



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OP-II.670.21.2018.MoK

Kraków, dnia 24 kwietnia 2018 roku

**Pracownia Inżynierska S1  
Marcin Hajost  
Ul. Barlickiego 15/6  
43-300 Bielsko – Biała**

W odpowiedzi na zgłoszenie z dnia 28 marca 2018 r. (pismo z dnia 26.03.2018 r.) dokonane w trybie art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142; ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie informuje, iż nie będzie wnosił sprzeciwu wobec inwestycji pn. „Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku”.

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 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 2015 r. poz. 652), a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą m.in. działania obejmujące roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Zgłoszenie prowadzenia robót ziemnych powinno dotyczyć robót, które mogą wywołać zmiany mogące mieć wpływ na warunki funkcjonowania elementów przyrodniczych, w tym: układ sieci hydrograficznej, kierunek spływu wód, poziom wód gruntowych i podziemnych, stopień izolacji wód podziemnych od wód powierzchniowych, wilgotność terenu, zdolności retencyjne danego terenu, bilans wodny, itd.

Prace budowlane objęte zakresem zgłoszenia obejmują następujące działania:

- Rozbiórka istniejącego przepustu drogowego rurowego w km 0+308 potoku Biadasówka;
- Budowa w tym samym miejscu nowego przepustu o przekroju 1,5x1,2 i długości 27,8 m;
- Remont przyczółków betonowych istniejącego przepustu drogowego w km 1+215;
- Odprowadzenie wód opadowych pięcioma umocnionymi wylotami wód opadowych z drogi ul. Inwałdzkiej do pot. Biadasówka.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejności realizacji poszczególnych obiektów::

- Organizacja placu budowy;
- Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych;
- Roboty ziemne wykonane sprzętem mechanicznym – wykopy;
- Roboty rozbiórkowe przepustu;
- Roboty ziemne wykonywane ręcznie;
- Wykonanie przepustu;
- Montaż rurociągów (wylotów);



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków, tel.: 12 61-98-127 , fax: 12 61-98-122, sekretariat.krakow@rdos.gov.pl, krakow.rdos.gov.pl



- Wykonanie koszy siatkowo – kamiennych;
- Wykonanie stopni żelbetowych (na wylocie wód opadowych z drogi);
- Wykonanie narzutu kamiennego;
- Przywrócenie terenu do pierwotnego stanu.

Zakres robót obejmował będzie wykonanie ubezpieczenia koryta na odcinkach 2,5 mb powyżej i 0,7 mb poniżej przepustu w km 1+215 oraz na odcinku 10 mb poniżej i 5 mb powyżej przepustu w km 0+308, wyloty zostaną zabudowane w ubezpieczeniach. Projektowany wylot w km 0+293,5 o średnicy fi 300 mm (lewobrzeżny) i fi 600 mm (prawobrzeżny) budowane będzie w skrzydełkach ścianki przepustu, wylot w km 1+206 (prawobrzeżny) fi 400 mm oraz wyloty z rowów otwartych w km 1+222,5 (lewobrzeżny) i w km 1+207 (lewobrzeżny). Zabezpieczenia lewego brzegu w km 0+284 – 0+293 przewidziano opaską z koszy siatkowo – kamiennych z trzech rzędów koszy o wymiarach 1,0x0,5x5,0 m, na prawym brzegu znajduje się istniejąca opaska z koszy siatkowo – kamiennych. Dno potoku zostanie umocnione narzutem kamiennym o grubości warstwy 50 cm w km 0+284 – 0+294. W m 0+322 – 0+327, 1+202 – 1+207, 1+221,5 – 1,224 skarpy i dno potoku zostaną ubezpieczone narzutem kamiennym o grubości warstwy 50 cm. Kamienie zostaną ułożone w formie bruku, zlicowane z zaklinowaniem drobnymi frakcjami kruszywa. Ze względu na duże spadki dna zostanie wykonana stabilizacja dna stopniami żelbetowymi z redukcją spadku na wylocie z przepustu w km 1+207,5 (o wymiarze 40x130x200 cm) oraz na wlocie do przepustu 0+326, 0,324 (o wymiarze 40x155x135 cm). Prace będą prowadzone w sposób maksymalnie ograniczający mącenie wód w potoku – przestrzegana będzie zasada unikania dłuższego niż 5 godzin dziennie i maksymalnie 4 dni w tygodniu mącenia wód, prace będą prowadzone z uwzględnieniem przerw pomiędzy kolejnymi mąceniami wody.

Zgodnie ze zgłoszeniem przewidywany termin rozpoczęcia robót to sierpień 2018 roku.

Zgłoszone działania są zlokalizowane na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Małego oraz w odległości ok. 5,4 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Beskid Mały PLH240023.

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

Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
Regionalny Konserwator Przyrody  
*dr Bożena Kotońska*

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. OP – aa