jejich zaměstnanci a cestující) a na podpoře ekologicky šetrnějšího způsobu dopravy při zajištění základních přepravních potřeb obyvatel a nákladní přepravy.

Krajský úřad se dále zabýval poměřením tohoto zájmu ve vztahu k veřejnému zájmu na ochraně přírody nezasahovat škodlivě do přirozeného vývoje ZChD živočichů.

Z předloženého chiropterologického průzkumu a hodnocení vlivu vyplývá, že realizací záměru mohou být dotčeni netopýři, obývajících lesní prostředí a stromové úkryty, jejichž životní cyklus střídá v průběhu roku několik typických fází. V období jarních přeletů (březen až duben) navštěvují různé přechodné úkryty, ke kterým mohou sloužit právě stromové dutiny. V období květen až srpen vytvářejí samice za účelem porodu a odchovu mláďat saskupení, tzv. letní kolonie, které obývají společný úkryt. Využívají přitom stromové dutiny a štěrbin, ale také různé skuliny v budovách nacházejících se v blízkosti lesů, jakož i ptačí a netopýří budky. Pro „lesní“ druhy netopýrů je typické, že letní kolonie samic nejsou příliš početné (okolo 10–40 samic) a v rámci jedné sezóny průběžně využívají větší množství alternativních úkrytů, které střídají. Mláďata se rodí koncem května nebo v první půlce června (přesné načasování je ovlivněno průběhem počasí v daném roce). Poté jsou přibližně 4–5 týdnů kojena a ve věku šesti týdnů se zcela osamostatňují. Samci žijí v tomto období spíše soliterně, u některých druhů se však také vytvářejí menší kolonie. Na přelomu července a srpna se letní kolonie rozpadají – netopýři opouštějí společný úkryt a dále žijí v menších skupinkách či jednotlivě, postupně se i mláďata oddělují od matek. V období srpen až říjen netopýři opět navštěvují přechodné úkryty (podzemní přelety), kde se setkávají obě pohlaví a kde dochází také k páření. Velký význam v podzimním období mají různé podzemní prostory, ale i skály či jiné výrazné terénní prvky v lesích, kde se netopýři často soustřeďují ve velkých počtech (desítek až stovek jedinců). Pro některé druhy netopýrů je naopak typické osídlování speciálních pářicích (harémových) úkrytů ve stromech. Období listopadu až března, kdy je období nízkých teplot a nedostatku potravy překonávají netopýři ve stavu tělesné strnulosti, tzv. zimního spánku neboli hibernace. Některé druhy v tomto období využívají dutiny ve stromech.

Z chiropterologického průzkumu dále vyplývá, že předmětná lokalita je natolik členitá a obtížně propustná, že kontrolování jednotlivých dřevin a dutin a za pomoci techniky (vysokozdvížná plošina) či vysoký žebřík, není

reálné. Přesto bylo vytipováno několik vhodných dřevin, ve kterých se mohou předmětné druhy netopýrů vyskytovat (ze země viditelní dutiny, štěrby, pukliny apod.) Počet těchto dřevin však bude v zájmovém území ještě násobně vyšší, než bylo zaznamenáno, neboť ze země není možné zjistit všechny dutiny a pukliny nacházející se výše v korunách dřevin. Při průzkumech bylo zjištěno, že největší početnost/aktivita netopýrů byla v rámci stromových porostů, na ekotonu lesa a polí, louky. Směrem od porostu dřevin do polí a k zástavbě početnost velmi rychle klesala.

Netopýr velký (*Myotis myotis*) – je původně jeskynní druh. Letní kolonie samic osídlují půdy velkých budov, kde lze nalézt často i několik set až tisíc jedinců. Jako zimoviště využívá tento druh nejrozličnější typy podzemních prostor – jeskyně, štol, sklepy, kde se ukrývá ve štěrbinách nebo volně visí na stěnách a stropě, kde vytváří i velké shluky. Jeho výskyt v území nelze vyloučit, ačkoli nebyl přímo pozorován. Jeho výskyt je v rámci území uváděn v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody ČR v navazujícím území Koukolná.

Netopýr večerní (*Eptesicus serotinus*) – je synantropním druhem, který se vyskytuje především v kulturních krajině nižších poloh, často ho lze nalézt ve městech i menších obcích. V létě ho zastihneme téměř výlučně v městech a na vesnicích, v teplejších nížinách a pahorkatinách s intenzivním zemědělstvím je dokonce jedním z nejhojnějších netopýrů, velikost letních kolonií se pohybuje obvykle okolo 10 až 50 jedinců. Pro zimování využívá různé štěrbinové úkryty. V létě ho zastihneme téměř výlučně v městech a na vesnicích, v teplejších nížinách a pahorkatinách s intenzivním zemědělstvím je dokonce jedním z nejhojnějších netopýrů, i když konkrétní údaje o početnosti dosud chybí. V zájmovém území byl zaznamenán při večerních přeletech v území v počtu 1 až 2 exempláře.

Netopýr Brandtův (*Myotis brandtii*) – je typickým „lesním“ stromovým druhem, má letní úkryty ve dřevinách a loví svou potravu v lese, kolem porostů dřevin a křovin. V lidských sídlech je nalézán méně často. Letní kolonie (obvykle 20 – 120 samic) obývají štěrbinové úkryty ve stromech, v osamocených domech. Pro zimování využívá podzemní prostory. V zájmovém území byl tento druh zaznamenán při večerních a nočních přeletech v území. Odhad početnosti je 1 až 2 exempláře.

Netopýr vousatý (*Myotis mystacinus*) – osídluje především vlhčí lesnaté oblasti, lze jej nalézt i v horách. Letní kolonie se často nacházejí v lidských stavbách, a to zejména na samotách. Zimuje ve štolách, jeskyních. V zájmové oblasti byl výskyt tohoto druhu zaznamenán v počtu 1 exempláře.

Netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*) – obývá především stromové dutiny, které jsou využívány jako úkryty letních kolonií samic, ale také pro zimování. Kromě toho může tento druh osidlovat také skuliny v lidských stavbách a jiné štěrbinové úkryty. Patří mezi tažné druhy – nejdelší zaznamenaný přelet je přes 1500 km. V zájmovém území byl tento druh zaznamenán při večerních a nočních přeletech v území. Odhad početnosti do 5 exemplářů.

Netopýr pestrý (*Vespertilio murinus*) – letní kolonie samic (obvykle 5 až 20 ks), využívá jako úkryt štěrbinové úkryty v lidských stavbách a dutiny ve stromech. Samice mívají pravidelně dvě mláďata. U tohoto druhu vytvářejí letní kolonie také samci. Jedná se o skupiny cca 20 až 100 jedinců a obývají podobná místa jako samice. V zimním období bývají občas jednotlivé kusy nalézány ve štolách a jeskyních, většina populace však zimuje ve skalních puklinách. V zájmovém území byl zaznamenán od 1 do 2 exemplářů.

Vzhledem ke znalosti biologie všech předmětných druhů a zaznamenanému výskytu v lokalitě, nelze zcela zamezit dotčení vyskytujících se ZChD. Kácením dojde k zásadnímu otevření porostů a změně mikroklima

v těchto porostech. Pro netopýry mají zásadní význam mikroklimatické podmínky (teplota, vlhkost) v daném úkrytu. V tomto ohledu se mohou lišit nároky netopýrů i v rámci jednoho druhu. Samci a nerozmnožující se samice dávají přednost spíše chladnějším úkrytům. Naopak samice, které rodí a odchovávají mláďata, vyhledávají úkryty s vyšší teplotou. Proto osídlují stromy, které jsou přes den vystaveny slunečnímu záření, a také dobře izolované dutiny, které jsou obklopeny silnou vrstvou dřeva. Významným faktorem při výběru úkrytu je i aktuální povětrnostní situace. V horkých letních dnech, kdy jsou netopýři ohroženi dehydratací, se mohou ukrývat ve vlhkých trouchnivých stromech. Při změně počasí se pak přesunou do jiného úkrytu, poskytujícího odlišné mikroklimatické podmínky. To je zřejmě jeden z hlavních důvodů, proč netopýři vyhledávají lesní prostředí – nalézají zde totiž pestrou škálu úkrytů různých vlastností, které mohou osídlovat v jednotlivých částech roku a mezi kterými se mohou přesunovat podle aktuální potřeby. Z pohledu jednotlivých druhů netopýrů, kteří byly v zájmovém území zaznamenáni, dojde k významnému zásahu do jejich biotopu, avšak nebude mít významně negativní vliv na jejich populace a metapopulace v kontextu širšího území. Objektivně bude negativně dotčeno několik druhů čítající nižší desítky jedinců jednotlivých druhů (1 až 5 exemplářů).

V daném případě jsou však stanoveny podmínky rozhodnutí tak, aby byl škodlivý zásah ve vztahu k předmětným ZChD minimalizován. Při hodnocení, který z výše uvedených zájmů je převažující, vycházel krajský úřad zejména ze skutečnosti, že zájem na ochraně života a zdraví lidí užívajících železniční dráhu (dopravci, jejich zaměstnanci a cestující) a na podpoře ekologicky šetrnějšího způsobu dopravy při zajištění základních přepravních potřeb obyvatel a nákladní přepravy jsou důvody, které předmětný záměr staví do světla veřejného zájmu, který převažuje nad zájmem ochrany přírody. Z pohledu zájmu ochrany přírody záměr představuje zásah, jenž může předmětné ZChD ovlivnit, ale s ohledem na stanovené podmínky rozhodnutí nebude jeho realizací, populace předmětných ZChD v kontextu místního, celorepublikového ani evropského výskytu ovlivněna. Přestože pokácením dřevin dojde k trvalému odstranění některých sídel netopýrů tak tato sídla budou částečně kompenzována instalací budek pro netopýry a ponecháním pokácených stromů s dutinou v lokalitě. Úbytek úkrytů pro netopýry bude minimalizován ponecháním dřevin s dutinami a puklinami, které netopýrům poskytují přirozené úkryty (letní kolonie, individuální úkryty, zimní úkryty). Jedná se především o dřeviny vrb křehkých, dubů letních a olší lepkavých, které je potřeba v území ponechat. Řada dalších dřevin má v území pro netopýry potenciál, neboť se v nich dutiny postupně tvoří nebo budou vytvořeny ptáky (šplhavci). Každý zachovaný strom, kež v území poskytuje rovněž stanoviště pro hmyz, který je potravou netopýrů. Krajský úřad je toho názoru, že záměr žadatele naplňuje smysl ustanovení § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, kde je mimo jiné uvedeno, že výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů lze z důvodu uvedených v ust. § 56 téhož zákona, při stanovení určitých podmínek povolit. Konkrétními důvody pro povolení výjimky dle tohoto ustanovení jsou důvody uvedené pod písmenem c), tedy v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru. Jedná se o zajištění bezpečnosti provozu železniční dopravní cesty, coby neekologičtějšího způsobu dopravy osob a přepravy nákladů, která by měla být převažujícím veřejným zájmem. Přeprava osob s sebou nese zájem sociální. Ekonomický charakter souvisí s významem trati jak vnitrostátním, tak mezistátním z hlediska přepravy nákladů včetně ekonomického aspektu údržby trati a příznivé důsledky jsou dány nejmenším vlivem železniční dopravy na životní prostředí ve srovnání s jinými způsoby dopravy osob a přepravy zboží.

Z hlediska nutnosti prokázání neexistence jiného uspokojivého řešení, krajský úřad konstatuje, že zvolené řešení k dosažení cíle záměru je z tohoto pohledu i jediným uspokojivým řešením. Vzhledem ke znalosti biologie všech předmětných druhů, zaznamenanému výskytu předmětných druhů a technickým nárokům při provádění samotného kácení, nelze zcela zamezit dotčení případně se vyskytujícími předmětných ZChD.

Z pohledu nejmenšího dopadu na netopýry bude kácení a ořezy dřevin s dutinami prováděny v období od 15. září do 15. listopadu, kdy jsou netopýři nejvíce tolerantní vůči rušení (tohoroční mláďata jsou již odrostlá, netopýři jsou ještě aktivní a mohou nalézt náhradní útočiště pro zimování (ostatní dřeviny v okolí, náhradní budky). Zároveň tento termín víceméně spadá do období vegetačního klidu stromů. Při kácení a ořezu dřevin bude přítomný ekologický dozor, který bude na ořez a kácení dřevin dohlížet. Povolovaná činnost svým prostorově i časově omezeným rozsahem, ani ve svých důsledcích tak neovlivní udržení příznivého stavu předmětných druhů z hlediska jejich ochrany. Zároveň je zřejmé, že neexistuje jiné uspokojivé řešení vzhledem k charakteru zásahu, který je přesně místně a věcně determinován. S ohledem na zajištění bezpečnosti, plynulosti a spolehlivosti existující železniční trati ve stávajícím vedení, neexistuje jiné uspokojivé řešení realizace záměru.

K prokázání neovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany krajský úřad konstatuje, že realizace záměru neovlivní předmětné zvláště chráněné druhy, z tohoto zákonem o ochraně přírody a krajiny definovaného hlediska. Dle ust. § 3 odst. 1, písm. t) ZOPK, je stav druhu z hlediska ochrany považován za „příznivý“, jestliže údaje o populační dynamice příslušného druhu naznačují, že se dlouhodobě udržuje jako životaschopný prvek svého přírodního stanoviště, a přirozený areál rozšíření druhu není a pravděpodobně nebude v dohledné budoucnosti omezen, a existují a pravděpodobně budou v dohledné době i nadále existovat dostatečně velká stanoviště k dlouhodobému zachování jeho populací. Pro povolení výjimky je podstatné, že populace všech předmětných ZChD bude udržena v příznivém stavu z hlediska ochrany a realizace předmětného záměru nepředstavuje ohrožení jeho populace. Příznivý stav druhu z hlediska ochrany se mj. odvíjí od dlouhodobé existence stanoviště druhu, tedy prostředí definovaného specifickými faktory, ve kterém druh žije v jakékoli fázi svého biologického cyklu. Dle zdrojů, které jsou krajskému úřadu dostupné (nálezová databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR <http://portal.nature.cz>) a z údajů o populaci předmětných ZCHD v České republice, které čerpal krajský úřad ze stránek www.biomonitoring.cz vyplývá následující.

Letouni (*Chiroptera*) představují největší taxonomickou skupinu savců, která je předmětem sledování stavu druhů dle Směrnice Rady č. 92/43/EEC, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Aktuálně se na území ČR vyskytuje 25 druhů dvou čeledí (netopýrovití – *Vespertilionidae* a vrápencovití – *Rhinolophidae*). Sledování stavu letounů je prováděno ve spolupráci s Českou společností pro ochranu netopýrů (ČESON). Konkrétní extenzivní i intenzivní monitoring pak zahrnuje: 1) sčítání netopýrů na zimovištích, 2) sčítání letních kolonií, 3) sledování pomocí ultrazvukových detektorů, 4) odchvy do sítí, 5) telemetrické sledování. V případě prvních dvou metod se ve své podstatě jedná o pokračování dlouhodobého projektu, který byl zahájen již v roce 1969 a získaná data tak zásadně přispívají k řešení problematiky dlouhodobých změn rozšíření a početnosti jednotlivých druhů na území ČR, včetně objasnění příčin těchto změn. Moderní metody výzkumu (detektoring, telemetrie) získané výsledky významně doplňují z hlediska faunistiky i biologie a ekologie letounů. U všech letounů jsou hlavními ohrožujícími faktory úbytek potravních stanovišť (tj. změny zemědělského hospodaření, nahrazování listnatých a smíšených lesů jehličnatými, vysoušení mokřadů, antropogenní aktivity), a vyrušování na lokalitách výskytu (v létě i zimě) a ničení úkrytů (kácení doupných stromů, nevhodné přestavby půdních prostor, nevhodné zabezpečení podzemních prostor. Z hlediska hodnocení stavu druhu předmětných ZChD netopýrů, dostupné na oficiálních webových stránkách AOPK ČR věnovaných monitoringu v České republice - www.biomonitoring.cz vyplývá následující. Areál výskytu netopýra večerního je označen za příznivý, populace, stejně jako habitat, vyhlídky a celkové hodnocení stavu druhu jsou rovněž označeny za příznivé. Areál výskytu netopýra Brandtova je označen stejně jako habitat a vyhlídky za příznivé, populace a celkové hodnocení stavu druhu je označeno za méně příznivé. Areál výskytu netopýra vousatého a vyhlídky jsou označeny za příznivé, populace, habitat a celkové

hodnocení stavu druhu je označeno za méně příznivé. Údaje u netopýra stromového jsou neznámé, neboť se jedná o vzácný druh s ostrůvkovitým výskytem, častěji zjišťovaný v oblastech s porosty vyzrálých listnatých stromů, především pak v podhorských oblastech, vrchovinách a pahorkatinách. Jedná se o druh, který svým způsobem života uniká pozornosti a jehož komplexní monitoring je značně náročný. Získaná data o výskytu a ekologii druhu jsou tedy neúplná a obtížně vyhodnotitelná. Areál výskytu netopýra pestrého je označen za příznivý, populace, stejně jako habitat, vyhlídky a celkové hodnocení stavu druhu jsou rovněž označeny za příznivé. Areál výskytu netopýra velkého, habitat a vyhlídky jsou označeny za příznivé, populace a celkové hodnocení stavu druhu je označeno za méně příznivé.

Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad konstatuje, že většina druhů vázaných na dotčené typy biotopů patří mezi rozšířené, někteří hojně, životaschopnost jejich populací nebude ohrožena. Všechny předmětné ZChD mají v regionu vytvořeny dostatečně silné a stabilní populace, proto dotčení jejich lokálních stanovišť nebude mít v regionálním měřítku významný negativní vliv. Vzhledem ke znalosti biologie všech předmětných druhů a zaznamenanému výše uvedenému výskytu předmětných ZChD na lokalitě a nárokům při provádění činností spojených s kácením dřevin však nelze zcela zamezit dotčení ZChD. Z důvodu maximální eliminace negativních vlivů na aktuálně se vyskytující jedince ZChD byly stanoveny podmínky ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za kterých je možné a vhodné navrhovaný záměr realizovat, s ohledem na zájem ochrany předmětných druhů a jejich životní nároky a které zajistí, že populace předmětných ZChD nebude ohrožena. Podmínky pro jednotlivé ZChD vycházejí ze ZOPK, žádosti žadatele, předloženého hodnocení vlivu a chiropterologického průzkumu, rovněž krajský úřad zohledňuje doporučení, uváděná na stránkách spolku České společnosti pro ochranu netopýrů ČESON (www.ceson.org)

V podmínce č. 1 ve výrokové části tohoto rozhodnutí je nositeli výjimky uložena povinnost zajistit na místě kácení přítomnost odborně způsobilé osoby – ekologického dozoru. Z důvodu garance dostatečné odbornosti při výkonu činnosti ekologického dozoru bylo stanoveno, že tato osoba musí disponovat autorizací dle § 45i odst. 3 ZOPK. Ekologický dozor se bude aktivně podílet na eliminaci negativních vlivů na ZChD v průběhu realizace záměru. Bezprostředně před zahájením prací provede kontrolu zaměřenou na aktuální výskyt předmětných ZChD, následně bude v průběhu realizace záměru provádět dle potřeby pravidelný monitoring výskytu těchto ZChD. V případě zjištění aktuálního výskytu ZChD před zahájením a také při následné realizaci záměru zajistí provedení níže uvedených opatření za účelem minimalizace negativních vlivů na předmětné ZChD.

Podmínkou č. 2 stanovil krajský úřad termín pro realizaci kácení dřevin s dutinami. Jedná se o období od 15. září do 15. listopadu, které je z hlediska netopýrů obdobím nejvhodnějším. V tomto období jsou zvířata nejvíce tolerantní vůči rušení (tohoroční mláďata jsou již odrostlá, netopýři jsou ještě aktivní a využívají různé přechodné úkryty). Zároveň tento termín víceméně spadá do období vegetačního klidu stromů. Při kácení a ořezu dřevin je nezbytná přítomnost ekologického dozoru, který bude dohlížet na ořez a kácení dřevin. Kácení těchto dřevin bude probíhat šetrně s ohledem na možnou přítomnost netopýrů v dutinách či prasklinách stromů. Pokud bude vchod do dutiny přístupný a bude mít vhodný tvar, bude instalována jednosměrná uzávěra. Do otvoru je třeba upevnit hladkou kovovou nebo plastovou trubku dlouhou cca 20 (vnitřní průměr min. 4 cm) tak, aby směřovala šikmo dolů, a zbytek otvoru ucpat. Takto mohou netopýři vyletět ven, sklon a hladké stěny trubky jim však znemožní návrat do úkrytu. Uzávěra musí být na vletovém otvoru umístěna minimálně 5 dnů s příhodnými podmínkami pro aktivitu netopýrů – tj. dnů bez vytrvalého deště, silného větru a teplotou vzduchu nad 10 °C. V případě, že nebude možné použít jednosměrnou uzávěru, bude řez veden v předpokládaném zdravém dřevě nad a pod dutinou. Odříznutá část stromu s dutinou bude spuštěna šetrně na

zem (např. pomocí plošiny či lana a pokud možno ve vodorovné poloze) a nechána na bezpečném místě po dobu minimálně 24 hodin, s nezakrytým vstupním otvorem, tak aby netopýři měli možnost úkryt opustit.

V podmínce č. 3 krajský úřad stanovil, že v případě nálezu netopýřů v pokáceném stromě (pokud sami neodletí) je nezbytné ihned kontaktovat Záchranou stanici Bartošovice (ZO ČSOP Nový Jičín – Záchraná stanice a Dům přírody Poodří, tel. 602 271 836 nebo 723 648 759). Na místě kácení bude k dispozici papírová krabice pro případné umístění nalezených jedinců netopýřů do doby předání pracovníkům záchrané stanice. Z důvodu ochrany je nezbytné na netopýry vždy sahat pouze v rukavicích.

Podmínkou č. 4 byla nositeli výjimky uložena povinnost provádět kácení ostatních dřevin v období vegetačního klidu. Cílem je ochrana hnízdicích ptáků a ochrana obojživelníků (v zimním období, při zámruzu půdy i vodních ploch bude minimalizováno narušení půdního povrchu).

Podmínka č. 5 byla stanovena z důvodu snížení vlivu na ZChD. V území budou zachovány všechny dřeviny s dutinami, uvedené v kapitole 5.1.4. Dřeviny s úkryty pro netopýry v chiropterologickém průzkumu. Rovněž budou zachovány dřeviny, jejichž úklon je směrem od tělesa železnice a nehrozí jejich pád do tělesa železnice. Dřeviny taxonu vrba křehká, dub letní a olše lepkavá, které se nacházejí v reálné dopadové vzdálenosti k železnici a mohou po vyhodnocení ohrozit bezpečnost provozu, bude zkráceny nebo ořezány na co nejvyšší torza nad dutinami a tzv. hlavaté stromy, aby si zachovaly svou funkci a neohrožovaly provoz železnice. Umělé vytváření torza nelze dle článku 2 metodického pokynu odboru obecné ochrany přírody a krajiny Ministerstva životního prostředí ročník XXX – leden 2020 – částka 1 chápat jako kácení dřevin, ale ve smyslu § 2 odst. 2 vyhlášky č. 189/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jako zásah, který je prováděn za účelem zachování nebo zlepšení některé z funkcí dřeviny, v rámci péče o zvláště chráněný druh rostlin nebo živočicha anebo pokud je prováděn v souladu s plánem péče o zvláště chráněné území. V předmětné lokalitě se jedná o zásah prováděný v rámci péče o ZChD netopýřů. V tomto případě se jedná o zřejmé nadřazení ekologické funkce stromu jako biotopu zvláště chráněného druhu. Krajský úřad doporučuje žadateli provést zásah redukce dřevin na torza technikou řezu napodobující přirozený zlom, tedy takovým způsobem, aby bylo docíleno přirozeného vzhledu. Rovněž je doporučeno v území zachovat co nejvíce dřevin i v zóně 30 metrů a přistupovat k jednotlivým dřevinám individuálně, neboť pro netopýry nejsou důležité jen dřeviny s dutinami, ale důležité jsou i další dřeviny, kde se dutiny časem vytvoří, spolupodílejí se na vytváření mikroklima území a v neposlední řadě poskytují úkryty a potravu jejich kořisti. Z těchto důvodů je stanoveno podmínkou č. 6 ponechat v území všechny dřeviny v šíři minimálně 15 metrů na jižním a severním okraji a co největší množství křovin, které budou rovněž omezovat šíření invazních druhů rostlin. Při kácení budou ponechány u vrby co nejvyšší pařezy vysoké cca 1 až 2 metry. Vznikají tak cenné hlavaté vrby, které poskytují úkryty řadě živočichů, z nichž někteří slouží jako potrava netopýřům. Tyto vrby by se měly ořezávat 1 x za 10 let. Část pokácených stromů, zejména hrubých kmenů a větví, u kterých budou nalezeny dutiny, trouchy, hniloba budou ponechány na lokalitě k dalšímu rozložení. Zbytky stromu s vysokým podílem rozloženého dřeva představují unikátní prostředí pro život celé řady organismů na něj vázaných, v případě zájmové lokality se jedná především o ZChD netopýřů.

Podmínka č. 7 je stanovena jako kompenzační opatření za zničené úkrytové možnosti ZChD netopýřů v okolí kácených dřevin. Budky budou umístěny na dřeviny rostoucí v zájmovém území a jejich počet vychází z údajů o druhovém složení netopýřů zjištěných na lokalitě. Existují různé typy speciálních budek pro netopýry, které se oproti ptačím budkám liší svým uspořádáním (vchod je umístěn ve spodní části budky, umožňuje vypadávání trusu). Nejvhodnější jsou budky dřevěné nebo dřevocementové. Nicméně předmětné budky mohou být vyrobeny ze dřeva z tlustostěnných desek a fošní (stěna cca 40 mm) bez chemického ošetření.

Parametry netopýřích budek a jejich umístění musí vycházet z odborné metodiky České chiropterologické společnosti (<http://ceson.org>). Výška umístění budek musí být alespoň 8 až 12 metrů, aby nedošlo k odcizení a zastínění při odrůstání křovin a dřevin z pařezů. Pokud má být budka netopýří skutečně osídlena, je velmi důležité také její správné umístění. Vždy záleží na situaci konkrétní lokality, obecně však platí několik základních pravidel, které je vhodné dodržet:

- Budky je vhodné instalovat na místa, která jsou během dne co nejvíce vystavena slunečnímu záření – tj. na jihozápadní, případně jižní stranu stromu. Pro netopýří je velmi důležitá teplota uvnitř úkrytu a zejména letní kolonie samic vyhledávají úkryty co nejteplejší. Ve velmi horkém počasí však netopýří tyto úkryty opouštějí a mohou využít i budky nacházející se na méně vyhřívaných místech. Jednou z možností je vyvěsit větší počet budek na jeden strom – například tři budky orientované na různé světové strany a tudíž poskytující rozmanité mikroklimatické podmínky.
- Prostor před budkou by neměl být zakrytý větvemi, protože většina druhů dává přednost volnému přístupu do úkrytu a možnosti poletování okolo vchodu.
- Atraktivitu budky pro netopýří a tím i pravděpodobnost jejího osídlení lze zvýšit tím, že ji zevnitř potřepe nebo vypláchneme směsí vytvořenou z netopýřích trusu a vody (trus lze zakoupit např. na www.zelenadomacnost.com).

Podmínka č. 8 výrokové části tohoto rozhodnutí je žadateli uložena z důvodu zajištění možnosti průběžné kontroly dodržování podmínek tohoto rozhodnutí. Žadatel je povinen krajskému úřadu písemně oznámit zahájení předmětného kácení (14 dní předem). Součástí oznámení budou náležitosti specifikované v rámci této podmínky, tedy oznámením osoby, která bude provádět ekologický dozor v souladu s podmínkou č. 1 tohoto rozhodnutí.

Pro možnost kontroly dodržování podmínek vyplývající z tohoto rozhodnutí, a tedy i dodržování zákonných podmínek ochrany zvláště chráněných druhů, správní orgán stanovil podmínku č. 9. a č. 10. Po ukončení realizace záměru je žadatel povinen zaslat za účelem kontroly dodržení všech podmínek tohoto rozhodnutí. Stanovením těchto podmínek si orgán ochrany přírody zajišťuje, aby byl informován o plnění výjimky, přičemž mimo jiné v návaznosti na tyto informace může dále realizovat následné mechanismy kontroly v podobě státního dozoru v ochraně přírody a krajiny. Obecné provádění dozorové činnosti krajského úřadu zakládá § 85 ZOPK.

Podmínkou č. 11 byla platnost rozhodnutí omezena do doby ukončení realizace záměru. Ukončení realizace záměru nastane, až po ukončení kácení a odstraňování dřevin rostoucích na stavbě dráhy a v obvodu dráhy ve správě žadatele, na pozemku parc. čísla 873 v k. ú. Závada nad Olší v železničním km 286,700 – 287,600. Krajský úřad platnost rozhodnutí, oproti žadateli požadované době pro realizaci záměru do 31. 3. 2022 prodloužil, s ohledem na realizaci období kácení dřevin s dutinami, které je stanoveno v podmínce 2 výrokové části tohoto rozhodnutí na období od 15. září do 15. listopadu a zároveň tak, aby doba možné realizace záměru byla totožná s dobou realizace téhož záměru uděleného ve výjimce č.j. MSK 7792/2019 ze dne 23. 7. 2019.

Krajský úřad při povolování výjimky postupoval v souladu s § 56 odst. 7 ZOPK přičemž ZChD jsou v rozhodnutí specifikovány. Jejich množství nelze předem stanovit, protože záleží na jejich aktuálním výskytu v dotčeném území v době realizace, nicméně dle předložené žádosti se bude jednat o jednotlivce až desítky v celé lokalitě záměru. Během realizace záměru, může dojít k nechtěnému usmrcení některých jedinců, toto riziko je minimalizováno stanovenými podmínkami, kontrola plnění podmínek předmětného rozhodnutí je umožněna kontrolní činností stanovenou krajskému úřadu ZOPK. Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí jsou

pro žadatele závazné a jejich nedodržení může být důvodem ke zrušení výjimky, jak stanovuje ustanovení § 84 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán dospěl k závěru, že k udělení výjimky jsou splněny všechny zákonné důvody, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu). V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Monika Ryšková
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství

Rozdělovník:

Dle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Dle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Obec Petrovice u Karviné, IČO 00297585, se sídlem Petrovice u Karviné 251, 735 72 Petrovice u Karviné
- Občanské sdružení Střítež – za zdravé životní prostředí, z.s., IČO 70632111, se sídlem Střítež 249, 739 59 Střítež

Na vědomí: (po nabytí právní moci)

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – RP správa CHKO Poodří, Trocnovská 2, 702 00 Ostrava
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava