



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

STŘEDOČESKÝ KRAJ	
Podatelna	
15. 12. 2022	
Příloha	Por. č.
Přijal	Č.j.
Ukl. znak	Č.j.

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 24801/2022-SŽ-SSZ-ÚT2
Listů/příloh 2/3

Vyřizuje Ing. Lucie Dalecká
Telefon
Mobil +420 702 209 938
E-mail DaleckaL@spravazeleznic.cz

Datum 15. 12. 2022

Krajský úřad Středočeského kraje

Odbor životního prostředí zemědělství

Zborovská 11

150 21 Praha 5

Žádost o udělení výjimky ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Dobrý den,

žádáme Vás o udělení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných živočichů podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů v souvislosti s přípravou projektové dokumentace stavby „Rekonstrukce nelahozevských tunelů“.

Stavba je kombinací modernizace a rekonstrukce stávající dopravní železniční infrastruktury. Jedná se o liniovou stavbu dopravní infrastruktury. Primárním cílem stavby je vyřešit nevyhovující stavebně technický stav a prostorovou průchodnost v tunelech z roku 1848, čímž dojde ke zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti provozu dopravy a cestujících v tomto úseku trati. Realizací této stavby bude odstraněno poslední úzké hrdlo na mezinárodní trati TEN-T.

Pro výhledový stav je navržen nový jednokolejný tunel v km 438,823 – 439,229 pro kolej č. 1 (lichý směr), stávající 3 tunely budou rekonstruovány na jednokolejné tunely pro kolej č. 2. V celém řešeném úseku dojde k rekonstrukci železničního svršku a spodku, rekonstrukci mostů a propustků, rekonstrukci trakčního vedení a ostatních technologických souborů.

V zastávce Nelahozeves zámek budou vybudována nová vnější nástupiště délky 170 m s výškou hrany 550 mm nad temenem kolejnice a šířkou nástupiště 3,0 m. Bezbariérový přístup na nástupiště bude zajištěn novými přístupovými chodníky. Další přístup budou představovat schodiště vedená od stávající komunikace (Dvořákova stezka) po obou stranách nového železničního mostu.

Jedná se o trvalou stavbu, kterou se nemění stávající účel využívání stavby.

Lokalizace záměru:

Kraj: Středočeský

Obec: Kralupy nad Vltavou, Nelahozeves

Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Lobeč, Nelahozeves

Biologické hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů navazuje na průzkumy provedené v letech 2015 a 2019, průzkum v dotčeném území a jeho okolí proběhl od dubna do října 2022.

Na základě výsledků biologického hodnocení je doporučeno požádat o vydání výjimky pro následující rostlinné a živočišné druhy:

Druh	Kategorie ochrany	Popis ovlivnění	Odhad počtu ovlivněných jedinců	Rozsah ovlivnění
lomikámen trojprstý, <i>Saxifraga tridactylites</i>	SO	Ovlivněna bude několik rostlin rostoucích na koruně opěrné železniční zdi. Vzhledem k tomu, že se nejedná o autochtonní populace, ani o původní stanoviště, lze ovlivnění lomikamene trojprstého považovat za zcela zanedbatelné. Druh se podél železnice silně šíří.	odhadem desítky	poškození jedinců
tis červený, <i>Taxus baccata</i>	SO	Dojde k odstranění čtyř keřů, které zde byly úmyslně vysazeny u drážního domku.	4	poškození jedinců
čmeláci, <i>Bombus</i> sp.	O	V období výstavby snížení potravní nabídky. Přímé ovlivnění hnízdních kolonií ve vazbě na drážní pozemky. Vyloučit nelze ani likvidaci jednotlivých hnízd. Vliv bude dočasný, po období výstavby.	odhadem jednotky hnízd	zásah do potravního a hnízdního biotopu, zábor biotopu, poškození vývojových stádií
mravenci rodu Formica, <i>Formica</i> sp.	O	Přímé ovlivnění hnízdních kolonií ve vazbě na dotčené pozemky. Vyloučit nelze ani likvidaci jednotlivých hnízd. Vliv bude dočasný, po období výstavby.	odhadem jednotky mravenišť	zásah do potravního a hnízdního biotopu, zábor biotopu, poškození vývojových stádií
zlatohlávek tmavý, <i>Oxythyrea funesta</i>	O	K ovlivnění může dojít části populace vázané na okolí kynologického klubu.	odhadem jednotky	zásah do potravního a hnízdního biotopu, zábor biotopu, poškození vývojových stádií
roháč obecný, <i>Lucanus cervus</i>	O	K ovlivnění může dojít v souvislosti s kácením dřevin, resp. při náhodných střetech se stavební technikou.	odhadem jednotky	zásah do potravního a hnízdního biotopu, zábor biotopu, poškození vývojových stádií
ropucha zelená, <i>Bufo viridis</i>	SO	Přepokládat lze výskyt ve vazbě na zahrádkářskou kolonii u Kralup n. V., její část bude ovlivněna v souvislosti s realizací přístupové komunikace k portálu.	odhadem jednotky	zásah do potravního a hnízdního biotopu, zábor biotopu, poškození vývojových stádií, záchranný transfer
ještěrka obecná, <i>Lacerta agilis</i>	SO	Ovlivněny budou populace využívající úkrytů v blízkosti železničního náspu prakticky v celém úseku. Ve všech případech na území navazují vhodné biotopy, které mohou tito jedinci osídlit.	odhadem jednotky až desítky	zásah do biotopu, rušení, poškození vývojových stádií
slepýš křehký, <i>Anguis fragilis</i>	SO	Ovlivněna bude část populace využívající okraje železnice, očekávat lze jejich přesun k navazujícím vhodným biotopům.	odhadem jedinci	zásah do biotopu, rušení, poškození vývojových stádií
užovka obojková, <i>Natrix natrix</i>	O	Užovka obojková bude ovlivněna v souvislosti s realizací mostních objektů přes vodní toky, které využívá k migracím. Ovlivněny mohou být také jedinci využívající úkryty ve šterkovém loži, resp. v něm zimují.	odhadem jedinci	zásah do biotopu, rušení, poškození vývojových stádií
užovka podplamatá, <i>Natrix tessellata</i>	KO	Ovlivnění mohou být jedinci využívající šterkové lože k úkrytům či zimování.	odhadem jedinci	zásah do biotopu, rušení, poškození vývojových stádií
slavík obecný, <i>Luscinia megarhynchos</i>	O	Ovlivněny mohou být 2 páry zjištěné ve vazbě na porosty dřevin v blízkosti drážního domku a porostů u Vltavy. K ovlivnění dojde v souvislosti s kácením dřevin rostoucích mimo les a rušením během stavby.	2 páry	zásah do biotopu, zábor biotopu, rušení
vlaštovka obecná, <i>Hirundo rustica</i>	O	Ovlivněna bude hnízdní kolonie v souvislosti s rekonstrukcí železničního mostu přes ulici Dvořákova stezka v Nelahozevsi, kde bylo zaznamenáno celkem 10 aktivních hnízd.	10 párů	zásah do biotopu, zábor biotopu, rušení
netopýr hvízdavý, <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	SO	Záměr vyvolá kácení dřevin, mj. doupných či poskytujících úkryty. Ovlivnění lze zmírnit vhodným načasováním kácení doupných dřevin.	odhadem jednotky	zásah do biotopu, zábor biotopu, poškození vývojových stádií

Druh	Kategorie ochrany	Popis ovlivnění	Odhad počtu ovlivněných jedinců	Rozsah ovlivnění
netopýr vodní, <i>Myotis daubentonii</i>	SO	Záměr vyvolá kácení dřevin, mj. doupných či poskytujících úkryty. Ovlivnění lze zmírnit vhodným načasováním kácení doupných dřevin.	odhadem jednotky	zásah do biotopu, zábor biotopu, poškození vývojových stádií
netopýr rezavý, <i>Nyctalus noctula</i>	SO	Záměr vyvolá kácení dřevin, mj. doupných či poskytujících úkryty. Ovlivnění lze zmírnit vhodným načasováním kácení doupných dřevin.	odhadem jednotky	zásah do biotopu, zábor biotopu, poškození vývojových stádií
veverka obecná, <i>Sciurus vulgaris</i>	O	Ovlivněna bude v souvislosti s kácením dřevin, jež představují její biotop.	jedinci	zásah do biotopu, zábor biotopu, rušení

V rámci biologického hodnocení byla navržena následující opatření pro vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu stavby:

1. Pro fázi výstavby bude stanovena odborně způsobilá osoba (biologický dozor). Tato osoba bude po celou dobu výstavby zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, bude kontrolovat dodržování požadavků v rizikových úsecích z ochrany přírody, zejména v úseku Dvořákovy stezky. Operativně bude přijímat opatření pro odvrácení nebezpečí zranění nebo usmrcení zvláště chráněných druhů obratlovců. Provádět bude záchranné transfery zástupců živočichů.
2. Po dokončení stavby budou důsledně odstraněny všechny provizorní terénní úpravy, zařízení staveniště a odpady.
3. Dřeviny, které nebudou v souvislosti se stavbou káceny, budou dostatečně ochráněny, zejména dřeviny aleje podél Dvořákovy stezky.
4. Výkop kabelové trasy v tělese Dvořákovy stezky bude proveden ručně tak, aby nedošlo k poškození stromů rostoucích v aleji.
5. Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období v období od začátku listopadu do konce března. V případě výjimečného kácení mimo navržené období je ve všech případech nutná přítomnost biologického dozoru stavby, který provede kontrolu dřeviny.
6. Kácení doupných dřevin bude odborně provedeno v období od poloviny září do konce října (s ohledem na průběh počasí v daném roce). Přítomen bude biologický dozor stavby, který zajistí případný přenos netopýrů.
7. Z části pokácených dřevin z aleje podél Dvořákovy stezky bude vytvořeno tzv. broukoviště.
8. Po dohodě se zástupcem Krajského úřadu Středočeského kraje odstranit náletové dřeviny v okolí aleje podél Dvořákovy stezky ve vytipovaném území, např. ve vybraném úseku mezi zahrádkářskou kolonií v Kralupech nad Vltavou a nelahozevským portálem tunelu.
9. V případě potřeby realizace transparentních ploch (např. PHS) je třeba tyto plochy doplnit o vertikální pásy o šíři minimálně 2,5 cm a rozteči maximálně 10 cm.
10. Bude prověřena skutečná potřeba rozsahu sanací skalního masívu nad železnicí u zahrádkářské kolonie v Kralupech n. V. Zpracován bude projekt sanací, který bude ve své kompletní podobě vyhodnocen z hlediska vlivu na krajinný ráz.
11. Zemina z míst s výskytem křídlatky japonské nesmí být používána v rámci stavby a musí být odvezena na skládku.
12. Během stavebních prací je třeba předcházet dalšímu šíření a zavlékání invazních druhů. V případě vzniku nových ložisek výskytu je nutné tyto druhy okamžitě likvidovat.

Platnost výjimky žádáme na celé období výstavby s časovým přesahem pro případ, že by byl termín realizace prodloužen, tj. pro období od srpna 2024 do prosince 2029.

Odůvodnění:


Stavba „Rekonstrukce nelahozeveských tunelů“ je stavbou s převažujícím veřejným zájmem. Cílem stavby je zvýšení prostorové průchodnosti a bezpečnosti provozu, zajištění spolehlivého provozu, zmírnění vlivu nepravidelností v dopravě modernizací traťového zabezpečovacího zařízení a tím zvýšení kvality železniční dopravní cesty. Rekonstrukce zastávky Nelahozeves - zámek přispěje ke zlepšení a zkvalitnění služeb cestujícím. S ohledem na výše uvedené skutečnosti se žadatel domnívá, že jsou naplněny podmínky uvedené v § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a navrhuje, aby odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje jako příslušný orgán ochrany životního prostředí povolil žadateli pro dotčený záměr „Rekonstrukce nelahozeveských tunelů“ výjimku ze zákazu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Předem Vám děkuji za kladné vyřízení žádosti!

V případě potřeby doplnění dalších informací mne neváhejte kontaktovat.

S pozdravem a přáním příjemného dne



 **Správa železnic**
státní organizace
Stavební správa západ
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
[21]

Ing. Lucie Dalecká
Specialista životního prostředí SSZ

Seznam příloh (na CD)

1. Biologické hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (EXprojekt s.r.o., listopad 2022)
2. Souhrnná technická zpráva (SUDOP Praha a.s., prosinec 2019)
3. Koordinační situace stavby (SUDOP Praha a.s., prosinec 2019)