



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**
OP-II.670.155.2017.RK

NZT-631-5-6/17

Hois

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE Zarząd Zlewni Górnej Dunajca Z/S w Nowym Targu		zał.
Wpłynęło dnia:	2017-08-31	
znak sprawy	Ldz. 8639	podpis

102. B.2017 - 00 312

Kraków, dnia 28.08.2017 r. *J. Wójcik*

**Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Zarząd Zlewni Górnej Dunajca Z/S w Nowym Targu
ul. Ludźmierska 34
34-400 Nowy Targ**

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) zaświadcza się, iż po rozpatrzeniu zgłoszenia otrzymanego dnia 09.08.2017 r. (pismo znak: NZT-631-5-6/17 z dnia 04.08.2017 r.) stosownie do zapisu art. 118 ust. 6 w związku z art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.), **nie wniesiono sprzeciwu** wobec działań planowanych w ramach zadania pn. „Zasyp wyrw brzegowych na pot. Solawka w km 1+600-1+750 i km 2+100-2+275 i pot. Składziska w km 0+225-0+325 w m. Zubrzyca Górna, gm. Jabłonka, pow. nowotarski, woj. małopolskie”.

Art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, o ile prowadzone one będą na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 tej ustawy, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 2015 r. poz. 652), a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należy m.in. utrzymywanie wód określone w art. 22 ust. 1b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121).

Zgłoszone w ramach zadania prace obejmują dwa cieki na terenie miejscowości Zubrzyca Górna, gm. Jabłonka, pow. nowotarski, woj. małopolskie. Przewidziany do wykonania jest następujący zakres prac:

1. pot. Solawka w km 1+600-1+750 w m. Zubrzyca Górna:
 - udrożnienie koryta zasadniczego cieku poprzez usunięcie wierzchniej warstwy nanosu ziemno-żwirowego z jednoczesnym wbudowaniem pozyskanego urobku w wyrwę prawego brzegu – łączna kubatura udrożnienia i zasypu: 192,00 m³,
 - ułożenie ścieli faszynowej o grubości min. 10 cm pod prymy z kamienia łamanego - powierzchnia ścieli: 99,00 m² (33 mb x 3,0 m²/mb),
 - zasyp wyrwy brzegowej na długości 33 mb naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\varphi \geq 1,0$ m) z jednoczesnym formowaniem przymy – kubatura kamienia: 66,00 m³ (33 mb x 2,0m³/mb⁻¹),
2. pot. Solawka w km 2+100-2+275 w m. Zubrzyca Górna:
 - udrożnienie koryta zasadniczego cieku poprzez usunięcie wierzchniej warstwy nanosu ziemno-żwirowego z jednoczesnym wbudowaniem pozyskanego urobku w wyrwę prawego brzegu – łączna kubatura udrożnienia i zasypu: 352,00 m³,
 - ułożenie ścieli faszynowej o grubości min. 10 cm pod przymy z kamienia łamanego - powierzchnia ścieli: 165,00 m² (55 mb x 3,0 m²/mb),
 - zasyp wyrwy brzegowej na długości 55 mb naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\varphi \geq 1,0$ m) z jednoczesnym formowaniem przymy kubatura kamienia: 110,00 m³ (55 mb x 2,0 m³/mb).

3. pot. Składziska w km 0+225-0+325 w m. Zubrzyca Górna:

- udrożnienie koryta zasadniczego cieką poprzez usunięcie wierzchniej warstwy nanosu ziemno-żwirowego z jednoczesnym wbudowaniem pozyskanego urobku w wyrwę lewego brzegu – łączna kubatura udrożnienia i zasypu: 180,00 m³.

Realizacja działań planowana jest w terminie wrzesień-listopad 2017 r. lub czerwiec-październik 2018r. w zależności od terminu pozyskania środków finansowych.

Planowane działania zlokalizowane są w obrębie cieków naturalnych - potoku Solawka oraz potoku Składziska, znajdujących się w otulinie Babiogórskiego Parku Narodowego oraz na obszarze Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Teren robót położony jest poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym.

Ostatnie prace na przedmiotowych odcinkach koryt pot. Solawka i Składziska w m. Zubrzyca Górna wykonano w 2012r.

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego - koparki podsiębiernej oraz samochodów ciężarowych samowyladowczych.

Materiał, który zostanie pozyskany w drodze usunięcia znajdujących się powyżej lustra wody warstw nanosów ziemno-żwirowych zostanie zagospodarowany w obrębie koryta zasadniczego cieką w celu zasypiania wyrw brzegowych. W ramach w/w prac nie dopuszcza się możliwości wywozu materiału poza obręb koryta zasadniczego. Do wykonania pełnego zakresu prac remontowych posłużą: materiał ziemno-żwirowy z lokalnych nanosów ziemno-żwirowych (materiał miejscowy), ściel faszynowa, kamień łamany o średnicy $\phi \geq 1,0$ m.

Na pot. Solawka, wykonany zostanie przekop o średniej szerokości ok. 2-3m przez nanosy ziemno-żwirowe w bezpośrednim sąsiedztwie skarpy brzegu wypukłego (lewego), w który zostanie wpuszczona woda - wykonane zostaną tymczasowe grodze z materiału miejscowego. Przedstawiciele użytkownika obwodu rybackiego dokonają odłowu ryb z zamkniętych tymczasowo, prawych partii koryta.

Wyrwy brzegowe zostaną zasypane materiałem miejscowym pochodzącym z wykonanych uprzednio przekopów oraz zebrania wierzchniej warstwy nanosów ziemno-żwirowych, przy pozostawieniu wystarczającej ilości materiału do zasypu wykonanych przekopów. Miejscowo, wyrwy umocnione zostaną kamieniem łamanym typu ciężkiego z jednoczesnym formowaniem przyzm. Planuje się umocnienie zasypanych wyrw ścielą faszynową. Grodze z materiału miejscowego po wykonaniu prac zostaną zlikwidowane, a przekop uzupełniony wydobytym materiałem.

W trakcie trwania prac, zagwarantowany zostanie przepływ nienaruszalny (biologiczny), zapewniający utrzymanie niezbędnych do bytowania ryb i innych organizmów żywych warunków środowiska (tj. odpowiedniej głębokości i prędkości wody). Prace mogące powodować czasowe mętnienie wody wykonane będą poza okresami rozrodu i inkubacji ikry zasiedlającej ciek ichtiofauny - najkorzystniejszy zatem okres dla wykonania przedmiotowych prac będzie wypadł na miesiące lipiec - sierpień. Prace udrożnieniowe będą prowadzone na suchym korycie, bez powodowania mętnienia wody.

Dojazd sprzętu mechanicznego do koryta cieką odbędzie się z terenu Muzeum Orawskiego Parku Etnograficznego Zubrzycy Górnej, gdzie istnieje bezpośredni dostęp z drogi wojewódzkiej nr 957 Białka – Zawoja – Jabłonka - Czarny Dunajec - Nowy Targ.

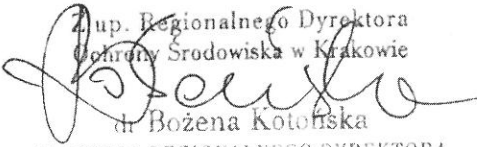
W planach prac uwzględnione jest oszczędne korzystanie z terenu aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w siedliska przyrodnicze. Planuje się ograniczyć do minimum czas pracy silników spalinowych, maszyn i samochodów na biegu jałowym. Stosowany będzie wyłącznie sprzęt, maszyny i pojazdy sprawne technicznie tak, aby nie następowały niekontrolowane wycieki substancji napędowych. W razie ewentualnych awarii, zapewnione będą na terenie placu budowy odpowiednie ilości stosownych środków do natychmiastowej neutralizacji środków ropopochodnych. W miejscu wykonywania prac

utrzymaniowych wydzielone zostaną miejsca postojowe sprzętu budowlanego i awaryjnych napraw sprzętu w sposób gwarantujący ochronę powierzchni ziemi i środowiska gruntowo-wodnego.

Wykopy oraz inne miejsca stanowiące potencjalne pułapki dla zwierząt, będą regularnie kontrolowane pod kątem ich obecności. Stwierdzone osobniki zostaną odłowione i przeniesione poza teren objęty pracami.

Planowane zamierzenie nie będzie wiązało się z łamaniem zakazów ujętych w Uchwale Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Planowane działania nie będą miały wpływu na ochronę walorów przyrodniczych i kulturowych Babiegórskiego Parku Narodowego.

Analiza dokumentacji pod kątem lokalizacji, zakresu, sposobu i terminu prowadzenia planowanych działań pozwala stwierdzić, że ich realizacja nie pogorszy stanu środowiska przyrodniczego.

Zup. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie

dr. Bożena Kotońska
ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
REGIONALNY KONSERWATOR PRZYRODY

Otrzymują:

- ① Adresat
2. OP - a/a