

A. Průvodní zpráva

Obsah :

- A.1 Identifikační údaje stavby
- A.2 Identifikační údaje investora a zpracovatele PD
- A.3 Údaje o dosavadním využití území
- A.4 Údaje o provedených průzkumech, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
- A.5 Informace o splnění požadavků dotčených orgánů a dodržení obecných požadavků na stavbu
- A.6 Údaje o splnění podmínek regulačních plánů
- A.7 Věcné a časové vazby na související stavby
- A.8 Předpokládané lhůty výstavby

V Olomouci 10. 2011

Zodpovědný projektant :
Ing. Radoslav Sáblik



A.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby : **Vojtovický potok PB5 (st.č. 5708)**
(Petrovický potok)

Místo stavby : k.ú. Petrovice u Skorošic

Speciální stavební úřad pro vydání SP vodohospodářského díla :
Městský úřad Jeseník

Kraj : Olomoucký

Charakter stavby : odstranění následků povodňové škody z r.2009
(podpora prevence před povodněmi)

Tok Petrovický potok – pravobřežní přítok
Vojtovického potoka

Číslo hydrologického pořadu : 2-04-04-026

Výměra povodí celkem 43,758 km²
z toho Petrovický p. 8,182 km²

Řešený říční kilometr 2,745 až 4,744

Celková délka řešeného toku 1999 m

A.2 Identifikační údaje investora a zpracovatele PD

Název a sídlo investora : **Povodí Odry, státní podnik**
Varenská 49, Ostrava 701 26

IČ : 708 900 21

DIČ : CZ 70890021

Název a sídlo zpracovatele PD : **AgPOL, s.r.o.**
Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

IČ : 28597044

DIČ : CZ 28597044

Osvědčení o autorizaci : č. 2951 – vydané ČKAIT - autorizovaný inženýr
v oboru vodohospodářské stavby

A.3 Údaje o dosavadním využití území

Protože se jedná o úpravy na stávajícím vodním toku, výběr pozemku a situování stavby bylo jednoznačně dáno polohou současné trasy potoka. Průběh toku je řádově desítky let ustálen, což bylo docíleno opevněním toku v průběhu staletí. Existují zde staré kamenné opěrné zdi, staré přes sto let, opevnění novější a to zřízené především v r.2010 Správou silnic Olomouckého kraje jako odstranění povodňové škody z r.2009, kdy údolím prošla povodňová vlna o velikosti větší, než stoletá voda. I když trasa toku byla po staletí zajišťována, průběh toku neodpovídá původní parcele toku dle katastrální situace, která se zřejmě neupravila od doby svého vzniku. Z hlediska majetkoprávních vztahů je tedy stav značně problematický.

Území stavby se nachází na k.ú. Petrovice u Skorošic, které patří pod správu obce Skorošice a je vymezeno korytem toku a přilehlými pozemky. Tok je v řešeném úseku trasován v intravilánu Petrovic s nesusvislou zástavbou. Tok je v řešeném úseku z větší části zpřírodněn a v úsecích plánovaných zásahů jsou břehové porosty zastoupeny jen řídké rostoucími stromy, většinou vzrostlých a starých olší. Část toku je vedena podél silnice ve správě SSOK Jeseník a podél místních komunikací. Správa silnic po povodni 2009 zajistila krajské komunikace novými betonovými opěrnými zdmi, které tak tvoří jednostranné opevnění toku.

Přístupnost staveniště je dobrá, příjezd je po místních komunikacích a polních cestách. Místní komunikace navazují na silnici III/45313 Vlčice-Petrovice-Skorošice. V území se nachází řada nadzemních i podzemních inženýrských sítí. Nadmořská výška území se pohybuje v rozmezí 407 až 489 m n.m.

A.4 Údaje o provedených průzkumech, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

V rámci zpracovávání projektové dokumentace byl proveden *terénní průzkum*, při kterém byla provedena rekognoskace terénu a byly vytyčeny hlavní zásady řešení. Stávající stav je dokumentován fotodokumentací, která je součástí elaborátu projektové dokumentace.

Dále byl proveden průzkum vegetace v území, respektive byla provedena *inventarizace břehových porostů*, které bude nutno odstranit v rámci prováděných prací. Inventarizace dřevin k odstranění je součástí projektové dokumentace, která sloužila k povolení k zásahu do významného krajinného prvku (dále VKP) a k povolení k vykácení.

Inženýrsko-geologický posudek dotčeného území nebyl speciálně pro tuto stavbu proveden, pro zpracování PD archivní průzkumy a posudky území a terénní průzkum s makroskopickým vyhodnocením půdního profilu.

Pro bližší vyhodnocení stávajícího stavu byly použity hydrologické údaje, zpracované AgPOL dle programu a metodiky C-N křivek

Protože se jedná o úpravy na stávajícím toku, stavba si nevyžaduje zvláštní napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Stavební úpravy jsou navázány na stávající i výhledové objekty na toku, jako jsou mosty atp. Při realizaci bude nutno řešit manipulaci podél toku a pro tuto se bude využívat stávající síť místních komunikací a cest.

A.5 Informace o splnění požadavků dotčených orgánů a dodržení obecných požadavků na stavbu

Návrh stavby byl projednán se všemi potenciálními správci inženýrských sítí a s orgány obecní a státní správy a jejich seznam a rozbor jejich vyjádření je tabelárně uvedeno na následující straně.

Obecné požadavky všech zainteresovaných orgánů a organizací jsou projektem zohledněny, případně budou respektovány v průběhu stavby. Základní koncepce návrhu řešení odpovídá požadavkům.

A.6 Údaje o splnění podmínek regulačních plánů

Petrovický potok, který je pravobřežním přítokem Vojtovického potoka, je trvalou součástí krajiny jako významný krajinný prvek a je zahrnut v územním plánu obce Skorošice pro obec Petrovice u Skorošic. Úprava toku je v souladu s koncepcí, danou územním plánem dotčeného katastru obce. Trasa návrhu upravovaného toku odpovídá přirozenému vývoji toku, zajištění stability průběhu potoka je nutné, protože v současné době je koryto toku natolik poškozeno průtokem povodňových vod, že by mohlo dojít k poškození technické infrastruktury území a narušení stability nemovitostí pobřežníků.

A.7 Věcné a časové vazby na související stavby

Stavba přímo nenavazuje na jiné stavby.

A.8 Předpokládané lhůty výstavby

Zahájení stavby se předpokládá ve II. čtvrtletí 2012, délka výstavby se předpokládá max. 12 měsíců. Termíny budou upřesněny investorem stavby na základě zajištění finančního krytí stavby a na základě výběrového řízení na zhotovitele stavby.

Vojtovický potok PB5		číslo jednací	platnost do	poznámky
1	Městský úřad Jeseník	MJ/52850/2010/02/OŽP		
	Koordinované stanovisko :			
	Stanovisko odboru životního prostředí			
	vodoprávního úřadu			nemá připomínky, stav. řízení povede z dejší vodoprávní úřad
	orgán ochrany přírody			závažné stanovisko newdává
	ochrana ZPF			není zřejmé zda bude provedeno vynětí ZPF - k vynětí dojde, bude žádáno
	orgán státní správy lesů			dodržet lesní zákon, umístění do 50m od kraje lesa - výjimka udělena za předpokladu dodržení navrhovaného řešení
	správa odpadního hospodářství			nemáme připomínky, s odpadem vzniklým v průběhu stavby nakládat v nedává závažné stanovisko, v lokalitě není památkově chráněné území
	Stanovisko odboru dopravy			nemá připomínky
2	Obecní úřad Skorošice (790 66 Skorošice 93)	487/2010		po projednání nemá námitek a souhlasí se stavbou, za předpokladu splnění podmínek, uvést do původního stavu, v km 4,154-4223 u mostu požadujeme opravit klenbu - tento požadavek nelze splnit, protože most nemůže být součástí opravy toku
	Správa silnic Olomouckého kraje, správa údržby Šumperk, Zábřežská 70	SSOK- ŠU/21117/2010		
3	Správa silnic Olomouckého kraje, Jeseník, J. Ježka 556/15			i po urgenci newdaly stanovisko - stavba se nebude dotýkat zájmů silničního hospodářství
4	Český rybářský svaz, místní organizace Javorník, Míru 499, 790 70 Javorník			při práci v korytě odlov ryb objednat min. 14 dní dopředu
5	Lesy české republiky. s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, (Lesní správa Javorník)			Souhlasí s umístěním stavby na částech uvedených pozemků. Před zahájením stavebních prací předají odpovědní pracovníci lesů odpovědněmu zástupci investora pozemky dotčené stavbou a bude písemně dohodnut způsob úpravy.
6	RWE, Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Bm	1728/11/156	30.6.2012	nejou umístěna žádná plynárenská zařízení
7	ČEZ Distribuce, a.s., Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02	1035521818	7.7.2012	souhlas s činností v ochranném pásmu
8	Telefonika O2, Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4	111342/10	13.9.2012	dojde ke střetu
9	ČEZ ICT Services, a. s. , 28. října 3123/152, 709 02 Moravská Ostrava	10/4018	21.9.2011	se nenachází komunikační vedení
10	Vojenská ubytovací a stavební správa Bm, odloučené pracoviště, Olomouc 1. Máje1, 771 11 Olomouc		19.10.2011	nejou inženýrské sítě
11	ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10			v zájmové oblasti nejsou inženýrské sítě nebude se vyjadřovat