



KUJMXOQBM2JU

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 108321/2025

Sp. zn.:  
S-JMK 55632/2024 OŽP/Sle

Vyřizuje/linka  
Ing. Slezáková/4123

Brno  
Dle data podpisu

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve smyslu § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.) a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), rozhodl v řízení vedeném na základě žádosti, kterou podalo **Město Hodonín**, se sídlem **Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín, IČ: 00284891**, (dále také žadatel) v souvislosti se záměrem „Příměstský les Bažantnice Hodonín“ v k. ú. Hodonín (dále jen záměr) takto:

**I. Podle § 56 odst. 1 a odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. a příslušných ustanovení správního řádu se žadateli**

### **povoluje výjimka**

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů ke škodlivým zásahům do přirozeného vývoje jedinců těchto druhů, popř. rodů:

- lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), ohrožená,
- rod Čmelák (*Bombus sp.*), ohrožený
- rod Mravenec (*Formica sp.*), ohrožený,
- chrobák ozbrojený (*Odonteus armiger*), ohrožený,
- zlatohlávek skvostný (*Protaetia speciosissima*), ohrožený,
- zlatohlávek huňatý (*Tropinota hirta*), silně ohrožený,
- kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*), kriticky ohrožená,
- veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), ohrožená,
- slepýš křehký (*Anguis fragilis*), silně ohrožený,

pro něž se povoluje zásah do biotopu, rušení, zraňování a usmrcování, poškozování a ničení jejich vývojových stadií nebo jimi užívaných sídel a dále odchyt a sběr za účelem záchranného transferu.

**II. Podle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) a odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. se žadateli**

**p o v o l u j e v ý j i m k a**

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva EU, ke škodlivým zásahům do přirozeného vývoje jedinců těchto druhů:

- tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- roháč obecný (*Lucanus cervus*), ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- strakapoud jižní (*Dendrocopos syriacus*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*), ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- krutihlav obecný (*Jynx roequilla*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- ťuhýk obecný (*Lanius collurio*), ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- dudek chocholatý (*Upupa epops*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- žluva hajní (*Oriolus oriolus*), silně ohrožená, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr černý (*Barbastella barbastellus*), kriticky ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr večerní (*Eptesicus serotinus*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr vodní (*Myotis daubentonii*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr brvitý/alkathoe (*Myotis emarginatus/alcathoe*), kriticky ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr velký (*Myotis myotis*), kriticky ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr večerní/Brandtův (*Myotis mystacinus/brandtii*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr řasnatý (*Myotis nattereri*), kriticky ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,

- netopýr parkový (*Pipistrellus nathusii*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství
- netopýr hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr nejmenší (*Pipistrellus pygmaeus*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- netopýr ušatý/dlouhouchý (*Plecotus auritus/austriacus*), silně ohrožený, předmět ochrany podle práva Evropských společenství
- ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), silně ohrožená, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,
- užovka hladká (*Coronella austriaca*), silně ohrožená, předmět ochrany podle práva Evropských společenství,

pro něž se povoluje zásah do biotopu, rušení, zraňování a usmrcování, poškozování a ničení jejich vývojových stadií nebo jimi užívaných sídel a dále odchyt a sběr za účelem záchranného transferu.

**Výjimka podle výroků I. a II. tohoto rozhodnutí se povoluje** pro všechny jedince dotčených zvláště chráněných druhů živočichů, kteří přes maximální využití všech zmírňujících opatření budou zásahem škodlivě dotčeni v přirozeném vývoji, s důvodným předpokladem, že půjde o nižší desítky kusů jedinců čmeláka, mravence, tesaříka obrovského, roháče obecného, chrobáka ozbrojeného, zlatohlávka skvostného, zlatohlávka huňatého, kudlanky nábožné, strakapouda jižního, strakapouda prostředního, krutihlava obecného, ťuhýka obecného, dudka chocholatého, slavíka obecného, žluvy hajní, veverky obecné, netopýra černého, netopýra večerního, netopýra vodního, netopýra brvitého/alkathoe, netopýra velkého, netopýra večerního/Brandtovho, netopýra řasnatého, netopýra stromového, netopýra rezavého, netopýra parkového, netopýra hvízdavého, netopýra nejmenšího, netopýra ušatého, netopýra dlouhouchého, ještěrky obecné, užovky hladké a slepýše křehkého.

**Výjimka podle výroku I. a II. tohoto rozhodnutí se povoluje za následujících podmínek:**

1. Výjimka se povoluje výhradně pro stavbu: „Příměstský les Bažantnice Hodonín“, podle projektové dokumentace pro DUR + DSP, vypracované spol. ATELIER PER PARTES s.r.o., Francouzská 421/87, Zábrdovice, 602 00 Brno, IČ: 06968368, v 12/2023, revize 02/2025.
2. Žadatel zajistí kvalifikovanou osobu, tj. osobu odborně způsobilou či s adekvátními praktickými zkušenostmi, kterou pověří výkonem dozoru nad prováděním stavby z hlediska zajištění zájmu ochrany přírody a krajiny a z hlediska splnění povinností stanovených tímto rozhodnutím (dále jen „biologický dozor“).

3. V rámci své činnosti biologický dozor zejména:

- a) Zajistí, aby iniciační a další stavební práce spojené se zásahem do stávajícího přírodního prostředí, tj. ořezy dřevin, odstraňování vegetace, skryvka zeminy, terénní práce probíhaly ve z biologického hlediska vhodném období v souladu s podmínkami tohoto rozhodnutí,
  - b) provede průzkumy bezprostředně předcházející iniciačním a dalším pracím dle předchozího písmene s cílem vyloučit výskyt a dotčenost zvláště chráněných druhů živočichů, popř. rostlin, nebo alespoň, je-li to možné, zajistí opatření k maximálnímu zmírnění dopadů stavebních činností do jejich vývoje včetně určování doby a místa provádění prací či provádění vhodných záchranných přenosů do míst, kde nebudou ohroženi,
  - c) bude dohlížet na včasnou a správnou realizaci opatření ke zmírnění dopadů záměru na chráněné zájmy, popř. k jejich kompenzaci dle podmínek tohoto rozhodnutí.
4. Biologický dozor bude dále zpracovávat zprávy obsahující písemnou i fotografickou dokumentaci o provádění zásadních úkonů v rámci své činnosti minimálně v rozsahu činností dle předchozího odstavce, a to bezprostředně po jejich provedení. Tyto zprávy bude v návaznosti na provedení dokumentovaných činností nejméně však třikrát za rok, dvakrát v průběhu vegetačního období, a to bezprostředně po ukončení jeho jarní a následně letní části a jednou na konci roku zasílat v elektronické formě do datové schránky krajskému úřadu.
  5. Biologický dozor povede ekologický deník stavby, do kterého bude zapisovat veškeré jím prováděné úkony nebo do něj bude vkládat zprávy dle předchozího odstavce.
  6. Žadatel s předstihem oznámí krajskému úřadu termín zahájení stavby a údaje o osobě, která bude v rámci stavby vykonávat biologický dozor.
  7. Následně bude žadatel nebo biologický dozor s dostatečným předstihem informovat krajský úřad o termínu provádění následujících prací významných z hlediska dotčení zájmů ochrany přírody (zde uvést např. provedení skryvky, odstranění vegetace, zbudování migračních bariér apod. – vždy nejvýznamnější činnosti z hlediska ochrany přírody v rámci dané stavby), dále bude krajský úřad informovat o případných zjištěních, ze kterých vyplývá možnost kolize záměru se zájmy ochrany přírody, a konečně bude s předstihem oznamovat konání kontrolních dnů stavby.
  8. Žadatel a biologický dozor poskytnou na základě výzvy krajskému úřadu součinnost při provádění kontrol, a to jak v rámci kontrolních dnů stavby, tak také v rámci ad hoc prováděných kontrol.

9. V rámci prevence úniku ropných látek do půdního prostředí bude žadatel dbát na výborný stav techniky. U stavebních strojů se budou přednostně používat biodegradabilní náplně a bude minimalizováno možné havarijní znečištění z úniku ropných látek, olejů či jiných chemických látek do vodního a půdního prostředí. Jelikož však není možné toto riziko vyloučit zcela, zajistí žadatel dostatek sanačních materiálů.
10. Žadatel zajistí omezení přejezdů vozidel po volném terénu a v blízkosti stromů. Vlastní stavební práce bude žadatel organizovat tak, aby docházelo k co nejmenšímu ovlivnění okolí hlukem a emisemi (vypínání motorů, kontrola technického stavu strojů, kropení staveniště apod.).
11. Žadatel provede skrývku zeminy v období od 01.09. do 31.10. kalendářního roku. Skrývky v jiném termínu může žadatel provádět pouze po odsouhlasení krajským úřadem na základě zprávy od biologického dozoru stavby.
12. K ohumusování okrajů cyklostezky použije žadatel pouze místní zeminu z výkopů tůní, či z budování samotné cyklostezky.
13. Žadatel v součinnosti s biologickým dozorem zajistí provedení záchranného transferu jitrocele písečného, mrvky myšího ocásku a vikve hrachorovité z místa nálezu (48.8543644 N, 17.1000683E), přednostně na písečnou dunu. V případě nepředvídatelných okolností, které zabrání transferu předmětných rostlin na tuto dunu, bude po dohodě s biologickým dozorem vybráno nové vhodné místo pro záchranný transfer.
14. Kácení dřevin je možné provádět pouze v měsíci září a říjen z důvodu přítomnosti netopýrů. Kácení křovin je možné provádět mimo vegetační období, konkrétně od 01.09. do 01.03. kalendářního roku z důvodu hnízdění ptáků.
15. U biologicky cenných stromů, které biologický dozor identifikuje v rámci záměru, bude v případě nutnosti ořezu přednostně preferováno ořezání na torzo.
16. Žadatel zajistí deponování kmenoviny stromů na vhodné místo, kde bude ponechána k samovolnému rozpadu.
17. Žadatel zajistí ochranu stromů na staveništi v souladu s ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
18. Do podmínek nového lesního hospodářského plánu (dále jen LHP) bude žadatelem zaneseno ponechání vlhké louky, zachování bezlesí v severní části olšiny, zachování písečné duny bez jakékoliv vegetace, zachování nezalesněné plochy u Borové cesty na základě nákresu v Hodnocení podle § 67 z důvodu výskytu divizny brunátné, požadavek na preferování dubu letního, dubu ceru a jilmu habrolistého.

19. Žadatel zajistí zapracování nutnosti dlouhodobé likvidace invazních druhů (akátu, javoru jasanolistého a pajasanu žláznatého) do LHP.
20. Žadatel zajistí, že všechny na staveništi vzniklé prohlubně, kde by se mohla zadržovat voda, budou co nejdříve zaváženy, aby se předešlo jejich osídlení obojživelníky. Na dodržování této podmínky bude dohlížet biologický dozor stavby.
21. Žadatel v součinnosti s biologickým dozorem stavby zajistí realizaci dočasných bariér proti vnikání obojživelníků na stavbu, a to na základě předpokládaných směrů migrací.
22. Žadatel ve spolupráci s biologickým dozorem zajistí instalaci minimálně dvou hromad větších kamenů a instalaci dvou zídek z větších kamenů. Na osluněných místech zajistí žadatel uložení několika pařezů (min. 5.), nebo vytvoření menší hromady z pařezů. Dále žadatel zajistí vytvoření dvou hadníků. Hadníky budou přednostně umístěny v blízkosti rozpadající se olšiny. Všechna tato opatření nesmí být umístěna na písčné duně nebo v blízkosti cyklostezky.
23. Žadatel zajistí budování tůní přednostně v období po dokončení metamorfózy obojživelníků a zároveň na konci hnízdní sezóny ptáků (dle aktuálního stavu lokality, nejlépe od 15. 09. do 01. 03. kalendářního roku). V případě změny termínu realizace nebo změny umístění tůní zašle biologický dozor zprávu krajskému úřadu. Krajský úřad tento dílčí záměr odsouhlasí.
24. Žadatel zajistí za účasti biologického dozoru, monitoring kadáverů v lokalitě, rok před realizací cyklostezky a tůní a následně 3 roky po realizaci. Monitoring by měl probíhat 5 dnů během migrace, a to na navazující silnici I/55, na nejzápadnější čtvrtině ulice Velkomoravská a na nově budované cyklostezce. V případě problému zajistí žadatel po konzultaci s biologickým dozorem a po odsouhlasení krajským úřadem opatření vedoucí k eliminaci mortality.
25. Žadatel zajistí, že cyklostezka vedoucí přes bezlesou písčnou dunu povede v zářezu.
26. Žadatel zajistí ve spolupráci s biologickým dozorem instalaci budek pro dutinové hnízdiče. Jejich počet a umístění navrhne biologický dozor. Instalace budek bude krajskému úřadu oznámena podle podmínky č. 25 tohoto rozhodnutí.
27. V prvních třech letech po dokončení realizace zajistí žadatel v součinnosti s biologickým dozorem monitoring invazních druhů. V případě jejich výskytů bude provedena v rámci údržby jejich eradikace podle podmínky č. 14 tohoto rozhodnutí.
28. V rámci provozního řádu cyklostezky žadatel upozorní na nutnost uzpůsobení stylu jízdy a chování (např. snížení rychlosti, rušení hlukem apod.) na cyklostezce s ohledem na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů.

29. Cyklostezka bude výhradně určena pro bezmotorovou dopravu. Žadatel zajistí používání komunikace motorovými vozidly pouze s povolením a souhlasem vlastníka komunikace, nebo příslušných orgánů státní správy, a to vždy v souladu s dopravním značením daného úseku (např. vlastníci pozemků nacházející se v blízkosti cyklostezky, Lesy ČR). Průjezd vozidel bude umožněn Lesům ČR a provozovateli cyklostezky za účelem její údržby, kontroly a oprav. Povolení bude uděleno pouze v případě, že neexistuje jiný přístup k předmětným pozemkům. V případě, že existuje jiný přístup pouze v určitém úseku cyklostezky, bude povolení uděleno na její nezbytně nutnou část.
30. Tato výjimka platí od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. prosince 2029.

#### **Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:**

Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín, IČ: 00284891

#### **Odůvodnění:**

Podáním ze dne 11.04.2024 požádalo **Město Hodonín**, se sídlem **Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín, IČ: 00284891**, zastoupené na základě pověření, panem Bc. Janem Příkazkým, referentem přípravy investičních akcí města Hodonín, u zdejšího odboru životního prostředí o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany stanovených v § 56 ve spojení s § 50 zákona č. 114/1992 Sb., který se týká ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, v souvislosti s realizací záměru „Příměstský les Bažantnice Hodonín“.

K žádosti byla doložena plná moc pro zastupování, projektová dokumentace pro DUR +DSP, vypracovaná spol. ATELIER PER PARTES s.r.o., Francouzská 421/87, Zábrdovice, 602 00 Brno, IČ: 06968368, v 12/2023 (Souhrnná technická zpráva, Koordinační situační výkres, Upravený koordinační situační výkres), hodnocení vlivu ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění – „Příměstský les Bažantnice Hodonín“ v k. ú. Hodonín, vypracováno v únoru 2024, RNDr. Ondřejem Konvičkou, Kúty 1959, 760 01 Zlín, IČ: 01483111, autorizovaná osoba k provádění hodnocení vlivu ve smyslu § 67 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí Č. J.: MZP/2020/610/3674 ze dne 25.11.2020, a vypořádání připomínek biologického hodnocení.

Krajský úřad, ve smyslu § 44 odst. 1, správního řádu, oznámil písemností ze dne 19.04.2024, č. j. JMK 59640/2024, zahájení správního řízení o udělení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. pro výše uvedený účel všem známým účastníkům řízení a spolkům, které ve smyslu § 70 odst. zákona č. 114/1992 Sb. požádaly o podávání informací o zahajovaných řízeních podle tohoto zákona a u nichž věcná specifikace žádosti odpovídá předmětu tohoto řízení. Oznámení bylo správním orgánem zasláno spolkům Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, Lidická 971/25, 602 00 Brno, IČ: 65353391; Čmeláci PLUS z. s., Na Farkáně III 182/28, 150 00 Praha 5, IČ:14036584, Česká společnost pro ochranu netopýrů,

Újezd 390/43, 118 00 Praha, IČ:49370731, Čisté Šlapanice, z. s., Jižní 117/4, 664 51 Šlapanice, IČ: 26560003 a Voda z Tetčic, z. s., Hybešova 178, 664 17 Tetčice, IČ: 22678956 u nichž věcná a místní specifikace žádosti odpovídá předmětu tohoto řízení. Svého práva využil spolek Voda z Tetčic, který dne 26.04.2024 oznámil svoji účast v řízení a zaslal předběžné připomínky.

Ve smyslu § 71 odst. 3 zákona jsou obce ve svém územním obvodu účastníkem všech řízení vedených podle tohoto zákona, pokud v téže věci nerozhodují, jako orgány ochrany přírody. Na základě tohoto ustanovení má postavení účastníka předmětného řízení Hodonín.

Krajský úřad dne 19.06.2024 vydal rozhodnutí vedené pod č. j. JMK 82368/2024. Ve stanovené lhůtě, v souladu s § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu se proti vydanému rozhodnutí odvolal spolek Voda z Tetčic, z. s., Hybešova 178, 664 17 Tetčice, IČ: 22678956 (dále jen odvolatel nebo spolek). Ministerstvo životního prostředí, v řízení o odvolání, vydané rozhodnutí zrušilo (rozhodnutí č. j. MZP/2024/240/2036, ze dne 04.11.2024, nabylo právní moci dne 05.11.2024) a věc vrátilo dne 12.11.2024 k novému projednání. Dne 19.12.2024 oznámil krajský úřad pokračování a zároveň žadatele vyzval k odstranění nedostatků žádosti a k doplnění charakteristiky plnění zákonných podmínek pro udělení požadované výjimky a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu a řízení přerušil.

Dne 31.03.2025 žadatel doplnil podání o opravenou a doplněnou žádost na základě výzvy krajského úřadu. Dále byla doplněna revidovaná projektová dokumentace na základě připomínek biologického hodnocení. Krajský úřad konstatoval, že překážky, které zakládaly důvod k přerušení řízení byly uvedeným doplněním odstraněny a sdělil účastníkům řízení písemnosti č. j. JMK 83695/2025 ze dne 09.06.2025, že pominul důvod pro přerušení řízení a toto řízení pokračuje. Krajský úřad současně oznámil shromáždění podkladů pro vydání rozhodnutí a ve smyslu § 36, 37 a 38 správního řádu a dal účastníkům možnost seznámit se s podklady pro rozhodnutí a vyjádřit se k nim. K tomu správní orgán stanovil lhůtu 10 pracovních dnů od doručení písemnosti a uvedl, že pokud do konce této lhůty nezíská žádné další podklady, přistoupí bez dalšího k vydání rozhodnutí; v opačném případě měla být účastníkům řízení dána možnost se s nově pořízenými podklady seznámit a vyjádřit se k nim. Krajský úřad nezískal žádné další podklady.

### **Popis záměru**

Výsledkem záměru bude vytvoření lesa zvláštního určení se zvýšenou rekreační funkcí v bezprostřední blízkosti zastavěného území města Hodonín. Les bude zpřístupněn prostřednictvím sítě pěšinek a stezek. Největší z nich, cyklostezka, propojí stávající cyklostezky v ulicích Velkomoravská, Hornická čtvrť, I. Olbrachta, J. Suka a U Zoo a dále vznikne dopravní spojení mezi cyklostezkou od obce Lužice a nově vybudovanou lávkou přes silnici I/55. Budou vybudovány drobné rekreační objekty, zpevněné i nezpevněné plochy, dětská hřiště, workout hřiště, vodní tůň, rozvody inženýrských sítí (vodovodní a kanalizační přípojka, veřejné osvětlení) a bude osázen mobiliář. Les bude nadále plnit i hospodářskou funkci.



Řešené území je ze západní a severní strany vymezeno silnicí I/55, z východní strany zástavbou rodinných domů a bytů, sportovním areálem, zoologickou zahradou a průmyslovým areálem a z jižní strany silnicí I/51. V současnosti je místo záměru z poloviny pokryto stávajícím lesním porostem a z druhé je nově osázeno (zalesnění po tornádu na základě lesního zákona).

### **Předmět řízení**

Předmětem řízení je posouzení míry škodlivosti níže popsaného záměru ve vztahu k dotčeným zvláště chráněným druhům rostlin a živočichů uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí. Úkolem krajského úřadu bylo provést správní úvahu o naplnění zákonných požadavků pro vydání výjimky ze zákonných zákazů ve vztahu k dotčeným zvláště chráněným druhům a tedy, zda lze, či nelze vydat požadovanou výjimku, např. při stanovení omezujících opatření.

Okruh zvláště chráněných druhů živočichů, z jejichž základních ochranných podmínek je výjimka požadována vychází z Hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., které zpracoval v roce 2024 RNDr. Ondřej Konvička (dále jen Hodnocení).

V rámci realizace záměru dojde k částečnému dotčení stávajících biotopů všech zde se vyskytujících druhů rostlin a živočichů, bude docházet k jejich rušení, a to hlavně pohybem stavebních strojů, hlukem a zvýšenou prašností. Pojezdem stavební techniky a úpravou terénu může dojít k ničení obydlí a k úhynu jednotlivých živočichů.

Hmyz, ptáci, a netopýři mohou být dotčeni ořezem dřevin a keřů, které se nachází v trase cyklostezky a v místě budoucího zařízení příměstského lesa. Podle projektové dokumentace nebude probíhat kácení ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., tedy kácení dřevin rostoucích mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa. Kácení stromů v trase hlavní cyklostezky bylo provedeno v rámci jarních probírek.

Obojživelníci a plazi se v území vyskytují ojediněle, existuje však možnost náhodného přejetí stavební technikou. K eliminaci nepříznivých vlivů slouží stanovení plánovaného termínu realizace do období vegetačního klidu a přítomnost biologického dozoru. Pravděpodobnost uvedených negativních vlivů tak lze pokládat za velmi nízkou.

Na základě informací z projektové dokumentace a biologického hodnocení je možné konstatovat, že během realizace dojde k dočasnému ohrožení biotopů zde se vyskytujících rostlin a živočichů, k jejich rušení či zraňování. Využíváním příměstského lesa bude pravděpodobně docházet k úhynu jednotlivých živočichů (plazi a obojživelníci) pohybem kol a chodců při běžném provozu. Tento vliv bude méně významný, avšak trvalý.

### **Specifikace veřejného zájmu ve smyslu § 56, odstavce 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb. a posouzení jeho převahy nad zájmy ochrany přírody**

Pro povolení výjimky vydávané pro kterýkoliv zvláště chráněný druh musí být splněna podmínka převahy veřejného zájmu na realizaci záměru nad zájmem ochrany přírody, nebo

záměr musí být realizován v zájmu ochrany přírody. V případě druhů chráněných evropskou legislativou pak musí být splněny také další podmínky stanovené § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., tzn. musí být dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., musí být prokázána neexistence jiného uspokojivého řešení a povolovaná činnost nesmí ovlivnit dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Krajský úřad nepochybuje o tom, že příměstské parky jsou klíčové pro volnočasové aktivity v urbanizovaném městském prostředí a zároveň plní významnou estetickou a ekologickou funkci. Plochy zeleně ve městech spoluvytvářejí ekosystém, produkují kyslík, snižují prašnost, zadržují vodu, ochlazují okolní vzduch a poskytují útočiště pro hmyz, ptactvo a drobné savce, podporují biologickou rozmanitost a ekologickou stabilitu území. Z pohledu obyvatel přinášejí mnoho benefitů pro fyzické i duševní zdraví a vytváří prostor pro aktivní i pasivní odpočinek. Parky podporují společenský a komunitní život a mohou sloužit jako místa pro aktivity ekonomického charakteru jako jsou trhy, festivaly nebo sportovní akce.

Většina samospráv si uvědomuje, že investice do zelených ploch přispívají ke zkvalitnění veřejného prostoru a ke zlepšení celkového obrazu města. Parky jsou tedy i důležitým nástrojem pro rozvoj měst, mohou zvýšit atraktivitu pro obyvatele, návštěvníky i investory. Při hledání bydlení lidé často preferují lokality, které nabízejí možnosti procházek, her pro děti a venčení domácích mazlíčků v přírodě.

Vytváření nebo obnova veřejných prostor, které podporují pohyb, duševní pohodu a sociální interakce, zároveň přispívají ke zmírnění dopadu klimatických změn, podpoře biodiverzity a efektivnímu hospodaření s dešťovou vodou je v souladu s řadou odborných příspěvků a dokumentů zaměřených na zdraví obyvatel a rozvoj městského prostředí. Například článek publikovaný organizací The Environmental Literacy Council<sup>1</sup> zdůrazňuje význam těchto opatření.

Podobný pohled na potřebu zelených ploch ve městech zastává i Světová zdravotnická organizace (WHO) pro Evropu. Ve svém dokumentu s názvem Urban green spaces: a brief for action <sup>2</sup> se zaměřuje na podporu samosprávy a odborníků při plánování a rozvoji městské zeleně. Dokument zdůrazňuje, že městská zeleň je nezbytná pro udržitelný rozvoj měst a měla by být plánovaná s ohledem na potřeby všech obyvatel. Promyšlené zásahy v zelených plochách ve městě mohou sloužit ke zlepšení podmínek životního prostředí, k ochraně a zlepšení biologické rozmanitosti, podpoře venkovních aktivit a aktivního životního stylu. Podle tohoto dokumentu je přínosem pro město i zlepšení kvality stávajících, ale i znevýhodněných a zanedbaných oblastí.

---

<sup>1</sup> [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://leaf.leeds.ac.uk/wp-content/uploads/sites/86/2015/10/LEAF\\_benefits\\_of\\_urban\\_green\\_space\\_2015\\_upd.pdf](chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://leaf.leeds.ac.uk/wp-content/uploads/sites/86/2015/10/LEAF_benefits_of_urban_green_space_2015_upd.pdf)

<sup>2</sup> [who.int/europe/publications/i/item/9789289052498](http://who.int/europe/publications/i/item/9789289052498)

Další skupina dokumentů (volně dostupný dokument Providing Accessible Natural Greenspace in Towns and Cities, Publikace od IUFRO<sup>34</sup> a článek Outdoor Recreation, Nature-Based Tourism, and Sustainability<sup>5</sup>) se zabývá zpřístupněním přírodních zelených ploch v městských oblastech. Při projektové přípravě příměstského lesa byly využity přístupy, které tyto dokumenty obsahují. Hlavní myšlenky, které žadatel použil i při projektové přípravě záměru je důležitost takových míst pro neformální dětské hry, environmentální vzdělávání nebo jen vytvoření nebo obnova místa pro prostou radost z přírody.

Na základě výše uvedeného a po prostudování předložených dokumentů může krajský úřad konstatovat, že existuje veřejný zájem na vytváření, revitalizaci a obnově zelených ploch v městském prostředí. Tyto plochy mohou sloužit obyvatelům jako prostor pro odpočinek, rekreaci a společenské vyžití. Zároveň přispívají ke zlepšení kvality života a podporují ekologickou stabilitu města. Dále představují důležitá místa pro společenské setkávání, komunitní aktivity a pořádání kulturních akcí.

Město Hodonín plánuje naplnit výše popsané charakteristiky veřejného zájmu prostřednictvím realizace předloženého záměru. Stávající les plní hospodářskou funkci, ale zároveň čelí problémům spojených s přítomností osob bez domova, což přináší negativní jevy jako výskyt odpadků. Takový stav místa neláká k procházkám nebo hrám v přírodě. V dotazníkovém šetření obyvatelé Hodonína uvedli, že se v některých částech lesa necítí bezpečně<sup>6</sup>. Krajský úřad chápe, že zvýšený výskyt odpadků či nález injekčních stříkaček může obyvatele odrazovat od návštěvy tohoto prostoru. Dalším mínusem současného stavu je i nedostatek mobiliáře, chybí zde odpadkové koše nebo lavičky.

Cílem projektu Příměstského lesa Bažantnice je vytvořit prostor pro rekreační aktivity a environmentální vzdělávání veřejnosti. Zásahy do prostředí současného příměstského lesa jsou zaměřeny na zlepšení životních podmínek místních druhů a pro posílení ekologické stability nově vznikajícího lesního porostu. Projekt tak přinese výhody nejen obyvatelům, ale podpoří i místní ekosystém. Statut příměstského lesa/parku, umožní vybudování sítě cest, instalaci mobiliáře (např. laviček k odpočinku, odpadkových košů, herních a odpočinkových prvků) a vytvoření prostoru, který bude podporovat aktivní odpočinek obyvatel. Úprava ploch zároveň přispěje k zatraktivnění celého území.

V rámci příměstského lesa bude vybudována cyklostezka a síť lesních cest. Cyklostezka bude sloužit nejen občanům města pro průjezd do zaměstnání a do škol, ale i turistům.

---

<sup>3</sup> <https://www.iufro.org/media/fileadmin/publications/world-series/ws41-low-res.pdf>

<sup>4</sup> <https://www.iufro.org/>

<sup>5</sup> <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/1/81>

<sup>6</sup> [www.hodonin.eu/assets/File.ashx?id\\_org=4041&id\\_dokumenty=1107524](http://www.hodonin.eu/assets/File.ashx?id_org=4041&id_dokumenty=1107524)

Projekt příměstského lesa, včetně navržené sítě stezek a cyklostezek, plní požadavky koncepce<sup>7</sup> rozvoje sportu ve městě. Analýza, která je součástí tohoto dokumentu, identifikovala poptávku po vybudování běžeckých a cyklistických tras a inline trasy. Vybudování sítě cyklostezek nachází oporu i v strategických a koncepčních dokumentech Jihomoravského kraje, České republiky a Evropské unie.

V rámcovém koncepčním dokumentu „Dopravní politika ČR pro období 2021-2027 s výhledem do roku 2050“ (dále jen politika ČR) je cyklistická doprava označována jako součást nemotorové dopravy, která má významný přínos pro turistický ruch a rekreační aktivity. Zároveň se podílí na zlepšení dopravní obslužnosti ve městech. Proto je důležité vytvářet podmínky pro její další užívání.

Trasa cyklostezky v příměstském lese je uvedena jako součást Koncepce rozvoje cyklistiky Jihomoravského kraje do roku 2030 a spadá do plánů na rozvoj udržitelné cyklistické infrastruktury v regionu. Podle návrhové části Cyklokoncepce Jihomoravského kraje 2023 má Jihomoravský kraj v plánu do roku 2030 rozvoj turistických tras a sítí a podporu cyklistiky jako udržitelného způsobu dopravy. Trasa navrhované cyklostezky je v souladu s návrhovou částí cyklokoncepce Jihomoravského kraje.

Realizace projektu Příměstského lesa je v souladu se Strategií rozvoje dopravy města Hodonín. Úkolem je, ve spolupráci s občany, regionálními a státními orgány, nacházet možnosti udržitelné městské dopravní obslužnosti.

Koncepce cyklistické dopravy města Hodonín je dlouhodobý záměr, schválený zastupitelstvem města Hodonín, který stanovuje podmínky pro optimální fungování cyklistické dopravy ve městě a vymezuje potřebu investic pro podporu jízdy na kole. V koncepci je stanoveno jako priorita doplnění existující sítě chráněných cest, vytvoření spojitě sítě přímých propojení v území, plošná průchodnost území a bezpečnost.

Situováním nově vybudované cyklostezky do příměstského lesa a do propojené funkční sítě cyklostezek přináší mnoho výhod. Přesunem části chodců a cyklistů z rušnějších cest dojde ke zvýšení plynulosti a bezpečnosti veřejné dopravy. Samotná cyklodoprava je ve všeobecnosti zdraví prospěšná a šetrná k životnímu prostředí, vede ke snižování emisí a ke snižování množství motorových dopravních prostředků na silnici. Shrnutím těchto bodů lze říct, že funkční a propojená síť cyklostezek přináší zdravotní benefity pro obyvatelstvo, dochází ke snížení dopravních problémů a tím pádem ke zlepšení kvality života ve městě.

Uvedený výčet strategických dokumentů a politik svědčí o podpoře vybudování cyklostezky obecně na mezinárodní, národní i místní úrovni. Vzhledem ke skutečnosti, že tyto strategické

---

<sup>7</sup> chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://hodonin.pincity.cz/upload/Strategie/Anal%C3%BDza%20sportu%20ve%20m%C4%9Bst%C4%9B%20Hodon%C3%ADn%20a%20n%C3%A1vrh%20koncepce%20rozvoje%20sportu%20ve%20m%C4%9Bst%C4%9B/Anal%C3%BDza%20sportu%20ve%20m%C4%9Bst%C4%9B%20Hodon%C3%ADn%20a%20n%C3%A1vrh%20koncepce%20rozvoje%20sportu%20ve%20m%C4%9Bst%C4%9B.pdf

dokumenty, byť na různé úrovni, schvalují představitelé veřejné moci, jako přímo či nepřímo volení zástupci veřejnosti, má správní orgán za to, že jejich prostřednictvím jsou interpretovány zájmy veřejnosti.

Předmětem tohoto řízení je porovnání popsaného veřejného zájmu na realizaci záměru s veřejným zájmem na ochraně přírody, přesněji na ochraně zde se vyskytujících zvláště chráněných druhů. Na základě Hodnocení podle § 67 může v území, v průběhu stavebních prací, docházet k rušení živočichů, k dotčení jejich pobytových a potravních biotopů, ke zraňování nebo k úhynu.

Krajský úřad dále vzal v potaz, že stávající území/hospodářský les je ovlivněn činností člověka. Dalším velkým ovlivněním bylo tornádo v roce 2021, které zničilo velkou část porostů dřevin. Realizací záměru nedojde k dalšímu kácení dřevin, trasa cyklostezky povede novou výsadbu. Vlivem tornáda došlo k prosvětlení části lesa a v Hodnocení podle § 67 je konstatováno, že pro většinu živočichů a rostlin je důležité zachování těchto prosvětlených míst i pro vzácné světlomilné druhy živočichů a rostlin. Záměr se však nachází na pozemcích určených k plnění funkci lesa, ze zákona musí být takové pozemky do 2 let zalesněny. Při realizaci záměru nebudou nejvzácnější místa, identifikovaná na základě Hodnocení zalesněna. Žadatel do nového LHP zakomponuje ponechání bezlesí na plochách určených v Hodnocení. Les je již dnes využíván obyvateli, záměrem nebude místo přetvořeno, ale bude využit jeho stávající potenciál.

U Blanokřídlých (*Hymenoptera*), kam patří celý rod *Bombus* sp. (čmeláci) a *Formica* sp. (mravenci) může dojít k usmrcení jedinců, například při dotčení skrytých hnízd při zemních pracích. Ani u jednoho druhu nebylo nalezeno hnízdo, ale jeho výskyt v lokalitě nelze vyloučit. Při realizaci záměru bude zmenšen pobytový i potravní biotop. K úhynu těchto druhů může docházet i při užívání příměstského lesa, pohybem osob a kol při běžném provozu. Oba druhy ale budou profitovat z prosvětlení lesa a ze zachování části bezlesí a pozvolným přechodem mezi lesem a bezlesím, které bude dosaženo po ukončení prací.

Brouci (*Coleoptera*), např. tesařík obrovský, roháč obecný, chrobák ozbrojený a zlatohlávcí mohou být negativně dotčeni na úrovni jedinců při ořezu stromů, které tvoří potravní a pobytový biotop. Další mortalitu může způsobit i užívání příměstského parku. Podobně jako u předchozí skupiny živočichů bude i tato skupiny spíše profitovat z prosvětlení lesa. V rámci záměru nedojde ke kácení stromů ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., dojde pouze k ořezu. Ořezy mohou pomoci ke stabilizaci jednotlivých stromů, a tak prodloužit jejich životnost, což znamená zachování pobytových biotopů.

U kudlanky nábožné může dojít k dotčení pobytového biotopu. Výskyt tohoto druhu se však v této oblasti dá označit za plošný, takže realizace záměru nebude mít významnější vliv na tento druh.

Podle Hodnocení se toto území jeví z entomologického hlediska jako velmi významné. Příměstský les je významným refugiem saprofytického hmyzu, zejména s vazbou na staré duby a mrtvé dřevo. Dále se v území vyskytuje významná skupina psamofilních druhů vázaných na bezlesí. Opatření navržené v Hodnocení byly zakomponované do PD i do podmínek tohoto rozhodnutí. Krajský úřad může konstatovat, že realizací budou tyto druhy dotčeny, ale vzhledem k jejich plošnému výskytu v okolí Hodonína dojde po ukončení prací k opětovnému osídlení i míst dotčených realizací a zároveň tyto druhy budou profitovat ze zachování bezlesí.

U ptáku a u veverky obecné bude podle Hodnocení vliv záměru malý a bude spočívat především ve větším rušení oproti současnému stavu. Podle Hodnocení není význam této lokality pro hnízdění ptáků v širším regionálním kontextu příliš velký. Lokalita má však potenciál v návaznosti na komplex Hodonínské Dúbravy. I zde je konstatováno, že zachování části bezlesí může pomoci k vytvoření mozaiky míst, které jsou vhodné jak ke hnízdění, tak ke sběru potravy.

Pro letouny (*Chiroptera*) jsou významné starší a staré porosty nad 70 let. Ořezem dojde k úbytku dutin u některých stromů a bude docházet k rušení, výjimečně i k usmrcení. Právě přítomnost dutin způsobuje atraktivitu tohoto místa pro netopýry. Na druhé straně budou prosvětlením lesa uvolněny další stromy, což může vést k zvětšení jejich dimenzí a ke vzniku dalších dutin vhodných ke hnízdění. Celkový vliv lze hodnotit jako malý a zároveň realizací dojde k podpoře stromů a tím pádem k vytvoření nových dutin vhodných pro hnízdění.

U plazů (*Reptila*) může docházet k úhynu při zemních pracích a dále pak při pohybu lidí na cyklostezce. Podle provedených průzkumů je zájmové území druhovým složením batrachofauny a herpetofauny poměrně chudé. Absenci nálezů této skupiny živočichů lze přisuzovat absenci typických biotopů jako jsou osluněné tůně či lesní rybníčky. V rámci PD je navrženo vytvoření tůní a vybudování plazníků jako opatření podporu plazů a obojživelníků. Je pamatováno na to, že může docházet k usmrcování jedinců při migraci. V podmínkách rozhodnutí je stanoven monitoring území, na základě, kterého můžou být přijata další opatření na ochranu obojživelníků a plazů.

U lilie zlatohlavé může dojít k poškození jednotlivých jedinců.

Krajský úřad tedy může konstatovat, že realizace záměru příměstského lesa bude mít vliv na zde se vyskytující živočichy a rostliny.

Tento vliv bude zmírněn podmínkami tohoto rozhodnutí a kompenzačními opatřeními. Zároveň však krajský úřad spatřuje přínos pro dotčené území, zejména v zachování bezlesích míst a v posílení ekologické stability území. Dále vidí logickou návaznost cyklostezky na obytnou čtvrť, zoologickou zahradu a na Dům přírody. Bere také v úvahu zakotvení potřeby zelených ploch ve městech a cyklistické dopravy v strategických dokumentech od místní úrovně až po celostátní úroveň.

Z výše uvedeného textu vyplývá, že záměr je ve veřejném zájmu, neboť jeho realizace přispěje ke zlepšení veřejného zdraví díky podpoře cyklistické dopravy a volnočasových aktivit v přírodě blízkém prostředí. Zároveň zvyšuje veřejnou bezpečnost tím, že cyklistická doprava bude vedena mimo silniční komunikace, čímž se sníží riziko dopravních nehod. Záměr má rovněž sociální přínos, neboť vytváří prostor pro zlepšení životních podmínek obyvatel, včetně citlivých skupin, jako jsou rodiče s dětmi nebo senioři. V neposlední řadě má záměr příznivý dopad na životní prostředí, jelikož zlepší podmínky nejen pro obyvatele, ale i pro vzácné druhy živočichů a rostlin. Naléhavost realizace spočívá v tom, že pokud nebude záměr uskutečněn, dojde v termínech stanovených lesním zákonem k obnově hospodářského lesa, a tím pádem k nenávratné ztrátě výše uvedených benefitů a ke ztrátě biotopů.

Z tohoto důvodu krajský úřad konstatuje, že u předloženého záměru převažuje veřejný zájem na vybudování příměstského lesa nad zájmem na ochraně přírody, a zároveň je tato realizace v zájmu ochrany přírody. Pro tento záměr lze povolit výjimku podle § 56 odst. 2 písm. c), tedy v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převazujících veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodu s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí.

### **Neexistence jiného uspokojivého řešení**

Při plánování záměru měli představitelé města, společně s projekční kanceláří za cíl využít potenciál stávajícího příměstského lesa, který je již dnes využíván obyvateli přilehlé městské části, ale úplně nenaplníuje potřeby místních obyvatel.

S přípravou projektu pro příměstský les Bažantnice se započalo již před tornádem, v roce 2021. Po zničení asi poloviny lesa byl projekt přepracován. Obnova hospodářského lesa proběhla s ohledem na projektovou dokumentaci záměru, aby při realizaci došlo k co nejmenšímu nebo žádnému kácení dřevin. Případná změna trasy vedení cyklostezky nebo změna umístění zařízení by znamenala kácení nově vysazených dřevin. Toto žadatel nepovažuje za účelné.

V Hodnocení jsou ve vztahu k záměru navržena zmírňující a kompenzační opatření. Revizi projektové dokumentace jako redukce osvětlení, změna povrchu části cest, a dalších považuje krajský úřad za změnu, která je citlivější ve vztahu kde zde se vyskytujícími druhům. Návrh cyklostezky i umístění zařízení lesoparku se vyhýbá zvláště cenným územím, tedy nevede přes mokřady nebo obnažené duny. Realizaci záměru, na základě podmínek tohoto rozhodnutí, bude na některých místech udržen prosvětlený les a v rámci kompenzačních opatření budou podpořeny zde se vyskytující druhy.

Na základě předchozí studie a Hodnocení byl projekt vypracován pouze v jedné variantě. Cyklostezka byla navržena na základě studie a její vedení lesem je odůvodněno napojením na již existující síť cyklostezek v okolí lesa. Odklonění cyklistické dopravy, chodců a inlajnistů do klidnější části má za cíl omezit jejich střety s automobilovou dopravou. Trasa navrhované

cyklostezky je v souladu s návrhovou částí Cyklokoncepce Jihomoravského kraje a Konceptí cyklistické dopravy města Hodonín.

Jednou z možností by bylo zachování stávajícího stavu a nerealizování záměru. Krajský úřad ale shledává pozitivní přínosy realizace záměru v udržení prosvětlených části lesa a v zachování pozvolných přechodů mezi lesem a bezlesem. Tyto opatření budou na základě podmínek tohoto rozhodnutí zakomponovány do LHP. V případě nerealizování záměru dojde k zalesnění ploch podle lesního zákona, což by mohlo vést ke ztrátě cenných biotopů. V rámci údržby budoucího příměstského lesa můžou být na základě spolupráce města a biologického dozoru provedena další managementová opatření na zlepšení stavu biotopů. Na základě této a výše uvedených úvah krajský úřad konstatuje, že nenašel žádnou jinou odůvodněnou možnost řešení. Upravenou projektovou dokumentaci podle návrhu v Hodnocení považuje krajský úřad za kompromis, který představuje nejlepší možné řešení ve vztahu ke zvláště chráněným druhům.

### **Udržení populace daných druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany**

Projektová dokumentace byla revidována na základě Hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. Část podmínek byla zpracována do PD, některé podmínky z Hodnocení byly přetransformovány do podmínek tohoto rozhodnutí, další návrhy z Hodnocení budou na základě tohoto rozhodnutí zpracovány do Lesního hospodářského plánu.

Realizací záměru dojde k zpestření krajinné mozaiky. Budou vysazeny nové stromy, keřové porosty a nové tůně, které vytvoří biotop pro obojživelníky i pro jiné druhy vázané na vodní prostředí. V prostoru příměstského lesa budou obnoveny biotopy jako mokřadní olšiny, vlhké louky nebo otevřené písčiny, které jsou v okolí vzácné. Zásahy navržené v PD a následně v Hodnocení přispějí ke zlepšení životních podmínek pro zde se vyskytující druhy rostlin a živočichů.

Budoucí příměstský les Bažantnice je umístěn na pozemcích plnících funkci lesa, po které je schválený lesní hospodářský plán platný do konce roku 2026. U povolovacího procesu, dle úvahy krajského úřadu, musí dojít ke kompromisu mezi architektonickým návrhem, lesním hospodářským plánem a opatřeními navrženými v Hodnocení, tak aby byly v území zachovány podmínky pro zdárný vývoj všech zde žijících rostlin a živočichů. Cílem záměru není tvrdě přeformovat území, ale využít jeho stávajících hodnot a potenciálu.

V závěru Hodnocení byl vypracován návrh opatření ke zmírnění negativního vlivu zásahu na chráněné zájmy a návrh opatření ke kompenzaci. Jako součást žádosti bylo správnímu orgánu doručeno vypořádání připomínek k Hodnocení, které zpracoval žadatel. Část připomínek byla žadatelem přímo zpracována do předložené projektové dokumentace, část připomínek z Hodnocení byla uložena krajským úřadem v podmínkách tohoto rozhodnutí.



Na základě Hodnocení a po konzultaci s odborem životního prostředí, MěÚ Hodonín, bylo původní, navržené osvětlení redukováno, z celkového počtu 134 na 56 kusů. Stavební úpravy nebudou prováděny v místě rozpadlé olšiny a vlhké louky. V botanicky nejhodnotnějších územích lokality (jedná se především o území v pomyslném trojúhelníku mezi Lesmistrovou alejí, silnicí I/55 a ZOO Hodonín. Nachází se zde z cenných biotopů zejména světlé doubravy s množstvím starých a dutých stromů, zamokřená, příležitostně zvodnělá místa, ale i psamofilní světlomilná vegetace), nebude použito žádné osivo a nebudou zde zakládány nepřírozené druhy travníků. Tato opatření, zapracovaná do předložené projektové dokumentace, slouží k ochraně původních druhů v území. V částech vymezených v biologickém hodnocení nebude použito MZK k úpravě cest. Z úřední činnosti a z veřejně dostupných webových stránek je správnímu orgánu známo, že v lokalitě již byly, za pomoci místních základních škol, vybudovány a instalovány dřevěné plazníky.

Z pohledu vedení trasy bude další stupeň PD upraven tak, aby cyklostezka vedla v zářezu písčnou dunou, kde nová obnažená místa nahradí tu část duny, kterou cyklostezka povede, bude dopracováno konkrétnější umístění hadníků a ptačích budek. Pro umožnění dokončení vývoje a pro rozšíření množství biotopů saprofytického hmyzu bude v území ponecháno mrtvé dřevo.

Část podmínek z biologického hodnocení bude zapracována, dle vyjádření žadatele, do nového lesního hospodářského plánu, kde bude upraveno jedno z hlavních opatření pro ochranu entomofauny, navržené i v biologickém hodnocení, a to postupné uvolňování starých dubů a borovic, prosvětlování porostů. V částech s holým pískem bude zachováno bezlesí, které bude udržováno. Do doby platnosti nového lesního hospodářského plánu budou prováděny probírky stávajících dřevin s ořezem na minimální zkamenění. Do lesního hospodářského plánu bude také zahrnuta likvidace geograficky nepůvodních dřevin a odlesnění plochy u Borové cesty.

Realizace záměru může mít negativní dopady na jednotlivé jedince chráněných druhů živočichů a rostlin, zejména vlivem pojezdů techniky, terénních úprav, kácení dřevin a následného provozu cyklostezky. Tyto vlivy jsou převážně dočasné a méně významné, s výjimkou trvalého dopadu běžného provozu na plazy a obojživelníky. Ořezy stromů mohou vést k úbytku biotopů pro ptáky, netopýry a saproxylický hmyz, přičemž rozsah zásahu je vzhledem k velikosti lokality považován za méně významný. Riziko likvidace hnízd a rušení ptáků je možné minimalizovat při zásahu v době mimo vegetační sezónu, avšak vzhledem k rozsahu lze tento vliv hodnotit jako spíše méně významný. Vliv na krajinný ráz a mortalitu hmyzu může představovat veřejné osvětlení, jehož negativní dopady lze zmírnit vhodným technickým řešením. Dále je vysoce pravděpodobné, že v době realizace záměru dotčené druhy živočichů dočasně opustí areál realizace záměru. Po dokončení realizace se očekává opětovné osídlení areálu všemi živočichy. Jeden z pozitivních aspektů realizace projektu je možnost zlepšení podmínek pro zvláště chráněné druhy díky implementaci opatření

navržených v Hodnocení, které tyto druhy podporují ve srovnání s jejich současnými životními podmínkami.

Zachování všech cenných biotopů a jejich náležitý management je dle vypořádání připomínek Hodnocení prioritou nejen při realizaci předloženého záměru, ale i při jakémkoliv dalším využívání území. Respektování navržených opatření, jejich implementace do nového lesního hospodářského plánu a dalších stupňů PD výrazným způsobem sníží negativní dopady záměru a zároveň zajistí i nadále existenci zdejších významných a cenných přírodních fenoménů.

Krajský úřad po prostudování předložených dokumentů zastává názor, že negativní dopady realizace záměru nedosáhnou úrovně, která by představovala pro dotčené rostliny a živočichy nebo jejich lokální populace významné ohrožení. Druhy budou záměrem dotčeny, ale dotčení udržení či dosažení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany nebude povolovanou činností negativně ovlivněno.

### **Vypořádání předběžných připomínek**

K původnímu řízení, které krajský úřad vedl v roce 2024 byly dne 26.04.2024 byly doručeny předběžné připomínky spolku Voda z Tetčic z. s., Hybešova 178, 664 17 Tetčice, IČ: 22678956. Z důvodu, že předchozí rozhodnutí krajského úřadu bylo zrušeno, převzal krajský úřad tyto předběžné připomínky do tohoto řízení.

V úvodu (pod bodem 1.) spolek Voda z Tetčic z.s. (dále jen Spolek) argumentuje, že *...Veřejné zájmy realizace nelze podložit pouze odkazy či citacemi z vládních, či jiných dokumentů.....*

I v odůvodnění tohoto rozhodnutí je napsáno, že úkolem krajského úřadu je provedení správní úvahy o naplnění zákonných požadavků pro naplnění výjimky. Toto posouzení zákonných příloh žádosti se neomezuje jen na soulad záměru s územním plánem nebo vládními dokumenty. Krajský úřad pohlíží na předloženou žádost a její přílohy jako na jeden celek, a tak jej posuzuje. Správní úvaha je popsána v odůvodnění rozhodnutí.

V bodu 2. Spolek tvrdí, že dokument „Vypořádání připomínek k biologickému hodnocení“ je v přímém rozporu se zdůvodněním žádosti. Spolek se dále zamýšlí nad tím, jestli tento dokument vypracovala osoba znalá povolovacího procesu. Spolek je dále toho názoru, že toto vypořádání nemůže ovlivnit vydání výjimky.

Krajský úřad už výše uvedl, co je podstatou povolovacího procesu u druhové výjimky a, že na doložené přílohy žádosti pohlíží jako na jeden celek. Podle názoru krajského úřadu je dokument „Vypořádání připomínek k biologickému hodnocení“ zpracován žadatelem na základě kapitoly č. 4.4 Návrh opatření ke zmírnění negativního vlivu zásahu na chráněné zájmy Hodnocení. Krajský úřad nemá pochybnosti (i na základě toho, že tento dokument žadatel vypracoval) o tom, že žadatel zapracoval všechny možné připomínky Hodnocení do PD. Touto úpravou PD žadatel usiluje o co největší zmírnění vlivu záměru na zde žijící rostliny

a živočichy. Tímto dokumentem žadatel také deklaroval zájem na splnění podmínek Hodnocení. Podmínkami tohoto rozhodnutí byly žadateli uloženy další podmínky, které mají zajistit ochranu zvláště chráněných druhů v území. To, že k žádosti bylo přiloženo Vypořádání podmínek k biologickému hodnocení vzal správní orgán v úvahu, ale tímto vypořádáním nelze zcela odůvodnit udělení výjimky.

### **Zdůvodnění podmínek rozhodnutí**

Pro realizaci záměru stanovil správní orgán ve výroku toho rozhodnutí závazné podmínky obsahující zmírňující opatření, které byly převzaty z Hodnocení. Obecně lze konstatovat, že stanovené podmínky mají vyloučit negativní vliv zásahu na populaci dotčených zvláště chráněných druhů, popřípadě zmírnit dopady záměru na populaci zde žijících zvláště chráněných druhů.

Za významnou podmínku považuje správní orgán stanovení biologického dozoru, se kterým je třeba konzultovat všechna opatření týkající se dotčených zvláště chráněných druhů a který bude po dobu realizace záměru monitorovat situaci na staveništi, zajišťovat záchranné transfery a zabezpečovat naplňování zájmů ochrany přírody.

Pro zmírnění okamžitých ztrát poraněním či usmrcením živočichů byla stanovena podmínka záchranného transferu, který bude proveden před realizací záměru, za přítomnosti biologického dozoru.

Tato výjimka se týká 32 druhů zvláště chráněných druhů živočichů a jednoho zvláště chráněného druhu rostliny. V případě chráněných druhů živočichů není záměr spojen s úmyslnými škodlivými zásahy do jejich přirozeného vývoje. K těm může docházet pouze náhodně v rozsahu který lze odhadnout pouze rámcově, a to jednak co do počtu možných dotčených jedinců (viz výrok rozhodnutí) tak i, co do charakteru a významu škodlivého dopadu na jednotlivé druhy. Z posledně zmiňovaného hlediska však lze s jistotou konstatovat, že záměr nebude mít významný negativní dopad na jednotlivé druhy z hlediska jejich celkové i místní populace. Zvláště chráněné druhy rostlin se oproti tomu nacházejí v přímé kolizi se stavbou a jejich zničení nelze zabránit ani jejich dostupnými opatřeními zmírnit (pokud není uložen záchranný přenos). Opět se však jedná o nevýznamné zásahy z hlediska celkových populací těchto druhů chráněných rostlin.

Z uvedených důvodů krajský úřad určil jako dostačující distanční způsob kontrol v kombinaci s možným prováděním fyzických kontrol svými pracovníky v případech, kdy to budou okolnosti vyžadovat.

V případě distančních kontrol krajský úřad v souladu s rozsudkem Nejvyššího správního soudu ze dne 28.05.2025, č. j. 6 As 355/2023 stanovil v podmínkách rozhodnutí povinnost biologického dozoru jako kvalifikované osoby zpracovávat a krajskému úřadu předávat zprávy o provádění stavebních činností a souvisejících opatření významných z hlediska zájmů

chráněných zákonem o ochraně přírody a tímto rozhodnutím. Zprávy budou krajskému úřadu doručovány dvakrát za pro chráněné zájmy významnější vegetační období a mimo ně jednou na konci roku, což krajskému úřadu plně umožňuje jejich prostřednictvím provádět účinnou kontrolu záměru. Uvedené spolu s povinností žadatele nebo biologického dozoru oznamovat potencionální kolize s chráněnými zájmy umožní krajskému úřadu v případě potřeby provést fyzickou kontrolu a případně přijmout ad hoc opatření k jejich předcházení, či zmírnění jejich následků.

Uvedené v kombinaci s další v podmínkách stanovenou oznamovací povinností žadatele nebo biologického dozoru, kterou je oznamovat krajskému úřadu s předstihem termín realizace vyjmenovaných nejdůležitějších činností a opatření a termín kontrolních dnů stavby, umožní krajskému úřadu v případě potřeby provést fyzické kontroly na místě stavby a v jejím rámci či v návaznosti na ni zajistit zájmy ochrany přírody. Uvedené rovněž koresponduje s rozsudkem Nejvyššího správního soudu ze dne 30.09.2024, č. j. 5 As 292/2023. Závěrem je nutné konstatovat, že takto stanovený způsob kontrol zajistí zájmy ochrany přírody a krajiny a zároveň reflektuje omezené kapacitní možnosti orgánů ochrany přírody provádět fyzické kontroly staveb, kterých si je zřejmě vědoma i judikatura. Jedná se také o analogii výkonu stavebního dozoru pod kontrolou stavebních úřadů.

V podmínkách č. 9. a č. 10. je ošetřen pohyb stavebních strojů na staveništi a případné havárie.

K zabránění přísunu nežádoucích živin na lokalitu slouží podmínka č. 12., kde k ohumusování cyklostezky má být použita zemina z výkopu tůní, nebo ze samotné stavby cyklostezky.

Pro zmírnění ztrát u populace jednoletých rostlin, jitrocele písečného, vikve hrachorovité a mrvky myšího ocásku je stanovena podmínka přenosu jejich semen. Tyto rostliny nejsou zařazeny v seznamu zvláště chráněných rostlin a živočichů, ale jejich zachování v území je důležité i podle Hodnocení.

Podmínky č. 14 až č. 17 odkazují na porosty dřevin a jejich cílem je zmírnění dopadů na živočichy využívající tyto dřeviny a jejich okolí jako svůj biotop (jedná se zejména o saproxylický hmyz, ptáky a savce) a zároveň mají sloužit i k samotné ochraně dřevin.

Do podmínek č. 18 a č.19 převzal krajský úřad doporučení z Hodnocení. Uložení těchto podmínek má dále zavázat žadatele k ochraně cenných biotopů. Ochrana těchto biotopů musí být zakotvená i v novém lesním hospodářském plánu.

Podmínky č. 22 až č. 24 slouží ke zmírnění dopadů realizace záměru na obojživelníky, ukládají postup při zabezpečení stanoviště a při budování tůní. V biologickém hodnocení je uvažováno o možném navýšení mortality u migrujících obojživelníků. Proto byl do podmínek rozhodnutí uložen monitoring území biologickým dozorem.

Podmínka č. 26 slouží k podpoře dutinových hnízdičů.

Podmínka č. 27 slouží k monitoringu invazních druhů a jejich následné eradikaci.

Podmínka č. 28 a č. 29 slouží k úpravě provozu na cyklostezce.

Doba platnosti výjimky byla stanovena do 31.12.2029, což je podle správního orgánu doba dostačující k uskutečnění záměru i v případě nečekaných komplikací administrativního, technického či jiného charakteru.

Ve výroku jsou označeny druhy, na které se výjimka vztahuje, včetně množství jedinců, kteří mohou být výjimkou ovlivněni. Krajský úřad k tomu dodává, že exaktně určovat množství (počet) jedinců daného druhu, na které se má výjimka vztahovat, má smysl pouze tehdy, pokud počet dotčených jedinců lze určit, dodržet a kontrolovat – v takovém případě stanovení maximálního počtu dotčených jedinců přispěje k ochraně druhů. V tomto konkrétním případě je možné množství zvláště chráněných druhů 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.

Záměr není spojen s úmyslným odchytem či usmrcováním jedinců zvláště chráněných druhů, a proto není dost dobře možné specifikovat prostředky, způsob nebo metody povolené pro odchyt nebo zabíjení.

Vzhledem charakteru záměru však nelze zcela vyloučit, že k usmrcování či zraňování živočichů dojde neúmyslně. Cílem podmínek stanovených v tomto rozhodnutí je toto riziko maximálně snížit.

Důvody pro udělení výjimky vycházející z § 56 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992Sb. jsou rozebrány výše. Podmínky pro realizaci záměru pak obsahují rovněž časové a místní okolnosti, které povedou k omezení dopadů záměru na zvláště chráněné druhy, stejně jako způsob kontrol, který krajský úřad stanovil jako průběžnou či následnou kontrolu plnění stanovených povinností.

S odkazem na výše uvedené skutečnosti krajský úřad konstatuje, že v daném případě byly splněny zákonné podmínky pro povolení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR podáním u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno. Z odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká, co se navrhuje a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v

jakém rozsahu ho dovolatel napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Ing. Mojmír Pehal  
vedoucí odboru

**Doručuje se:**

a) Účastníci řízení

1. Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín (DS)
2. Voda z Tetčic, z. s., Hybešova 178, 664 17 Tetčice (DS)

b) Na vědomí

1. Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, oddělení ochrany přírody, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno (DS)