

Signal Projekt s. r. o.
Projektové pracoviště 211
Jana Mikulová
Sladkovského 2
772 00 O L O M O U C

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
178/23-OI
10. 05. 2023

NAŠE ZNAČKA
PM-22328/2023/5203/IN

VYŘIZUJE
Ilona Nováková
+420 541 637 609
novakova.ilona@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
21. 06. 2023

Oprava zabezpečovacího zařízení na trati Tišnov – Žďár nad Sázavou

(k. ú. Nové Město na Moravě, Pohledec, Rozsochy a Kundratice u Rozsoch; ORP Nové Město na Moravě; Kraj Vysočina, ČHP 4-15-01-0760 a 4-15-01-0770)

Charakteristika akce:

Dne 10. května 2023 nám byla předložena žádost a situace pro sloučené řízení na stavbu: „Oprava zabezpečovacího zařízení na trati Tišnov – Žďár nad Sázavou“, zak. č.: 23-014-40-113. Žadatelem a projektantem je firma Signal Projekt s. r. o., stavebníkem/investorem je Správa železnic, s. o. Předmětem stavby je oprava technologie staničního zabezpečovacího zařízení a sdělovacího zařízení na trati Tišnov – Žďár nad Sázavou. Staveniště se nachází v intravilánu a extravilánu města Nové Město na Moravě a v blízkém okolí přejezdu P7041 v obci Rozsochy. Rozsah stavby je 3, 975 km. Pokládka kabelizace bude prováděna na trati Tišnov – Žďár nad Sázavou od km 59, 084 do km 57, 536 a od km 48, 562 do km 46, 135.

Stavba kříží významný vodní tok (VVT) Bobrůvka (Loučka) IDVT 10100048 a bezejmenný drobný vodní tok (DVT) IDVT 10191373 (v drážním tělese), které jsou ve správě Povodí Moravy, s. p., závod Dyje, provozu Bystřice nad Pernštejnem (ul. K Pernštejnu 626, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, úsekový technik Ing. Pavel Pala, mobil: 724 719 796, e-mail: pala@pmo.cz).

Část předmětné stavby je navržena v záplavovém území VVT Bobrůvka (Loučka). U DVT IDVT 10191373 nebylo záplavové území vyhlášeno.

Stavba se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod – Žďárské vrchy.

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod ID VÚ: DYJ_0390 Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka.

Přechody zabezpečovacího a sdělovacího zařízení:

vodní tok	obec katastr. území	počet přechodů	umístění přechodu (x,y)	říční km dle GISyPo	upravený tok/tok přirozený UT/TP	způsob realizace přechodu
VVT Bobrůvka (Loučka)	Nové Město na Moravě	2	x: 632259	57,945	TP	2x v drážním tělese
			y: 1115028			
DVT IDVT 10191373	Nové Město na Moravě	2	x: 631923	0,491	TP	2x v drážním tělese
			y: 1115039			

I. Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] 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 daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

- b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem, za podmínek:**

II. Vyjádření přímého správce VVT Bobrůvka (Loučka) IDVT 10100048 a DVT IDVT 10191373

Z hlediska přímého správce vodních toků s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek:

1. Vlastní stavba bude provedena podle předložené (schválené) projektové dokumentace vypracované autorizovaným projektantem.
2. Požadujeme, aby vlastní zabezpečovací a sdělovací vedení splňovalo požadavky ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
3. Vlastní kabelové vedení v 6-ti metrovém manipulačním pásmu toku zabezpečit proti poškození od pojezdu těžkých mechanizačních prostředků – 30 t.
4. Žádný z nadzemních objektů nebude situován v 6-ti m manipulačním pásmu toku.
5. Min. 7 dnů před zahájením zemních prací bude vyrozuměno (objednatel nebo zhotovitel prací) Povodí Moravy, s. p., provoz Bystřice nad Pernštejnem (ul. K Pernštejnu 626, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, úsekový technik Ing. Pavel Pala, mobil: 724 719 796, e-mail: pala@pmo.cz).
6. Dopravní prostředky a stavební mechanizmy budou na pracovišti ve vzorném technickém stavu. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní z biologicky odbouratelných olejů.
7. V případě mimořádných událostí, jež by mohly ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod je třeba m. j. bezodkladně informovat Povodí Moravy, s. p., dispečink (tel.: 541 211 737) a odbor ŽP při MěÚ Nové Město na Moravě.
8. Zařízení staveniště (včetně meziskládek zeminy) nebude situováno v bezprostřední blízkosti VVT Bobrůvka (Loučka) a DVT IDVT 10191373 a musí být zabráněno ve smyvu zeminy do koryta vodního toku.
9. Stavbou nebudou dotčeny břehové porosty.
(V opačném případě tuto skutečnost s námi samostatně projednat)
10. Zástupce správce vodního toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby případně k předávacímu řízení mezi objednatel a zhotovitelem, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK.

Upozorňujeme:

- Stavba leží v záplavovém území VVT Nedvědička. Investor tedy přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků. Majitel stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v § 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.
- Povodí Moravy, s. p. neponese odpovědnost za škody na majetku zhotovitele (investora), které mohou vzniknout při povodňových stavech.
- Realizaci zabezpečovacího a sdělovacího vedení je možno zadat pouze odborné firmě s patřičným oprávněním.
- Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: PM, provoz Bystřice nad Pernštejnem