



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

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.

Vídeňská 55

639 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ

VYŘIZUJE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

PLa/2020/045572

Ing. V. Prokopová / 495 088 670

21.10.2020

Jaroslav Bechyně / 326 324 294

Výstavba PZS na přejezdu P4675 v km 40,770 a P4676 v km 41,7720 trati Mladá Boleslav město – Stará Paka

Dne 13.12.2020 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma Signal Projekt s.r.o. ve stupni stavební povolení s datem 11/2020. Podle předložené dokumentace se jedná o stavbu dopravní infrastruktury navrženou na základě požadavku investora s cílem zvýšení bezpečnosti železniční i silniční dopravy na dotčeném přejezdu a křížené komunikaci. Realizací se účel užívání dráhy nezmění. Předmětem stavby je výstavba nových přejezdových zabezpečovacích zařízení dotčených přejezdů. U obou přejezdů se jedná o vybudování nových výstražníků s celými závory a výstavbu nových technologických objektů mimo rozhledové poměry silničního vozidla.

Stavba se nachází na regionální dráze Mladá Boleslav město – Stará Paka v traťovém úseku Mladá Boleslav hl. n. (mimo) – Stará Paka (mimo). Realizací stavby se parametry trati nezmění. Realizací stavby dojde ke zvýšení bezpečnosti účastníků silničního a železničního provozu doplněním výstražníků a celých závor. Realizace stavby bude prováděna za využití stávajících příjezdových komunikací v okolí dráhy. Nové příjezdové komunikace na stavbu nebudou zřizovány.

Realizací předmětné stavby dojde z hlediska provozního k dotčení našich zájmů pokládkou sdělovacího a zabezpečovacího kabelu podél železniční trati na trase Mladá Boleslav-Stará Paka.

Trasou kabelového vedení dojde ke křížení s drobným vodním tokem Sobotka (IDVT 10182414), v ř.km 3,553, u povodní strany stávajícího železničního propustku; kabel bude uložen v železničním svršku nad průtočným profilem propustku. Dále při výstavbě dojde ke křížení s drobným vodním tokem LP Veseckého potoka (IDVT 10182395), v ř.km 1,227, u povodní strany stávajícího železničního propustku; kabel bude křížit koryto pode dnem, podchod bude realizován protlakem. Kabel bude dále křížit vodní tok Klenice (IDVT 10100168), v ř.km 28,920, u návodní strany stávajícího železničního propustku; kabel bude uložen v železničním svršku nad průtočným profilem propustku. Zároveň bude kabel křížit pravobřežní přítok Klenice (IDVT 10182375), v ř.km 0,574, u návodní strany stávajícího železničního propustku; kabel bude uložen v železničním svršku nad průtočným profilem propustku.

Investorem akce bude: SŽ, s.r.o., Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_2030 - Klenice od pramene po ústí do toku Jizera, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 684751, X: 1006666.

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 správou vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Realizací kabelizace nesmí dojít k omezení průtočného profilu dotčených toků a narušení stability koryt.
- Protlak pode dnem vodoteče musí být proveden v souladu s ČSN 752130.
- Trasa kabelu musí být označena trvalými označníky.
- Hloubka uložení kabelu bude min. 1m pode dnem koryta.
- Použité břehy budou uvedeny do náležitého stavu.
- Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Mladá Boleslav (Ptácká 288, 293 01 Mladá Boleslav, úsekový technik – pan Jaroslav Bechyně, tel. 326 324 294, bechynej@pla.cz).

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 Mladá Boleslav)