

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
Michle
140 00 Praha 4

Váš dopis značka // ze dne
// 01-02-2022

Naše značka
KK/717/ZZ/22

Vyřizuje / linka
Chochel/594

Karlovy Vary
07-02-2022

Stanovisko k evropsky významným lokalitám a ptačím oblastem pro záměr „Rekonstrukce traťového úseku Sokolov (mimo) – Kynšperk nad Ohří (mimo)“

Krajský úřad Karlovarského kraje, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „Rekonstrukce traťového úseku Sokolov (mimo) – Kynšperk nad Ohří (mimo)“ žadatele AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4, doručeného dne 1. 2. 2022, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona toto stanovisko:

záměr „Rekonstrukce traťového úseku Sokolov (mimo) – Kynšperk nad Ohří (mimo)“ nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Dne 1. 2. 2022 obdržel zdejší orgán ochrany přírody žádost AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4 k projektu „Rekonstrukce traťového úseku Sokolov (mimo) – Kynšperk nad Ohří (mimo)“. Záměrem je kompletní rekonstrukce ŽST Citice a ŽST Dasnice, u obou stanic dojde k přestavbě na výhybny se zastávkou v obvodu. V traťových úsecích pak bude navržena rekonstrukce všech mostních objektů s kompletní rekonstrukcí železničního svršku a spodku.

Záměr se nachází v k. ú. Sokolov, Čistá u Svatavy, Citice, Hlavno, Dasnice, Chlum u Svaté Máří, Dolní Pochlovice, Záměr se nachází v km 209,950, kde navazuje na stávající stav, na poslední výhybku č. 243 ŽST Sokolov – seřaďovací nádraží. Konec úseku je v km 221,600, v přímé trati před ŽST Kynšperk nad Ohří, kde navazuje na stavbu „Rekonstrukce traťového úseku Kynšperk nad Ohří (včetně) – Tršnice (mimo)“. Mimo tento rozsah stavby zasahují úpravy kabelizace.

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího traťového úseku. Záměrem je kompletní rekonstrukce ŽST Citice a ŽST Dasnice, u obou stanic dojde k přestavbě na výhybny se zastávkou v obvodu. V traťových úsecích pak bude navržena rekonstrukce všech mostních objektů s kompletní rekonstrukcí železničního svršku a spodku. Řešený traťový úsek je součástí železniční trati 533 Kadaň - Cheb. Trať číslo 533 je dráha celostátní, zařazená do sítě TEN-T (transevropské dopravní sítě). Trať je zařazena dle nařízení Komise (EU) č. 1299/2014 ze dne 18. listopadu 2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu subsystému infrastruktura železničního systému v Evropské unii do cílových kategorií P5 (dopravní kód pro osobní dopravu) a F2 (dopravní kód pro nákladní dopravu). Trať je dvoukolejná, elektrizovaná.

Rekonstrukce má za cíl zlepšit technické a technologické vlastnosti příslušné trati, odstranit propady rychlosti a umožnit plně využít možnosti směrového vedení trati z hlediska traťové rychlosti v jednotlivých úsecích.

V souladu se závěry Centrální komise ministerstva dopravy má stavba a její příprava probíhat společně se stavbami Rekonstrukce traťového úseku Kynšperk nad Ohří (včetně) – Tršnice (mimo) a Rekonstrukce traťového úseku Tršnice (včetně) – Cheb (mimo). Na záměr „Rekonstrukce traťového úseku Kynšperk nad Ohří (včetně) – Tršnice (mimo)“ je vedeno zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Předpokládaný termín realizace tohoto záměru je leden 2025 – prosinec 2026. Na záměr „Rekonstrukce traťového úseku Tršnice (včetně) – Cheb (mimo)“ je vedeno zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Předpokládaný termín realizace tohoto záměru je leden 2024 – prosinec 2025.

Z hlediska ochrany přírody jde o opatření lokálního charakteru bez generování vedlejších stavebních činností s výjimkou dočasné deponie materiálu, vše však v rámci technického zázemí a těsného okolí stavby samotné, mimo přírodní prostředí prvků soustavy Natura 2000. Vlastní stavební úpravy tělesa jsou nezbytné z hlediska ochrany veřejných zájmů a do těsného kontaktu s plochou zájmové zóny (z hlediska ochrany přírody) přicházejí pouze ve dvou krátkých úsecích železničního kilometru 217,65 – 218,05 při okraji intravilánu obce Dasnice a ž. km 215,15 – 216,45 v blízkosti obce Hlavno. V obou případech jde o stavební úpravy vedené ryze v uměle navrženém drážním tělese. Dílčí částí realizace je zásah do břehových porostů, kdy dojde k pokácení 3 olší šedých, 42 olší lepkavých, 5 javorů klenů a 9 polykormonů různých druhů, které jsou součástí porostů v ploše evropsky významné lokality Ramena Ohře.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

- Žádost ze dne 1. 2. 2022, obsahující lokalizaci a popis záměru;
- Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit;
- Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění;
- Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu;
- Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR;
- Náhled do nálezkové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ke dni vydání tohoto stanoviska;
- Náhled do katastru nemovitostí.

Dle krajského úřadu nemohou mít realizace a provoz záměru významný negativní vliv na širší okolí, jelikož jde o rekonstrukci železničního úseku, vedeného rovnoběžně s místní komunikací, tedy i s dostatečnou dopravní obslužností.

Potencionální negativní vliv záměru (kácení, zemní a stavební práce) je podle názoru krajského úřadu pouze lokální, omezený pouze na místo realizace záměru a jeho blízké okolí, přesah dopadu činností spojených s realizací je nulový, o jakémkoliv možném ovlivnění prvků soustavy Natura 2000 tedy nelze ani uvažovat. Kácení jednotlivých vybraných stromů, vzhledem ke stavu porostů a dynamice proměn v rámci vodního toku a přítomnosti populace bobra evropského, jakožto formujícího a regulačního prvku, nepředstavuje nijak zásadní ovlivnění stability ekosystémů evropsky významné lokality.

Vzhledem k výše uvedenému charakteru záměru (rekonstrukce stávající trati a vybavení), charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (zemní a stavební práce lokálního charakteru, deponie materiálů, pohyb mechanizace), ploše ovlivněné možnými negativními vlivy a požadavkům na ochranu EVL a PO, považuje krajský úřad veškeré výše uvedené informace a zjištěné podklady za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný negativní vliv záměru na předměty ochrany či celistvost všech EVL nebo PO, a to i s ohledem na skutečnost, že záměr místy sleduje nebo lokálně protíná hranici evropsky významné

lokality Ramena Ohře. Veškeré přesahy jsou však, jak bylo uvedeno výše, lokalizovány na stávající technické dílo.

EVL Ramena Ohře představuje nejzachovalejší část nivy Ohře nížinného charakteru v Karlovarském kraji s množstvím mrtvých ramen a tůní. Nejvýznamnější je makrofytní vegetace vázaná přímo na vodní prostředí, jedná se o jeden z nejlépe osídlených toků v České republice, a dále vegetace slepých ramen, zátočin a tůní. Rozsáhlé porosty říčních rákosin, psárkových luk a vrbových křovin a luhů doprovázejících vodní tok jsou již dosti eutrofizovány a invadovány neofyty.

Nejcennějšími stanovišti lokality jsou bohaté porosty makrofytní vegetace přirozeně eutrofních vod (V1F) sv. *Nymphaeion albae*, sv. *Magnopotamion*, sv. *Utricularion vulgaris* a makrofytní vegetace vodních toků (V4B) as. *Batrachio-Callitrichetum hamulatae*. Tvoří jí pestrá škála makrofyt, např. rdest vzplývavý (*Potamogeton natans*), r. kadeřavý (*P. crispus*), stulík žlutý (*Nuphar lutea*), lakušník štětíčkový (*Batrachium penicillatum*), lakušník vzplývavý (*B. fluitans*), růžkatec ostnitý (*Ceratophyllum demersum*), hvězdoš háčkatý (*Callitriche hamulata*), skřípinec jezerní (*Schoenoplectus lacustris*) (natantní forma), zevar jednoduchý (*Sparganium emersum*), šípatka vodní (*Sagittaria sagittifolia*) a řada dalších druhů. Vodní plochy v nivních tůních a zarůstajících ramenech osidluje vegetace sv. *Ranunculion aquatilis*, břehy pak osidlují různé typy rákosin (M1.1) a mezotrofní vegetace bahnitých substrátů (M1.6) as. *Calletum palustris*, výjimkou není ani výskyt vegetace mělkých stojatých vod (V2B), as. *Hottonietum australis*. Z další druhů zde rostou, např. mochna bahenní (*Potentilla palustris*) a vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*), vzácný je rdest alpský (*Potamogeton alpinus*). Bahnité říční náplavy (M6) jsou zastoupeny druhy: šípatka vodní (*Sagittaria sagittifolia*), růžkatec ostnitý (*Ceratophyllum demersum*), *Callitriche* sp., zevar jednoduchý (*Sparganium emersum*), skřípinec jezerní (*Schoenoplectus lacustris*) a *Batrachium* aq. Pobřežní vegetace je tvořena jasanovo-olšovým údolním luhem (L2.2A), který tvoří mozaiku s porosty vysokých ostřic (M1.7) a mokřadními olšinami (L1) na místě zarůstajících říčních ramen. Příbřežní luhy svým charakterem naznačují blízkost k měkkým luhům, často je zastoupena vrba bílá (*Salix alba*) a různé druhy lián. Růzsáhlé pobřežní rákosiny (M1.4) s dominantní chraстicí rákosovitou (*Phalaris arundinacea*) trpí invazí neofytů, přesto zde najdeme mezi subdominantními druhy kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*) a ostřici Buekovu (*Carex buekii*). Z živočichů se v území vyskytují druhy luhů - žluva hajní (*Oriolus oriolus*), moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*), cvrčilky, skokan zelený (*Rana kl. esculenta*), užovka obojková (*Natrix natrix*).

Krajský úřad nemá v současné době žádné informace (ze své činnosti, nebo z dalších dostupných zdrojů – např. územní plány, informační systémy EIA/SEA apod.) o přípravě či realizaci takových záměrů či koncepcí, které by (dle své charakteristiky či svým provedením či provozem) mohly mít ve spojení s předmětným záměrem významný negativní vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Při vypořádání byla brána v úvahu i skutečnost, že se budoucí stavba nachází mimo prvky soustavy Natura 2000.

Krajský úřad Karlovarského kraje posoudil předložený záměr, jeho umístění a rozsah a dospěl k závěru, že výše uvedený záměr **nemůže samostatně či ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významně ovlivnit předměty ochrany nebo celistvost EVL nebo PO**, jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah záměru, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv podstatné doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu záměru a je nutné je opětovně předložit k vydání nového stanoviska dle § 45i odst. 1 ZOPK příslušným orgánům ochrany přírody.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů ZOPK, nebo jiných zákonů.

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

