

1. Před zahájením stavby bude na náklady investora provedeno slovení rybí obsádky z toku a její přesunutí do jiných lokalit. Během stavby bude slovení obsádky opakován v měsíčních cyklech. Termíny slovení je nutno dohodnout min. 3 týdny před zahájením stavebních prací s příslušnou organizací Českého rybářského svazu.
2. Při realizaci stavby bude prováděna Ochrana zeleně při stavební činnosti podle ČSN DIN 18 920 a ČSN DIN 18 915.
3. Kácení dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. od 1. října do 31. března. Ke kácení dřevin je nutné povolení ke kácení podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Orgánem příslušným k vydání povolení je Obecní úřad Loučka a Obecní úřad Podolí.

Odůvodnění

Žadatel požádal dne 4.7.2008 orgán ochrany přírody o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku, vodního toku Loučka, podle ust. § 4 odst. 2 zákona - v souvislosti s akcí Silnice III/01868 : Podolí u Valašského Meziříčí, most ev.č. 01868-2. Odbor životního prostředí usoudil, že se nejedná o závažný zásah do životního prostředí, který by měl být oznámen přihlášeným občanským sdružením podle § 70 odst. 2 zákona. Po posouzení spisové dokumentace připojené k žádosti a na základě kontroly na místě samém vydal orgán ochrany přírody souhlas se zásahem do významného krajinného prvku podle ust. § 4 odst. 2 zákona. Realizace akce nepovede k ohrožení nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku – vodního toku Loučka.

Městského úřadu Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, Soudní 1221, Valašské Meziříčí ze dne 29.7.2008, spis. zn. MěÚVM 35168/2008/2

podle § 18 zák.č. 254/2001 Sb. v platném znění (vodní zákon) k záměru „Silnice III/01868: Loučka – Podolí, most evid. č. 01868-2“ na pozemku p.č. KN 2406/1, 2406/16, 2406/19, 2441, ZE 888/1, 888/2 k.ú. Loučka u Valašského Meziříčí a p.č. KN 541/1, 1138/1, 1138/21, 1138/24, 1185 k.ú. Podolí u Valašského Meziříčí.

Předložený záměr navrhuje úplnou rekonstrukci stávajícího mostu ev.č. 01868-2 přes vodní tok Loučka na rozhraní katastrů Loučka a Podolí u Valašského Meziříčí. Stavba je členěna na následující objekty, vyplývající z nároků na opravu mostu: SO 001 – Demolice, SO 110 – Dopravní opatření, SO 201 – Most ev.č. 01868-2 a SO 301 – Úprava koryta.

Předložený záměr je z hlediska zájmu chráněných zákonem č. 254/2001 Sb. v platném znění (vodní zákon) možný. Před vydáním stavebního povolení je nutno požádat vodoprávní úřad o souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů.

Policie České republiky okresního ředitelství dopravního inspektorátu Vsetín, Hlásenka 1516, 755 01 Vsetín č.j. ORVS-9151/ČJ -2008-07 ze dne 15.9.2008

- Zhotovitel před zahájením prací předloží na Policii České republiky okresní ředitelství dopravního inspektorátu Vsetín návrh přechodného dopravního značení a to dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP – 66 a zažádá příslušný silniční správní úřad o vydání stanovování přechodné úpravy dopravního značení
- Zhotovitel dále požádá příslušný silniční správní úřad o vydání stanovování místní úpravy dle § 77 odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle ze dne 14.7.2008 č.j. 83079/08/MZL/VVO

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sítě elektronických komunikací, zejména

- Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
- při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení vysokého napětí (dále jen VN), velmi vysokého napětí (dále jen VVN), zemní VN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace
- s vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kapitola II. čl. 1., 4. a 5.).
- elektromagnetické vytyčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací
- v případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č. 3 kapitola XII. Čl. 1.)
- pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci