



97179/2020/KHK



KUKHK-29704/ZP/2020

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55

639 00 BRNO

IČO: 255 25 441

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-29704/ZP/2020

VYŘIZUJE:

Ing. Aleš Novák

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

LINKA | MOBIL: 418 | 725 560 755

E-MAIL: anovak@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 05.10.2020

Počet listů: 3

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 246.5, A5

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle podle ust. § 75 odst. 1 písm. d), § 77a odst. 4 písm. d) zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), vydává společnosti Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno, IČO: 255 25 441 (dále jen žadatel)

### **závazné stanovisko,**

- předchozí souhlas dle ust. § 44 odst. 3 zákona k činnostem uvedeným v bližších ochranných podmínkách zvláště chráněného území, přírodní památky Bystřice, dle čl. 2 písm. b) Nařízení Královéhradeckého kraje č. 11/2012 ze dne 24. 09. 2012 o zřízení přírodní památky Bystřice, tj. konkrétně předchozí souhlas k umístování a povolování staveb a zařízení, provádění změn staveb a k terénním úpravám
- souhlas dle ust. § 37 odst. 2 zákona k činnostem v ochranném pásmu přírodní památky Bystřice,

tj. konkrétně souhlas ke stavební činnosti k realizaci záměru „Výstavba přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové – Trutnov hl.n.“ na pozemcích 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, v rozsahu projektové dokumentace připojené k žádosti z července roku 2020, kterou ve stupni DSP + PDPS zpracoval žadatel pod číslem zakázky 20-046-30-211 (dále také projektová dokumentace).

### Odůvodnění

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. d), ust. § 77a odst. 4 písm. d), § 77a odst. 4 písm. j) zákona obdržel dne 24. 09. 2020 žádost žadatele o vydání předchozího souhlasu dle ust. § 44 odst. 3 zákona k činnostem uvedeným v bližších ochranných podmínkách zvláště chráněného území, přírodní památky Bystřice dle čl. 2 Nařízení Královéhradeckého kraje č. 11/2012 ze dne 24. 09. 2012 o zřízení přírodní památky Bystřice a zároveň o vydání souhlasu dle ust. § 37 odst. 2 zákona k činnostem v ochranném pásmu přírodní památky Bystřice vše k realizaci záměru „Výstavba přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové – Trutnov hl.n.“ na pozemcích v k. ú. Dohalice, Horní Dohalice, Sadová a Sovětic, v rozsahu projektové dokumentace.

Přírodní památka Bystřice byla zřízena Nařízením Královéhradeckého kraje č. 11/2012 ze dne 24. 09. 2012. Účelem vyhlášení přírodní památky, kterou se vymezuje stejnojmenná evropsky významná lokalita CZ0523264, je zachování a posílení stavu populace velevruba tupého v toku Bystřice. To znamená ochranu a zlepšení hydromorfologických parametrů toku a navazující nivy a nezhoršení fyzikálně – chemických vlastností vody a hydrologické bilance v nivě a navazujícím povodí.

Velevrub tupý 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 zatravnění pásu podél toků, čímž by měl být snížen možný vliv používaných chemických prostředků na orné půdě v bezprostředním okolí toku.

V článku 2 citovaného nařízení jsou pod písm. b) uvedeny činnosti, které lze na území přírodní památky uskutečnit pouze s předchozím orgánem ochrany přírody, a to mj.:

*b) umísťovat a povolovat stavby a zařízení, provádět změny staveb a terénní úpravy;*

Přírodní památka Bystřice nemá vyhlášené ochranné pásmo. Ochranným pásmem je tedy dle ust. § 37 odst. 1 zákona území /souvislý pás/ do vzdálenosti 50 m od hranic této přírodní památky.

Funkcí nevyhlášeného ochranného pásma je v souladu s ust. § 37 odst. 1 zákona zabezpečit zvláště chráněné území před rušivými vlivy z okolí. Proto jsou také činnosti vázané na souhlas taxativně vyjmenovány v ust. § 37 odst. 2 zákona. Jedná se konkrétně o stavební činnosti, terénní a vodohospodářské úpravy, použití chemických prostředků a změny kultury pozemků v ochranném pásmu přírodní památky.

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

Předmětem záměru je v rozsahu předložené projektové dokumentace 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 závorami. 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.

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 přírodní památky zajišťována, realizací předmětného záměru nedojde ani k zásahu do koryta vodního toku Bystřice, lze tedy spolehlivě vyloučit významný vliv záměru na přírodní památku Bystřice a to včetně ochranného pásma. K narušení funkce ochranného pásma také nedojde s ohledem na skutečnost, že řešený záměr je pouze lokálním zásahem vzhledem k celkové rozloze přírodní památky Bystřice.

**Závazné stanovisko je podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání stanoviska jsou dotčené orgány.**

Případné další informace lze získat na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to zejména v úřední dny, tj. pondělí a středa od 8.00 do 17.00 hodin nebo žádat bližší informace na telefonním čísle 725 560 755 – Ing. Aleš Novák.

„otisk razítka“

z p. Ing. Aleš Novák  
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 **132899654-17750-201019081302** 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 828781031 byla systémem přenesena dne 07.10.2020 v 13:12:37. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 19.10.2020 v 08:13:06. 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 **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 **07.10.2020 13:37:07**, 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: Nejistěno

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 19.10.2020 v 08:13:12. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4F B4 C1**, 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 **Ing. Aleš Novák, odborný referent, oddělení ochrany přírody a krajiny, 501, 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 19.10.2020 v 08:13:12. Údaje o časovém razítku: datum a čas **07.10.2020 13:02:26**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B2 51 33**, 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 19.10.2020

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

PAVLA SKOPALOVÁ

Otisk úředního razítka:



132899654-17750-201019081302

### Poznámka:

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