



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OP-II.670.175.2019.RK

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu WPŁYNEŁO	
dnia	2019 -10- 21
L.dz.	9460 ilość zał.....
Podpis	<i>Koz</i>

2PU, NW *Falopane wy* Kraków, 16 października 2019 r.

Pani Agata Kamirska
Zastępca Dyrektora
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu
Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
ul. Naściszowska 31
33-300 Nowy Sącz

W odpowiedzi na zgłoszenie z dnia 23.09.2019 r. (pismo z dnia 17.09.2019 r.), dokonane w trybie art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie informuje, iż nie będzie wnosił sprzeciwu wobec działań planowanych w ramach „Usuwanie szkód powodziowych na potoku Poroniec w km 0+100-0+400 w m. Poronin, gm. Poronin, pow. tatrzański, woj. małopolskie.”

Art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. 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 1985 r. o rybactwie śródlądowym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1476 z późn. zm.), a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą m.in. prace utrzymaniowe publicznych śródlądowych wód powierzchniowych wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), z wyłączeniem działań wskazanych w art. 118b pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie ze zgłoszeniem prace w ramach niniejszego zadania będą prowadzone na odcinku koryta pot. Poroniec w km 0+100-0+400 w m. Poronin. Odcinek koryta pot. Poroniec objęty zadaniem stanowi dz. ew. nr 568/8, położona w jednostce ewidencyjnej 121705_2 Poronin, obrębie ewidencyjnym nr 0505 Poronin, będąca własnością Skarbu Państwa w administracji PGW Wody Polskie Na przedmiotowym odcinku zlokalizowany jest mur oporowy betonowo-kamierny, stanowiący zabezpieczenie prawego brzegu ciek (km 0+080-0+336) oraz mur oporowy betonowo-kamierny, stanowiący zabezpieczenie lewego brzegu ciek (km 0+080-0+125 oraz km 0+125-0+187). Na przedmiotowym odcinku, na skutek spływu wód wezbraniowych w maju 2019 r. doszło do powiększenia nanosu ziemno-żwirowego (dodatkowa akumulacja transportowanego przez wodę materiału), zlokalizowanego w lewej partii koryta zasadniczego, wzdłuż brzegu wypukłego. Szacunkowa powierzchnia nanosu ziemno-żwirowego wynosi 900 m² (0,0900 ha). Na skutek zawężenia światła koryta zasadniczego oraz skumulowania głównego nurtu wód w prawej partii koryta zasadniczego ciek doszło do powiększenia istniejącego przegłębienia dennego wzdłuż muru oporowego stanowiącego zabezpieczenie brzegu wklęsłego (prawego). Szacunkowa długość przegłębienia dennego, tj. odcinka, na którym został podmyty mur oporowy, wynosi 70 mb.

Celem wykonania prac utrzymaniowych dla przedmiotowego zadania jest:

- zasyp przegłębienia dennego wzdłuż muru oporowego na łącznej długości 70 mb kamieniem łamanym ($\varnothing > 1,0$ m), celem niedopuszczenia do dalszej degradacji budowli regulacyjnej,
- udrożnienie koryta ciek z jednoczesnym wbudowaniem pozyskanego urobku w przegłębienie denne (uzupełnienie zasypu).

Zakres prac utrzymaniowych dla przedmiotowego zadania przedstawia się następująco:

- udroźnienie koryta zasadniczego ciekę - zebranie wierzchniej warstwy nanosu ziemno-żwirowego z jednoczesnym przemieszczeniem pozyskanego materiału w obręb przegłębienia dennego na łącznej szacunkowej powierzchni wynoszącej ok. 900 m² (0,0900 ha) i łącznej szacunkowej kubaturze wynoszącej 800 m³,
- zasyp przegłębienia dennego wzdłuż muru oporowego na łącznej długości wynoszącej 70 mb kamieniem łamanym (Ø>1,0 m) przy średnim założonym stężeniu F = 1,0 m³/mb - łączna szacunkowa kubatura zasypu 70 m³.

Realizacja zadania planowana jest w terminie do połowy grudnia 2019 r.

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego samochodów samowyladowczych. Materiał, który posłuży do uzupełnienia zasypu przegłębienia dennego zostanie pozyskany z miejscowego nanosu ziemno-żwirowego i przemieszczony w obręb przegłębienia w sposób minimalizujący konieczność przejazdu sprzętem budowlanym przez nurt ciekę. W ramach w/w prac nie dopuszcza się możliwości wywozu materiału poza obręb koryta zasadniczego.

Zastosowane zostaną następujące warunki prowadzenia działań, wynikające z konieczności ochrony wartości przyrodniczych, a także zapobiegania lub ograniczania oddziaływania planowanych działań na środowisko przyrodnicze:

1. Korzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z wykonywaniem prac utrzymaniowych.
2. Oszczędne korzystanie z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w siedliska przyrodnicze. Brak konieczności wykonywania dróg technologicznych - dojazd i dostęp jest możliwy bezpośrednio z lewego brzegu pot. Poroniec, przy użyciu sieci istniejących dróg asfaltowych i gruntowych. Sugerowany dojazd z lewego brzegu - zjazd z drogi krajowej 47 na drogę gminną (ul. Za Torem), a następnie na gruntowy sięgacz prowadzący do koryta zasadniczego ciekę (zjazd zwyczajowy, brak konieczności wykonywania rampy zjazdowej).
3. Ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i samochodów budowy na biegu jałowym.
4. Stosowanie sprzętu, maszyn i pojazdów sprawnych technicznie tak, aby nie następowały niekontrolowane wycieki substancji napędowych, a tym samym zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
5. Zapewnienie na terenie placu budowy odpowiedniej ilości stosownych środków do natychmiastowej neutralizacji w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych.
6. W miejscu wykonywania prac utrzymaniowych wydzielenie miejsc postojowych sprzętu budowlanego i awaryjnych napraw sprzętu w sposób gwarantujący ochronę powierzchni ziemi i środowiska gruntowo-wodnego.
7. Regularne kontrolowanie, pod kątem obecności zwierząt, wykopów oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt. Stwierdzone osobniki zostaną odłowione i przeniesione poza teren objęty pracami.
8. Zastosowanie zabezpieczeń minimalizujących negatywny wpływ inwestycji na koryto potoku, szczególnie zmętnienia wód, poprzez zastosowanie gródz oddzielających miejsca wykonywania prac od głównego nurtu ciekę.
9. Zagwarantowanie przepływu nienaruszalnego (biologicznego), zapewniającego utrzymanie niezbędnych do bytowania ryb i innych organizmów żywych warunków środowiska (tj. odpowiedniej głębokości i prędkości wody).

10. Prowadzenie prac udroźnieniowych „na sucho”, celem uniknięcia zjawiska zmętnienia wody i zapobiegnięcia wystąpienia negatywnych skutków dla ichtiofauny.
11. Powiadomienie użytkownika obwodu rybackiego Dunajec nr 1 o zamiarze prowadzenia prac, celem zapewnienia nadzoru nad stanem ichtiofarmy pot. Biały Dunajec.

Roboty będą realizowane na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym.

Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu chroniony jest na podstawie Uchwały XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2012 r. poz. 1194; ze zm.). Inwestycja nie narusza zakazów ani ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów dla tego Obszaru. Realizacja zgłoszonych działań nie przyczyni się do pogorszenia walorów krajobrazowych Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

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

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Kostecki

Otrzymują:

1. Adresat
2. OP.aa