



35596/2020/KHK



KUKHK-11181/ZP/2323

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55

639 00 BRNO

IČO: 255 25 441

VÁŠ DOPIS ZN.: 126/20-OL

ZE DNE: 26.03.2020

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-11181/ZP/2020

VYŘIZUJE: RNDr. Tomáš Nosek

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny

LINKA | MOBIL: 566

E-MAIL: tnosek@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 26.03.2020

Počet listů: 2

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 246.5 A/5

I.

**Záměr „Výstavba přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové – Turnov
- stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona číslo 114/1992 Sb.,
o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), obdržel dne 26.03.2020 žádost spol. Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno, IČO: 255 25 441 (dále jen žadatel), o stanovisko k záměru „Výstavba přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové – Trutnov hl.n.“ ve smyslu § 45i odst. 1 zákona, tj. v daném případě o stanovisko, zda cit. záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Předmětem záměru je v rozsahu předložené částečné PD stavby stupně DSP s názvem „Výstavba přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové – Trutnov hl.n.“ zak. číslo 20-046-30-211, zpracované žadatelem v 03/2020, výstavba nového přejezdového zabezpečovacího zařízení na železničním přejezdu P5387 v km 12,607 na trati Hradec Králové – Turnov.

Přejezd bude vybaven světelným zabezpečovacím zařízením 3. kategorie PZS se závory.

Reléová technologie bude umístěna v novém technologickém objektu ocelové konstrukce sendvičového typu s minerální vatou tloušťky min. 80 mm (EV 30). V bezprostřední blízkosti domku budou provedeny terénní úpravy.

PZZ bude vybaveno kombinovanou sdruženou přejezdovou skříní (místní ovládání přejezdu, telefon, napájecí část, atd.). Skříň bude umístěna vedle technologického objektu.

Technologie PZZ bude s reléovou 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.

Do tras nových kabelových vedení budou položeny HDPE trubky za účelem budoucího doplnění optického kabelu.

Bude zřízena nová kabelová přípojka pro napájení PZZ ukončená ve společné skříně pro přejezd. Pro napojení přípojky je možno po úpravě využít stávající odběrné místo, které slouží k napájení osvětlení na zastávce Dohalice.

V místě připojení bude zřízena přívodka pro napojení náhradního mobilního zdroje elektrické energie.

Na železničním přejezdu bude zřízena nová typizovaná rozebíratelná pryžová konstrukce s antikorozií úpravou upevňovadel, rekonstrukce železničního svršku včetně výměny dřevěných prachů za betonové v okolí přejezdu, rekonstrukce železničního spodku a zřízení odvodnění. Vlastní konstrukce přejezdu bude celopryžová, spřažená.

Přístupová cesta pro pěší bude přeložena v nezbytné části, stejně tak i blízká účelová komunikace.

Stávající propustek v oblasti přejezdu bude rekonstruován.

Dle skutečností uváděných v podání žadatele bude stavba provedena na stávajícím drážním tělese. Realizací stavby se účel užívání dráhy nezmění, dojde však ke zvýšení bezpečnosti železniční a silniční dopravy.

Místem stavby je přejezd P 5387 a přilehlé drážní úseky.

Záměr bude realizován v k. ú. Dohalice na pozemcích p. č. 919, 706, 883, 892, 893, 951, 442/1, 885, 902, 285/11, 499/1, 887, 722, 886, 895; k. ú. Horní Dohalice na pozemku č. 660 a k. ú. Sadová a Sovětic na pozemcích č. 589/5, 607.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 toto stanovisko: **Záměr „Výstavba přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové – Trutnov hl.n.“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptáčích oblasti ve smyslu zákona, a to i přes skutečnost, že vymezení záměru dle Situačního výkresu (příloha C.1 předložené částečné PD stavby) protíná území evropsky významné lokality CZ0523264 Bystřice.**

Předmětem ochrany této evropsky významné lokality je velevrub tupý (*Unio crassus*), který se vyskytuje v potocích i velkých řekách. Obývá i málo úživné toky ve vyšších nadmořských výškách. Nejsilnější výskyt je udáván z nadmořských výšek 200 - 250 m, silný pak v rozmezí 150 - 200 m a 250 - 300 m. Je odděleného pohlaví a samice v létě vypouští do vody velké množství glochidií. Jejich hostiteli jsou perlín ostrobřichý, jelec tloušť, ježdík obecný, střevle potoční a vranka obecná. Velevrubi se dožívají obvykle 10 až 15 let, přičemž v méně úživných tocích mohou dosáhnout věku až kolem 50 let. Živí se filtrací planktonu z vody. V rámci péče o druh je nezbytné zachování existujících hydrologických podmínek na stávajících lokalitách výskytu velevruba tupého. Žádoucí je rovněž snížení znečištění zejména z bodových zdrojů, protierozní opatření v říčních nivách, případně zatrávnění pásu podél toků, čímž by měl být snížen možný vliv používaných chemických prostředků na orné půdě v bezprostředním okolí toku. Závažným faktorem jsou vodohospodářské zásahy, zejména regulační úpravy na tocích, které většinou znamenají sníženou diverzitu mikrohabitů koryta.

Jak vyplývá z výše uvedeného, bude stavba v předloženém rozsahu prováděna na stávajícím drážním tělese.

Krajský úřad je toho názoru, že drážní těleso není zjevně biotopem velevruba tupého, pro které je ochrana evropsky významné lokality zajišťována, lze tedy spolehlivě vyloučit významný vliv záměru na evropsky významnou lokalitu CZ0523264 Bystřice.

II.

Pro úplnost krajský úřad sděluje, že některé záměrem dotčené pozemky zasahují do území přírodní památky Bystřice zřízené Nařízením královéhradeckého kraje č. 11/2020 ze dne 24.09.2012 za účelem podpory a stabilizace populace evropsky významného a silně ohroženého velevruba tupého včetně aktivní ochrany jeho biotopu.

Pro území přírodní památky Bystřice platí ochrana ve smyslu ust. § 36 odst. 2 zákona, tj. že změna nebo poškození přírodní památky nebo její hospodářské využívání vedoucí k jejímu poškození jsou zakázány.

V článku 2 citovaného Nařízení Královéhradeckého kraje č. 11/2020 ze dne 24.09.2012 jsou pod písm. a) – h) uvedeny činnosti, které lze na území přírodní památky uskutečnit pouze s předchozím orgánem ochrany přírody, a to konkrétně:

- a) *měnit druh pozemků, způsob jejich využití,*
- b) *umísťovat a povolovat stavby a zařízení, provádět změny staveb a terénní úpravy,*
- c) *používat hnojiva a biocidní přípravky s výjimkou atraktantů a repelentů pro ochranu lesa,*
- d) *měnit stávající vodní režim,*
- e) *provádět zásahy do koryta vodního toku a jeho břehů,*
- f) *vodní díla odbahňovat či provádět zásahy do jejich litorálních porostů a břehů,*
- g) *provádět těžbu nánosů a splavenin v korytě vodního toku,*
- h) *zakládat deponie jakéhokoli materiálu.*

Provádění kterékoliv z výše uvedených činností v území přírodní památky je vázáno na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody dle ust. § 44 odst. 3 zákona.

Příslušným orgánem ochrany přírody k vydání závazného stanoviska je na základě ust. § 77a odst. 4 písm. j) krajský úřad.

Přírodní památka Bystřice má zákonem stanovené ochranné pásmo. Funkcí ochranného pásma (souvislý pás 50 m od hranice vlastní přírodní památky), je v souladu s ust. § 37 odst. 1 zákona zabezpečit zvláště chráněné území před rušivými vlivy z okolí. Proto jsou také činnosti vázané na předchozí souhlas taxativně vyjmenovány v ust. § 37 odst. 2 zákona, konkrétně k umísťování, povolování nebo provádění staveb, změně způsobu využití pozemků, terénním úpravám, změnám vodního režimu pozemků nebo k nakládání s vodami, k použití chemických prostředků a ke změnám druhu pozemku.

Další podmínky, tj. podmínky nad rámec zákona v ochranném pásmu krajský úřad při vyhlášení přírodní památky Bystřice nestanovil.

Případné provádění kterékoliv z výše uvedených činností v ochranném pásmu přírodní památky Bystřice, je vázáno na souhlas orgánu ochrany přírody dle ust. § 37 odst. 2 zákona. Příslušným orgánem ochrany přírody k vydání závazného stanoviska je na základě ust. § 77a odst. 4 písm. d) krajský úřad.

„otisk razítka“

z p. RNDr. Tomáš Nosek
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **706744_001000** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 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 767311676 byla systémem přenesena dne 26.03.2020 v 13:46:55. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 15.04.2020 v 15:01:06. 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 **50 70 FD**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **26.03.2020 14:04:12**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **01 40 71 46**, 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: gcgbp3q

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 15.04.2020 v 15:01:17. 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 15.04.2020 14:45:48. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4F B4 C2**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **RNDr. Tomáš Nosek, odborný referent, oddělení ochrany přírody a krajiny, 531, Královéhradecký kraj [IČ 70889546]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 15.04.2020 v 15:01:17. Údaje o časovém razítku: datum a čas **26.03.2020 13:45:33**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B0 52 C6**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Olomouc 12

Česká pošta, s.p. dne 15.04.2020

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

MARTA STOŠKOVÁ

Otisk úředního razítka:



128058051-225807-200415150052

Poznámka:

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