



Povodí Odry
státní podnik



POD000237464

Došlo

Váš dopis zn.: 0040/MJ

Ze dne:

Sweco Hydroprojekt a.s.

19. 06. 2020

Naše zn.: POD/07427/2020/9232/842

Vyřizuje: Ivana Přikrylová, Ing.

Tel.: 596 657 284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

Varenská 49, P.O.BOX č. 202

729 02 Ostrava

Čj.: 0151

Datum: 15.06.2020

„Kanalizace Podlesí“ – vyjádření správce povodí a správce toku k DSP

K projektové dokumentaci pro územní řízení vydal státní podnik Povodí Odry stanovisko dne 9.1.2018 zn.:19339/9232/2/842/2017. Dne 6.5.2020 jsme byli požádáni o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení.

Přechod výtlaku V8 Petřvaldské stružky v říčním km 2,67 bude řešen protlakem v minimální hloubce 1,2 m pode dnem, koryto vodního toku nebude opevňováno. Pod místem křížení vede výtlak V8 na délce kolem 22,5 m na levém břehu stružky v minimální vzdálenosti 4,25 m od levé horní břehové hrany.

Kanalizace v části D2.2 dále kříží drobný vodní tok IDVT 10216663 mezi šachtami D2-2-2 (křížení je v místě propustku na silnici).

K předložené projektové dokumentaci uvádíme:

1. Zahájení stavby je nutno oznámit písemně v předstihu nejméně tří dnů středisku VHP Ostrava (tel., fax 596 237 121), email: ostrava.vhp@pod.cz s kontaktem na zodpovědného pracovníka stavby.
2. Vyhrazujeme si právo připomínek k prováděným pracím na stavbě, pokud dojde k dotčení našich zájmů.
3. Výkopový a jiný materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu.
4. Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy.
5. Povodí Odry, státní podnik, neodpovídá za škody, které vzniknou v průběhu prací i po uvedení stavby do provozu na zařízení a majetku investora nebo zhotovitele z titulu zvýšených průtoků.
6. Při přípravě a realizaci stavby musí být dodržena ustanovení ČSN 75 2130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
7. Vybudované objekty včetně zabezpečovacích prvků, tzn. opevnění, označníky, poklopy šachet apod., zůstávají součástí investorem zřízeného díla a je povinností jeho, nebo vlastníka udržovat je v bezpečném a provozuschopném stavu. Objekt dále nebude zhoršovat odtokové poměry v toku.
8. Před ukončením stavby je nutno provést kontrolu vybudovaného objektu se zástupcem zhotovitele či investora díla a technikem VHP Ostrava na místě samém. Po ukončení prací musí být staveniště vyklizeno, průtočný profil uveden do nezávadného stavu a předán protokolárně odpovědnému pracovníku VHP.
9. Po ukončení stavby požadujeme předání dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření stavby vedení (polohopis, výškopis).
10. Toto vyjádření neslouží jako souhlas ke vstupům na pozemky ve vlastnictví České republiky, ke kterým má právo hospodaření státní podnik Povodí Odry, a k majetkovému

vypořádání trvalého či dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Z tohoto důvodu je nutno kontaktovat Majetkový odbor našeho podniku (Ing. Poledníková, tel.: 596 657 325) a uzavřít příslušný smluvní vztah.

Jako správci povodí a správci vodních toků nemáme k předložené dokumentaci další připomínky, stavba je možná.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky od data vydání.

Pavlas

Povodí Odry,
státní podnik 230
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ: 70890021; DIČ: CZ70890021

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Příloha:

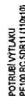
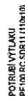
PD – situace, PZ a STZ

Na vědomí:

Závod 02 Povodí Odry, s.p. ve Frýdku-Místku
Majetkový odbor, zde

M 1:100/100

M 1:20



M 1:250




STARTOVACÍ JÁMA
PROTLAKU 2,5x4,0 m

3256

5/9

37

<p>Sweco Hydroprotekt a.s. sídlo: Mirava provozní Osma, Větrná 41, 700 01 Olomouc www.sweco.cz</p>		<p>KANALIZACE PODLESÍ</p>		<p>SWECO </p>	
<p>ORGANIZACE PROJEKTANT OBJEDNATEL ADRESA</p>	<p>OSMA Sídlo: Osma Město Polná, náměstí G. Hronce 2511, 735 41 Polná</p>	<p>HP KOPETICE Ing. Černý</p>	<p>Ing. Jan Ing. Černý</p>	<p>Pos. list 120719 Město Polná 21042 91 01 ČSP 1.4.4 FORMAT A4 VEJŠTÍ E3 A4 DOPIS 11</p>	<p>1. ETAPKA DUM 21042 91 01 ČSP 1.4.4 FORMAT A4 VEJŠTÍ E3 A4 DOPIS 11</p>
<p>ČESTNÝ PRŮBĚH</p>	<p>Výslovně souhlasím</p>	<p>Datum: 11.11.16</p>			
<p>PRŮBĚH</p>	<p>Podpírá pod Projektovou smlouvou</p>	<p>Podpírá</p>			

These measures were designed to ensure that the research was not biased by the researchers' preconceptions. The researchers were not involved in the design of the study, and the data were collected and analysed by a team of researchers who were not involved in the design of the study. The researchers were not involved in the design of the study, and the data were collected and analysed by a team of researchers who were not involved in the design of the study.

