

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Signal Projekt s.r.o.
Jana Mikulová
Vídeňská 55
639 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2021/002989

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
15.2.2021

Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Nový Bydžov

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala firma Signal Projekt s.r.o. ve stupni pro stavební řízení z 10/2020. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci železničního přejezdu v ž. km 34,038 v ulici Dr. Jana Deyla ve městě Nový Bydžov. Součástí akce dále bude pokládka nových kabelových vedení. Stavba bude realizována v k.ú. Nový Bydžov a Sloupno nad Cidlinou.

V rámci akce dojde na přejezdu k umístění nových světelných výstražníků včetně příslušenství. Součástí akce je dále navrženo umístění kabelových vedení podél železniční tratě v řešeném úseku.

Trasou kabelového vedení dojde ke křížení s upraveným vodním tokem Švarcava (IDVT 10177106) v ř.km 1,485. Uvedený vodní tok včetně jeho úpravy (zatrubení - DHM 9051000313) jsou ve správě Povodí Labe, státní podnik. Křížení bude provedeno protlakem v souběhu se stávající chráničkou 1,5 m pod dnem koryta vodního toku. Při výstavbě nedojde ke styku s pozemky, které jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území vodních toků.

Investorem akce bude: SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1400 - Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 664876, X: 1034886.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Křížení a souběh navrženého vedení NN s vodním tokem musí být provedeno v souladu s ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.

- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod. Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta či úpravy.
- Křížení vedení s vodním tokem bude provedeno dle předložených podkladů. V místě křížení bude zachována hloubka min. **1,5 m** pod pevným dnem toku a v celé délce navrženého křížení. Místo křížení bude také viditelně označeno označníky.
- Vedení v místě křížení a do vzdálenosti **6 m** od břehových hran toku bude opatřeno chráničkou, aby bylo ochráněno na možnost pojezdu těžkou technikou správce vodního toku.
- Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik - provozní středisko Jičín (Jarošovská 103, 506 01 Jičín, ☎ 493 533 968).
- Zástupce výše uvedeného provozního střediska Jičín (Ing. Iva Tábořská, ☎ 601 583 046, taborskai@pla.cz) požadujeme přizvat ke kontrole při provádění protlaku a po provedení prací.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou, PS Jičín