

GEOTest, a. s.

Ing. Anna Popelová

Šmahová 1244/112

627 00 Brno

Vaše zn. / ze dne:

06. 05. 2020

Naše zn.:

2020/732/Kv-S5

Vyřizuje:

Ing. Kovář, tel. 581 299 114, kovar@vakpr.cz

Datum:

05. 06. 2020

Věc: **„Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku, Ústí“**
Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Dne 06. 05. 2020 byla naší společnosti doručena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci výše uvedené stavby v rámci stavebního řízení. K této stavbě jsme již dříve vydali stanovisko zn. 2017/ID461953570/Pj-S5 ze dne 30. 05. 2017 pro územní řízení.

Předmětem stavby je návrh přírodně blízkých protipovodňových opatření, které spočívají v obnově zaneseného ramene Bečvy situovaného na levém břehu koryta Bečvy v km 41,91 – 42,37 a zřízení vodní plochy v místě zaniklého rybníka Otrž situovaného na levém břehu koryta Bečvy v km 44,4. Stavba obnovy zaneseného ramene Bečvy posiluje průtočnou kapacitu stávajícího koryta a bude plnit odlehčovací větví stávajícího řečiště. Odlehčovací větev bude lichoběžníkového tvaru s proměnnou šířkou ve dně a s proměnným sklonem svahů (nejčastěji 1:3). Šířka koryta bude proměnlivá v rozsahu 6 až 16 m s podélným sklonem dna 0,05% a 0,17%. V rámci stavby budou provedeny zemních prací: sejmutí humózní vrstvy, úprava terénu (výkopy, násypy) včetně navázání na stávající objekty, ohumusování, zatravnění a doprovodná výsadba. Začátek trasy vychází z levobřežního svahu stávajícího koryta v km 42,37 na úrovni 246,57 m n. m., konec trasy je zaústěn do stávajícího koryta v km 41,91 v úrovni 245,01 m n. m.

Druhou část stavby představuje zřízení tůně napájené spodní vodou v místě bývalého rybníka Otrž na levém břehu v km 44,23 – 44,75. Součástí návrhu jsou doprovodné vegetační výsadby.

Stavbou dojde k dotčení ochranného pásma vodního zdroje Ústí, který naše společnost využívá pro zásobení obyvatel pitnou vodou ze skupinového vodovodu Záhoří. Ochranné pásmo bylo stanoveno veřejnou vyhláškou pod č. j. OŽP/3292/11-3 ze dne 28. 04. 2011.

Při provádění zemních prací dojde ke střetu s několika existujícími hydrogeologickými vrty (HV1004, HV1006 a HV1007) provedenými v rámci průzkumu roce 1984. Tyto vrty hluboké 9,0 m – 15,5 m jsou vystrojeny jako pozorovací a neslouží k jímání podzemní vody. Je navrženo tyto vrty zachovat, tzn. opatřit provizorní ochranou po dobu stavby a po snížení terénu pouze očistit, případně opatřit ochranným nátěrem jejich zhlaví. Některé vrty (např. HV1008) nebyly při zaměření terénu identifikovány a mohly být již v minulosti fyzicky zlikvidovány. Před zahájením prací bude provedena prohlídka dotčených vrtů za účasti správce ochranného pásma (VaK Přerov, a.s.) a bude upřesněn způsob jejich úpravy.

Součástí předložené projektové dokumentace je zpracovaný hydrogeologický posudek, jehož závěrem je vyhodnocení, že stavbou a činnostmi spojených s realizací stavby nedojde k negativnímu ovlivnění jímacího území Ústí. Dále je zpracován havarijní plán při realizaci stavby, kdy budeme v případě havárie či úniku látek z mechanizace informováni na centrálním dispečinku.

Po prostudování výše zmíněných podkladů a projektové dokumentace sdělujeme, že s vydáním stavebního povolení a realizací stavby v ochranném pásmu jímacího území souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené podmínky při realizaci stavby:

1. Před zahájením stavebních prací je nezbytné požádat Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. o vytyčení jejich zařízení a upřesnění jejich polohy v terénu. Vytyčení polohy zařízení zajistí na základě písemné objednávky na provoze vodovodů. Písemná žádost musí být doručena na adresu sídla společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. nejméně pět kalendářních dnů předem. Součástí protokolu o vytyčení polohy budou oprávnění k činnosti v ochranném pásmu dle odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb.

2. V ochranném pásmu vodního zdroje nesmí být bez souhlasu správce ochranného pásma zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin.
3. V prostoru ochranného pásma vodního zdroje Ústí bude zhotovitel stavby provádět řádnou údržbu koryta a travního porostu v rozsahu, aby nemohlo dojít ke vzniku stojatých povrchových vod i v období, kdy se nevyskytují povodně.
4. Kácení a mýcení náletových dřevin budou prováděny s ohledem na činnost v ochranném pásmu II. stupně, tak aby nedošlo k možným únikům pohonných a mazacích hmot. Dříví a dřevní hmotu z kácení dřevin požadujeme skladovat mimo ochranné pásmo II. stupně vodního zdroje.
5. Požadujeme v ochranném pásmu vodního zdroje dodržovat obecná pravidla pro eliminaci možnosti úniku závadných látek. Použité mechanismy musí být v odpovídajícím technickém stavu, aby se předešlo úniku provozních náplní. Současně je třeba na staveništi zajistit trvale dostatek zásahových prostředků pro provedení okamžitého zásahu v případě havárie a ohrožení povrchových a podzemních vod včetně odstranění kontaminované zeminy.
6. V případě úniku nebezpečných látek bude postupováno dle havarijního plánu a o tomto úniku bude zhotovitel stavby neprodleně informovat naši společnost na centrálním dispečinku: 800 167 427, 581 202 094, 581 221 122.
7. Po dokončení všech stavebních prací vyzve investor prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských zařízení dotčených stavbou. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, součástí zápisu bude geodetické zaměření navržených zařízení v místě dotčení ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnání) a v grafickém formátu DGN, který předá investor stavby na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS.
8. Při poškození našeho zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.
9. Před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme přizvat pracovníky naší společnosti VaK Přerov, a.s. ke kontrole provedení stavby, která se dotýká ochranného pásma jímacího území Ústí.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Štáva 482/21, Přerov I-Město
750 02 Přerov ①


Ing. Jindřich Mrva
výrobně technický náměstek

Na vědomí :

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., ÚV Troubky – Ing. Luděk Nezhyba