



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

Záznam z projednání akce:

„Litávka Lísy, oprava koryta (1 477 m)“

Místo jednání: obecní úřad Chálov - Lísy + terénní průzkum

Dne: 3.3.2016

Účastníci: Povodí Moravy, s.p. - Ing. Roman Novotný, DiS. (technik provozu Koryčany)

obec Chálov - Lísy – Ing. Zdeněk Lehkoživ

AGPOL s.r.o. – Ing. Jakub Feltl

Účel jednání:

Projektant svolal zúčastněné z důvodu prvního seznámení se zakázkou a jejím rozsahem. Účelem bylo rovněž odsouhlasení rozsahu zakázky a vymezení míst, které by mohly být z hlediska projektování i následné realizace problematické.

Body jednání:

V rámci jednání byly diskutovány následující body:

- Projektant upozornil na nesoulad kilometrůž ve smlouvě o dílo (1 447 m) a investičním záměru, který má sloužit jako podklad pro zpracování PD (1 477 m).
- Projektant nastínil možné koncepce řešení opravy koryta – pročištění s vytvořením složeného lichoběžníkového koryta s meandrující vnitřní kynetou, což by v případě nižších průtoků zajistilo větší unášecí rychlost v korytě a omezilo tak zanášení. Další variantou je dle zástupce provozu Koryčany jednoduchý lichoběžník. Ten byl nakonec zástupci Povodí Moravy, s.p. upřednostněn a vzorový příčný řez bude navržen ve tvaru jednoduchého lichoběžníku.
- Projektant rovněž upozornil na možný problém s majetkoprávní agendou, je pravděpodobné, že stávající trasa koryta bude zasahovat i do parcel, které nebyly v investičním záměru uvažovány a nejsou vedeny jako vodní plocha. Tato problematika bude řešena na základě podrobného geodetického zaměření.
- V rámci opravy koryta (prohrábky dna) vznikne sediment, který bude nutno v závislosti na výsledcích laboratorních rozborů buďto odvést na skládku (nejbližší skládky – Nětčice – Zdounky; Kozlany) či rozprostřít na zemědělskou půdu. V případě rozprostření bude kontaktován soukromý zemědělec pan Novák (+420 723 054 299), který hospodáří na pozemcích v blízkosti vodoteče a zároveň je i vlastníkem pozemků. Tato problematika bude řešena v průběhu zpracování PD.
- Vstupní hladiny v Litavě pro sestavení hydrotechnického modelu si zajistí projektant sám od Ing. Jelínkové (vedoucí útvaru hydroinformatiky a geodetických informací - PMO).
- Další postup prací bude konzultován s paní Ellen Holou, TDS a Ing. Romanem Novotným, DiS., zástupcem provozu Koryčany.

- Povodí Moravy, s.p. poskytlo dokumentaci „BĚŽNÁ ÚDRŽBA zeměděl. toku LITÁVKA“ z roku 1987, jako podklad pro zpracování PD.
- Následně byl proveden terénní průzkum za účasti všech přítomných.

Zapsal: Ing. Feltl



⁶
APOL[®] AgPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
tel.: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

Litávka Lísy, oprava koryta (1 447 m)

Investor : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Dne 3. 3. 2016, obecní úřad Chalnov

[illegible]



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

Záznam z projednání akce:

„Litávka Líska, oprava koryta (1 477 m)“

Místo jednání: jednací místnost, provoz Koryčany

Dne: 7.4.2016

Účastníci: **Povodí Moravy, s.p.** - Ellen Holá (projektový manažer), Ing. Roman Novotný, DiS. (technik provozu Koryčany), Ing. Karel Boukal (vedoucí provozu Koryčany)

AGPOL s.r.o. – Ing. Jakub Feltl

Účel jednání:

Projektant svolal zúčastněné z důvodu představení návrhů pročištění koryta Litávky.

Body jednání:

V rámci jednání byly diskutovány následující body:

- Projektant shrnul použité podklady, které byly získány v rámci plnění zakázky, představil výkresy podélného profilu, příčných řezů a vzorového příčného řezu, ze kterých byl zřejmý rozsah pročištění. Představený návrh byl přítomnými odsouhlasen. V místech, kde je břeh vymletý bude navržena kamenná patka. Bylo dohodnuto, že v místě mostu přes silnici III/43346 dojde pouze k pročištění na úroveň kamenné dlažby.
- Bylo dohodnuto, že projektant připraví smlouvy dle zaslaného vzoru, kde uvede rovněž kontakt na paní Ellen Holou (předpokládají se dotazy ohledně výkupní ceny) a připravené smlouvy pošle zástupcům PMO. Ti zajistí podpis místních občanů, zbytek oboře projektant pošlou.
- Projektant rovněž navrhne manipulační pruhy pro přístup na stavbu, předběžně byla trasa příjezdu odsouhlasena na jednání. Projektantovi bude poskytnut vzor souhlasu pro přístup na stavbu. Projektant připraví souhlasy pro dotčené vlastníky. Postup zajištění podpisů bude stejný jako v případě smlouvy o smlouvě budoucí (viz předchozí odstavec).
- Projektant informoval o tom, že předběžně projednal místa, kde by bylo možné rozproštění sedimentů. Tato otázka bude aktuální, až budou k dispozici výsledky rozborů. Ty budou v nejbližším termínu objednány, předpokládaný termín výsledků do 3 – 4 týdnů.

Zapsal: Ing. Feltl


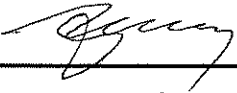


Prezenční listina z projednání akce :

Litávka Lísy, oprava koryta (1 477 m)

zakázkové číslo : 2800/050

Investor : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Dne 7. 4. 2016, kancelář PM, provoz Koryčany

Organizace	Jméno	Podpis	Telefon-mobil
POVOŠÍ MORAVY	Elka HOLÁ		
	Václav Procházka		
	ROMAN NOVOTNÝ		
AGPOL A.Ž.O.	JAKUB FELTL		



VÁŠ DOPIS ZN: VA/176/16
DORUČENO DNE: 11. 3. 2016

AGPOL s.r.o.

NAŠE ZNAČKA:
SPISOVÁ ZNAČKA: S16002831

Jungmannova 153/12

779 00 Olomouc

VYŘIZUJE: Mgr. Martin Knot

DATUM: 21. 3. 2016

TELEFON: 541 421 023

E-MAIL: martin.knot@chmi.cz

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Litavka	
Číslo hydrologického pořadí	4-15-03-0310	
Profil	Nad Litavou	
Plocha povodí A	10,39	km ²
Souřadnice S-JTSK: X, Y (východ/sever)	X = -555337 m, Y = -1168480 m	

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
1,6	2,7	4,6	6,6	8,9	12,6	16,0	III

- N-leté průtoky jsou odvozeny z dat staniční sítě ČHMÚ za maximální období pozorování podle reálného režimu odtoku v povodí. Odpovídají současnému stavu poznatků o režimu povodní v povodích.
- Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.
- Podmínky využívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ, dostupnými na www.chmi.cz – záložka Informace pro Vás.

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno
tel.: 541 421 011, fax: 541 421 019, e-mail: pobocka.brno@chmi.cz

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699
č. ú.: 54132041/ 0100, www.chmi.cz



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA BRNO

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku **3 420,- Kč**.

Přílohy: faktura

Ing. Eva Soukalová, CSc.
vedoucí oddělení hydrologie pobočky