



36222/2021/KHK



KUKHK-11081/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Signal Projekt s.r.o.  
pracoviště Olomouc  
Jana Mikulová  
Sladkovského 2  
772 00 OLOMOUC

VÁŠ DOPIS ZN.: 191/21-OL  
ZE DNE: 19.03.2021  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-11081/ZP/2021

VYŘIZUJE: Ing. Věra Miklasová  
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické  
ochrany životního prostředí  
LINKA | MOBIL: 495 817 674 | 737 999 877  
E-MAIL: vmiklasova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 01.04.2021

Počet listů: 2  
Počet příloh: 0/listů: 0  
Počet svazků: 0  
Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

**Sdělení z hlediska zařazení záměru „Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km 86, 773 (P5123) a v km 87,532 (P5124) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), obdržel dne 19.03.2021 žádost organizace Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (IČO: 70994234) zastoupené na základě plné moci společností Signal Projekt s. r. o., Vídeňská 55, 639 00 Brno (IČO: 25525441), o sdělení k záměru „Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km 86, 773 (P5123) a v km 87,532 (P5124) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí“ podle zákona EIA.

Žadatelem je organizace Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1.

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, ve městě Teplice nad Metují, k. ú. Bohdašín, na pozemcích č. 419/1, st. 59, st. 60, 425, st. 57, st. 55, ve městě Meziměstí, k. ú. Březová u Broumova, na pozemcích č. 375, 434, 448, 445, 393, 419, 412, 450, 373, 372 a k. ú. Meziměstí, na pozemcích č. 755/77, st. 443, st. 112, 1123, 755/78, 755/108, 755/113, st. 113, 755/114, 49/1, 755/85 a v obci Jetřichov, k. ú. Jetřichov, na pozemcích č. 1306/4, st. 269, 1576/1, 1644, 1645.

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího přejezdového světelného zabezpečovacího zařízení (dále jen PZS) a doplnění závor na přejezdu. Technologie PZS bude reléového typu s elektronickými doplňky a bude umístěna v novém technologickém objektu situovaném v blízkosti křižení. Technologie přejezdového zabezpečovacího zařízení bude s reléovou

Přivarovské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové  
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 330  
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz  
www.kr-kralovehradecky.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad  
– spokojený občan.

logikou a elektronickými doplňky. Pro detekci kolejových vozidel budou použity počítače náprav se směrovými výstupy s překrytím v místě přejezdu. K jednotlivým prvkům zabezpečovacího zařízení bude položena nová kabelizace, včetně kabelu kontrolního. Součástí záměru budou rovněž nezbytné další objekty nutné pro realizaci díla, zejména případné přeložky a ochrana inženýrských sítí, úpravy pozemních komunikací nebo nové komunikace (k technologickým objektům nebo jako náhrada za rušené přejezdy), kabelovody, protihluková opatření podle závěrů hlukové studie apod. Stavba bude provedena na stávajícím drážním tělese. Realizací stavby se účel užívání dráhy nezmění, dojde však ke zvýšení bezpečnosti železniční a silniční dopravy.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko, jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů po posouzení výše uvedeného záměru, vydala dne 26.03.2021, č. j. 01227/VC/21 dle ust. § 45h a § 45i odst. 1 stanovisko, že u záměru „Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km 86,773 (P5123) a v km 87,532 (P5124) trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí“ lze vyloučit významný vliv na ptací oblasti a evropsky významné lokality.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, sděluje, že **záměr „Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km 86, 773 (P5123) a v km 87,532 (P5124) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí“** nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto **nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.**

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

z p. Ing. Věra Miklasová  
odborná referentka na úseku  
posuzování vlivů na životního prostředí

## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **137210497-17750-210406093908** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 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 890997386 byla systémem přenesena dne 01.04.2021 v 10:50:47. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 06.04.2021 v 09:39:13. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **01 52 A4 67**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **01.04.2021 11:28:58**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **01 40 71 A4**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Odesílající datová schránka:

Název: Královéhradecký kraj

Adresa: Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, CZ

ID datové schránky: gcgpb3q

Typ uživatele: Nežjištěno

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 06.04.2021 v 09:39:17. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 06.04.2021 08:18:08. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 52 97 A2**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Věra Miklasová, odborná referentka, oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí, 372, Královéhradecký kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 06.04.2021 v 09:39:17. Údaje o časovém razítku: datum a čas **01.04.2021 08:43:14**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B2 51 3A**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: Olomoucký kraj

Pracoviště: Olomoucký kraj

V Olomouci dne 06.04.2021

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

PAVLA SKOPALOVÁ

Otisk úředního razítka:



137210497-17750-210406093908

### Poznámka:

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