



KOPIA

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-I.670.35.2019.MB

Tarnów, dnia 4 lipca 2019 r.

Pan Piotr Radzicki
ul. Witosza 35/4
30-612 Kraków

Odpowiadając na zgłoszenie z dnia 13.06.2019 r. (data wpływu 14.06.2019 r.) w oparciu o art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie informuje, że **nie będzie wnosił sprzeciwu** wobec zakresu i sposobu prowadzenia prac w odniesieniu do zgłoszenia prowadzenia działań związanych z realizacją planowanego zadania pn. **„Projekt przedsięwzięć stymulujących funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji oraz wykonania niezbędnych zabezpieczeń infrastruktury na granicach tego korytarza w km od 44+000 do 55+700 rzeki Białej Tarnowskiej, gmina Ciężkowice”**.

Art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, o ile będą one prowadzone 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, ze zm.), a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą: roboty utrzymaniowe na śródlądowych wodach 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, ze zm.), melioracje wodne, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód, a także inne roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

1. W korycie cieku naturalnego, jakim jest rzeka Biała.
2. Poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy o rybactwie śródlądowym.
3. Na terenie:
 - a) obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090,
 - b) Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego.

Zadania dotyczące przywrócenia korytarza swobodnej migracji koryta rzeki Białej, wchodzące w skład planowanego przedsięwzięcia będą polegać na następujących działaniach:

- stymulowaniu naturalnych procesów erozyjnych zwiększających boczną erozję brzegów, krętość i pojemność koryta rzeki przez zastosowanie 33 szt. wbudowanych w skarpe brzegową deflektorów kamiennych, drewniano-kamiennych lub drewnianych (kaszycowych), kierujących nurt rzeki na przeciwległy brzeg;
- wykonaniu 16 szt. „śpiących zabezpieczeń” na granicy korytarza swobodnej migracji koryta rzeki, których zadaniem będzie kontrolowanie erozji bocznej zagrażającej infrastrukturze komunalnej i komunikacyjnej;
- wykonaniu 20 kanałów odpływowych (przecinających naturalne wały przykorytowe tworzone przez rzekę), umożliwiających odpływ wód opadowych oraz wezbraniowych z obszarów nadbrzeżnych i dodatkowo pozwalających na okresowe nawadnianie roślinności lęgowej;

- przywracaniu istniejących i stymulowaniu rozwoju nowych, bocznych teras zalewowych, położonych powyżej stanów wody występujących przy przepływie o najdłuższym okresie trwania (Q_{NT}), przeznaczonych do naturalnej sukcesji przez cenne siedliska przyrodnicze (łęgi) oraz organizmy strefy wodnej i przywodnej, a dodatkowo zwiększających naturalną retencję dolinową i łagodzących skutki wezbrań, poprzez wymuszenie projektowanymi budowlami hydrotechnicznymi powstania naturalnego procesu meandrowania rzeki. Proces ten ma doprowadzić do zmniejszenia prędkości wód prawdopodobnych, wytworzenia łagodnych skarp, zwłaszcza brzegów wypukłych i w tych warunkach powstawania naturalnego koryta dwudzielnego z terasami zalewowymi;
- odcinkowym usuwaniu lub obniżeniu podłużnych umocnień brzegowych w celu uruchomienia naturalnych procesów erozyjnych prowadzących do poszerzenia i zwiększenia pojemności naturalnego koryta rzeczne;
- przywróceniu równowagi hydrodynamicznej w korycie rzeki poprzez:
 - ograniczenie zdolności transportowej rzeki Białej na skutek odtworzenia się naturalnego opancerzenia dna, w efekcie dostawy gruboziarnistego rumowiska z brzegów erodowanych w trakcie bocznej planowanej i kontrolowanej erozji koryta rzeki,
 - zmniejszenie prędkości przepływu wody rzeki Białej podczas wezbrań, wskutek wzrostu oporów przepływu wynikających z uformowania się szerokiego i krętego koryta rzeki o naturalnym i bogatym zróżnicowaniu morfologicznym.

W skład przedsięwzięcia wchodzić będzie pięć zadań realizowanych w korycie oraz w strefie przybrzeżnej odcinka rzeki Biała (Biała Tarnowska) na terenie gminy Ciężkowice, w następujących lokalizacjach: Bogoniowice-Tursko, Ciężkowice, Zborowice-1, Zborowice-2, Pławna.

Zestawienie powierzchni zadań objętych planowanym przedsięwzięciem:

Lp.	kilometraż rzeki Biała	lokalizacja zadania	powierzchnia [ha]	dotychczasowy sposób wykorzystania
1.	44+000 - 46+450	Bogoniowice-Tursko	37,759	grunty orne, łąki, fragmenty zarośli i lasów łęgowych
2.	46+500 - 47+700	Ciężkowice	21,964	grunty orne, łąki, fragmenty zarośli i lasów łęgowych
3.	50+900 - 51+750	Zborowice 1	12,403	grunty orne, łąki, fragmenty zarośli i lasów łęgowych
4.	52+300 - 52+700	Zborowice 2	4,369	grunty orne, łąki, fragmenty zarośli i lasów łęgowych
5.	55+050 - 55+750	Pławna	8,522	grunty orne, łąki, fragmenty zarośli i lasów łęgowych

Realizacja zadania planowana jest w terminie: listopad 2019 r. – październik 2020 r.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydana została decyzja Burmistrza Gminy Ciężkowice o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GK.6220.7.8.2016.SW z dnia 27.10.2016 r.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego, utworzonego na mocy rozporządzenia Wojewody Tarnowskiego Nr 13/95 z dnia 16 listopada 1995 r. w sprawie utworzenia Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Tarn. z 27.11.1995 r. Nr 13, poz. 137) i podlegającego obecnie ochronie na podstawie uchwały Nr XXXVI/546/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 3894). Plan ochrony dla Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego ustanowiony został uchwałą nr LIV/822/18 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 15 października 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla



NOTA
Joanna Zai

Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2018 r. poz. 7569).

Z uwagi na lokalizację, charakter oraz zakres planowanych prac można uznać, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na cenne siedliska przyrodnicze oraz siedliska roślin i zwierząt na terenie Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego, nie wpłynie również negatywnie na wartości przyrodnicze, kulturowe oraz krajobrazowe, dla ochrony których park został utworzony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu art. 6 pkt 4) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2204, ze zm.), w którym wymienione są *budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód [...]*, a zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące w parku krajobrazowym nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Przedsięwzięcie planowane jest ponadto na terenie obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090, który uznany został za obszar mający znaczenie dla Wspólnoty decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny. Obszar obejmuje wąską dolinę rzeki Białej na odcinku od Śnietnicy do okolic Tarnowa, z wyłączeniem odcinków rzeki przebiegających przez większe miejscowości. Biała w górnym biegu (do Florynki) płynie naturalnym korytem, meandrując w obrębie, szerokiego średnio na kilkadziesiąt metrów, kamieniska. Brzegi porośnięte są zaroślami wierzbowymi. Przylegają do nich pastwiska i łąki, a gdzieś tam fragmenty łągów. Poniżej Florynki koryto jest odcinkami uregulowane. W otoczeniu dominują pola uprawne i łąki oraz fragmenty łągów i zarośli nadrzecznych. W Grybowie i Tuchowie rzeka przepływa przez środek miejscowości, gdzie ujęta jest w betonowy żłób lub obwałowana. Biała Tarnowska jest prawobrzeżnym dopływem Dunajca. Dolina rzeki i jej zlewnia położone są w centralnej części polskich Karpat. Całkowita długość koryta Białej Tarnowskiej wynosi 101,8 km. Bierze ona początek w paśmie Beskidu Niskiego i ją można zaliczyć do grupy rzek o reżimie niewyrównanym. Naturalna zmienność poziomu wód jest jednym z warunków zachowania dobrego stanu ekosystemów wodnych i od wody zależnych. Biała Tarnowska pod względem siedlisk nadrzecznych jest typową rzeką karpacką.

Zgodnie z *Planem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090* ustanowionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 10 maja 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 3478), za przedmioty ochrony obszaru uznane zostały siedliska przyrodnicze: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków [3220], zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków [3230], zarośla wierzbowe na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków [3240], łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe [*91E0], oraz gatunki zwierząt: kumak górski [1193], brzanka [1138] i skójka gruboskorupowa [1032]. Za główne zagrożenia dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090 uznano w szczególności: wydobywanie piasku i żwiru z koryta rzeki i kamieńców, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych i obiektów rekreacyjnych, obce gatunki inwazyjne, regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych, poruszanie się pojazdami spalinowymi po kamieńcach i korycie rzeki, niewielkie projekty hydrotechniczne, jazy, zanieczyszczenie wód powierzchniowych, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie.

Swobodne kształtowanie koryta rzeki Białej i możliwość jego migracji w obrębie wyznaczonego korytarza w dnie doliny będą prowadzić do wzrostu morfologicznego i hydraulicznego zróżnicowania koryta rzeki, stymulującego rozwój mikrosiedlisk dla makrofauny dennej i młodocianych stadiów ryb, a także do samoczynnego odtwarzania się wczesnych stadiów sukcesyjnych roślinności kamieńców oraz nadrzecznej roślinności łąkowej. Planowane w ramach przedmiotowej inwestycji tworzenie naturalnych procesów



RIUSZ
dyr-Kalinska

korytotwórczych pozytywnie wpłynie zarówno na stan ekologiczny wód, stan środowiska przyrodniczego, a także na perspektywy zachowania siedlisk oraz gatunków chronionych w ramach obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090. Inwestycja zwiększy zróżnicowanie siedlisk korytowych i nadbrzeżnych oraz uruchomi naturalne procesy ustawicznego tworzenia, niszczenia i odtwarzania siedlisk i mikrosiedlisk wodnych i przywodnych. Należy się spodziewać zwiększania pojemności siedliskowej i wzrostu liczebności gatunków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090.

Wobec powyższego należy uznać, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na ww. obszar Natura 2000 będzie pozytywne.

Jak wynika z analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji, realizacja przedmiotowej inwestycji została zaplanowana w taki sposób, aby nie naruszać siedlisk przyrodniczych chronionych w ww. obszarze Natura 2000, nie spowoduje spadku liczebności populacji gatunków będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze ani zmniejszenia zasięgów ich występowania. Realizacja inwestycji nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090 i nie wpłynie negatywnie na jego powiązania z innymi obszarami sieci Natura 2000.

Dodatkowo przywrócenie swobodnej migracji koryta rzeki powinno wywołać korzystne zmiany funkcjonalne w dolinie Białej, istotne z punktu widzenia gospodarki wodnej oraz kształtowania się zagrożenia powodziowego, poprzez:

- zwiększenie retencji wód wezbraniowych wskutek zwiększenia pojemności koryta rzeki i formowania nisko położonych terenów zalewowych, sprzyjające obniżeniu kulminacji fal powodziowych w środkowym biegu rzeki Biała Tarnowska;
- ograniczenie zdolności transportowej rzeki, na skutek odtworzenia się naturalnego opancerzenia dna, w efekcie dostawy gruboziarnistego rumowiska z brzegów erodowanych w trakcie bocznej migracji koryta rzeki;
- zmniejszenie prędkości przepływu wody rzeki podczas wezbrań, wskutek wzrostu oporów przepływu wynikających z uformowania się szerokiego i krętego koryta rzeki o naturalnym i bogatym zróżnicowaniu morfologicznym.

Analiza dokumentacji pozwala na stwierdzenie, iż realizacja ww. zamierzenia, przy zachowaniu warunków prowadzenia działań zawartych w przedłożonym zgłoszeniu nie będzie naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 ustawy o ochronie przyrody, ani nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, a w szczególności nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów chronionych, naruszać zakazów w nich obowiązujących, lub znacząco negatywnie oddziaływać na cenne siedliska przyrodnicze.

Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową.

Szczególną uwagę należy zwrócić na możliwość występowania na terenie planowanych robót jaskółki brzegówki. W przypadku stwierdzenia na obszarze planowanych prac występowania gatunków chronionych należy przestrzegać przepisy o ochronie gatunkowej, wynikające z ustawy o ochronie przyrody oraz właściwych rozporządzeń w sprawie ochrony gatunkowej.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
mgr inż. Magdalena Budzyn
Główny specjalista WST w Tarnowie

NOTA
Joanna Zaty

Otrzymują:

1. adresat
2. ST-I. aa

KANCELARIA NOTARIALNA Joanna Zabdyr-Kalińska
30-644 Kraków, ul. Gen. H. Kamińskiego 47, tel./fax 12 265 12 44
NIP: 945-104-38-55, Regon 350694550

Poświadczam zgodność niniejszej KOPII
z okazanym dokumentem. Pobrano wynagrodzenie na podstawie
§ 13 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia
28 czerwca 2004r. (tekst jednolity Dz. U. 2013r., poz. 237 z późn. zm.)
w kwocie 29,52 zł (dwadzieścia dziewięć złotych i 52/100)
Kraków, dnia 22 października 2019r
Repertorium A, Nr 1534 / 2019



NOTARIUSZ
Joanna Zabdyr-Kalińska
Joanna Zabdyr-Kalińska

RIUSZ
Joanna Zabdyr-Kalińska
dyr-Kalińska

