

**Opracowanie nr:**

**81/CT/10-OWP-E/aneks1**

**Tytuł opracowania:**

**ANEKS NR 1  
DO  
O P E R A T U    W O D N O P R A W N E G O  
NA WYKONANIE  
PRZEKROCZENIA RZEKI CZARNA: km 71 + 254,5  
KABLEM ELEKTRYCZNYM POD DNEM RZEKI  
W MIEJSCOWOŚCI STĄPORKÓW,  
POW. KONECKI , WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE**

**wyjaśnienia zgodnie z pismem  
Starostwa Powiatowego w Końskich z dn. 10.08.2012;  
znak: RO.6341.50.2012.LZ**

**Inwestor:**

**GMINA STĄPORKÓW  
ul. Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków**

**Zespół autorski:**

mgr inż. Ryszard Dziuba

mgr inż. Katarzyna Bartosz

Katowice, sierpień 2012

## **ZAWARTOŚĆ:**

- 1. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA I WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO ..... 3**
- 2. OKREŚLENIE WPŁYWU GOSPODARKI WODNEJ ZAKŁADU NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH ..... 4**
- 3. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 16.04.2004 O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH (PRZEDMIOTOWE PRZEKROCZENIE ZNAJDUJE SIĘ W OBSZARZE NATURA 2000 DOLINY CZARNEJ)..... 4**
- 4. PLAN URZĄDZEŃ WODNYCH I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH, Z OZNACZENIEM NIERUCHOMOŚCI WRAZ Z ICH POWIERZCHNIĄ, NANIESIONY NA MAPE SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWĄ TERENU ..... 5**
- 5. PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY KORYTA WODY PŁYNĄCEJ W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO PRZEKROCZENIA..... 5**

## **RYSUNKI:**

1	Plan urządzenia wodnego (przekroczenie kablem elektrycznym pod dnem rzeki Czarna Konecka) i zasięg oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego z oznaczeniem nieruchomości wraz z ich powierzchnią. Skala 1:500	81/T/10-OWP-E/01-1
2	Przekrój podłużny koryta rzeki Czarna na odcinku od km 71 + 244,5 do km 71 + 264,5. Skala 1:100	81/T/10-OWP-E/02-1

## **Określenie przedsięwzięcia**

Przekroczenie rzeki Czarna w km 71 + 254,5 kablem elektrycznym pod dnem rzeki w miejscowości Stąporków, pow. konecki, woj. świętokrzyskie, będzie realizowane w ramach budowy przyłącza elektrycznego dla zasilania pompowni ścieków sanitarnych P3 w Stąporkowie jako roboty nie wymagające pozwolenia na budowę, w ramach inwestycji realizowanej przez Gminę Stąporków pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przykanalikami w Stąporkowie przy ulicach: 1-go Maja, Górniczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekłańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków”.

### **1. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego**

Rzeka Czarna Konecka wpływa do rzeki Pilicy, która jest lewobrzeżnym dopływem Wisły i znajduje się w jej górnym biegu.

Plan Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły został zatwierdzony przez Radę Ministrów w dn. 22.02.2011 oraz ogłoszony w Monitorze Polskim nr 49 poz. 549 z dn. 20.06.2011.

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły nie zawiera ustaleń odnoszących się do rzeki Czarnej Koneckiej, w tym w szczególności dotyczących planowanego przekroczenia rzeki pod dnem kablem elektrycznym.

Jedynie w punkcie 11: „Wykaz pozostałych programów i planów wraz z krótką charakterystyką”, znajdują się ustalenia dotyczące rzeki Czarnej Koneckiej w zakresie udrażniania rzeki. Informacje te zawiera „Wojewódzki Program Ochrony Zasobów Wodnych dla województwa świętokrzyskiego ze szczególnym uwzględnieniem restytucji i ochrony ryb dwuśrodowiskowych, oraz przywrócenie możliwości wędrówek ryb”, zatwierdzony przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego w dn. 30.05.2005. Dokument ten przedstawia opis stanu wód województwa świętokrzyskiego oraz opis działań dążących do przywrócenia drożności wód powierzchniowych w województwie i przywrócenie dróg migracji ryb dwuśrodowiskowych. Działania przewidziane do realizacji są następujące:

- udrożnienie rzek w wyniku budowy przepławek i urządzeń piętrzących,
- wykonanie zarybień w celu odtworzenia gatunków.

Dorzecze rzeki Pilicy, w którym znajduje się rzeka Czarna Konecka, określone jest jako etap II priorytetu udrażniania.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i zakres koniecznych do wykonania robót ww. ustalenia nie odnoszą się do przekroczenia kablem elektrycznym pod dnem rzeki Czarnej Koneckiej.

Przekroczenie rzeki Czarnej Koneckiej kablem elektrycznym pod dnem rzeki metodą przewiertu sterowanego w km 71 + 254,5 nie ma związku z ustaleniami wynikającymi z PGW dla dorzecza Wisły oraz Wojewódzkiego Programu Ochrony Zasobów Wodnych dla województwa świętokrzyskiego.

Przedsięwzięcie nie będzie wpływać na gospodarowanie wodami na obszarze dorzecza Wisły i warunki korzystania z wód regionu wodnego.

## **2. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych**

Projektowane przekroczenie rzeki Czarnej Koneckiej kablem elektrycznym pod dnem metodą przewiertu sterowanego nie ma związku z gospodarką wodną Zakładu (Gmina Staporków) – gospodarka taka nie jest i nie będzie prowadzona.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

## **3. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dn. 16.04.2004 o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych (przedmiotowe przekroczenie znajduje się w obszarze Natura 2000 Doliny Czarnej)**

Obszar miasta częściowo znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 – Dolina Czarnej PLH 260015. Obszar ten obejmuje dolinę Czarnej Koneckiej (Malenieckiej) z dopływami i z przylegającymi do niej kompleksami łąk i stawów, oraz lasami.

Projektowane przekroczenie rzeki pod dnem kablem elektrycznym będzie przebiegać po terenie zaliczanym do obszaru Natura 2000. Jednak teren ten zamyka się w granicach koryta rzeki Czarna Konecka. W związku z tym, że przekroczenie zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego pod dnem rzeki, a komory przewiertowe zostaną usytuowane poza granicą koryta rzeki nie wystąpi oddziaływanie na tereny zakwalifikowane do obszaru Natura 2000.

Również po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie na ww. obszar, natomiast komory przewiertowe zostaną zlikwidowane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

W czasie wykonywania robót wystąpi krótkotrwale, odwracalne, o niewielkim zasięgu oddziaływanie na środowisko, w tym na znajdującą się w rejonie robót fragment obszaru Natura 2000 spowodowane:

- emisją pyłu i spalin w czasie pracy sprzętu,
- emisja hałasu.

Z uwagi na rodzaj robót, potrzebny czas na wykonanie, oddziaływanie to nie będzie miało wpływu na stan środowiska, w tym na stan obszaru zakwalifikowanego do obszaru Natura 2000.

**4. Plan urządzeń wodnych i zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z oznaczeniem nieruchomości wraz z ich powierzchnią, naniesiony na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu**

Plan sytuacyjny przekroczenia kablem elektrycznym pod dnem rzeki Czarna Konecka przedstawiono na rys. nr 81/T/10-OWP-E/01-1 pt. „Plan urządzenia wodnego (przekroczenie kablem elektrycznym pod dnem rzeki Czarna Konecka) i zasięg oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego z oznaczeniem nieruchomości wraz z ich powierzchnią”.

Z uwagi na brak oddziaływania ww. przedsięwzięcia na rzekę i środowisko w rejonie jego lokalizacji na rysunku nie zamieszczono zasięgu oddziaływania.

Krótkotrwale, odwracalne, o nieistotnym dla środowiska znaczeniu oddziaływanie wystąpi w czasie wykonywania robót, w tym komór przewiertowych.

Po wykonaniu przekroczenia komory przewiertowe zostaną zlikwidowane, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

**5. Przekrój podłużny koryta wody płynącej w zasięgu oddziaływania projektowanego przekroczenia**

Projektowane przekroczenie nie będzie źródłem oddziaływania na rzekę i środowisko w rejonie jego lokalizacji.

Do opracowania dołączono przekrój podłużny koryta rzeki Czarna Konecka na odcinku ok. 20 m (po ok. 10 m po obydwu stronach przekroczenia).