

ZÁPIS

z výrobního výboru na akci „**Bohumilečský potok, Bohumileč, odstranění nánosů, ř. km 2,100 – 3,400**“, konaného dne 17.5.2022 na obecním úřadě Rokytno. Toto jednání bylo za účelem seznámení pozvaných s návrhem technického řešení a upřesnění podmínek pro možné pokračování při zpracování PD a pro její následnou realizaci.

Prezenční listina – viz. příloha

Předmětný úsek Bohumilečského potoka se nachází v intravilánu obce Bohumileč. Délka řešeného úseku je 1300 m. Koryto vodního toku je upravené do lichoběžníkového profilu, v celé délce oboustranně opevněné v patě svahů betonovými deskami. Zájmový úsek toku začíná na hranici katastrálního území Bohumileč a Dražkov nad Labem a končí u paty hráze Bohumilečského rybníka. V současné době je koryto částečně zaneseno sedimenty zarostlých travou, které snižují kapacitu úpravy vodního toku. Záměrem je vyčištění průtočného profilu od nánosů a odstranění náletové vegetace v břehové hraně.

Návrh technického řešení

Z provedeného zaměření vyplývá, že v zájmovém úseku toku došlo k postupnému usazení nánosů ve dně a v patách svahů průběžně v celém úseku, s největším množstvím nánosů v profilech mostů. Návrh nivelety dna pro odtěžení nánosů kopíruje trasu stávajícího opevnění. V dotčeném úseku je celkem cca 170 m³ nánosů (z toho cca 40 m³ v profilech mostů) s mocností cca 5 - 30 cm, které budou z průtočného profilu odstraněny s dočasným uložením na břehovou hranu pro částečné vysáknutí. Nánosy tvoří jílovitohlinitý materiál. Sedimenty jsou porostlé vegetací (traviny a rákosí), které budou před vytěžením nánosů pokoseny, včetně posekání navazujících svahů. Součástí akce bude pokácení a prořezání stávající náletové vegetace zasahující do průtočného profilu koryta v nezbytně nutném rozsahu, s ponecháním vhodných stromků v břehové hraně. Profil koryta bude uveden do původního stavu a kapacity. Při odstraňování sedimentů nesmí být poškozena stávající úprava koryta vodního toku a nesmí dojít k přehloubení koryta. Veškerá zaústění do stávajícího koryta budou zachována.

Těžení nánosů bude v korytě vodního toku na pozemcích p.č. 536 a 538/3 v k.ú. Bohumileč, který je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik a na pozemku p.č. 538/2, který je v majetku Jaroslava Mareše.

Přístup k toku je po hlavní silnici procházející obcí Bohumileč po pozemcích p.č. 533/1 a 506/5 v k.ú. Bohumileč (ve vlastnictví Správy a údržby silnic Pardubického kraje). Pro přístup k samotnému vodnímu toku a částečně i jako manipulační plochu podél vodoteče se předpokládá použití v dolním úseku pozemky (všechny v k.ú. Bohumileč) p.č. 34/21, 34/29, 34/31, 34/33 (obec Rokytno), 240/14 (M. Beková) a 240/13 (Státní pozemkový úřad). V dalším úseku pozemky p.č. 34/19, 34/4, 34/3 (obec Rokytno). Dále p.č. 34/23, 34/9 a 34/17 (obec Rokytno). V dalších úsecích z pozemků mezi hlavní silnicí a vodotečí, tj. pozemky p.č. 34/10, 589, 34/35 (obec Rokytno) a 34/2 (Státní pozemkový úřad). V úseku nad silničním mostem k hrázi rybníka se předpokládá použití pro přístup ke korytu a částečně i jako manipulační plochu pozemky p.č. 467/6 (Státní pozemkový úřad), 467/8, 467/10 (obec Rokytno), 467/9, 473/14 (Povodí Labe, státní podnik) a 473/15 (obec Rokytno). Na všech těchto pozemcích se předpokládá dočasný zábor částí pozemků.

Zařízení staveniště se předpokládá na části pozemku p.č. 34/9, 34/10 nebo 473/15 (obec Rokytno). Předběžné umístění bude projednáno s vlastníkem pozemku.

Zhotovitel zajistí prostor staveniště před nepovolaným vstupem a zároveň nebude vstupovat na soukromé pozemky mimo dané staveniště. Zhotovitel ochrání dotčené stávající porosty podél staveniště.

Před zahájením prací a vstupem na dotčené pozemky zhotovitel kontaktuje vlastníky dotčených pozemků. Bude provedena dohoda o vstupu a další podmínky vlastníka pozemku na zhotovitele. Stav pozemků bude doložen fotodokumentací provedenou před zahájením a po dokončení stavebních prací. Použité plochy pozemků s dočasným záбором budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu. Budou urovnané, zatravněné pozemky budou osety vhodným travním semenem v množství 0,03 kg/m². Zpevněné plochy budou očištěny

od případných zbytků materiálu. Veřejné komunikace užívané při stavbě budou udržovány i v průběhu stavby provozuschopné, bez znečištění. Na závěr prací bude provedena obnova případně poškozených ploch používaných komunikací a odstavných ploch. Zhotovitel stavby provede písemný protokol o zpětném převzetí dotčených pozemků vlastníkem nebo uživatelem. Bez souhlasného vyjádření vlastníka nebo uživatele pozemku s konečnou úpravou nebude stavba zhotoviteli převzata a proplacena.

Dle vyjádření jednotlivých správců se v zájmovém území nachází vedení správců sítí (ČEZ Distribuce, a.s., GasNet, s.r.o., Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Česká telekomun. infrastruktura a.s., a sítě ve správě obce Rokytno a Svazku obcí Rokytno-Chvojenec). Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel příslušné správce vedení o jejich vytýčení v místě staveniště, přístupu, manipulační plochy a křížení sítí s vodotečí a provede opatření proti jejich poškození. Při styku s inženýrskými sítěmi bude postupovat dle vyjádření příslušných správců, bude respektovat jejich požadavky a pokyny, aby nedošlo k porušení těchto inženýrských sítí. Stavba nevyžaduje napojení na inženýrské sítě. Kopie vyjádření správců jednotlivých sítí budou přiloženy v projektové dokumentaci. Orientační zákres jednotlivých vedení budou v situaci POV.

Dle hodnocení vzorků sedimentu je možné část sedimentů (cca 100 m³) uložit na zemědělskou půdu. Možnost uložení bude projednána se zemědělci v nejbližším okolí. V horní části jsou překročeny limitní hodnoty v ukazateli polycyklické aromatické uhlovodíky. Tento sediment, v množství cca 73 m³, splňuje podmínky pro přijetí na skládku S – inertní odpad.

Odpady vzniklé při realizaci stavby budou řádně vytríděny a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. V případě, že je nebude možné využít, bude zajištěno jejich řádné odstranění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu.

Vliv stavby na životní prostředí :

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Po dobu stavby může dojít pouze ke krátkodobému vlivu na životní prostředí.

Během provádění stavebních prací v korytě toku dojde ke krátkodobému ovlivnění kvality povrchové vody - zákalu, bez negativního dopadu na vodní společenstva. Dodavatel stavby provede příslušná opatření proti úniku ropných látek do vodního toku. Veškerá stavební technika bude mít ekologické olejové náplně.

Zahájení prací bude oznámeno min. měsíc dopředu příslušným úřadům a vlastníkům dotčených pozemků.

Navržená opatření jsou v souladu s koncepcí staveb realizovaných na vodních tocích.

Závěr jednání:

Přítomná zástupkyně obce vyjádřila souhlas se stavbou (s předloženým technickým řešením) a záměr dočasného dotčení pozemků předloží na zasedání rady obce.

V rámci přípravy PD budou osloveni vlastníci dočasně dotčených pozemků, kteří se nedostavili na jednání, a vlastníci nebo nájemci zemědělských ploch ohledně uložení sedimentu. Bude požádáno o stanovisko orgánu ochrany přírody a o zásah do VKP.

Zhotovitel přizpůsobí použitou mechanizaci stavu a stáří stávajících mostů, které budou sloužit pro přístup ke stavbě.

Projektová dokumentace bude dokončena dle výše uvedeného popisu a s dodržením podmínek dotčených orgánů a vlastníků

Přesný termín realizace stavby není v současné době znám, je závislý na zajištění souhlasů k samotné stavbě a dalších případných požadavků dotčených orgánů. Předpokládá se, že stavba bude zahájena i ukončena v roce 2023. Přesný termín bude určen investorem na základě přidělení financí a výběrovým řízením na dodavatele stavby.