



CHYLICKÝ POTOK OPRAVA TOKU

K.ú. CHYLICE, OSTROŽSKÁ NOVÁ VES

*Dokumentace pro stavební povolení
a pro provádění stavby*

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Datum: 11/2012

Vypracoval: Ing. Magdalen Sladkovská

Číslo zakázky: 41/12

Obsah:

- a) informace o rozsahu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště
- b) sítě technické infrastruktury
- c) napojení stavby na dopravní a technické infrastruktury
- d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví osob a veřejných zájmů
- e) řešení zařízení staveniště
- f) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení
- g) podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví
- h) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě
- i) orientační lhůty výstavby

a) *informace o rozsahu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště*

Projektová dokumentace řeší opravu koryta toku Chylický potok v extravilánu a intravilánu obcí Chylice a Ostrožská Nová Ves, které se nachází v okrese Uherské Hradiště. Zájmový úsek toku Chylického potoka začíná v km 0,000 (silniční most silnice I/55 v obci Chylice) a končí v km 2,340 za silničním mostem silnice III/4991. Úsek je dlouhý 2 340 m.

Stavba si nevyžádá napojení na sítě technické a dopravní infrastruktury. Stavba je přístupná z okolních pozemků, které jsou ve vlastnictví obce Ostrožská Nová Ves a jsou vedeny jako orná a ostatní plocha. Bližší informace o pozemcích dotčených přístupem ke stavbě jsou uvedeny v příloze D.2. Majetkoprávní poměry

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemku obce Ostrožská Nová Ves. Na zařízení staveniště nejsou kladeny žádné speciální nároky, nebude oploceno.

Stavba bude po dokončení bez produkce odpadu. Odpady vzniklé technologií výstavby (obalové materiály, zbytky stavebních materiálů) budou beze zbytku odstraněny zhotovitelem díla před předáním díla investorovi.

b) *sítě technické infrastruktury*

V blízkosti stavby se nacházejí ochranná pásma níže uvedených inženýrských sítí:

- E.ON Česká republika, s.r.o. - nadzemní vedení VN;
- Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. – vodovod pro veřejnou potřebu;
- Jihomoravská plynárenská, a.s. – STL a VTL plynovod;
- Telefonica Czech republic, a.s. – síť elektrických komunikací.

Před zahájením stavby je nutné nechat vytýčit veškerá vedení jejich správci a během stavby se řídit požadavky a podmínkami uvedenými ve vyjádřeních správců sítí – viz příloha D.1. Doklady.

c) *napojení stavby na sítě dopravní a technické infrastruktury*

Stavba si nevyžádá napojení na sítě technické a dopravní infrastruktury. Stavba je přístupná z okolních pozemků, které jsou ve vlastnictví obce Ostrožská Nová Ves a jsou vedeny jako orná a ostatní plocha. Bližší informace o pozemcích dotčených přístupem ke stavbě jsou uvedeny v příloze D.2. Majetkoprávní poměry.

d) *úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví osob a veřejných zájmů*

Je třeba veškeré výkopy a zemní práce označit viditelnými zábranami tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví osob pohybujících se poblíž staveniště. Veškeré práce na staveništi se musí řídit platnými vyhláškami a nařízeními, viz bod g.

e) *řešení zařízení staveniště*

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemcích investora. Na zařízení staveniště nejsou kladeny žádné speciální nároky.

f) *popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení*

Zařízení staveniště nevyžaduje ohlášení.

g) *podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví*

Před zahájením stavebních prací je nutné vytýčit všechna podzemní vedení a ochranná pásma podzemních a nadzemních vedení. Je nutné dodržovat veškerá ustanovení o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, jak je stanoví příslušné předpisy a nařízení v platném znění. Za dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci je na stavbě odpovědný stavbyvedoucí.

Zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci budou součástí dodavatelské dokumentace stavby, pracovníci budou s těmito zásadami prokazatelně seznámeni, se zápisem do stavebního deníku před zahájením stavebních prací.

Stavbu lze realizovat jedním zhotovitelem.

Stavba svým rozsahem nebude podléhat povinnosti oznámit zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce.

Práce a činnosti vykonávané na stavbě nebudou podléhat povinnosti zpracování plánu BOZP na staveništi.

Jedná se zejména o tyto zákony a vyhlášky :

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 59/1983 Sb., ze dne 9.3.1983, kterou se stanoví některé povinnosti organizací k zajištění bezpečnosti práce u dovážených technických zařízení.

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., ze dne 31.7.1990, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 213/1991 Sb., ze dne 8.5.1991, o bezpečnosti práce a technických zařízení pro provozu, údržbě a opravách vozidel

Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích

h) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Při realizaci stavby může dojít k dočasnému zhoršení kvality životního prostředí zejména v důsledku zvýšené hlučnosti a prašnosti. Tyto negativní vlivy můžeme minimalizovat vhodnou optimalizací stavebního procesu. Velký důraz však musí být kladen na opatření zabráňující unik ropných látek z mechanizace. Doporučujeme, aby všechny stroje s motory na tekutá paliva byla plněna ekologickými náplněmi. Dále je dodavatel povinen odstranit všechny nečistoty vzniklé v rámci stavby na veřejných komunikacích.

Stavba bude po dokončení bez produkce odpadu. Veškeré odpadní materiály, které by vznikly při stavbě a mohly by poškozovat životní prostředí, je nutné ihned po stavbě odvézt na příslušná sběrná místa. Místo stavby bude po stavbě uvedeno do původního stavu.

- ✓ Při stavbě je třeba dodržet požadavky, rozhodnutí, posudky OHS a orgánů statní správy, uvedené ve vodoprávním rozhodnutí a respektovat platné předpisy a normy.
- ✓ Práce budou prováděny tak, aby byly v maximální možné míře omezeny nároky na prostor pro její provedení
- ✓ Po ukončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu
- ✓ Během stavby nedojde ke kácení stromů. Kmeny stromů, které se vyskytují uvnitř obvodu staveniště, a mohlo by dojít k jejich poškození, budou opatřeny chráničkami.

i) orientační lhůty výstavby

V době zpracování projektové dokumentace nebyl znám dodavatel stavby (bude vybrán dodatečně), postup výstavby je určen přibližně:

Předpokládaný termín zahájení výstavby: 2013

Předpokládaný termín dokončení stavby: 2014

Vypracoval:

Ing. Magdalena Sladkovská

Ing. Marek Krčma