

- Dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne:  
**IČ-Vh-0409-2019**  
Č. j.:  
**MHMP 492258/2020**  
Sp. zn.:  
**S-MHMP 2171089/2019**

Vyřizuje/tel.:  
**Ing. Barbora Vojarová**  
**236 004 227**  
Počet listů/příloh: **5/0**  
Datum:  
**31.03.2020**

## Rozhodnutí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, oddělení ochrany přírody a krajiny, dále jen „OCP MHMP“ jako příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 77a odst. 5 písm. h) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), ve spojení s ustanovením § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, projednal ve sloučeném řízení vedeném podle zákona č. 114/1992 Sb. a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žádosti Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390, zastoupeného na základě plné moci společností PRAGOPROJEKT, a.s., se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387 (dále jen „žadatel“), o povolení výjimky podle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb. ze základních podmínek ochrany, a to ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů pro druhy čmeláci rodu *Bombus* spp., ještěrka obecná a slepýš křehký v souvislosti s realizací mimoúrovňové křižovatky Aviatická v k. ú. Ruzyně, Tuchoměřice, Kněžívka podle projektové dokumentace s názvem „D7 MÚK Aviatická“, zpracované společností PRAGOPROJEKT, a.s. v květnu 2019, a rozhodl dnešního dne t a k t o :

**I.** Žadateli se podle ustanovení § 56 odst. 1, 2 písm. c) a 3 zákona č. 114/1992 Sb. **povoluje**, za účelem výše uvedené činnosti, **výjimka** ze zákazů podle ustanovení § 50 tohoto zákona v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných živočichů, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, kterýžto zásah spočívá

v negativním zásahu do biotopu, rušení, náhodném a neúmyslném zraňování či usmrcování jedinců čmeláků rodu *Bombus* spp., zařazeného dle přílohy č. III. vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „příloha vyhlášky“), mezi druhy ohrožené, za těchto podmínek:

- 1) Příprava území spojená se skrývkami či terénními úpravami bude zahájena nejdříve ve druhé polovině září a současně nejpozději do konce března běžného kalendářního roku.
- 2) Investor v rámci stavby ponechá určitou část (cca 10 %) z výměry ploch určených k ozelenění jako živinově chudá stanoviště – štěrkoviště, suťoviště, chudé trávníky atp. V případě chudých trávníků bude použita druhově pestrá směs s min. 50% hmotnostním podílem dvouděložných rostlin (výsev kolem 5 g/m<sup>2</sup>). Travinobylinná směs bude složená z původních druhů rostlin. Předmětné plochy budou v rámci stavby umístěny mozaikovitě. Ostatní sadové úpravy budou vycházet z výsadby autochtonních druhů dřevin.
- 3) Toto rozhodnutí se vydává pro všechny záměrem dotčené jedince všech druhů výše uvedených rodů.
- 4) Žadatel každý rok do 31. 12. po dobu platnosti tohoto rozhodnutí nahlásí OCP MHMP veškeré zásahy provedené na základě udělené výjimky. V tomto hlášení žadatel uvede č. j. tohoto rozhodnutí, termín zásahu do biotopu zvláště chráněného živočicha a v čem zásah spočíval.
- 5) Výjimka se vydává pouze na dobu realizace záměru „D7 MÚK Aviatická“, nejdéle do 31.12.2030.

**II.** Žadatelé se podle ustanovení § 56 odst. 1, 2 písm. c) a 3 zákona č. 114/1992 Sb. **povoluje**, za účelem výše uvedené činnosti, **výjimka** ze zákazů podle ustanovení § 50 tohoto zákona v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných živočichů, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, kterýžto zásah spočívá v negativním zásahu do biotopu, rušení, přemísťování, náhodném a neúmyslném zraňování či usmrcování jedinců druhů slepýše křehkého (*Anguis fragilis*) a ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) zařazených dle přílohy vyhlášky mezi druhy silně ohrožené, za těchto podmínek:

- 1) Během přípravy i v průběhu stavby je třeba zajistit ekologický dozor odborně způsobilou osobou (např. osoba s autorizací k provádění hodnocení vlivů zamýšleného zásahu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. se znalostmi ekologických nároků a opatření k ochraně předmětných druhů v souvislosti s investičními záměry) zaměřený na ochranu ještěrky obecné a slepýše křehkého. V případě zjištění těchto druhů v prostoru stavby investor na své náklady zajistí záchranný přenos jedinců, odborně zajištěný osobou vykonávající ekologický dozor. Odchyt je nutno zahájit v dostatečném předstihu před započítáním zemních prací v době aktivity obou druhů. Rovněž je nezbytné přemísťovat všechny další jedince těchto druhů, kteří se na staveništi vyskytnou v průběhu výstavby. Pro efektivnější odchyt plazů, zejména slepýšů, je vhodné v dostatečném předstihu (min. dva měsíce) před transfery umístit na lokalitě umělé úkryty (lina, dřevěné desky, silné folie o min. ploše jednoho m<sup>2</sup>), které by mohly soustředit jejich výskyt do těchto míst.

- 2) Při nutnosti provést transfer živočichů zajistí investor náhradní lokalitu pro transferované jedince podle biologických nároků jednotlivých druhů a množství transferovaných jedinců.
- 3) V dotčeném území na osluněném místě bude vybudována kamenná zídka, coby náhradní biotop, který bude sloužit jako úkryt a zimoviště pro oba dva druhy a současně jako reprodukční biotop pro ještěrku obecnou. Zídka bude stavěna pod odborným dohledem osoby se zkušenostmi s praktickou ochranou plazů.
- 4) OCP MHMP bude každoročně do 31.12. po dobu platnosti tohoto rozhodnutí zasílána investorem písemná zpráva o uskutečněných opatřeních vůči zvláště chráněným živočichům, zejména o transferech zvláště chráněných živočichů a provedených kompenzačních opatřeních v daném roce. Ze záchranného přenosu bude vyhotovena zpráva s těmito náležitostmi: realizátor transferu, datum provedení transferu (v případě opakovaných transferů všechny datумы), lokalita nálezu (zákres v mapě, případně souřadnice GPS), způsob odchyty a přepravy, počet odchycených jedinců, místo vypuštění jedinců (zákres v mapě, případně souřadnice GPS). Nedílnou součástí zprávy bude fotodokumentace (transferovaných jedinců a míst, kde budou vypouštěni). V hlášení o uskutečněných opatřeních dále žadatel uvede č. j. tohoto rozhodnutí, termín zásahu do biotopu zvláště chráněného živočicha, případně počet náhodně usmrcených či zraněných jedinců.
- 5) Toto rozhodnutí se vydává pro všechny záměrem dotčené jedince výše uvedených druhů.
- 6) Výjimka se vydává pouze na dobu realizace záměru „D11 MÚK Aviatická“, nejdéle do 31.12.2030.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390

### **Odůvodnění:**

OCP MHMP obdržel dne 21.10.2019 žádost o povolení výjimky podle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb. ze základních podmínek ochrany, a to ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů pro druhy čmeláci rodu *Bombus* spp., ještěrka obecná a slepýš křehký v souvislosti s realizací mimoúrovňové křižovatky Aviatická podle projektové dokumentace s názvem „D7 MÚK Aviatická“, zpracované společností PRAGOPROJEKT, a.s. v listopadu 2018. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení.

Dne 06.12.2019 byla OCP MHMP, z podnětu žadatele, postoupena Krajským úřadem Středočeského kraje žádost v téže věci pro území Středočeského kraje. OCP MHMP usnesením č. j. MHMP 2498406/2019 ze dne 11.12.2019 tyto dvě žádosti spojil.

OCP MHMP o daném usnesení a zahájení řízení vyrozuměl všechny účastníky řízení dopisem ze dne 16.12.2019, č. j. MHMP 251361/2019. Dále dopisem ze dne 16.12.2019, č. j. MHMP 2516033/2019, informoval v téže věci jemu známé spolky.

V zákonem stanovené lhůtě osmi dnů se jako účastník daného správního řízení dle ustanovení § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. přihlásil Spolek Pro Hanspaulku.

OCP MHMP v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dopisem ze dne 04.03.2020, č. j. MHMP 391419/2020, vyrozuměl všechny účastníky řízení o možnosti seznámit se s podklady řízení. Této možnosti nikdo nevyužil.

Jako podklad pro řízení sloužily následující podklady: odůvodněná žádost ze dne 12.10.2019; postoupená žádost ze dne 06.11.2019; doplnění žádosti ze dne 24.02.2020; aktualizovaný biologický průzkum, zpracovaný [redacted] červnu 2019; biologické hodnocení – MÚK Aviatická, zpracované [redacted] srpnu 2010; projektová dokumentace „D7 MÚK Aviatická“, zpracovaná společností PRAGOPROJEKT, a.s. v květnu 2019.

Orgán ochrany přírody může povolit výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb. v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odstavci 2 uvedeného ustanovení, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Z výše uvedených předmětných živočichů je podle práva Evropských společenství předmětem ochrany pouze ještěrka obecná.

Předmětem záměru je zkapacitnění a rekonstrukce stávající mimoúrovňové křižovatky (dále jen „MÚK“) ulic Aviatická – Lipská (R7). Stávající MÚK Aviatická je součástí silnice I/7, která se nachází mezi Silničním okruhem kolem Prahy (MÚK Ruzyně) a MÚK Kněžves (EXIT 3). Dnes začíná dálnice D7 za MÚK Aviatickou ve směru na Chomutov. Po odstranění bezpečnostních rizik v prostoru dnešní křižovatky a přestavbě na kapacitnější trojlístkový typ křižovatky se semidirektní větví ve směru Pražský okruh – letiště Praha-Ruzyně, bude část silnice I/7 (od km 0,000 stavby D7 MÚK Aviatická) převedena do kategorie dálnice D7. Realizace záměru představuje základní předpoklad k zajištění současných a budoucích dopravních nároků Letiště Václava Havla Praha a představuje doplnění dalších větví křižovatky pro zajištění pohybů do všech požadovaných směrů, zkapacitnění a zvýšení propustnosti křižovatky na předpokládané budoucí dopravní zátěže vyvolané dalšími rozvojovými aktivitami v okolí a zohledňuje i návaznost na budoucí dopravu na silničním okruhu kolem Prahy.

Hlavní trasa (SO 101) je navržena na kategorie R25, W80, v místě MÚK Aviatická je rozšířena o přídatné pruhy. V ZÚ se napojuje na stáv. silnici I/7 v místě napojení budoucího přivaděče z MÚK Přední Kopanina (úsek 518 Ruzyně — Suchdol stavby Silničního okruhu kolem Prahy). Silnice Tuchoměřice — Letiště Václava Havla (ul. Aviatická) (SO 102.1, SO 102) je převedena přes I/7 mostním objektem (SO 220). Převáděná komunikace je navržena na kategorii S9,5/70. MÚK Aviatická (SO 110) je tvořena osmi rampami a dvěma kolektorovými pásy, které propojují všechny směry (centrum, Slaný, Letiště Václava Havla, Přední Kopanina). Úprava hl. trasy končí cca 185 m za stávající lávkou Letiště Václava Havla, která vede přes I/7. Za koncem úseku ještě pokračuje cca v délce 760 m úprava svahu stávající silnice I/7 vpravo ve směru staničení spolu se zhotovením nového příkopu v zářezu podél komunikace pro zajištění odvodnění. Součástí dokumentace pro stavební povolení jsou kromě silničních a mostních objektů přeložky dotčených nadzemních a podzemních inženýrských sítí, stavební objekty týkající se odvodnění komunikací, protihlukové stěny, veřejné osvětlení, vegetační úpravy a rekultivace, demolice, dopravní značení, systém SOS-DIS, oplocení a cyklostezky.

OCP MHMP dospěl po prostudování podkladů k závěru, že povolovaná činnost je při dodržení stanovených podmínek akceptovatelná z důvodu převažujícího jiného veřejného zájmu ve smyslu ust. § 56 odst. 2) písm. c) zákona č. 114/1992 Sb.

Za jiný veřejný zájem lze v řízení označit realizaci dopravního záměru, který po svém dokončení umožní plnohodnotně provozovat silniční okruh kolem Prahy, poskytne rozvoj přilehlých rozvojových území v prostoru Tuchoměřice – Přední Kopanina a je jedním z předpokladů pro zajištění současných a budoucích dopravních nároků Letiště Václava Havla Praha. Rekonstrukce a zkapacitnění stávající mimoúrovňové křižovatky bude mít výrazně pozitivní vliv na plynulost a bezpečnost dopravního provozu ve všech požadovaných směrech. Jiný veřejný zájem lze spatřovat i v zájmu veřejného zdraví, kdy realizací protihlukových opatření dojde k významnému zlepšení emise hluku, oproti nulové variantě, a to zejména pro objekty, které se nacházejí nejbliže ke komunikaci a křižovatce (viz dokumentace EIA pro akci „MÚK Aviatická“ zpracovaná společností PRAGOPROJEKT, a.s. v únoru 2011, veřejně dostupná na [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_MZP275](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MZP275), převzato dne 30.03.2020).

Veřejný zájem lze dále dovodit z cílů územního plánování. Dle ust. § 18 odst. 4) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. Stavba je v souladu s územním plánem hlavního města Prahy, kde je vedena jako veřejně prospěšná stavba. Dopravní záměr je stabilizován i v rámci nadřazené územně plánovací dokumentace v platných Zásadách územního rozvoje hl. m. Prahy, ve znění všech aktualizací, jako stavba nadřazeného celoměstsky významného komunikačního systému hl. m. Prahy, pod kódem Z/507 (zdroj: [http://www.iprpraha.cz/uploads/assets/dokumenty/zur/pravni\\_stav\\_k\\_29.5.2019\\_aktualizaci\\_c3.pdf](http://www.iprpraha.cz/uploads/assets/dokumenty/zur/pravni_stav_k_29.5.2019_aktualizaci_c3.pdf), převzato dne 30.03.2020) a v platných Zásadách územního rozvoje Středočeského kraje, úplné znění po 2. aktualizaci, jako součást veřejně prospěšné stavby mezinárodního a republikového významu D010 (zdroj: <http://zur.webmap.cz/stredocesky/z02/>, převzato dne 30.03.2020).

Orgán ochrany přírody na základě výše uvedeného považuje v tomto řízení realizaci stavby ve veřejném zájmu.

OCP MHMP při posuzování daného záměru se dále zabýval otázkou, zda existující veřejný zájem, který reprezentuje projednávaný záměr, převažuje nad zájmem ochrany přírody. Zde je nutno posoudit, jaký negativní vliv má činnost spojená s realizací záměru v konkrétní lokalitě na zvláště chráněné živočichy a jejich biotop (stanoviště, které obývají, získávají zde potravu, rozmnožují se atd.). Po tomto vyhodnocení se porovnáním učiní závěr o tom, zda jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody.

Záměr je situován do příměstské a zemědělské krajiny. Stavba se dotkne lokalit, které ačkoli jsou antropogenně ovlivněné, poskytují biotop volně žijícím živočichům. Jsou to zejména břehy a doprovodné porosty Kopaninského potoka, území zahrádkářské kolonie nacházející se JZ od daného záměru, ale i doprovodná zeleň komunikací a cest včetně stávající křižovatky. Na základě aktualizovaného biologického průzkumu bylo investorem požádáno o udělení výjimky ze zákazů pro zvláště chráněné živočichy, konkrétně pro jedince čmeláka rodu *Bombus* spp., slepýše křehkého (*Anguis fragilis*) a ještěrky obecné (*Lacerta agilis*).

**Čmeláci** rodu *Bombus* spp. žijí ve velkých koloniích, ve střední Evropě však pouze v jednoletém společenství (přezimují pouze oplodněné samice, ostatní jedinci hynou). V místě stavby byla zjištěna přítomnost létajících samic, později dělnic. Hnízda nalezena nebyla, avšak jejich přítomnost lze předpokládat na některých prosluněných místech lokality. Jednou z nejdůležitějších podmínek pro vývoj a růst populací čmeláků je dostatek kvetoucích živých rostlin v průběhu celého vegetačního období. Mezi opylovači a živými rostlinami vznikají trofické vztahy, jejichž charakter je ovlivněn mnoha skutečnostmi. Během výstavby bude dočasně snížena nabídka kvetoucích rostlin sloužících k potravě. Nelze také vyloučit možné zahnízdění v blízkosti stavby. Jedná se však o létavé druhy s relativně velkou radiací, a je tedy předpoklad, že v případě potřeby změní svá stanoviště. S ohledem na charakter zásahu, výskyt a ekologii čmeláků tohoto rodu nelze vyloučit místně mírně nepříznivé a méně významné ovlivnění populací čmeláků.

**Ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*) obývá otevřené biotopy, k jejichž společným rysům patří nižší vzrůst a menší pokryvnost bylinné vegetace, přítomnost míst s odhaleným substrátem a roztroušené porosty křovin a dřevin. Velmi význačná je schopnost ještěrky obecné obsazovat antropogenní plochy a urbanizovaná území. V rámci průzkumu byl výskyt ještěrky obecné zaznamenán na jižně exponovaných svazích stávající komunikace vedoucí k velkokapacitnímu parkovišti. Ačkoliv daný druh byl aktuálním průzkumem prokázán pouze na jediné lokalitě, lze jeho přítomnost předpokládat na mnoha dalších místech, především jižně exponovaných svazích.

**Slepýš křehký** (*Anguis fragilis*) je eurytopní druh, bez vyhraněných požadavků na oslunění lokality a charakter vegetace. Podmínkou je však přítomnost úkrytů a alespoň částečný výskyt křovin, příp. vyšší bylinné vegetace a s dostatkem potravy (plži, žížaly). Důležité jsou denní úkryty (kameny, padlé dřevo, kyprá půda) a místa vhodná pro slunění (ekotony, řídké porosty, haldy větví, ale i pod umělými strukturami, jako např. pohozená lina, koberce, dřevěné desky). V rámci průzkumu byl zaznamenán v jediném exempláři na spodní hraně silničního svahu komunikace vedoucí k velkokapacitnímu parkovišti. Vzhledem k jeho skrytému způsobu života a biotopovým nárokům lze však jeho výskyt předpokládat i v dalších místech přímo na lokalitě i v jejím okolí.

S ohledem na bionomii druhů ještěrky obecné a slepýše křehkého a jejich přítomnost v dotčeném území nelze v rámci výstavby vyloučit, i přes dodržení podmínky ekologického dozoru a záchranného transferu, usmrcení jedinců při zemních a terénních pracích. Lze však předpokládat, že za podmínek tohoto rozhodnutí nebude zásah do místních populací významný, neboť tyto jsou tvořeny jedinci z mnohem širšího území, než jsou lokality dotčené stavbou.

Převahu jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody v předmětném řízení lze vyvodit ze skutečnosti, že dojde k málo významnému ovlivnění dotčených druhů, resp. jejich populací. Jejich dotčení bude realizováno formou rušení, přemístování, neúmyslného usmrcení (zranění) řádově desítek jedinců zvláště chráněných druhů. Negativně bude ovlivněn i jejich biotop, a to částečnou redukcí jeho velikosti. OCP MHMP je toho názoru, že vliv realizace silniční stavby na populace druhů v kontextu s nejbližším okolím bude z hlediska ochrany přírody nevýznamný a případný náhodný úhyn několika jedinců při stavebních pracích nemůže populace ovlivnit. Předmětné druhy budou nadále moci využívat plochy v okolí stavby jako potravní, rozmnožovací i úkrytové biotopy. Při dodržení výše uvedených podmínek, včetně realizace

náhradního biotopu, lze předpokládat udržení druhové diverzity v dané oblasti a početních stavů řešených druhů.

Porovnáním přínosu stavby pro řešení dopravní situace a negativ, které tato stavba přináší předmětným živočichům, učinil orgán ochrany přírody závěr, že ve spojení s opatřeními ve prospěch živočichů, lze uznat převahu jiného veřejného zájmu nad zájem ochrany přírody.

Ještěrka obecná je zvláště chráněný druh podle práva Evropských společenství. Požadovanou výjimku ze zákazů základních podmínek ochrany tohoto druhu lze tak povolit pouze v případě, že neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Daný záměr je stabilizován územním plánem hl. m. Prahy a dále zásadami územního rozvoje krajů Prahy a Středočeského. Konečná verze křižovatky byla stanovena na základě Ověřovací studie napojení Letiště Praha-Ruzyně na R7 v rámci níž bylo pracovně prověřeno několik návrhů možného uspořádání křižovatky. Po jejich vyhodnocení bylo rozhodnuto, že jako výchozí podklad pro podrobnější rozpracování záměru přestavby MÚK Aviatická v této ověřovací studii bylo zvoleno pouze řešení zahrnující její celkovou přestavbu tak, aby byly odstraněny všechny stávající nenormované parametry a kritická místa (zdroj [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_MZP275](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MZP275), převzato dne 30.03.2020). Toto řešení bylo potvrzeno i v rámci dokumentace EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, vydáním souhlasného stanoviska EIA dne 18.07.2012 pod č. j. 30150/ENV/12. Prodloužení platnosti stanoviska bylo vydáno dne 10.01.2020 pod č. j. MZP/2019/710/1600. V předmětném řízení nebylo nalezeno vhodnější uspokojivé řešení k dosažení účelu záměru, které by mělo menší dopad na zvláště chráněné druhy živočichů, vyjma nulové varianty.

Dle ust. § 3 odst. 1 písm. t) zákona č. 114/1992 Sb., je stav druhu z hlediska ochrany považován za „příznivý“, jestliže údaje o populační dynamice příslušného druhu naznačují, že se dlouhodobě udržuje jako životaschopný prvek svého přírodního stanoviště, a přirozený areál rozšíření druhu není a pravděpodobně nebude v dohledné budoucnosti omezen, a existují, a pravděpodobně budou v dohledné době i nadále existovat, dostatečně velká stanoviště k dlouhodobému zachování jeho populací. Ještěrka obecná je plošně rozšířena po celé Evropě s výjimkou Irska, Portugalska, Chorvatska, Norska, Finska a ostrovů Středozemního moře. Celé území ČR leží uvnitř areálu druhu a jeho výskyt lze hodnotit jako plošný. Vyskytuje se rozptýleně téměř po celém území ČR. Celkový stav druhu je hodnocen jako příznivý. Vzhledem k výše uvedenému lze říci, že realizace záměru nebude mít negativním vlivu na udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. S ohledem na výskyt ještěrky v blízkém okolí a při dodržení navržených podmínek nelze ani očekávat negativní ovlivnění populace tohoto druhu.

OCP MHMP stanovil žadateli v rozhodnutí v souladu s ustanovením § 56 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. podmínky pro výkon povolované činnosti.

Podmínka č. I/1 byla stanovena z důvodu zabránění nadměrnému úhynu jedinců čmeláků rodu *Bombus* a vyloučení možného poškození jimi využívaných sídel. K založení hnízda matkou dochází na jaře. Hnízdo je využíváno do podzimu, kdy dochází k postupnému opouštění hnízda.

Podmínka č. I/2 byla udělena z důvodu snížení negativního vlivu daného záměru na čmeláky rodu *Bombus* spp. a současně jako kompenzační opatření, které umožní udržení či zvýšení

druhové diverzity (zejména bezobratlých) v dané oblasti. Principem tohoto opatření je vytvořit na lokalitě různé typy biotopů, na které pak bude vázáno mnohem širší spektrum rostlinných i živočišných druhů včetně vzácných a ohrožených. Živinově bohatá stanoviště podléhají rychlejší sukcesi, protože na úživnějším substrátu rychleji rostou, čímž dříve vytvoří stanoviště homogenní prostředí, a především podporují výskyt spíše běžných rostlinných druhů. Ty ale ve srovnání s rostlinami vázanými na živinově chudá stanoviště hostí méně hmyzích specialistů včetně druhů vzácných a ohrožených. Místa bez osevu a výsadby budou zarůstat bylinnou vegetací po mnohem delší dobu, čímž se udrží žádoucí mozaika různých biotopů včetně míst nezarostlých a řídkých trávníků. Rovněž menší hustota výsevu (5 g/m<sup>2</sup>) povede jednak k vytvoření řídkých trávníků a dále ke snížení podílu jednoděložných rostlin, které při hustším výsevu rychleji vytlačí konkurence méně schopné druhy dvouděložných.

Podmínky č. I/3 a II/5 byly stanoveny z důvodu určení množství dotčených jedinců, na které se vztahuje daná výjimka.

Podmínky č. I/4 a II/4 byla stanovena proto, aby byl OCP MHMP informován o průběhu a postupu prací v daných letech a také pro splnění informační povinnosti v souladu s ust. § 56 odst. 7 zákona č. 114/1992 Sb. a z důvodu kontroly plnění podmínek tohoto rozhodnutí.

Podmínky č. I/5 a II/6 byly uděleny pro omezení platnosti výjimky a z důvodu její aktuálnosti.

Podmínka č. II/1 a II/2 byly stanoveny z důvodu zabránění nadměrnému úhynu jedinců chráněných živočichů. Přítomnost ekologického dozoru umožní operativně řešit situace v případě výskytu zvláště chráněných živočichů před zahájením stavebních prací i v průběhu stavby a přijímání potřebných opatření, pokud budou potřeba k odvrácení nebezpečí poškození, zranění nebo usmrcení jedinců nebo jejich vývojových stádií (načasování prací, výběr vhodné lokality pro nezbytný transfer jedinců, dobu a způsob přenosu a případnou úpravu lokalit pro perspektivní adaptaci přenesených jedinců).

Podmínka č. II/3 byla uložena z důvodu snížení negativního vlivu daného záměru na jedince druhů ještěrky obecné a slepýše křehkého. Podmínka vybudování kamenné zídky, coby náhradního biotopu byla uložena jako náhrada za částečnou ztrátu biotopů obou druhů. Přítomnost osoby se zkušenostmi s praktickou ochrannou plazů je nezbytná pro vhodnou lokalizaci náhradního biotopu a z důvodu záruky správného (funkčního) provedení kamenné zídky.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím OCP MHMP jako orgánu ochrany přírody a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření OCP MHMP podle zvláštních předpisů.

OCP MHMP upozorňuje žadatele, že nedodržuje-li oprávněné opětovně podmínky rozhodnutí nebo povinnosti v něm stanovené, může orgán ochrany přírody jím vydané rozhodnutí změnit, popřípadě zrušit.

Dále také upozorňujeme, že nedodržení podmínek rozhodnutí je správním deliktem.

Z výše uvedených důvodů rozhodl OCP MHMP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.



### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle ustanovení § 81 správního řádu podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u OCP MHMP.

### **Ing. Ivan Bednář**

Vedoucí odd. ochrany přírody a krajiny  
podepsáno elektronicky

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 23. 4. 2020  
za Magistrát hl. m. Prahy Ing. Barbora Vojarová  
v Praze dne 25. 5. 2020

### **Rozdělovník**

#### **I. Účastníci řízení:**

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4; ID: 4kifr54 (do DS)

Obec Tuchoměřice, V Kněžívce 212, 252 67 Tuchoměřice; ID: uzrbxr5 (do DS)

Spolek Pro Hanspaulku, U Beránky 2033/7, 160 00 Praha 6 (na doručence)

#### **II. Na vědomí:**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 81/11,  
150 21 Praha 5; ID: keebyyf (do DS)

#### **III. spis**