

PŘÍLOHA 9

**Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1
zákona o ochraně přírody**

Praha 27. 2. 2026**Číslo jednací:** 018763/2026/KUSK**Spisová značka:** SZ_018763/2026/KUSK/2**Vyřizuje / Linka:** Ing. Lucie Holcmanová / 539**Značka:** OŽP/LH**Ecological Consulting a.s.****Legionářská 1085/8****779 00 Olomouc**

Vyjádření k záměru „Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Mělník (mimo), ŽST Stará Boleslav vč. přeložky (mimo)“ z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

Dne 4. 2. 2026 obdržel Krajský úřad Středočeského kraje Vaši žádost o vyjádření k záměru „Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Mělník (mimo), ŽST Stará Boleslav vč. přeložky (mimo)“.

Žadatel: Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc; IČO: 25873962

Charakter záměru: Tato část stavby se zabývá rekonstrukcí stávajícího traťového úseku mezi Lysou nad Labem a Mělníkem s vyčleněnou žst. Stará Boleslav. Předmětem záměru je kompletní rekonstrukce kolejí v traťových úsecích a v železničních stanicích Dřísy a Všetaty a řešení mimoúrovňových křížení trati.

Stavba tedy zahrnuje jak rekonstrukci stávajících mostních objektů, tak výstavbu nových železničních a silničních mostních objektů a propustků.

Hlavní změnou záměru v porovnání s projektovou dokumentací, která byla podkladem pro zpracování Oznámení EIA v r. 2019, je zrušení všech úrovněových křížení železniční trati s pozemními komunikacemi a jejich náhradou formou objízdných komunikací, podjezdy, nadjezdy a podchody.

V žst. Všetaty dojde ke kompletní rekonstrukci výpravní budovy, dále budou zřízeny zastávkové přístřešky, vybudovány malé technologické objekty a též velké technologické objekty např. TNS Stará Boleslav a SpS Všetaty.

V zastávkách a stanicích budou vybudována nová bezbariérová nástupiště.

Na trati se navrhuje zřídit integrované zabezpečovací zařízení 3. kategorie, které umožní zapojit jednotlivé stanice a traťové úseky do CDP Praha a po provozně ucelených částech uvést do provozu systém ERTMS (ETCS L2). Nové trakční vedení bude v celém úseku navrženo již s ohledem na trakční soustavu 25 kV, AC. V jednotlivých železničních stanicích, dopravnách a zastávkách je proveden návrh nového venkovního osvětlení kolejiště, nástupišť a přístupových komunikací, včetně zřízení EOV.

Nově je oproti původnímu záměru z roku 2019 navržena v žst. Všetaty spojovací kolej ze staničních kolejí ve směru na Neratovice (pro bezkolizní jízdy vlaků Mělník – Praha vs. Lysá n.L. – Mělník). Tato spojka délky 2,1 km je vedena v převážné části v nové stopě. Součástí spojky je realizace nových mostních objektů:

- Tišice - Všetaty, most ev. km 38,741, Neratovická spojka
- Tišice - Všetaty, most ev. km 38,140, na trati Neratovice - Všetaty
- Tišice - Všetaty, most ev. km 38,135, Neratovická spojka

V úseku Všetaty – Mělník je navrženo doplnění třetí traťové koleje. V předchozí projektové dokumentaci bylo zkapacitnění úseku řešeno vytvořením odbočky Vavříneč, dvojicí kolejových spojek, které se však ukázalo jako nedostatečné pro tento traťový úsek.

Umístění záměru: k.ú. Otradovice, Stará Boleslav, Hlavenec, Lhota u Dřísy, Křenek a Dřísy

Na základě kompetencí svěřených zdejšímu úřadu podle jednotlivých složkových zákonů na úseku životního prostředí sdělujeme následující:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Tereza Vachková., l.944)

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný z hlediska svěřených kompetencí dle ustanovení § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), k záměru předmětné stavby uvádí:

1) Jako příslušný orgán ochrany přírody **dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb.** Krajský úřad konstatuje, že v souladu s § 45i odst. 1 citovaného zákona **nelze vyloučit významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které spadají do kompetence Krajského úřadu.

Odůvodnění:

Podle předložené je předmětem záměru rekonstrukce stávajícího traťového úseku mezi Lysou nad Labem a Mělníkem s vyčleněnou žst. Stará Boleslav. Jedná se o kompletní rekonstrukce kolejí v traťových úsecích a v železničních stanicích Dřísy a Všetaty a řešení mimoúrovňových křížení trati. Stavba tedy zahrnuje jak rekonstrukci stávajících mostních objektů, tak výstavbu nových železničních a silničních mostních objektů a propustků.

Dle předložené žádosti navržené plochy zařízení staveniště ZS 8a, ZS 8b, ZS 10, ZS 12 a související dočasné staveništní komunikace jsou situovány v území evropsky významné lokality (EVL) **Černý Orel**. Jedná se o luční biotopy, na nichž byl opakovaně zaznamenán výskyt silně ohroženého druhu modráška bahenního (*Maculinea nausithous*), který je zároveň předmětem ochrany této EVL. Záměr předpokládá dlouhodobý zábor ploch o celkové výměře přesahující 2 000 m² po dobu delší než jedno vegetační období. Jedná se o mezofilní až vlhké krvavcové louky s výskytem živné rostliny krvavce totenu (*Sanguisorba officinalis*). Druh je dále obligátně vázán na přítomnost hostitelských mravenců rodu *Myrmica*. Úspěšný vývoj populace proto vyžaduje dlouhodobou kontinuitu stanoviště a specifický režim hospodaření. Zřízení staveništních ploch a komunikací povede k mechanickému narušení půdního povrchu, zhutnění půdy, likvidaci vegetačního krytu a k přerušení managementu luk. Tím může dojít k přímému zničení živné rostliny, k zániku mravenišť a k likvidaci vývojových stadií druhu. Vzhledem k omezené disperzní schopnosti modráška bahenního se lze domnívat, že po ukončení stavby pravděpodobně nedojde ke spontánní obnově populace.

Navržené plochy zařízení staveniště ZS 27 a ZS 28 zasahují na území EVL **Všetatská černava**, přičemž převážná část jejich umístění se nachází na plochách bezprostředně navazujících na botanicky nejcennější části této lokality. Jedná se o přírodní stanoviště vápnitých slatinišť s výskytem mařice pilovité (*Cladium mariscus*), která je předmětem ochrany této EVL. Mokřadní ekosystémy jsou vázané na stabilní hladinu podzemní vody a dlouhodobě kontinuální hydrologické poměry. Záměr zde taktéž předpokládá dlouhodobý zábor ploch po dobu delší než jedno vegetační období a zřízení manipulačních ploch a přístupových komunikací s pohybem těžké mechanizace. U mokřadních biotopů tohoto typu nepředstavuje hlavní riziko pouze přímé mechanické poškození vegetace, ale zejména změna vodního režimu. Zhutnění půdy, úpravy terénu, dočasné komunikace a deponie materiálu mohou ovlivnit vsakování a proudění podpovrchové vody, a to i mimo vlastní záborové plochy. I malé snížení hladiny podzemní

vody vede u vápnitých slatinišť k mineralizaci organických sedimentů, zarůstání rákosem a náletovými dřevinami a k postupnému zániku slatinných společenstev.

Krajský úřad se při posuzování potenciálního vlivu předloženého záměru zaměřil zejména na skutečnost, že se záměr nachází v území soustavy Natura 2000 v jeho působnosti – jedná se o evropsky významnou lokalitu (EVL) **CZ0214004 Černý Orel** s předmětem ochrany čtyř typů evropsky významných stanovišť: 2330 – otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*), 6510 – extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), 9170 – dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*, 9190 – staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních a s jedním předmětem ochrany, kterým je evropsky významný druh živočicha modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) a EVL CZ0210034 Všetatská černava s předmětem ochrany jednoho typu evropsky významného stanoviště: 7210 – vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (*Cladium mariscus*) a druhy svazu *Caricion davallianae* a EVL CZ0214013 Kokořínsko s předměty ochrany třinácti typů evropských stanovišť: 3140 - tvrdé oligo-mezotrofní vody s benthickou vegetací parožnatek, 3150 - přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*, 6210 - polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), 6410 - bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*), 6430 - vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, 6510 - extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), 7210 - vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (*Cladium mariscus*) a druhy svazu *Caricion davallianae*, 7230 - zásaditá slatiniště, 8220 - chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů, 8230 - pionýrská vegetace silikátových skal (*Sedo-Scleranthion*, *Sedo albi-Veronicion dillenii*), 8310 - jeskyně nepřístupné veřejnosti, 9110 - bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 91E0 - smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) a s pěti předměty ochrany, kterými jsou evropsky významné duhy sekavec (*Cobitis taenia*), střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*), vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*), vrkoč bažinný (*Vertigo moulinsiana*) a vrkoč útlý (*Vertigo angustior*)

Z důvodu předpokládané kolize zamýšleného záměru se zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb. v souladu s ust. § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v návaznosti s ust. §83a odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. a vyhláškou č. 142/2018 Sb., požadujeme zpracování hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb. podle části druhé, třetí a páté, které bude zároveň sloužit jako podklad pro hodnocení vlivu záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. Hodnocení vlivu zamýšleného zásahu musí být zpracováno tak, aby bylo možné jednoznačně posoudit, zda může záměr významně negativně ovlivnit předměty ochrany EVL Černý Orel, EVL Všetatská černava a EVL Kokořínsko. Hodnocení musí zejména zahrnovat:

1. Popis aktuálního stavu dotčených stanovišť a výskytu předmětných druhů a zvláštním zaměřením na modráska bahenního (*Maculinea nausithous*) a mařici pilovitou (*Cladium mariscus*), jakož i na další případné zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů vázané na tato stanoviště.
2. Vyhodnocení přímých a nepřímých vlivů záměru na vegetaci, půdní strukturu a vodní režim, včetně možných změn hydrologických poměrů.
3. Posouzení dopadů na životní cyklus modráska bahenního a zhodnocení schopnosti lokální populace obnovy po ukončení stavební činnosti.
4. Návrh opatření k prevenci a minimalizaci negativních vlivů.

2) Krajský úřad Středočeského kraje, jako orgán ochrany přírody (dále jen „Krajský úřad“) příslušný **podle ust. § 77a odst. 3 a následujících tohoto ust. zákona č. 114/1992 Sb.**, tj. zejména k zvláště chráněným územím v kategorii přírodní památka a přírodní rezervace, nadregionálním a regionálním územním systémům ekologické stability, zvláště chráněným druhům rostlin a živočichů, upozorňuje, že **navrhovaný záměr** „Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Mělník (mimo)“ **zasahuje** do následujících zvláště chráněných území: přírodní památka (dále jen „PP“) Černý Orel, přírodní rezervace (dále jen „PR“)

Všetatská černava a PP Dolní Pšovka. Vzhledem k tomu, že realizaci navrhovaného záměru bude docházet ke změnám ve zvláště chráněných územích, je nezbytné, aby investor požádal Krajský úřad o vydání výjimky ze zákazů ve zvláště chráněných územích dle ust. § 43 zákona č. 114/1992 Sb., v případě PR Všetatská černava je současně nutné podat žádost i o vydání souhlasu o činnosti omezené bližšími ochrannými podmínkami dle ust. § 44 zákona č. 114/1992 Sb. Záměr je rovněž situován v ochranném pásmu této PR, a jeho realizace je proto podmíněna předchozím souhlasem dle § 37 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, na základě žádosti podané u zdejšího orgánu ochrany přírody.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Na základě předložených podkladů Krajský úřad Středočeského kraje, jako příslušný úřad dle § 22 a § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění (dále jen „zákon EIA“) sděluje, že navrhovaný záměr „Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Mělník (mimo), ŽST Stará Boleslav vč. přeložky (mimo)“ **je předmětem posuzování dle § 4 odst. 1 odst. f) zákona EIA, neboť orgán ochrany přírody nevyloučil významný vliv tohoto záměru na lokality soustavy NATURA 2000 ve smyslu ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.** Záměr tedy vyžaduje provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona EIA.

Odůvodnění: Záměr vybudování „Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Mělník (mimo), ŽST Stará Boleslav vč. přeložky (mimo)“ svou kapacitou nenaplnuje žádný z bodů přílohy č. 1 zákona. Dle dostupných mapových podkladů Krajského úřadu Středočeského se však záměr nachází v území evropsky významné lokality Černý Orel, Všetatská černava a Kokořínsko (dále jen „EVL“). Orgán ochrany přírody podle předložených podkladů konstatoval, že nelze vyloučit významný vliv tohoto záměru na lokality soustavy NATURA 2000 ve smyslu ust. § 45h ve vazbě na ust. § 45i ZOPK.

Vzhledem k výše uvedenému dochází k naplnění podmínek dle § 4 odst. 1 odst. f) cit. zákona a záměr tedy podléhá postupům v souladu s § 6 a § 7 zákona 100/2001 Sb. i zákona č. 114/1992 Sb.

Oznamovatel je v takovém případě **povinen předložit** dle § 6 odst. 1 cit. zákona **oznámení záměru** zpracované dle přílohy č. 3 tohoto zákona. Oznámení záměru musí být předloženo příslušnému úřadu (Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10) elektronicky nebo písemně spolu s elektronickou podobou na nosiči dat, včetně žádosti a případně plné moci k zastupování oznamovatele. **Součástí oznámení musí být rovněž** dle § 6 odst. 4 zákona č. 100/2001 a ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů **posouzení důsledků záměru na území evropsky významné lokality Černý Orel, Všetatská černava a Kokořínsko**. Posouzení musí být zpracováno osobou, která je držitelem zvláštní autorizace podle zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Závěry tohoto posouzení musí být zohledněny v oznámení a toto posouzení je nutno k oznámení přiložit; oznámení se předkládá ve variantách, pokud z požadavku § 45 i odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny vyplývá nezbytnost jejich zpracování. Seznam autorizovaných osob pro hodnocení vlivů na soustavu Natura 2000 lze nalézt na portálu Cenia pod tímto odkazem: http://portal.cenia.cz/eiasa/osoby/osoby_natura.

Ing. Simona Jandurová

vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

v z. Mgr. Jana Říhová

odborný referent pro posuzování
vlivů na životní prostředí

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Mgr. Jana Říhová
Organizace:	Středočeský kraj
Sériové č. cert.:	23945629
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	27.02.2026 11:57:49
Dřívod:	
Místo:	