



KRAJSKÝ ÚŘAD  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Čj.: MSK 162221/2023  
Sp. zn.: ŽPZ/28253/2023/Neu  
246.2 A10  
Vyřizuje: Bc. Vladana Neuwirtová  
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství  
Telefon: 595 622 532  
Fax: 595 622 126  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 23.1.2024

## 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 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), **rozhodl na základě žádosti právnické osoby Město Bohumín**, IČO 00297569, se sídlem Masarykova 158, 735 01 Bohumín (dále také jen „žadatel“), **ze dne 5. 12. 2023** o povolení výjimky podle § 56 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny ze zákazů stanovených § 50 odst. 1 a 2 téhož zákona k ochraně zvláště chráněných druhů živočichů (dále také jen „ZCHD“) pro realizaci záměru stavby „Propojovací stezka u Vrbického jezera“ na pozemcích parc. čísel 1432/1, 1569/8, 289/2, 288, 287/3, 1569/9, 1567, 1564 a 1570 v k. ú. Pudlov, obec Bohumín **takto:**

**Právnické osobě Město Bohumín, IČO 00297569**, jakožto účastníku řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu **se v souladu s ust. § 56 odst. 1 a 2 písm. a) a c) a odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny** (v zájmu ochrany volně žijících živočichů a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru) **povoluje výjimka** ze základních podmínek ochrany ZCHD uvedených v § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, a to ze zákazů daných ustanovením § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny tj. **škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje ZCHD** zařazených v příloze II. a III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „vyhláška“), v kategorii silně ohrožených a ohrožených druhů, konkrétně:

### Bezobratlí (Avertebrata)

- nižší desítky jedinců **čmeláka** rodu *Bombus* - ohrožený druh
- nižší desítky jedinců **batolce červeného** (*Aptura ilia*) - ohrožený druh
- nižší desítky jedinců **otakárka fenyklového** (*Papilio machaon*) - ohrožený druh

Tel.: 595 622 222  
Fax: 595 622 126

IČ: 70890692  
DIČ: CZ70890692  
Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

- nižší desítky jedinců **svížníka polního** (*Cicindela campestris*) - ohrožený druh
  - nižší desítky jedinců **zlatohlávka tmavého** (*Oxythyrea funesta*) - ohrožený druh
- ze zákazu rušit, zraňovat nebo usmrcovat jedince a jejich vývojová stádia

#### Plazi (Reptilia)

- nižší desítky jedinců **ještěrky obecné** (*Lacerta agilis*) - silně ohrožený druh
  - nižší desítky jedinců **užovky obojkové** (*Natrix natrix*) – ohrožený druh
- ze zákazu rušit, chytat, zraňovat nebo usmrcovat jedince; přemísťovat jejich vývojová stádia

#### Obojživelníci (Amphibia)

- nižší desítky jedinců **skokana zeleného** (*Rana esculenta*) - ohrožený druh,
- ze zákazu rušit, chytat, zraňovat nebo usmrcovat jedince; přemísťovat jeho vývojová stádia

#### Ptáci (Aves)

- jednotky jedinců **strakapouda prostředního** (*Dendrocopus medius*) – ohrožený druh
  - jednotky jedinců **ledňáčka říčního** (*Alcedo atthis*) – silně ohrožený druh
- ze zákazu rušit

#### Savci (Mammalia)

- jednotky jedinců **veverka obecné** (*Sciurus vulgaris*) – ohrožený druh
  - nižší desítky jedinců **netopýrů** (*Microchiroptera*) – silně ohrožený druh
- ze zákazu rušit.

Výjimka se povoluje výlučně v souvislosti s realizací **záměru stavby „Propojovací stezka u Vrbického jezera“ na pozemcích parc. čísel 1432/1, 1569/8, 289/2, 288, 287/3, 1569/9, 1567, 1564 a 1570 v k. ú. Pudlov, obec Bohumín**, a to za následujících podmínek **stanovených v souladu s ust. § 56 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny**:

1. Žadatel na své náklady zajistí dozor odborně způsobilé osoby (dále jen „biologický dozor“), aby byly předem eliminovány nežádoucí střety se zájmy chráněnými zákonem o ochraně přírody a krajiny a bylo zajištěno funkční splnění podmínek provedení stavby stanovené tímto rozhodnutím. Biologický dozor bude provádět fyzická nebo právnická osoba s biologickým vzděláním a prokazatelnými zkušenostmi s realizací všech typů opatření uvedených v podmínkách rozhodnutí, včetně transferů plazů a obojživelníků. Identifikační údaje o biologickém dozoru a kontakty na něj oznámí držitel výjimky nejméně 7 dní před zahájením stavby správnímu orgánu.
2. Kácení dřevin a křovin může být prováděno s ohledem na ptačí druhy v období od 15. 9. do 31. 3. kalendářního roku.
3. Zemní a stavební práce mohou být zahájeny, s ohledem na ukončený vývoj obojživelníků a plazů, v období od 15. 9 do 15. 3 kalendářního roku. Po zahájení prací je možné práce provádět v celém vegetačním období, při zajištění odborného biologického dozoru.
4. Při kolizi obojživelníků a plazů se zemními a stavebními pracemi bude prováděn záchranný transfer odchycem do ruky, odchycem s pomocí sítě na tyči (krátká tyč, teleskopická tyč), přenášení v krabici

nebo v nádobách ke transferu obojživelníků (včetně kyblíků s vodou); jedinci včetně snůšek budou přemístěni do biotopově vhodných míst v okolí záměru nedotčeném stavbou.

5. Pro kompenzaci vlivu záměru na ZCHD plazů budou na pozemcích žadatele, v místě stanoveném biologickým dozorem (prostor s otevřenějšími plochami, řidší vegetací a výsypkami u nulté etapy a na pomezí etap nulté a etapy II), vybudovány na nezastíněném stanovišti zimoviště pro plazy (plazníky) v podobě úřezů ze skácených dřevin (d x š x v) 3 x 4 x 1 metr s výplní z kořenů, kamení a zeminy.
6. Pro kompenzaci vlivu záměru na bezobratlé bude na pozemcích žadatele, v místě stanoveném biologickým dozorem (do porostů v okolí propojovací stezky, tj. II. etapy okruhu) umístěno minimálně 10 úřezů vybraných dřevin.
7. Pro kompenzaci vlivu záměru na ZCHD obojživelníků budou na pozemcích žadatele, v prostoru s otevřenějšími plochami, řidší vegetací a výsypkami u nulté etapy a na pomezí etap nulté a etapy II. realizovány min. 2 ks periodických tůní (prohlubně s hloubkou max. 1,2 metrů s pozvolnými sklony břehů max. 1:8, zatěsněné jílovitými zeminami nebo jinak opatřené).
8. Žadatel je povinen krajský úřad informovat o termínu zahájení kácení dřevin a zemních prací min. 5 dnů předem na elektronickou podatelnu [posta@msk.cz](mailto:posta@msk.cz).
9. Do 30 dnů od ukončení stavebních prací bude krajskému úřadu zaslána zpráva o naplňování podmínek této výjimky, která bude obsahovat termín realizace stavby, včetně související fotodokumentace a vyhodnocení záchranných transferů (datum a způsob provedení odchytu, počet odchycených jedinců, přesné místo vypuštění).
10. Žadatel umožní povolujícímu orgánu ochrany přírody provést kontrolu plnění vydané výjimky, a to i fyzickým zjištěním.
11. Výjimka je povolena do 31. 12. 2025.

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 5. 12. 2023 žádost žadatele ve věci povolení výjimky dle § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny, ze zákazů daných ustanovením § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje ZCHD živočichů zařazených v příloze III. vyhlášky, konkrétně v kategorii ohrožených druhů nižší desítky jedinců čmeláka rodu *Bombus*, batolce červeného, otakárka fenyklového, svižníka polního, zlatohlávka tmavého, užovky obojkové, skokana zeleného, jednotky jedinců strakapouda prostředního a veverky obecné, v kategorii silně ohrožených druhů nižší desítky jedinců ještěrky obecné a netopýrů, jednotky jedinců ledňáčka říčního v souvislosti s realizací předmětného záměru. Žadatel požádal o udělení výjimky na předpokládanou dobu provádění stavby, do 30. 12. 2025.

Předmětem záměru je výstavba propojovací stezky u Vrbického jezera, která bude součástí a dokončí in-line okruh okolo Vrbického jezera (též rybník Polášek). Začátek propojovací stezky se nachází před koncem ochranné hráze podél Vrbického jezera, kde dojde k napojení na část již realizované stavby rekreační stezky – I. etapa. Propojovací stezka bude navazovat na stávající živičnou komunikaci a je navržena v šířce 3,0

metry a v délce cca 737 metrů. V místě ukončení se propojovací stezka napojí na stávající komunikaci u lávky přes Vrbickou stružku ve směru na ulici Ostravskou. Nová trasa zvýší bezpečnost uživatelů (chodců, cyklistů, bruslařů), kteří se dostanou mimo obecní frekventovanou silniční motorovou dopravu. Žadatel dále uvádí, že v souvislosti s realizací záměru má záměr zlepšit celkové prostředí Vrbického jezera, a to mj. úpravou režimu jeho využití, což zahrnuje zejména přípravu vymezených klidových zón pro předměty ochrany ptáčích oblastí. Opatření jsou součástí kapitol 4.1. až 4.10. biologického průzkumu „Koutecká V. & Polášek Z. (2022): Propojovací stezka u vrbického jezera, biologický průzkum zaměřený na aspekty ovlivňující stav nádrže a vybrané skupiny organismů“ vypracovaném v prosinci roku 2022 (dále jen „biologický průzkum“), který je přílohou žádosti. K žádosti byla dále doložena část projektové dokumentace vypracované Ing. Luisou Uhlařovou, INCA spol. s r.o., Minská 546/15, 101 00 Praha Vršovice, datovanou 2/2023 a hodnocení vlivu zamýšleného závažného zásahu podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. „Koutecká V. (2020): In-line okruh kolem Vrbického jezera – II. etap“, zpracovaného v říjnu roku 2020. Výjimka je žádána na období do 31. 12. 2025.

V rámci biologického průzkumu se předmětný záměr týká části 4.4 – Severní roh území pro možnost vybudování propojovací stezky a části 4.5 – Úsek souběžný s II. etapou stezky na SV straně. Žadatelem je v rámci žádosti konstatováno, že riziko rušení většiny ZCHD bude zmírněno zahájením stavby v období vegetačního klidu. Riziku usmrcování i zraňování imag (dospělců) případně i vývojových stadií, kterému se při realizaci záměru nelze dostatečně spolehlivě vyhnout, je vystaven hmyz, jako opatření ke zmírnění vlivu je navrhováno zahájení stavby v období vegetačního klidu (v té době proběhnou zejména zásahy do vegetace včetně kácení dřevin v rozsahu 24 ks dřevin s obvodem kmenů nad 80 cm měřených ve výšce 130 cm nad zemí a kácení 340 m<sup>2</sup> keřů a terénní úpravy). Dále je navrhováno realizovat uložení na vhodná místa (např. do porostů) v okolí propojovací stezky (tj. II. etapy okruhu) více vhodných úřezů kmenů z pokácených stromů, zvl. pokud se bude jednat o stromy trouchnivějící z důvodu jejich předpokládané kolonizace xylofágním hmyzem. Riziku usmrcování i zraňování jsou vystaveni obojživelníci a plazi, u kterých bude realizován transfer, do prostoru v okolí záměru, k pobřeží okolních vodních ploch (Vrbické jezero a Vrbická stružka), ještěrky pak do prostoru s otevřenějšími plochami, řidší vegetací a výsypkami u nulté etapy a na pomezí etap nulté a II. Z ptáků budou riziku zvýšení rušivého vlivu stavby vystaveny jen druhy, které se v území vyskytují celoročně a prostor záměru využívají celkem často při přesunech. Ze ZCHD se přitom jedná o jednotlivé exempláře ledňáčka říční, kteří se prostorem záměru přemisťují během přeletů nad souší mezi jezerem a Vrbickou stružkou, a jednotlivé strakapoudy prostřední, kteří migrují v porostech dřevin kolem jezera. Tyto druhy v trase záměru nehnízdí. Ze savců bude riziku rušivého vlivu vystavena veverka obecná a netopýři, kteří se v prostoru záměru objevují v rámci přesunů také v mimo vegetační době. Z toho jednotlivé veverky v zimě celkem běžně, netopýři pak za teplejších dnů, a to dokonce i v zimě, kdy mohou lokalitou přeletovat jednotlivě či dokonce ve skupinkách (max. však do nízkých desítek). V dřevinách učených ke kácení nebyla zjištěna žádná sídla veverek ani netopýřů. Jako opatření ke kompenzaci vlivu na ZCHD jsou navrhována biotechnická opatření (plazníky pro ještěrku) a příprava klidových zón, které v konečném efektu povedou ke zlepšení stavu z hlediska rušivých vlivů během budoucího využívání jezera veřejností. Realizace plazníků je směřována zejména do prostoru s otevřenějšími plochami, řidší vegetací a výsypkami u nulté etapy a na pomezí etap nulté a II. Do tohoto prostoru bude rovněž směřováno vyhloubení drobných terénních depresí s cílem umožnit vznik přinejmenším několika periodických tůní. Pro tento účel bude realizace záměru i příprava finální podoby stanovišť probíhat v úzké spolupráci s biologickým dozorem.

Dnem doručení podání bylo ve věci zahájeno správní řízení dle § 47 odst. 1 správního řádu, o kterém krajský úřad prokazatelně vyznamenal dopisem č. j. MSK 169170/2023 ze dne 18. 12. 2023 všechny známé účastníky řízení, kterými je dle § 27 odst. 1 a 2 žadatel a dle § 27 odst. 2 správního řádu právnická osoba Povodí Odry,

státní podnik, IČO 708 90 021, se sídlem Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, která je vlastníkem pozemků dotčených záměrem (pozemky parc. čísel 1432/1 a 1570 v k. ú. Pudlov) a Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 004 34 167, Jahnova 890/14, 709 00 Ostrava v jehož rybářském revíru 471064 - Odra 1A se nachází Vrbické jezero. Dále krajský úřad vyrozuměl i příslušné zapsané spolky s podanou generální žádostí ve smyslu § 70 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, tj. Slezskou ornitologickou společností - pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě IČO 44941358, Českou společností ornitologickou IČO 49629549, Spolek Nízký Jeseník IČO 22726543, Českou společnost pro ochranu netopýrů IČO 49370731, Občanské sdružení Střítež – za zdravé životní prostředí IČO 7063111 a spolek Čmeláci PLUS z. s. IČO 14036584. K účasti ve správním řízení se v zákonné lhůtě dle § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny nepřihlásil žádný spolek. Krajský úřad dal rovněž v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Podkladem pro rozhodnutí ve věci byla žádost žadatele, projektová dokumentace vypracované Ing. Luisou Uhlařovou, INCA spol. s r.o., Minská 546/15, 101 00 Praha Vršovice, datovanou 2/2023 (dále jen „projektová dokumentace“), biologický průzkum a hodnocení vlivu zamýšleného závažného zásahu podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. „Koutecká V. (2020): In-line okruh kolem Vrbického jezera – II. etap“, zpracovaného v říjnu roku 2020 (dále jen „hodnocení vlivu“). Správní orgán také čerpal z Nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny <http://www.portal.nature.cz>.

Krajský úřad posouzením podkladů předložených žadatelem v rámci žádosti dospěl k závěru, že podklady jsou k posouzení otázky, zda výjimku podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny udělit či nikoli dostačující a další podklady již proto nezajišťoval.

Z hlediska věcného je potřeba nejprve uvést, že předmětný záměr je situován v okrajové části středního segmentu ptačí oblasti CZ 0811021 Heřmánský stav - Odra - Poolší (vymezené nařízením vlády č. 165/2007 ze dne 4. 6. 2007) - dále jen „PO“. Předmětem ochrany PO jsou populace bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a slavíka modráčka (*Luscinia svecica*) a jejich biotopy. Cílem ochrany PO je zachování a obnova ekosystémů významných pro stanovené druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany. Protože je záměr situován do PO, tak podle § 45g zákona o ochraně přírody a krajiny lze toto rozhodnutí udělit pouze v případě, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť nebo biotopů druhů, k jejichž ochraně je PO určena, ani nedojde-li k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně je toto území určeno, pokud by takové vyrušování mohlo být významné z hlediska zákona, nestanoví-li § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny jinak. Vyloučení závažného nebo nevratného poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů a soustavného nebo dlouhodobého vyrušování druhů, resp. vydání stanoviska podle § 45i je tak podmiňujícím úkonem k udělení výjimky podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Stanovisko podle § 45i bylo vydáno pod č. j. MSK 170536/2023 ze dne 15. 1. 2024, se závěrem, že záměr „Propojovací stezka u Vrbického jezera“ realizovaný na pozemcích parc. čísel 1432/1, 1569/8, 289/2, 288, 287/3, 1569/9, 1567, 1564 a 1570 v k. ú. Pudlov, obec Bohumín nemůže mít, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, v působnosti krajského úřadu.

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 ust. § 3 odst. 1 písm. d) a v § 48 zákona o ochraně přírody a krajiny. Výčet ZCHD živočichů je uveden v příloze II. a III. vyhlášky. ZCHD jsou v tomto výčtu zařazeny do tří stupňů ochrany, a to „kriticky ohrožený“ „silně ohrožený“ a „ohrožený“ druh. ZCHD čmeláka rodu *Bombus*, batolce červeného, otakárka fenyklového, svižníka polního, zlatohlávka tmavého, užovky obojkové, skokana zeleného, strakapouda prostředního a veverka obecné jsou zařazeny do kategorie ohrožených druhů, ještěrka obecná, netopýři a ledňáček říční jsou zařazeny do kategorie silně ohrožených druhů. V § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny jsou stanoveny základní podmínky ochrany ZCHD živočichů, kteří jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi užívaná sídla a jejich biotop; je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, chytat, zraňovat nebo usmrctvat. Není dovoleno poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

Výjimku ze zákazů u ZCHD živočichů dle § 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 ZCHD živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropské unie (tj. na které se vztahuje čl. 9 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES a čl. 16 směrnice Rady 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 jeho ochrany. Ještěrka obecná, skokan zelený, ledňáček říční, strakapoud prostřední a netopýři rodu *Microchiroptera* jsou druhy chráněné dle práva Evropské unie, tedy k udělení výjimky musí být splněny všechny výše uvedené předpoklady.

Žadatel si pro svůj záměr požádal o udělení výjimky v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru, tj. dle § 56 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny. Převažující veřejný zájem nad zájmem ochrany přírody spatřuje žadatel v tom, že při provozu chodců, cyklistů, bruslařů a dalších rekreačních uživatelů nevzniká žádná uhlíková stopa. Všichni budoucí uživatelé využijí benefitů pobytu v přírodě a zároveň zvýší svou duševní a fyzickou kondici. Nová trasa rovněž zvýší bezpečnost uživatelů, kteří se dostanou mimo obecní frekventovanou silniční motorovou dopravu. Současně žadatel uvádí svůj záměr zlepšit celkové prostředí Vrbického jezera, a to mj. úpravou režimu jeho využití, což zahrnuje zejména přípravu vymezených klidových zón pro předměty ochrany ptáčích oblastí, což naplňuje zájem zlepšení ochrany volně žijících živočichů, tj. ust. § 56 odst. 2 písm. a) zákona o ochraně přírody a krajiny.

V první řadě je tedy nutné posoudit, zda existuje jiný veřejný zájem a zda tento zájem převažuje nad konkurujícím veřejným zájmem na ochraně přírody. Veřejný zájem je pojem, který není právním řádem výslovně obsahově vymezen. Jde o právní pojem neurčitý, který zahrnuje jevy nebo skutečnosti, které nelze v obecné rovině úspěšně definovat. Uznané nebo identifikované veřejné zájmy nemají univerzální platnost, a co je v jednom časovém období považováno za veřejný zájem, v jiném časovém období být už veřejným zájmem nemusí. Z toho vyplývá možnost širokého chápání pojmu veřejného zájmu a také možnost jeho širokého výkladu. Obsah tohoto pojmu musí případ od případu posuzovat sám orgán ochrany přírody. Veřejný zájem se chápe jako protiklad zájmů soukromých, od nichž se liší tím, že okruh osob, jimž tento zájem svědčí, je vždy neurčitý. Z výše uvedeného vyplývá, že pojem veřejný zájem je vykládán různě, a navíc je v čase proměnlivý. Obecně se dá dovodit, že zájem je zájmem veřejným, jestliže je zájmem celé nebo podstatné části veřejnosti a směřuje k všeobecnému blahu a dobru.

Zájem ochrany přírody krajský úřad shledává v ochraně jedinců ZCHD, kteří budou při realizaci záměru ovlivněni. Z kategorie ohrožených druhů nižší desítky jedinců čmeláka rodu *Bombus*, batolce červeného, otakárka fenyklového, svižníka polního, zlatohlávka tmavého, užovky obojkové, skokana zeleného, jednotky jedinců strakapouda prostředního a veverky obecné, v kategorii silně ohrožených druhů nižší desítky jedinců ještěrky obecné, netopýrů rodu *Microchiroptera* a jednotky jedinců ledňáčka říčního. K bionomii předmětných ZCHD živočichů, krajský úřad dále uvádí:

#### Bezobratlí:

**Čmeláci** (*Bombus spp.*) představují významnou gildu opylovačů, v lučním ekosystému zastávají konstitutivní funkci ve vztahu k vegetaci. Jsou plošně rozšířeni po celém území ČR, v regionu jsou čmeláci poměrně častí, zejména pak při lesních okrajích, v nivách potoků a na místech kvetoucí vegetace. Svá hnízda si budují v norách hlodavců a jsou efemerního původu. Čmeláci jsou zařazeni mezi druhy ohrožené, vytvářejí kolonie, které tvoří několik desítek až stovek jedinců. Hnízdo zakládá jediná královna. Nejběžnější hnízdiště jsou nory a menší podzemní prostory. V pozdním létě až podzimu pak čmeláci vychovávají plod pohlavních jedinců. Matka, již unavená kladením, zemře a pak vymírá i celá kolonie, jelikož není náhrada pro uhynulé dělnice. Nové královny přezimují a na jaře zakládají nová hnízda. Z předloženého vyhodnocení vlivů vyplývá, že druhově nejbohatší společenstva čmeláků a pačmeláků *Bombus* s. l. lze zastihnout v gildě hmyzu vázané na rozkvetlé bylinné lemy, tzn. na biotop, který je podél cesty v trase záměru ale porůznu i jinde v území se zamýšleným in-line okruhem vyvinut na plochách, jež nejsou obsazeny nebo silně stíněny dřevinami. Vyhodnocení souboru pozorování zástupců rodu *Bombus* s. l. nasvědčuje výskytu více taxonů. Kromě několika nejběžnějších druhů čmeláků, jako je čmelák zemní (*Bombus terrestris*), č. rolní (*B. pascuorum*), tu byli na kvetoucích bylinách (příp. i dřevinách) sledováni jedinci, kteří vzhledově odpovídali dalším běžným druhům, ale také druhům nehojným až vzácným. Některé by např. bylo možno v terénu determinovat jako čmeláky zahradní (*B. hortorum*), ale s rizikem záměny za č. humenní (*B. ruderatus*). Vedle čmeláka skalního (*Bombus lapidarius*), který je u nás běžný, se vyskytuje i podstatně méně obvyklý pačmelák cizopasný (*Bombus rupestris*). Čmeláci *Bombus* s. l. patří do souboru zástupců fauny, kteří byli na procházených lokalitách etap nalézání usmrceni v důsledku provozu na komunikacích i zatím neupravených pojezdových trasách v rámci zamýšleného in-line okruhu. Z hlediska jedinců a druhů nepředstavuje lokalita záměru svým charakterem jedinečný a lokalizací zásadní biotop, jehož ztráta by vedla k zániku druhů nebo zásadnímu oslabení jejich místních populací. Tento druh je dotčen rizikem přímé fyzické likvidace, zraňováním imag i vývojových stádií. V souvislosti s realizací záměru však není předpoklad, že by došlo k ohrožení jeho populace.

**Otakárek fenyklový** je mobilní druh, který nemá jednoznačnou vazbu na určitý typ stanoviště. Preferuje subxerothermní či xerothermní stanoviště, ale i mezofilní louky. Příležitostně se vyskytuje i v intravilánech. Housenky jsou oligofágní, vyvíjí se pouze na různých druzích miříkovitých rostlin. Druh je rozšířen prakticky po celém území ČR a v posledních dekádách nepatří mezi ohrožené motýly ČR. U otakárka fenyklového z předloženého vyhodnocení vlivu vyplývá, že lze s přihlédnutím k vhodným biotopům předpokládat, že se v území také rozmnožuje, a to na osvětlených plochách s některými miříkovitými, které vyžaduje pro své housenky. Z hlediska jedinců a druhů nepředstavuje lokalita záměru svým charakterem jedinečný a lokalizací zásadní biotop, jehož ztráta by vedla k zániku druhů nebo zásadnímu oslabení jejich místních populací. Tento druh je dotčen rizikem přímé fyzické likvidace, zraňováním imag i vývojových stádií. V souvislosti s realizací záměru však není předpoklad, že by došlo k ohrožení jeho populace.

**Batolec červený** je rozšířen na lesních cestách, průsecích a lemech v údolích řek a v okolí vodních ploch, většinou v blízkosti porostů měkkých dřevin. Převládá v nížinných lužních lesích. Je schopen osídlovat i

liniovou zeleň podél melioračních kanálů. Imága žijí v otevřených populacích. Často sají na volném povrchu země, bahně a loužích, známá je jejich náklonnost ke hnilým organickým látkám (zdechlinám a exkrementům). V ČR je plošně rozšířen po celém území, chybí pouze v intenzivně obhospodařovaných a odlesněných krajích. Batolci jsou v nivě rozmnožováním vázáni především na vrbotopologové luhy (postačují i fragmenty břehových porostů), v území byl pozorován v roce 2020. Housenky batolce červeného se živí na topolech *Populus s. l.* a vrbách – zejména na vrbě jívě (*Salix caprea*), tzn. na dřevinách, jež jsou zastoupeny také podél řešeného úseku stezky. Z hlediska jedinců a druhů nepředstavuje lokalita záměru svým charakterem jedinečný a lokalizací zásadní biotop, jehož ztráta by vedla k zániku druhů nebo zásadnímu oslabení jejich místních populací. Tento druh je dotčen rizikem přímé fyzické likvidace, zraňováním imag i vývojových stádií. V souvislosti s realizací záměru není předpoklad, že by došlo k ohrožení jeho populace.

**Svižník polní** preferuje výhřevnou osluněnou plochu, osluněné trávníky s řídkou vegetací bez zárůstu dřevin a vyšších bylin. V regionu se vyskytuje jednotlivě. V okolí Vrbické šterkovny mají střevlíkovití význačné zastoupení, a to v nivě Odry. Svižník polní se objevuje na řídkce porostlých plochách včetně disturbovaných pojezdových míst (pro lokalitu záměru je stanoviště botanickým průzkumem vymezeno jako biotop X6). Svižníci jsou velmi agilní a patří mezi živočichy, kteří jsou schopni rychle prchat nejen před pohybujícím se člověkem, ale operativně a včas unikají i před pomalejšími dopravními prostředky (včetně kola). Mrtví jedinci nebyli v trase nalezeni. Z hlediska jedinců a druhů nepředstavuje lokalita záměru svým charakterem jedinečný a lokalizací zásadní biotop, jehož ztráta by vedla k zániku druhů nebo zásadnímu oslabení jejich místních populací. Tento druh je dotčen rizikem přímé fyzické likvidace, zraňováním imag i vývojových stádií. V souvislosti s realizací záměru není předpoklad, že by došlo k ohrožení jeho populace.

**Zlatohlávek tmavý** se v regionu vyskytuje plošně, navíc se v posledních dvou dekadách šíří po celém území ČR. V minulosti se přitom jednalo o relativně vzácný druh obývající nejteplejší území našeho státu. S brouky je možno se setkat zejména na květech, kde se sytí. Larvy se vyvíjejí v půdě na kořínkách rostlin. V lokalitě záměru lze zlatohlávku nalézt na květech bylin a dřevin podél zamýšlené in-line trasy, v podobě heliofilních imag. Larvy tohoto druhu nevyžadují přítomnost starých doupných stromů, ale mohou se živit v zemi dřevními a rostlinnými zbytky anebo také zde ožírat kořínky rostlin. Z hlediska jedinců a druhů nepředstavuje lokalita záměru svým charakterem jedinečný a lokalizací zásadní biotop, jehož ztráta by vedla k zániku druhů nebo zásadnímu oslabení jejich místních populací. Tento druh je dotčen rizikem přímé fyzické likvidace, zraňováním imag i vývojových stádií. V souvislosti s realizací záměru není předpoklad, že by došlo k ohrožení jeho populace.

#### Plazi:

**Ještěrka obecná** je jeden z nejrozšířenějších druhů ještěrky v České republice. Žije v různých typech prostředí, především na loukách, vřesovištích, křovinatých oblastech, stepích, podhorských oblastech a v otevřených lesích. Obývá především suchá a slunná místa a to stráně, i okraje lesů. Většinou pobývá do výšky 2500 metrů n. m. Při větších výkyvech teplot raději zalézá do úkrytů. Každý jedinec má svoje území, kde loví, případně klade vejce. Ještěrky se rozmnožují koncem jara a začátkem léta, nejčastěji v květnu a červnu. Samice naklade do vyhloubené jamky v písku, mechu, hlíně či suché trávě 3–15 kožovitých měkkých vajíček o velikosti cca 15×8 mm. V červenci nebo v srpnu (většinou po 56 dnech) se vylíhnou mláďata, jež dosahují délky kolem 5–6 cm. Již od vylíhnutí jsou odkázána pouze na sebe a potravu si musí shánět sama. Dospělosti dosahují v 1,5–2 letech. Zimuje převážně v zemi, od září nebo října. Zimoviště opouští na konci března nebo začátku dubna. Potravou jsou převážně bezobratlí živočichové, druhové složení je závislé na lokalitě výskytu. V rámci realizace záměru budou dotčeni jednotliví jedinci, kteří obývají na lokalitě vhodná stanoviště s nepříliš zastíněnými až osluněnými plochami (typicky u obratiště a v dalších



částech území, např. u vyhořelé myslivecké chaty). Pro ochranu tohoto druhu, který bude dotčen rušením, případně zraňováním či usmrcováním, přemísťováním, ničením, jím užívaných sídel budou stanoveny opatření, a to zahájení zemních prací v období od 15. 9. do 15. 3. kalendářního roku, tedy mimo hlavní období reprodukce a vývoje. Další harmonogram bude probíhat ve spolupráci s ekologickým dozorem a bude přizpůsoben aktuálním životním cyklům herpetofauny (sezónní migrace). Při kolizi plazů se zemními a stavebními pracemi bude prováděn záchranný transfer odchylem do ruky, odchylem s pomocí sítě na tyči (krátká tyč, teleskopická tyč), přenášení v krabici nebo v nádobách ke transferu plazů; jedinci budou přemístěni do biotopově vhodných míst v okolí záměru nedotčeném stavbou. V místech a období očekávaného výskytu plazů budou prováděna opatření za účelem eliminace výskytu plazů v prostoru stavebních prací. Pro kompenzaci vlivu záměru na ZCHD plazů budou na pozemcích žadatele, v místě stanoveném biologickým dozorem (prostor s otevřenějšími plochami, řidší vegetací a výsypkami u nulté etapy a na pomezí etap nulté a etapy II), vybudovány na nezastíněném stanovišti zimoviště pro plazy (plazníky) v podobě úřezů ze skácených dřevin (d x š x v) 3 x 4 x 1 metr s výplní z kořenů, kamení a zeminy.

**Užovka obojková** obývá stejně jako ještěrka obecná na lokalitě vhodná stanoviště s nepříliš zastíněnými až osluněnými plochami (typicky u obratiště a v dalších částech území, např. u vyhořelé myslivecké chaty). Významné dotčení tohoto druhu se neuvažuje. Vyskytuje se většinou v blízkosti vody. Živí se obojživelníky a rybami, ještěrkami a hmyzem. Přes zimu ulehá do zimního spánku a páří se krátce po jarním probuzení v dubnu až v květnu. Předtím se však vždy ještě svléká. Její vejce jsou dlouhá asi jen 3 centimetry s kožovitým povrchem a jsou kladena po osmi až čtyřiceti kusech (vzácně až 50) v červnu a v červenci. Mláďata se líhnou po šesti až deseti týdnech. Vejce potřebují teplotu nejméně 21 °C. Mladí hadi jsou dlouzí 15 až 20 centimetrů a jsou samostatní ihned po vylíhnutí. Pro ochranu tohoto druhu, který bude dotčen rušením, případně zraňováním či usmrcováním, přemísťováním, ničením, jím užívaných sídel budou stanoveny opatření, a to zahájení zemních prací v období od 15. 9. do 15. 3. kalendářního roku, tedy mimo hlavní období reprodukce a vývoje. Další harmonogram bude probíhat ve spolupráci s ekologickým dozorem a bude přizpůsoben aktuálním životním cyklům herpetofauny (sezónní migrace). Při kolizi plazů se zemními a stavebními pracemi bude prováděn záchranný transfer odchylem do ruky, odchylem s pomocí sítě na tyči (krátká tyč, teleskopická tyč), přenášení v krabici nebo v nádobách ke transferu plazů; jedinci budou přemístěni do biotopově vhodných míst v okolí záměru nedotčeném stavbou. V místech a období očekávaného výskytu plazů budou prováděna opatření za účelem eliminace výskytu plazů v prostoru stavebních prací. Pro kompenzaci vlivu záměru na ZCHD plazů budou na pozemcích žadatele, v místě stanoveném biologickým dozorem (prostor s otevřenějšími plochami, řidší vegetací a výsypkami u nulté etapy a na pomezí etap nulté a etapy II), vybudovány na nezastíněném stanovišti zimoviště pro plazy (plazníky) v podobě úřezů ze skácených dřevin (d x š x v) 3 x 4 x 1 metr s výplní z kořenů, kamení a zeminy.

#### Obojživelníci

**Skokan zelený** je mezidruhový kříženec skokana skřehotavého a krátkonohého. Ekologicky i geneticky stojí mezi oběma rodičovskými druhy. Samostatně se u nás skokan zelený vyskytuje poměrně vzácně, kdežto v populacích s některým z rodičovských druhů jej nacházíme běžně. Na takových lokalitách se pak rodičovskému druhu vzhledově i ekologicky často podobá. Skokan zelený zimuje většinou ve vodě, ale i na souši. Probouzí se v dubnu, páří se v květnu a červnu. V ostatních aspektech biologie je dosti plastický, zasahuje do niky obou předešlých druhů. V lokalitě záměru se trvale vyskytuje ve Vrbickém jezeře a Stružce. Krátkodobě se objevil v trase záměru. Toto se však děje jen příležitostně, zřejmě pouze tehdy, kdy jsou „vodní“ skokani nuceni překonávat terestrické biotopy s trasou záměru při přesunech mezi trvalými vodními plochami. Ani v deštivých obdobích r. 2020, kdy se v trase tvořily větší louže, totiž nebylo zjištěno, že by se na lokalitě skokani zdržovali v kalužích déle (či se tu případně dokonce rozmnožovali). K rozmnožování v

kalužích na cestách a stezkách jinde v regionu však dochází. A to buď občas anebo i pravidelně v takových územích s nádržemi a vodotečemi, odkud skokani s oblibou pronikají do kaluží na komunikacích v okolí v situaci, kdy tyto nejsou k provozu dopravních prostředků využívány tak často, jako je tomu v trase záměru. Kaluže totiž mohou být také k rozmnožování skokanů výhodnější než nádrže využívané k intenzivnímu chovu ryb. Pro ochranu tohoto druhu, který bude dotčen rušením, případně zraňováním či usmrcováním, přemísťováním, ničením, jím užívaných sídel budou stanoveny opatření, a to zahájení zemních prací v období od 15. 9. do 15. 3. kalendářního roku, tedy mimo hlavní období reprodukce a vývoje. Další harmonogram bude probíhat ve spolupráci s ekologickým dozorem a bude přizpůsoben aktuálním životním cyklům obojživelníků (sezónní migrace). Při kolizi obojživelníků se zemními a stavebními pracemi bude prováděn záchranný transfer odchytem do ruky, odchytem s pomocí sítě na tyči (krátká tyč, teleskopická tyč), přenášení v krabici nebo v nádobách ke transferu obojživelníků; jedinci budou přemístěni do biotopově vhodných míst v okolí záměru nedotčeném stavbou. V místech a období očekávaného výskytu plazů budou prováděna opatření za účelem eliminace výskytu obojživelníků v prostoru stavebních prací. Pro kompenzaci vlivu záměru na ZCHD skokana zeleného budou na pozemcích žadatele, v prostoru s otevřenějšími plochami, řidší vegetací a výsypkami u nulté etapy a na pomezí etap nulté a etapy II. realizovány min. 2 ks periodických tůň (prohlubně s hloubkou max. 1,2 metrů s pozvolnými sklony břehů max. 1:8, zatěsněné jílovitými zeminami nebo jinak opatřené).

#### Ptáci

**Strakapoud prostřední** - hnízdním prostředím jsou listnaté méně i smíšené lesy v nížinách, až pahorkatinách. Většinou jsou to lužní lesy nebo teplé doubravy, někdy i parky a zahrady. V početnosti strakapouda prostředního v České republice existují značné regionální rozdíly způsobené rozšířením starších dubových porostů - jeho hlavního hnízdního prostředí. Za hojného ho lze označit např. v jihomoravských lužních lesích, pravidelně se vyskytuje i v Polabí, Poohří nebo na hrázích jihočeských rybníků. Stejně tak populační trendy se lokálně liší. Zdá se však, že v oblasti Pomoraví a Podýjí jsou poměrně vyrovnané. Počet hnízdících párů je pro 90. léta 20. století odhadován na 3000 až 6000. Druh je ohrožován zánikem vhodných hnízdních a potravních biotopů. Pohlavně dospívá již na konci prvního roku života. Hnízdí v dutinách stromů, které si sám hloubí v kmenech nebo silných větvích s měkkým dřevem, obvykle ve výšce 5–10 m nad zemí. Na tesání dutiny, které trvá obvykle 2–4 týdny, se podílejí oba ptáci, samec i samice. Dutina bývá široká zhruba 12 cm a hluboká 20–35 cm s vletovým otvorem o průměru nejméně 34 mm. Ve střední Evropě začíná hnízdit nejdříve na začátku dubna. Ročně klade obvykle jednu snůšku po 5–6 (4–8) bílých, lesklých velkých vejcích, na kterých sedí oba rodiče 12–13 dnů. Mláďata hnízdo opouštějí po 20–24 dnech. V lokalitě záměru byl pozorován v okolí trasy II. etapy, při přeletech. V trase záměru nehnízdí. Z žádosti vyplývá, že riziko dotčení (např. ničení snůšek ve hnízdech ptáků, usmrcování i zraňování hnízdících jedinců) se tak nepředpokládá.

**Ledňáček říční** je stálý nebo přelétavý pták, který vyhledává čistší, pomalu tekoucí nebo stojaté vody. Z hlediska hnízdění je z předmětů ochrany v PO ledňáček plošně nejvíce rozšířen. Hnízdění ledňáčka je podmíněno přítomností vhodných hlinitých stěn, v nichž si druh vyhrabává hnízdní nory. Takové stěny se nacházejí v březích klidových partií vodotečí a lokálně i vodních ploch (štěrkovny, rybníky). Těžiště hnízdění proto představují úseky řek Odry a Olše a úseky říček Stružky a Petrůvky. Ledňáček je schopen zahnízdít i v nevelkých nátržích a nory může mít ukryty v porostech bylin či dřevin. Taková hnízda se pak mohou nacházet jak na menších tocích, tak na rybnících a štěrkovnách (pravidelně hnízdí např. na rybnících v Karviné-Starém Městě), ale občas dokonce i v regulovaných a napřímených úsecích Odry a Olše, tedy v místech, kde unikají pozornosti. Lovící ledňáčky lze zastihnout na všech významnějších vodotečích a vodních plochách v celé PO. Ledňáček rovněž v území každoročně přezimuje. Je však velmi citlivý na silné mrazy, kdy

se stává zcela závislým na přítomnosti nezamrzajících vod (úseky řek pod Ostravou a Karvinou nezamrzají). Nejdůležitější zimoviště představují řeky Odra a Olše. Druh se však v té době stahuje i k menším nezamrzajícím tokům, např. ke Stružce, k výpustím rybníků, ke kanálům apod. Potravu ledňáčků tvoří malé rybky, pulci a žáby, koryši, měkkýši, hmyz a jeho larvy žijící ve vodě. Loví jak na rybnících a zatopených šterkovnách, tak i na menších nádržích, např. v tůních a lesních rybníčcích (např. v lese Březina a soustavě malých rybníků pod cestou z Rychvaldu na Bohumín), odstavených říčních ramenech (např. v k. ú. Věřňovice a na lokalitě Šunychl v Bohumíně), v tůních atp. V lokalitě záměru bylo dle biologického průzkumu pozorováno hnízdění ledňáčka říčního v dřívějších letech ve strmých březích úseku č. 7 již stávající cyklostezky (výběžek s lužním lesem a rákosinami na východní straně). V této souvislosti se v biologickém průzkumu uvádí, že v letech, kdy byl hnízdní výskyt druhu na Vrbickém jezeře sledován od doby zahájení výstavby dálnice do jejího dokončení, se již početnost pohybovala max. jen od jednoho do tří párů. Např. v roce 2007 zde byly zjištěny dvě obsazené hnízdní nory (přičemž jeden z párů hnízdil v tomto roce 2x, poněvadž hnízdo bylo na klidném místě, které v létě nebylo v dosahu rušivých vlivů plynoucích z vyšší návštěvnosti lokality), třetí pár mohl ještě zahnízdit v dosahu stavby, což se ale nepodařilo prověřit. Z dlouhodobějšího hlediska vykazuje početnost populace na lokalitě sestupný trend, přičemž již od roku 2007 je patrný pokles z 2-3 párů na 1-2 páry. Je pravděpodobné, že v některých letech k vyhnízdění nedochází, i když jsou ledňáčci na lokalitě pozorováni každoročně – hnízdí také na Odře a Vrbické Stružce. Ledňáček se prostorem záměru přemisťuje během přeletů nad souší mezi jezerem a Vrbickou stružkou. Ledňáček v trase záměru nehnízdí. Z žádosti vyplývá, že riziko dotčení (např. ničení snůšek ve hnízdech ptáků, usmrcování i zraňování hnízdících jedinců) se tak nepředpokládá.

### **Savci (Mammalia)**

**Veverka obecná** žije po většinu roku samotářsky, kromě období rozmnožování. Staví si kulovitá hnízda na silnějších větvích v korunách stromů, někdy využívá dutiny stromů nebo opuštěná hnízda ptáků. Zimní hnízda jsou kulovitá a mnohem důkladněji postavená než letní. Může mít zpravidla dva, někdy až tři, vrhy mláďat za rok a v každém vrhu má obvykle 2-3 veverčata. Veverka v zimě neupadá do zimního spánku. Veverka byla pozorována v okolí trasy záměru v porostech dřevin, hnízdo postavené ve větvích ani hnízdo druhu v dutině zde však zjištěno nebylo. Tento druh bude dotčen rizikem rušení.

**Netopýři (Microchiroptera)** patří mezi savce do skupiny označované jako řád letouni. Jedná se o živočichy s převážně noční aktivitou, ovšem některé druhy však vylétují z úkrytů ještě před soumrakem. Za tmy se orientují pomocí tzv. echolokace. Všechny druhy netopýřů vyskytující se v České republice jsou hmyzožravé. Jejich potravu tvoří motýli, brouci, pakomáři a jiný drobný hmyz, případně také další zástupci bezobratlých – pavouci a sekáči. Jednotlivé druhy netopýřů přitom využívají různé lovecké strategie a odlišné jsou i biotopy, ve kterých svou potravu vyhledávají. Od května do července vytváří samice netopýřů seskupení označované jako letní kolonie. Kolonii mohou tvořit desítky až stovky samic. Jako úkryty využívají stromové dutiny, půdy budov, štěrby za obložení různých staveb apod. Během června a července rodí samice v koloniích mláďata. Samice většiny druhů rodí pouze jedno mládě za rok. Mláďata rostou velmi rychle, za 4 až 6 týdnů se již začínají osamostatňovat. Během měsíce srpna se letní kolonie postupně rozpadají a začíná období tzv. podzimních přeletů. Během nich se vyhledávají samci a samice a dochází k páření. Zároveň se netopýři vykrmují – vytvářejí si tukové zásoby před nastávající zimou. Od konce října a během listopadu se začínají netopýři stěhovat do zimních úkrytů, kterými jsou především různé sklepy, staré štoly a jeskyně. Zde postupně upadají do stavu tzv. hibernace, kdy se výrazně snižuje jejich tělesná teplota a zpomalují všechny životní procesy. Tak přečkávají s minimální spotřebou energie nepříznivé zimní měsíce, přičemž využívají pouze nashromážděné tukové zásoby. Od konce února a během března opouštějí netopýři zimoviště a nastává období tzv. jarních přeletů, na konci kterého se opět postupně formují letní kolonie.

Z vyhodnocení vlivu vyplývá, že v území je evidován výskyt zástupců letounů z rodů *Myotis*, *Eptesicus*, *Pipistrellus*, *Nyctalus* a *Plecotus* ze skupiny *Yangochiroptera*. Nelze vyloučit ani zastoupení skupiny *Yinpterochiroptera*. Při průzkumech lokality v Pudlově a okolí v roce 2020 byli nejčastěji zjišťováni lovící zástupci rodů *Nyctalus*, *Myotis* a *Pipistrellus*. Jelikož se v prostředí lokality se záměrem nachází typické biotopy s porosty dřevin, a tudíž i možných sídel zástupců tzv. stromových druhů netopýrů – příkladem jsou netopýr rezavý a n. vodní, byly dřeviny určené k zásahům ze záměru poměrně detailně zkontrolovány. Sídla netopýrů ani jejich přechodné úkryty v dřevinách se však nalézt nepodařilo, což však jejich existenci nevylučuje (některé dřeviny nelze v řešených porostech dobře zkontrolovat). Lze konstatovat, že netopýři se na lokalitě se záměrem vyskytují celkem běžně. Proto nelze existenci úkrytů a potenciálních sídel vzhledem k charakteru biotopu vyloučit. To platí především pro tzv. stromové druhy netopýrů, u nichž alespoň části populací běžně využívají stromové dutiny k rozmnožování a k úkrytům. Sídla netopýrů v předmětném úseku zjištěna nebyla, riziku usmrcování jedinců v době rozmnožování lze předejít vhodným opatřením, a to nastavením vhodného období pro kácení dřevin.

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody mezi sebou porovnal výše definovaný zájem ochrany přírody a jiný veřejný zájem, který byl definován žadatelem, přičemž dospěl k závěru, že tento jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany jedinců předmětných ZCHD živočichů. K tomuto závěru krajský úřad vede skutečnost, že předložený záměr je, jak vyplývá z předkládaného biologického průzkumu a hodnocení vlivu, z pohledu ochrany přírody, za předpokladu přijetí zmírňujících a kompenzačních opatření, akceptovatelný. Z uvedeného krajský úřad dovozuje, že v daném případě převažuje shora uvedený jiný veřejný zájem nad zájmem ochrany přírody. Nezanedbatelným argumentem je v daném případě rovněž soulad předmětného záměru s územním plánem města Bohumína, kdy územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území obce. Při tvorbě územního plánu proto musí být zohledněny a sladěny zájmy obce se zájmy vlastníků nemovitostí, přičemž musí být respektovány požadavky vyplývající z právních předpisů. Povolená výjimka je dále koncipována tak, aby nebyl ohrožen stav předmětných ZChD z pohledu jejich ochrany, proto ve výrokové části rozhodnutí zcela konkrétně identifikoval a také popsal výjimkou prolamované zákazy, resp. rozsah a charakter škodlivého dotčení ve vztahu k základním podmínkám ochrany ZChD. Za předpokladu, že výjimka bude vykonávána dle stanovených podmínek, nemůže dojít k ohrožení populace ZChD. Krajský úřad je toho názoru, že záměr naplňuje podmínku převahy veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody a zároveň je dán důvod ve smyslu výše uvedených ust. § 56 odst. 2 písm. a) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny.

Výjimku dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny je možné dále povolit, pokud neexistuje jiné uspokojivé řešení. To dle rozsudku Nejvyššího správního soudu sp. zn. 4 As 126/2018 v podstatě znamená, že neexistuje jiná reálná a uskutečnitelná varianta, u které je věrohodně doloženo, že může představovat menší zásah do přirozeného vývoje ZCHD. Krajský úřad tedy také zhodnotil, že jiné uspokojivé řešení předmětného záměru neexistuje. Z předkládané žádosti vyplývá, že během přípravy záměru proběhla jednání o změně projektu. Zásadní změnou oproti verzi posuzované v roce 2020 tak již byla úprava projektu, kdy došlo ke zkrácení trasy stezky v místě napojení na protipovodňovou hráz (I. etapu in-line okruhu). Zrušena byla rovněž původně plánovaná odpočívka. Rizika, kterým byly v původní variantě záměru posouzené v roce 2020 (Koutecká 2020) vystaveny takové ZCHD, jako je netopýr sp., byla větší a závažnější. Bylo to dáno nevhodnou volbou části trasy, která byla původně směřována do delšího úseku vedeného porosty dřevin pod náspem protipovodňové hráze, než došlo k napojení trasy na tuto hráz. Nevhodným trasováním by totiž byli netopýři vystaveni riziku usmrcování a zraňování jedinců při kácení porostů. Nyní, po úpravě záměru



(výrazné zkrácení trasy vedené porosty dřevin), budou netopýři vystaveni jen riziku rušení jedinců. Zkrácení trasy vedené porosty dřevin navíc dojde ke snížení počtu ZCHD, jež se ocitnou v dosahu negativního vlivu ze záměru. V původní variantě záměru posouzené v r. 2020 byl rozsah ZCHD potenciálně dotčených jeho realizací o něco vyšší. To bylo dáno nevhodným nasměrováním části trasy do porostů s biotopy takových ZCHD, jako je lesák rumělkový, pačmelák cizopasný, lejsek šedý a žluva hajní. Tyto ZCHD by byly vystaveny různé míře rizik negativních vlivů, a to včetně rizika usmrcování a zraňování u lesáka a pačmeláka. Zkrácením trasy jsou rizika pro tyto čtyři ZCHD vyloučena. Tzv. „nulová varianta“, tedy neuskutečnění záměru by byla pro ZCHD šetrnější, jelikož by nenastaly změny na lokalitě, nicméně mírné negativní jevy záměru budou zmírněny stanovenými opatřeními. K tomu je nutno podotknout, že orgánu ochrany přírody v souladu s výše uvedeným judikátem Nejvyššího správního soudu a jemu předcházejícími, které rovněž tento judikát cituje, nepřísluší hledat a zvažovat jiné potencionální varianty, pokud nemá doloženo jejich reálnost a menší vliv na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. Toto by bylo již nad rámec řízení o povolení výjimky dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny, přičemž jsou k tomu určena jiná řízení spadající do kompetence jiných správních orgánů. Jelikož jsou předmětem tohoto správního řízení druhy živočichů, ač zvláště chráněných, které se běžně v krajině vyskytují, nejsou vázány jen na specifické lokality, nelze ani dle správního orgánu důvodně předpokládat, že by se tyto živočichové nevyskytovaly v jiné lokalitě a realizace záměru v jiné lokalitě by byla pro ZCHD obecně výhodnější. Správní orgán má za to, že v rámci předmětného řízení o výjimce nebylo prokázáno, že by existovala jiná varianta, která je fakticky uskutečnitelná a která by měla mírnější vliv na ZCHD, tudíž správní orgán je přesvědčen, že v daném případě neexistuje jiné uspokojivé řešení, než které navrhuje žadatel o výjimku.

Další podmínkou pro povolení výjimky je, že u jednotlivých ZCHD nebude mít realizace záměru vliv na udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Dle § 3 odst. 1 písm. t) zákona o ochraně přírody a krajiny je stav druhu 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. ZCHD, jež jsou předmětem tohoto řízení, mají v České republice v podstatě plošné zastoupení. Jedná se o druhy, které se běžně vyskytují i v ostatních evropských státech. Jak plyne z míry dotčení jednotlivých ZCHD (viz výše), nelze předpokládat, že by některý z předmětných druhů byl realizací záměru ohrožen na své existenci. Nedojde ani k likvidaci biotopu, který by se dal považovat za jedinečný. Pro povolení výjimky u evropských druhů ptáků je podstatné, že realizace záměru negativně neovlivní jejich populace a areál rozšíření, u ostatních evropských druhů také stanoviště (biotop) a budoucí vývoj. Všechny druhy, které jsou předmětem této výjimky, vytvářejí populace ve velké části kontinentální biogeografické oblasti na našem území, což vyplývá z vysokého počtu obsazených kvadrátů středoevropského biogeografického mapování (<https://portal.nature.cz>). Taktéž se dá konstatovat, že podle Jednotného programu sčítání ptáků ČSO/JPSP (<https://jpsp.birds.cz>) vykazují populace předmětných druhů ptáků od roku 1982 stabilní trend. Lze shrnout, že předložený záměr lokálního charakteru nemůže ovlivnit stav široce rozšířených druhů z hlediska ochrany na úrovni kontinentální biogeografické oblasti na našem území. Povolená výjimka je dále koncipována tak, aby nebyl ohrožen stav předmětných ZCHD z pohledu jejich ochrany, proto ve výrokové části rozhodnutí zcela konkrétně identifikoval a také popsal výjimkou prolamované zákazy, resp. rozsah a charakter škodlivého dotčení ve vztahu k základním podmínkám ochrany ZCHD. Za předpokladu, že výjimka bude vykonávána dle stanovených podmínek, nemůže dojít k ohrožení populace ZCHD. Z úvah popsaných výše v odůvodnění rozhodnutí vyplývá, že zákonné podmínky pro udělení výjimky ze základních podmínek ochrany ZCHD jsou splněny. Žádosti o výjimku v souvislosti s realizací



předmětného záměru správní orgán vyhověl a za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí (odůvodnění těchto podmínek viz níže) žadateli tuto výjimku povolil.

V souladu s ustanovením § 56 odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny (věta první) správní orgán zohlednil rovněž požadavky na náležitosti rozhodnutí o výjimce podle § 5b odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny. Ve výroku rozhodnutí mají být označeny druhy a množství jedinců, na které se výjimka vztahuje (§ 56 odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny v návaznosti na § 5b odst. 3. písm. a) téhož zákona). Exaktně určovat množství (počet) jedinců daného druhu, na které se má výjimka vztahovat, má smysl pouze tehdy, pokud se výjimka týká zamýšleného (úmyslného) porušování konkrétních zákonných zákazů a počet dotčených jedinců lze určit, dodržet a kontrolovat. V takovém případě stanovení maximálního počtu dotčených jedinců přispěje k ochraně druhů. V ostatních případech (typicky u stavebních záměrů) je možné množství zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů pouze rámcově odhadnout, protože počet jedinců v místě a čase realizace záměru, ani kolik z nich bude záměrem dotčeno, nelze při použití přiměřených prostředků exaktně zjistit. Účelem pak není přispět určením množství jedinců k omezení dopadů výjimky, ale spíše deklarovat, jak velkého množství jedinců se může výjimka týkat, a tedy o jak závažný zásah se jedná. V tomto případě na základě předložené žádosti a podkladů uvedených výše, lze předpokládat, že půjde maximálně o nižší desítky jedinců čmeláka rodu *Bombus*, batolce červeného, otakárka fenyklového, svižníka polního, zlatohlávka tmavého, užovky obojkové, skokana zeleného, jednotky jedinců strakapouda prostředního a veverky obecné a nižší desítky jedinců ještěrky obecné a netopýrů, jednotky jedinců ledňáčka říčního. Ve výroku tohoto rozhodnutí jsou dále uvedeny prostředky, způsob nebo metody povolené pro ochranu ZCHD, a to v návaznosti na jeho bionomii (§ 5b odst. 3 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny). Prostředky, způsob nebo metody povolené pro zabíjení nejsou tímto rozhodnutím povoleny, a proto nejsou ve výrokové části rozhodnutí uvedeny. Vzhledem k charakteru záměru však nelze zcela vyloučit, že k usmrcování či zraňování ZCHD dojde neúmyslně. Cílem podmínek stanovených v tomto rozhodnutí (viz níže) je toto riziko maximálně snížit. Krajský úřad, na základě výše uvedených skutečností a po provedeném správním řízení výjimku podle § 56 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny udělil. Zároveň v souladu s § 56 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny ve výrokové části stanovil podmínky tak, aby povolené zásahy přinesly co největší efekt při současné minimalizaci úrovně škodlivého dopadu na populaci ZCHD.

Podmínkou č. 1 je ustanoven biologický dozor, kterým vzhledem k předmětům výjimky musí být zoolog se zkušenostmi z obdobných záměrů. Biologický dozor na základě aktuálního výskytu živočichů a postupu terénních a stavebních prací koordinuje výkon podmínek tohoto rozhodnutí včetně záchranného transferu. Rovněž byla v rámci této podmínky stanovena povinnost oznámit krajskému úřadu identifikační údaje o biologickém dozoru a kontakty na něj, a to do 7 dnů před zahájením stavby.

Podmínka č. 2 je vztažena k ochraně ptáků, a to formou ochrany hnízdních biotopů ve vegetační době.

Podmínkou č. 3 a 4 je nařízeno provádět opatření, kterými bude předcházeno zraňování a usmrcování obojživelníků a plazů. Jedná se o termínové zahájení zemních prací, záchranný transfer, včetně uvedení metod a míst, do kterých mají být živočichové přeneseni s navazující podmínkou záchranných transferů.

Podmínka č. 5, 6 a 7 vychází z žádosti žadatele a předkládaného biologického průzkumu a je stanovena pro kompenzaci vlivu záměru na ZCHD plazů, obojživelníků a saproxylického hmyzu. Držitel výjimky zajistí na svých pozemcích v místě stanoveném biologickým dozorem (prostor s otevřenějšími plochami, řidší vegetací a výsypkami u nulté etapy a na pomezí etap nulté a etapy II), vybudovány na nezastíněném stanovišti zimoviště pro plazy (plazníky) v podobě úřezů ze skácených dřevin (d x š x v) 3 x 4 x 1 metr s výplní

z kořenů, kamení a zeminy a dále 2 ks periodických tůní (prohlubně s hloubkou max. 1,2 metrů s pozvolnými sklony břehů max. 1:8, zatěsněné jílovitými zeminami nebo jinak opatřené). Do porostů v okolí propojovací stezky, tj. II. etapy okruhu) bude dále umístěno minimálně 10 úřezů vybraných dřevin, pro kompenzaci vlivu na bezobratlé.

Podmínkou č. 8 je stanovena informační povinnost, uložená na základě požadavků zákona o ochraně přírody a krajiny, jako tzv. zpětná vazba pro orgán ochrany přírody o provedených zásazích.

O způsobu kontroly je rozhodnuto podmínkou č. 9, a to účelem ověření respektování podmínek tohoto rozhodnutí. Obecné provádění dozorové činnosti krajského úřadu zakládá § 85 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny. 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. Požadavek na hlášení o provedení činností povolených tímto rozhodnutím, stanovený v těchto podmínkách je jednou z forem kontroly dodržování podmínek vydaného rozhodnutí a rovněž naplněním informační povinnosti uložené žadateli i správnímu orgánu ustanovením § 56 odst. 7 (věta druhá) ve vazbě na § 5b odst. 5 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Současně je podmínkou č. 10 žadateli uložena povinnost poskytnout orgánům ochrany přírody a krajiny, potřebnou součinnost při provádění případných kontrol přímo na místě stavby.

Platnost výjimky vychází z předpokládaného termínu realizace stavebních prací uvedených žadatelem (podmínka č. 11).

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.

## 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 nepřipustné.

Ing. Monika Ryšková, MBA  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a zemědělství

Po dobu nepřítomnosti zastoupena  
Ing. Lenkou Peichlovou  
oddělení ochrany přírody a zemědělství

## Rozdělovník

### Účastníci řízení

#### Dle § 27 odst. 1 a 2 správního řádu

- Město Bohumín, IČO 00297569, se sídlem Masarykova 158, 735 01 Bohumín

#### Dle § 27 odst. 2 správního řádu

- Povodí Odry, státní podnik, IČO 708 90 021, se sídlem Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 004 34 167, Jahnova 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

#### Na vědomí (po nabytí právní moci)

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa CHKO Poodří, ul. Trocnovská 2, 702 00 Ostrava (doručeno prostřednictvím e-mailu: [poodri@nature.cz](mailto:poodri@nature.cz))
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00