



PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

SUDOP PRAHA a.s.	
Číslo dne:	1-10-2013
Č.j.:	5975
Obor:	204

Toto rozhodnutí nabývá

právní moci dne 15.10.2013

za Magistrát hl. m. Prahy KETRTA

Praxe dne 4.5.2015

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn.

Spisová značka

S-MHMP- 568839/2013/OZP-V-
522/R-105/Kr

Vyřizuje / telefon

Mgr. Krystová /
236004349

Ing. Smejtek / 236004235

Datum

24. 9. 2013

Rozhodnutí

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen „OZP MHMP“), jako věcně příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), ve spojení s ust. § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, projednal v řízení vedeném podle zákona o ochraně přírody a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žádost Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČ 709 94 234, zastoupené na základě plné moci společností SUDOP PRAHA a.s., se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3, IČ 25793349 (dále jen „žadatel“), o povolení výjimky ve smyslu ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 zákona o ochraně přírody ze zákazů stanovených v ust. § 50 zákona o ochraně přírody pro zvláště chráněné druhy živočichů: čolek obecný (*Triturus vulgaris*), kuňka obecná (*Bombina bombina*), ropucha zelená (*Pseudepidalea viridis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), ještěrka obecná (*Lucerta agilis*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), užovka obojková (*Natrix natrix*), rehek zahradní (*Phoenicurus phoenicurus*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), čmelák zemní (*Bombus terrestris*), pačmelák český (*B. bohemicus*), čmelák zahradní (*B. hortorum*), čmelák luční (*B. pratorum*) a pačmelák cizopasný (*B. rupestris*), (dále také „předmětné druhy“), a rozhodl t a k t o :

I. Podle ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody se žadateli z důvodu převažujícího veřejného zájmu, sociálního a ekonomického charakteru, **p o v o l u j e v ý j i m k a** ze zákazů stanovených v ust. § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody, konkrétně ze zákazů rušit, zraňovat, a usmrcovat následující druhy živočichů a poškozovat jimi užívaná sídla:

Sídlo: Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 29/35, 110 00 Praha 1
Informační linka MHMP 12 444, fax 236 007 074
e-mail: ozp@praha.eu; IDDS: 48ia97h

- kuňka obecná (*Bombina bombina*),
- ropucha zelená (*Pseudepidalae viridis*),
- ještěrka obecná (*Lacerta agilis*),
- slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*)

zařazených dle přílohy III. vyhlášky ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška č. 395/1992 Sb.**“), do kategorie druhů silně ohrožených (kuňka obecná, ropucha zelená, ještěrka obecná) a ohrožených (slavík obecný), dále také zařazených dle přílohy č. II. vyhlášky č. 166/2005 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000, v platném znění (dále jen „**vyhláška č. 166/2005 Sb.**“), do seznamu druhů v zájmu Evropských společenství, vyskytujících se na území České republiky (kuňka obecná, ropucha zelená, ještěrka obecná) a dále chráněné v souladu s čl. 1 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků (slavík obecný), a to z důvodu stavby „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl.n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl.n.“.

II. Podle ust. § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody se žadateli **p o v o l u j e v ý j í m k a** ze zákazů stanovených v ust. § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody, konkrétně ze zákazů rušit, zraňovat, a usmrcovat následující druhy živočichů a poškozovat jimi užívaná sídla:

- čolek obecný (*Triturus vulgaris*),
- ropucha obecná (*Bufo bufo*),
- slepýš křehký (*Anguis fragilis*),
- užovka obojková (*Natrix natrix*),
- čmeláci rodu *Bombus*: čmelák zemní (*Bombus terrestris*), pačmelák český (*B. bohemicus*), čmelák zahradní (*B. hortorum*), čmelák luční (*B. pratorum*), pačmelák cizopasný (*B. rupestris*),

zařazených dle přílohy III. vyhlášky č. 395/1992 Sb. do kategorie druhů silně ohrožených (čolek obecný, slepýš křehký) a ohrožených (ropucha obecná, užovka obojková, čmeláci rodu *Bombus*), a to z důvodu stavby „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl.n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl.n.“.

III. OZP MHMP současně stanovuje v souladu s ust. § 56 odst. 3 zákona o ochraně přírody žadateli následující podmínky :

1. Minimalizovat rozsah kácení a provádět ho v období listopad-březen.
2. Likvidace pokácených dřevin štěpkováním bude provedena mimo významný krajinný prvek Mokřady Triangl (dále jen „VKP“ nebo také „VKP Mokřady Triangl“).
3. Veškeré práce stavební práce v kontaktu s VKP nebudou prováděny během noci.
4. Stavební práce na výměně šterku (atd.) provádět v kontaktu s VKP pouze z kolejiště v období od srpna do konce října.
5. Práce na železničním tělese budou podléhat odbornému biologickému dozoru.
6. V lokalitě odstavného kolejiště mezi tratí a Lidlem v ulici V Korytech (plocha č. 4 dle biologického průzkumu) realizovat kompenzační opatření pro zlepšení biotopu ropuchy zelené (vytvoření periodických tůňek, úkrytů, prosvětlení od náletu).
7. Realizace podmínky č. 6 bude podléhat biologickému dozoru a bude minimálně 14 dní předem oznámena a konzultována s orgánem ochrany přírody na OZP MHMP.
8. Platnost výjimky je do 31. 8. 2018

Nedodržení výše uvedených podmínek může být důvodem ke zrušení výjimky.

Odůvodnění

Řízení v této věci bylo zahájeno dne 26. 6. 2013, kdy byla předmětná žádost doručena OZP MHMP.

OZP MHMP dopisem ze dne 8. 7. 2013 vyrozuměl žadatele o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu. Této možnosti žadatel nevyužil. OZP MHMP dále dne 8. 7. 2013 v souladu s ust. § 70 odst. 3 věty druhé zákona o ochraně přírody zveřejnil oznámení o zahájení správního řízení v této věci na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy. Žádné z občanských sdružení neoznámilo svoji účast v tomto řízení v zákonem stanovené lhůtě 8 dní.

Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 50 zákona o ochraně přírody lze podle ust. § 56 zákona o ochraně přírody povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, s tím, že u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství lze výjimku udělit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v ust. § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Kuňka obecná (*Bombina orientalis*), ropucha zelená (*Pseudoeurycea viridis*) a ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) jsou živočichové, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských

společenství. Jsou zařazeni dle přílohy č. II. vyhlášky č. 166/2005 Sb., do seznamu druhů v zájmu Evropských společenství, vyskytujících se na území České republiky. Dále mezi živočichy, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, patří v souladu s čl. I Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 všichni ptáci na území Evropských společenství, tedy i slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*).

Výjimka pro předmětné živočichy se vydává z důvodu modernizace a optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl.n. II. část. Jedná se zjednodušeně řečeno o přestavbu nádraží a peronů včetně úpravy železničního spodku i svršku včetně technologií a souvisejících drobných staveb. Začátek stavby je dán km 177,570 před žst. Praha Zahradní město ze směru od Českých Budějovic, kde stavba navazuje na stavbu „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., I. část - žst. Praha Hostivař“. Konec stavby je v km 184,283 před vjezdem do vinohradských tunelů. Součástí stavby jsou i nezbytná kabelová vedení do sousedních dopraven. Záměr je situován do urbanizovaného prostoru velkoměsta. Jedná se o liniovou stavbu, která je modernizací stávající železniční trati (ve stejné poloze), přičemž prochází územím hl. m. Prahy. Stavba se nachází v koridoru železnice v městské zástavbě a je vedena na stávajícím tělese dráhy na náspech, v zářezích nebo v úrovni okolního terénu, příp. na umělých stavbách-mostech. Dle platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je stavba situována na pozemcích určených pro umístění dráhy, kde je v současnosti již stávající železniční trať (zastávka, drážní pozemky). Údaje o parametrech stavby byly doloženy v projektové dokumentaci - projekt stavby - nazvané „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl.n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl.n.“ zpracované SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 v prosinci 2012. Součástí dokumentace je biologický průzkum zpracované Mgr. Michaelem Pondělíčkem a Ing. Tomášem Adamcem. Záměr byl také projednáván v procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. proces EIA, pod š.j.: S-MHMP-480322/2008/OOP/VI/EIA/571-2/Nov a dne 18. prosince 2008 byl Magistrátem hl.m. Prahy vydán závěr zjišťovacího řízení. Tento závěr zjišťovacího řízení byl orgánem ochrany přírody zohledněn při vydávání rozhodnutí.

Žadatel odůvodňuje výjimku následovně: „*Výstavba železničního koridoru je veřejně prospěšnou dopravní stavbou. Železniční doprava je oproti dopravě silniční relativně více environmentálně šetrná, v uvedeném úseku je navíc používána jako součást městské hromadné dopravy. Zásah do biotopů zvláště chráněných organismů je omezen na nejbližší okolí železniční trati.*“ Je tedy zřejmé, že žadatel argumentuje v souladu s ust. § 56 odst. 2 písm. c), a to konkrétně z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně sociálního a ekonomického charakteru s tím, že neexistuje jiné odpovídající uspokojivé řešení a realizace záměru neovlivní udržení příznivého stavu zvláště chráněných druhů živočichů z hlediska jejich ochrany.

Z rozsudku Městského soudu v Praze ze dne 29. 5. 2009, sp. zn. 7 Ca 162/2008-173 vyplývá, že z odůvodnění správního rozhodnutí musí být zřejmé, v čem spočívá zájem veřejný a zájem ochrany přírody (konkrétních živočichů a rostlin). Zájem veřejný nespočívá pouze v povaze dané stavby,

nýbrž i v dalších souvislostech (finanční náklady, konstrukční možnosti, dopravní situace atp.). Zájem ochrany přírody ovšem nespočívá pouze v konstatování ochrany konkrétního druhu živočicha a rostliny, nýbrž v jeho výskytu a významu. Následné poměření obou zájmů je předmětem správního uvážení, neboť zákon žádný přesný algoritmus rozhodné převahy nestanoví. Správní orgán je tedy povinen výslovně definovat veřejný zájem stavby a zájem ochrany přírody, přičemž je musí kvalifikovat a kvantifikovat.

Jelikož z výše uvedeného je patrné, že výstavba předmětného záměru není v zájmu ochrany přírody, je nutné zhodnotit, zda v tomto případě neexistuje jiný veřejný zájem, který by mohl převažovat nad zájmem ochrany přírody a umožnil tedy danou výjimku žadateli udělit.

Záměr je navrhován na plochy, které jsou dlouhodobě využívány jako železniční trať. Stavbou bude dotčeno těleso dráhy a jeho nejbližší okolí, vše na pozemcích platným územním plánem (ÚP SÚ hl. m. Prahy) určených pro umístění dráhy (funkční plocha DZ - tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály). Stavba je tedy v souladu s dlouhodobým užíváním pozemků a platným územním plánem. Veřejný zájem sociálního a ekonomického charakteru lze tedy vyjádřit jako zájem společnosti, respektive města na uspokojení dopravních potřeb stávajících i budoucích obyvatel Prahy a okolních krajů, jak bylo promítnuto do územního plánu. Aktivitou dojde k uvedení železniční trati do stavu odpovídajícímu evropským parametrům a standardům. Tyto parametry vycházejí z mezinárodních dohod AGC a AGTC, k nimž se ČR přihlásila.

Pro posouzení existence případného jiného uspokojivého řešení je rozhodné, že vzhledem k povaze záměru (rekonstrukce stávající trati) nemůže existovat jiné relevantní řešení. Stavba bude probíhat pouze na drážních pozemcích, stávajícím tělese železniční tratě a železničních stanic (Vršovice, Eden, Zahradní město), přičemž se jen mírně dotkne ostatních ploch (pod náspy). Plánovanou stavební aktivitou bude dočasně dotčena železnice od km 177,570 do 183,640. Dále bude upraveno zabezpečovací a sdělovací zařízení (výměna a oprava kabelu podil trati, Praha Vršovice – Praha Krč a Praha Záběhlice - Praha Krč). Stavba začíná u významného krajinného prvku Mokřady triangl, který je těžištěm zaznamenaných výskytů zvláště chráněných druhů obojživelníků. V místech kontaktu stavby s VKP nelze zcela vyloučit ovlivnění biotopů zvláště chráněných živočichů. U zvláště chráněných druhů plazů (slepýš, ještěrka) budou pravděpodobně dotčeny jejich biotopy na současném drážním tělese. V rámci rekonstrukce však budou tyto biotopy samovolně obnoveny a pravděpodobně v brzké době znovu osídleny. Dále budou pravděpodobně dotčeny i místa výskytu (stanoviště) ropuchy zelené v blízkosti km 180.00. Zde jsou však zapodmínkována náhradní opatření pro zlepšení stavu na lokalitě a udržení místní populace.

V rámci zásahu a správní úvahy o povolení výjimky je třeba uvážit míru veřejného zájmu a porovnat ho s mírou (konkrétní hodnotou) zájmu ochrany přírody. Jak budou předmětné zvláště chráněné druhy záměrem dotčeny, je popsáno v následujících odstavcích:

Čolek obecný (*Triturus vulgaris*)

Nejrozšířenější čolek. Od nížin až po pahorkatiny. Přezimuje na souši. Aktivita III-IV a vrcholí v IV-VI. Kladení vajíček nastává 2-4 týdny po oplození (do VII). Metamorfóza larev po více než 2 měsících (VII-IX). V té době jsou 3-5,5 cm. Vodu čolci opouštějí v VI-IX, aktivita ustává X-XI. Dožívají se 8-10 let. Ve vodní fázi se živí rozmanitými malými vodními bezobratlými a jejich larvami. Na souši požívají drobné členovce a kroužkovce.

Byl pozorován ve VKP Mokřady Triangl. Vlastní stavba se jeho populací pravděpodobně nedotkne.

Kuňka obecná (*Bombina bombina*)

Je vázána zejména na rybníky. Rozmnožuje se v mělkých tůních a kalužích hustě zarostlých vegetací, oddělených od hlavních vodních ploch. Je více teritoriální než kuňka žlutobřichá. Vývoj pulců trvá 2,5 měsíce.

Byla pozorována ve VKP Mokřady Triangl. Vlastní stavba se jeho populací pravděpodobně nedotkne.

Ropucha obecná (*Bufo bufo*)

Početný a plošně rozšířený druh po celém území ČR a SR od nížin do hor (v ČR až do 1400 m n. m., v SR do 1900 m n. m.). Výskyt v horách je limitován spíše nedostatkem vodních nádrží vhodných k rozmnožování než klimatickými faktory. Druh se soumrácnou a noční aktivitou, dobře přizpůsobený k různým typům prostředí. Obývá i vsi a města, zahrady, pole aj. Přezimuje v děrách, pod kameny, ale i ve sklepích. Aktivita začíná v III-IV, kdy žáby podnikají charakteristické hromadné migrace (až tisíce jedinců) ze vzdálených míst zimování k místům rozmnožování. „Páří“ se skupinově v rybnících, tůních a jiných nádržích se stojatou vodou, vzácněji v pomalu tekoucích vodách. Dospělé samice opouštějí vodu brzy po naklazení vajíček. Samci o něco později. Obě pohlaví se pak rozptýlí do okolní krajiny, často do míst značně vzdálených od vody. Jejich suchozemská aktivita končí v IX-X. Ropuchy se obvykle dožívají věku 4-9 let. Často loví v místech vysoké koncentrace hmyzu (u mravenišť, pod lampami pouličního osvětlení apod.).

Byla pozorována převážně ve VKP Mokřady Triangl a okolí trati.

Ropucha zelená (*Pseudepidalae viridis*)

Žije v otevřené krajině včetně polí, ale i v okolí rybníků, na zahradách a v parcích. Ze všech našich obojživelníků nejlépe odolává teplu a suchu. Přezimuje nejčastěji v opuštěných norách hlodavců. Na jaře vyhledává mčelí nádrže s prohrátou vodou; nevyhýbá se ani větším kalužím. Období rozmnožování obvykle začíná koncem III-V. Migrace k vodě nejsou masové jako u předchozího druhu. Provozce s vajíčky jsou kratší než u předchozího druhu. Vývoj pulců je v teplé vodě rychlý; metamorfují v VI-IX. Aktivita žab končí v IX-X. Dožívají se až 10 let. V potravě převládá terestrický hmyz.

Byla pozorována převážně ve VKP Mokřady Triangl a okolí trati na ploše č. 4 dle biologického průzkumu (relativně silná populace).

Užovka obojková (*Natrix natrix*)

Náš nejběžnější a nejrozšířenější had. Vyskytuje se v blízkosti vod v nižších až středních nadmořských výškách na celém území ČR. Obývá zarostlé křovinaté břehy tekoucích i stojatých vod, často i v blízkosti lidských sídel. Bývá však také nalézána daleko od vody na sušších stanovištích. Má denní aktivitu, dobře plave, kořist však většinou loví na souši. Tvoří ji nejčastěji obojživelníci, vzácněji hlodavci a ptáci, v případě potřeby je schopna lovit i ryby. Zimuje v norách hlodavců, ve skalních štěrbinách, sklepech, kompostech, hromadách listí, pod kořeny stromů apod. Aktivita začíná od konce III až IV. Páří se po prvním svlékání pokožky (konec III-V), často ve skupinách, tvořených jednou samicí a několika samci. V VI-VIII samička klade 10-40 bílých vajíček do teplých vlhkých míst (hromady hnoje, kompostu, listí, ztrouchnivělé pařezy, rákosí apod.). Mláďata se líhnou po dvouměsíční inkubaci koncem VIII a v IX. Jejich délka se pohybuje mezi 10-20 cm. Sezónní aktivita končí v X.

Byla pozorována pouze ve VKP Mokřady Triangl

Obecně ke všem výše uvedeným obojživelníkům a užovce obojkové:

V přibližném trojúhelníku mezi železniční trati se vyskytuje mokřadní biotop a drobné vodní nádrže (samovolně vzniklé tůně, jezírka). Tato oblast je registrována jakožto významný krajinný prvek Mokřady Triangl. Velká biologická hodnota tohoto území je podpořena právě nepřístupností těchto vodních biotopů díky existenci stávajícího drážního tělesa. Těleso železnice také v místě vytváří jakousi „hráz“ a podporuje tak akumulaci vody v místě terénních depresí. Jedná se o biotop a převážně pak lokalitu pro rozmnožování těchto druhů. Vliv na tyto druhy bude v rámci první etapy dle výše uvedené dokumentace minimální, jelikož v blízkosti výskytu těchto druhů bude probíhat pouze úprava zabezpečovacího a sdělovacího zařízení (kabel podél stávající trati). Akční rádius výše uvedených obojživelníků a užovky je docela značný a tedy nelze vyloučit případný vliv na náhodně se vyskytující jedince v době a místě stavby. Z charakteru stavby a jeho provádění se však nepředpokládá nějaké větší ovlivnění lokality VKP, přičemž je doložitelné, že po průběhu stavby se předmětná lokalita s výskytem obojživelníků a užovky v podstatě nezmění. Ve významném krajinném prvku v okolí trati (i dále mimo potencionální vliv stavby) se nalézají další drobné vodní plochy a periodické tůně, které nebudou zasaženy. Z těchto lokalit jsou zaznamenané prakticky veškeré výskyty výše prezentovaných obojživelníků. Kácení dřevin v těsném okolí trati přispěje k určitému prosvětlení oblasti, což je spíše pozitivní prvek ve vztahu k ekologii a rozšíření populací výše uvedených obojživelníků. Výše uvedená užovka obojková je na lokalitu potravně vázána (predace zde se vyskytujícími obojživelníky).

Ropucha zelená se vyskytuje v relativně silné populaci v blízkosti železničního km 180,00, na ploše číslo 4 dle biologického průzkumu. Zásah do této lokality se nepředpokládá v takové intenzitě, aby

ohrozil životaschopnost místní populace. V rámci výjimky je podmínkou její platnosti realizovat kompenzační opatření pro zlepšení biotopu ropuchy zelené (vytvoření periodických tůňek, úkrytů, prosvětlení od náletu).

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*)

Žije na celém území ČR a SR od nížin až do hor. Vyskytuje se nejčastěji v listnatých a smíšených lesích, zejména na jejich okrajích. Pomalý, skrytě žijící plaz. Zimními úkryty bývají komposty, vyhnílé pařezy, nory hlodavců, skalní škvíry, kamenité sutě a dokonce i skládky odpadu. Zimuje často hromadně i s jinými druhy plazů nebo s obojživelníky. Zimovištěm je věrný. Aktivní je od konce III do X s vrcholem brzy ráno a za soumraku. Loví i v noci. Potravou jsou nejčastěji žížaly, slimáci, mnohonožky, pavouci a různý hmyz a jeho larvy, zejména housenky motýlů. Ve dne se často ukrývá v mechu. V nížinách se páří již v IV, ve vyšších polohách později. Je vejcoživorodý, gravidita trvá asi 2 měsíce. V VII-IX se v kloace samice klube z vajíček 5-25 mláďat. Pohlavně dospívají až v 3-5. roce života, dožívají se vysokého věku 20-30 let, max. délka může být i 50 let.

Byl pozorován převážně ve VKP Mokřady Triangl a jeho okolí. Dále se tento druh vyskytuje v rámci tělesa železniční trati a okolí.

V místě záměru může ojediněle dojít ke střetu či rušení s náhodně se vyskytujícími jedinci tohoto druhu. Je však třeba upozornit, že se v místě jedná o relativně běžný druh. Vzhledem k ekologii druhu je pravděpodobné, že železniční svahy a násypy v rámci stavby pouze upravované zachovají, poměrně rozsáhlé možnosti úkrytů pro tento druh. Okolní biotop VKP Mokřady Triangl nebude zasažen. Tento druh bude ovlivněn pouze dočasně a bez zásadního vlivu na jeho místní populaci.

Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)

Ještěrka obecná obývá zejména sušší, teplejší místa, slunné stráně, okraje lesů, silniční a železniční násypy, zahrady aj. Je rozšířena převážně v nížinách a středních polohách. Ještěrka obecná je curytopním druhem, žijícím v různých biotopech, v nichž si vybírá místa s příhodnými úkryty, dostatkem potravy, vhodným osvětlením a vlhkostí. Důležité je, že se udrží i v člověkem přetvořené krajině a městských aglomeracích. Jedním z nejčastějších a nejvhodnějších biotopů pro ještěrku obecnou jsou v naší krajině násypy železničních tratí, dálnic a také silniční příkopy. Zejména ty, které jsou občas kosné a nezarůstají vysokou a hustou vegetací. Je to druh s denní aktivitou.

Výskyt je na lokalitě železničního tělesa a jeho okolí potvrzen z lokality č. 4 dle biologického průzkumu.

V místě záměru může ojediněle dojít ke střetu či rušení s náhodně se vyskytujícími jedinci tohoto druhu. Je však třeba upozornit, že se jedná o poměrně rozšířený druh, který má velké adaptační schopnosti. Vzhledem k ekologii druhu je pravděpodobné, že železniční svahy a násypy v rámci stavby pouze upravované zachovají, poměrně rozsáhlý biotop pro tento druh.

Slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*)

Slavík obecný je ptákem křovištní buřeny a vede nejskrytější život ze všech našich slavíků. Velmi mu záleží na podrostu, a kde časem dojde k jeho prosvětlení, slavík odchází. Slavíku naopak prospívá periodické zmlazování porostu v místech elektrického vedení, traťových koridorů aj. Naprosto specifickými stanovišti druhu jsou pak protierozní výsadby podél rychlostních komunikací.

Slavík obecný bude v rámci stavby zasažen poměrně značným kácením rozptýlené mimolesní zeleně (křovin), která je jeho základním biotopem. Avšak toto kácení (prořez, atd.) se bude provádět mimo období hnízdění a zůstane tak zachován jeho biotop, který by bez pravidelné údržby přirozenou sukcesní činností zanikl.

Slavík obecný patří na území Velké Prahy mezi vzácnější druhy pěvců. Nicméně zde obývá poměrně široké spektrum lokalit. Spíše výjimečně se s ním setkáme v rozsáhlejších příměstských lesích, zvláště na jižním a východním okraji města. Slavík obecný může během výstavby i po jejím ukončení migrovat do vzdálenějšího okolí. V posledních desetiletích se u nás jedná o silně se šířící druh, mezi léty 1989 - 2001/2003 došlo k navýšení jeho stavů o 33%. V Červeném seznamu ČR je v kategorii LC – neboli málo dotčený druh. Předmětným zásahem mu nehrozí žádné zásadní ohrožení a jeho populace je na území Prahy a středních Čech dostatečně početná a stabilní. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že veřejný zájem na ochraně daného druhu je nižší než veřejný zájem na odpovídající hromadné dopravě tak, jak je popsán výše.

Čmeláci rodu *Bombus*

Rod čmelák (*Bombus* sp.) žije ve velkých koloniích, které někdy čítají 200 až 400 jedinců. Na rozdíl od včel přezimují pouze oplodněné samice, ostatní členové rodiny umírají. Živí se především nektarem z kvetoucích rostlin. Patří mezi známé opylovače květů, které mají tyčinky hodně hluboko mezi okvětními lístky. Čmeláci si staví hnízda asi 1,5 m pod zemí. 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. Všechny druhy našich čmeláků jsou polytrofní, živí se (a opylují) širokým druhovým spektrem rostlin. Odlišnosti v potravních preferencích mezi jednotlivými druhy čmeláků jsou dány morfologickými odlišnostmi, především délkou sósáků. Charakter trofických vztahů je ovlivněn typem biocenózy, zejména fytoocenózy na lokalitě.

Záměrem dotčené druhy - čmelák zemní (*Bombus terrestris*), čmelák zahradní (*B. hortorum*), čmelák luční (*B. pratorum*), pačmelák český (*B. bohemicus*) a pačmelák cizopasný (*B. ruderarius*) - patří mezi druhy běžné, které nejsou uvedeny v Červeném seznamu ohrožených druhů České republiky - bezobratlí (dále jen „Červený seznam“), a na území hl. m. Prahy se vyskytují v

podstatě celoplošně a běžně. Druhy mají velkou radiaci a podle potřeby mění svá stanoviště. Uvedené druhy se vyskytují také v širším okolí realizace záměru.

Záměrem nebudou pravděpodobně ničena jejich hnízda. Jedná se v místě převážně o migrující jedince, jež zalétají za potravou. Jejich ohrožení stavbou je spíše hypotetické, bez prokazatelného vlivu na jejich populace.

Rehek zahradní (*Phoenicurus phoenicurus*)

Rehek zahradní není zvláště chráněným druhem živočicha ve smyslu ust. § 48 odst. 2 a 3 zákona o ochraně přírody, neboť nepatří do kategorie druhů kriticky ohrožených, silně ohrožených ani ohrožených, jak vyplývá z přílohy III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., a tudíž není nutné vydávat rozhodnutí o povolení výjimky dle § 56 zákona. OZP MHMP tedy po zahájení správního řízení zjistil, že v dané části týkající se rehka zahradního se žádost stala zjevně bezpředmětnou a v této části řízení o žádosti zastavil samostatným usnesením dle § 66 odst. 1 písm. g) správního řádu, ze dne 24. 9. 2013, č. j. S-MHMP-568839/2013/OZP-V-522/U-153/Kr.

Porovnání veřejných zájmů

Z hlediska těžišť výskytu, početnosti, míry ovlivnění či ovlivnění biotopů převážně na dobu dočasnou výše komentovaných druhů a jejich ovlivnění samotnou výstavbu je v daném kontextu zájem ochrany přírody relativně nízký. Populace druhů zůstanou aktivní v nezasazených částech jejich současného rozšíření (nedotčené mokřady VKP, okolní ruderalní plochy, skládky kamene, nezasazená křovištní zeleň v okolí trati, atd.). Zásah bude mít vliv spíše na náhodné jednotlivce (rušení, případně neúmyslné zraňování či zabíjení) v rámci stavebních prací. Nepředpokládá se ovlivnění populací výše uvedených zvláště chráněných druhů z hlediska jejich ochrany. Orgán ochrany přírody tedy zvážil a porovnal váhy jednotlivých veřejných zájmů a usoudil, že zájem na ochranu přírody, konkrétně zásah do přirozeného vývoje předmětných druhů, nepřevažuje nad jiným, výše specifikovaným, veřejným zájmem optimalizace železniční dráhy - veřejně prospěšné stavby. Výjimka tedy bude udělena z výše popsaných hledisek a z důvodu převažujícího sociálního a ekonomického přínosu stavby.

Na základě znalosti místa a ekologie předmětných druhů lze předpokládat, že po provedení stavby se dané populace chráněných druhů živočichů udrží na místě v příznivém stavu, jelikož předmětné druhy budou moci po realizaci stavby (i během ní, jelikož se bude jednat o stavbu postupnou) využívat stávající stanoviště.

Odůvodnění výroku III. – podmínky rozhodnutí

Podmínky stanovené ve výroku rozhodnutí slouží k minimalizaci potencionálního ohrožení předmětných druhů při výstavbě. Konkrétně se jedná o podmínky, které minimalizují vlivy v okolí nejcecnějších biotopů s výskytem zvláště chráněných druhů (VKP Mokřady Triangl, plocha č. 4). Období kácení je omezeno z důvodu hnízdění ptáků, převážně pak zvláště chráněného slavíka

obecného. Podmínka realizovat kompenzační opatření pro zlepšení biotopu ropuchy zelené byla dána z důvodu ochrany cenné lokality a zabezpečení příznivého stavu druhu na lokalitě z hlediska jeho ochrany (uchování a podpoření biotopu). Dále je podmínkou časově omezena platnost rozhodnutí. Je tak učiněno z důvodu relativní aktuálnosti výjimky a jako pojistka proti jejímu zneužití.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl OZP MHMP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle ust. § 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 OZP MHMP.

Ing. Josef P a v l í k
pověřený řízením odboru

-otisk úředního razítka-

RozdělovníkI. účastníkům řízení - doporučeně, fyzickým osobám do vlastních rukou:

- SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3, 130 80, IČ 25793349, IDDS nd9sqfy

II. na vědomí:

- Česká inspekce životního prostředí, odd. ochrany přírody, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6, IDDS
4dtkazzy

- Ministerstvo životního prostředí, odbor zvláště chráněných částí přírody, Vršovická 65, Praha
10, IČ: 00164801, IDDS 9gsaax4

- odd. VII., OZP MHMP

III. spisIV. evidence

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **52376621-3407-130930145638**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 12 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 157514044 byla systémem přenesena dne 27.09.2013 v 10:26:39. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 30.09.2013 v 14:58:17. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **15 33 1E**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra ČR-kancelář vrchního ředitele sekce pro informatiku a eGovernment [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **27.09.2013 10:42:36**, číslo kvalifikovaného časového razítka **16 DA A9**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: **HLAVNÍ MĚSTO PRAHA**

Adresa: **Mariánské náměstí 2/2, 11001 Praha, CZ**

ID datové schránky: **48ia97h**

Typ uživatele: **Pověřená osoba**

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 30.09.2013 v 14:59:00. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 30.09.2013 10:50:04. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **72 EE 4A A0**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **ACAeID2 - Qualified Issuing Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát vydávající CA), eIdentity a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Josef Pavlík, pověřený řízením odboru (m1898), Magistrát hlavního města Prahy, Odbor životního prostředí, Hlavní město Praha**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Městská část Praha 3

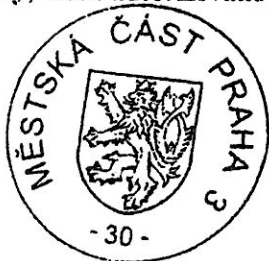
Datum vyhotovení ověřovací doložky:

30.09.2013

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Dana Hryzáková

Otisk úředního razítka:



52376621-3407-130930145638

Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

