



Ing. Tomáš Petr
Nad Vápenicí 42
592 42 Jimramov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
-	PM-43556/2020/5203/PI	Bc. Milan Plch	Brno
19. 10. 2020		+420 541 637 280	13. 11. 2020
		plch@pmo.cz	

Nové Město na Moravě – Chodník Bělisko

(k.ú. Nové Město na Moravě, ORP Nové Město na Moravě, kraj Vysočina, HP 4-15-01)

Charakteristika akce:

Dne 19. 10. 2020 nám byla předložena žádost o vyjádření k DÚR + DSP. Investorem je město Nové Město na Moravě, projektantem Ing. Tomáš Petr.

Projekt řeší novostavbu chodníku, částečnou rekonstrukci vozovky a výstavbu VO v části města Nové Město na Moravě. Chodník se bude nacházet na ulici Bělisko, v úseku od Penzionu Vrchovina až ke stávajícímu chodníku. Chodník se bude naházet po pravé straně komunikace ve směru staničení, o délce 283 m. Chodník z betonové dlažby je navržen v základní šířce 2,00 m. Základní příčný sklon je navržen 2,00 %. Stavba je odvodněna zasakováním v krajnici.

Stavba je navržena v záplavovém území významného vodního toku (VVT) Bobrůvka (Loučka). Vlastní stavba se dotkne VVT Bobrůvka (Loučka) v naší správě. Parcely, na kterých se v zájmovém území nachází VVT Bobrůvka (Loučka), nejsou ve vlastnictví státu, s kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p.

Útvar povrchových vod: Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka (ID VÚ DYJ_0390)

Vyjádření správce povodí a správce vodního toku Bobrůvka

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 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 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.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný.

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 a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

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

- 1) Jako správci VVT Bobrůvka (Loučka) (Vyhl. MZe. č. 178/2012 Sb.) upozorňujeme, že při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
- 2) Vlastní stavba bude provedena podle předložené (schválené) projektové dokumentace vypracované autorizovaným projektantem.
- 3) Při souběhu zemního kabelového vedení VO s VVT Bobrůvka (Loučka) (viz. výkr. č. C.3) respektovat ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.“
- 4) Vzhledem k tomu, že technicky není možné dodržet souběh min. 6 m od koryta vodního toku, požadujeme, aby v úseku říčního km (58,346 ~ 58,381) byla trasa zemního kabelového vedení VO vedena v maximální možné míře od břehové hrany koryta vodního toku.
- 5) Vlastní zemní kabelové vedení VO v 6-ti metrovém manipulačním pásmu toku zabezpečit proti poškození od pojezdu těžkých mechanizačních prostředků. (Zatěžovací hodnoty - viz. ČSN 73 00 35, tab. 25, poř. č. 2). V odůvodněných případech lze při výkonu správy užívat pozemky sousedící s korytem vodního toku v šířce až 8 m – viz. § 49 odst. 2) písm. b) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Vzhledem k tomu, že dva sloupy VO jsou navrženy v bezprostřední blízkosti VVT Bobrůvka (Loučka) a není je možné umístit jinam, lze výjimečně souhlasit s jejich umístěním na břehovou hranu VVT Bobrůvka (Loučka).
- 7) Veškerý odpad z prováděných činností bude likvidován v souladu s platnou legislativou (m. j. zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů).
- 8) Min. 15 dnů před zahájením prací bude vyrozuměno (objednatel nebo zhotovitel prací) Povodí Moravy, s.p., provoz Bystřice nad Pernštejnem.
- 9) 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.
- 10) Stroje a dopravní prostředky nebudou v blízkosti VVT Bobrůvka (Loučka) parkovány, opravovány a doplňovány pohonnými hmotami.
- 11) V případě mimořádných událostí, jež by mohly ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, je třeba bezodkladně informovat Povodí Moravy, s.p., dispečink (tel. 541 211 737) a odbor ŽP při MěÚ Nové Město na Moravě.
- 12) Stavbou nebudou dotčeny břehové porosty. (V opačném případě tuto skutečnost s námi samostatně projednat).
- 13) Zařízení staveniště (včetně meziskládek zeminy) nebude situováno v záplavovém území VVT Bobrůvka (Loučka).
- 14) Jako účastníci správního řízení budeme přizváni k předávacímu řízení mezi objednatel a zhotovitelem, kde nám bude předáno geodetické zaměření stavby (geometrický plán) - podklad pro vedení TPE. (Seznam souřadnic bodů doložit v S-JTSK).

Upozorňujeme:

- Stavba nachází v záplavovém území VVT Bobrůvka (Loučka). Povodí Moravy, s.p. nebude odpovídat za škody na majetku které mohou investorovi vzniknout při průchodu velkých vod. Vlastník stavby a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržívat svůj majetek v takovém stavu, aby byl zabezpečen proti škodám

způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý chod vod a to i v případě povodní (zákon č. 254/2001 Sb., § 52 a § 85 ve znění pozdějších předpisů). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebude se na jejich odstranění podílet.

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

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí