

WÓJT GMINY GRYBÓW
ul. Jakubowskiego 33
33-330 Grybów
województwo małopolskie
Znak sprawy: Oś.6220.4.1.2016

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ w Krakowie	
Wpł. dnia	22. 09. 2016
Znak sprawy	L.Cz. 20678
Zaś.	<input checked="" type="checkbox"/>
PODPIŚCIE	

Grybów, dnia 19.09.2016r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.), a także § 3 ust.1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.06.2016r. (uzupełnienie z dnia 25.07.2016r.) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Projekt przedsięwzięć stymulujących funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji w km od 78+950 do 79+800 rzeki Białej Tarnowskiej”, gmina Grybów.

Inwestor: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

UZASADNIENIE

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków zwrócił się z wnioskiem z dnia 16.06.2016r. (uzupełnienia z dnia 25.07.2016r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Projekt przedsięwzięć stymulujących funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji w km od 78+950 do 79+800 rzeki Białej Tarnowskiej”, gmina Grybów.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, informację z rejestru gruntów.

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2016r., poz. 71), tj. budowę przeciwpowodziowe, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża, w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów zeglugowych.

Strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu pismem z dnia 23.06.2016r., znak: Oś.6220.4.1.2016. Zgodnie z art. 21 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.), została sporządzona karta informacyjna dla wniosku o wydanie decyzji, która została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Grybów.

W toku prowadzonego postępowania zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (pismo z dnia 03.08.2016r., znak: ST-II.4240.102.2016.KA) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu (opinia sanitarna Nr 334/16 z dnia 22.08.2016r., znak: PSE-NNZ-420-264/16). W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu w swojej opinii stwierdza, iż nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz po przeprowadzeniu szczegółowej analizy wniosku, Wójt Gminy Grybów, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i w dniu 07.09.2016r. wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Na postanowienie nie służyło stronom zażalenie. Zgodnie z art. 21 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.) została sporządzona karta informacyjna dla postanowienia, która została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Grybów.

Wnioskodawca do wniosku dołączył zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy kartę informacyjną przedsięwzięcia, która na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie została uzupełniona i w wersji ujednoliconej złożona w dniu 25.07.2016r.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w korycie oraz w strefie przybrzeżnej odcinka rzeki Białej (w km od 78+950 do 79+800), na terenie gminy Grybów w miejscowości Kąclowa. Planowane przedsięwzięcie ma na celu zainicjowanie procesów prowadzących do odcinkowego zwiększenia szerokości i pojemności koryta rzeki Białej oraz przywrócenia naturalnej retencji korytowej i warunków niezbędnych do odtworzenia korytarza swobodnej migracji rzeki. Szczegółowy zakres prac przewidzianych do realizacji obejmuje wykonanie na obydwu brzegach łącznie 14 deflektorów kaszycowych stabilizowanych ciężarem głazów lub mocowanych tzw. gwoździami samowiercącymi. Deflektory zostaną wykonane poprzez wybranie mas ziemnych ze skarpy brzegowej na odcinku o długości 5-10 m i szerokości max 15 m (w głąb brzegu) ustawionych poprzecznie do osi koryta rzeki o koronie ze spadkiem od brzegu do osi rzeki. Do wykonania deflektorów zostanie użyty - w zależności od wariantu - materiał przywieziony lub miejscowy wybrany ze skarpy brzegowej. Planuje się wykonanie deflektorów z wykorzystaniem kamienia łamanego (z kamieniołomu), drewna i kamienia lub drewna i materiału miejscowego (kaszycy). Główną zasadą planowanych robót jest zabezpieczenie systemem deflektorów zagrożonego brzegu lewego i skierowanie prądu wody na brzeg prawy.

Prace budowlane w/w urządzeń obejmą wykonanie trójkątnych wykopów pod budowę kaszycowego deflektora do głębokości około 0,8 m poniżej aktualnego poziomu wody w rzece, dalej zostanie wykonana i zamocowana do podłoża systemem pali drewnianych lub gwoździ (w zależności od sił jakie będą działać na urządzenia) konstrukcja kaszycy, a na końcu nastąpi zasypanie ażurowej konstrukcji kaszycy materiałem wybranym z wykopu. Nadmiar tego materiału, zawierający znaczny udział frakcji kamienisto-żwirowej zostanie wykorzystany do tzw. „karmienia rzeki” i odtworzenia przyrodniczych siedlisk związanych z występowaniem kamieńców. Planowane miejsca deponowania nadmiarowego urobku to prawy brzeg rzeki poniżej deflektorów, tak żeby wymywanie materiału następowało przy znacznie podwyższonych przepływach wody. Nie przewiduje się etapowania prac ze względu na zależność efektów prac od pogody.

Dodatkowo zaplanowano przeprowadzenie działań komplementarnych polegających na odcinkowym usuwaniu lub obniżaniu podłużnych umocnień brzegowych na brzegu prawym oraz na działaniach fitotechnicznych polegających na nasadzaniu roślin służących zabezpieczeniu brzegów przed nadmierną erozją.

Usuwanie lub obniżanie umocnień dotyczy górnej części obszaru inwestycji i obejmuje wykonanie w skarpie brzegowej dwóch lub trzech równoległych kanałów o odpowiednio dobranej

głębokości. Celem tych prac jest zainicjowanie naturalnej erozji brzegowej, samo usuwanie lub obniżanie umocnień w sposób naturalny zostanie wykonane przez rzekę.

Powyższe prace będą prowadzone przy użyciu sprawnego sprzętu mechanicznego. Przewóz materiałów będzie się odbywał po już istniejących drogach gminnych oraz po wyznaczonych, tymczasowych drogach technologicznych. Prace ciężkiego sprzętu powodująca emisję hałasu, spalin i pyłów do powietrza zostaną rozłożone w czasie tak, aby planowane roboty budowlane nie powodowały przekroczeń wartości dopuszczalnych emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz nie przyczyniły się do pogorszenia stanu powietrza atmosferycznego. Plac budowy zostanie zlokalizowany na terenie pozbawionym roślinności przy istniejącym stopniu wodnym i będzie wyposażony w bezodpływowe urządzenia sanitarne. Zaplecze socjalne będzie stanowić przewoźny pawilon socjalno-biurowy, a wytwarzane ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni ścieków. Oddziaływanie przedstawionych powyżej czynników będzie krótkotrwałe i ustąpi natychmiast po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą generowane żadne uciążliwości do środowiska. Ponadto, zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do swobodnego kształtowania koryta rzeki Biała i umożliwi jego migrację w obrębie wyznaczonego korytarza w dnie doliny co będzie 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 łęgowej. Odtworzenie naturalnych procesów korytotwórczych pozytywnie wpłynie zarówno na stan ekologiczny wód, stan środowiska przyrodniczego, a także na perspektywy zachowania siedlisk i gatunków chronionych w ramach sieci Natura 2000. Zamierzenie nie przyczyni się również do pogorszenia lub nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tej JCWP i JCWPd.

W złożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji przedstawiono szereg rozwiązań mających na celu ochroną środowiska, w tym m.in. ograniczenie przewozu materiałów budowlanych do pory dnia, wykorzystanie materiału z rozbieranych umocnień brzegowych, który nie zostanie użyty do budowy deflektorów, do tzw. „karmienia rzeki”. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie jest to cenny przyrodniczo i hydromorfologicznie materiał, który ze względu na duże rozmiary i ciężar jednostkowy może zostać zagospodarowany przez rzekę do budowy opancerzenia dna. Ponadto, kierowanie nurtu za pomocą wybranych przez Inwestora urządzeń jest na tyle istotne, iż miejsca wskazane pod ich lokalizację cechują się dużą dowolnością dzięki czemu możliwa jest realizacja zamierzenia bez naruszenia cennych siedlisk i ewentualnych miejsc występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w obrębie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu utworzonego na mocy Uchwały Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012r. (Dz. U. Woj. Małop. z 2012r. poz. 1194 ze zm.). Rzeką Białą na odcinku objętym planowanymi pracami jest objęta siecią Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090. Mając na uwadze przedmiotową uchwałę realizacja przedsięwzięcia nie stoi w sprzeczności z obowiązującymi na tym terenie przepisami. Południowomałopolski obszar Chronionego Krajobrazu, zgodnie z Uchwałą Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2012 r. poz. 1194 z późn. zm.) wprowadza ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów, w celu zachowania ich trwałości oraz zwiększenia różnorodności biologicznej. Ustalenia te dotyczą zarówno ekosystemów leśnych jak i nieleśnych w tym wodnych. Ustalenia w zakresie czynnej ochrony ekosystemów wodnych obejmują m.in. zachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków. Zgodnie z przytoczoną powyżej uchwałą na przedmiotowym obszarze dopuszcza się prowadzenie prac regulacyjnych w zakresie niezbędnym dla ochrony przeciwpowodziowej i w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek i potoków górskich.

Obszar Natura 2000 Biała Tarnowska PLH 120090 decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE 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 (Dz. Urz. UE L33/146 z 8.2.2011) został uznany za obszar mający znaczenie dla Wspólnoty. Obszar obejmuje wąską dolinę rzeki Białej na odcinku od Śnietnicy

do okolic Tamowa. Rzeka w górnym biegu (do Florynki) płynie naturalnym korytem, meandrując w obrębie, szerokiego średnio na kilkadziesiąt metrów, kamieniska. Jej zlewnia zbudowana jest głównie z utworów fliszowych - piaskowców i łupków. Rzeka charakteryzuje się dużą ilością miejsc prądowych (bystrz) ułożonych naprzemiennie ze stosunkowo długimi odcinkami bezprądowymi (płosa). Obszar Natura 2000 Biała Tarnowska PLH 120090 jest istotnym obszarem dla ochrony ryb, zwłaszcza brzanki (*Barbus meridionalis*) i restytuowanego łososia atlantyckiego (*Salmo salar*). Rzeka Biała, ze względu na swe walory środowiskowe, uznawana jest za jedno z najważniejszych tarlisk anadromicznych ryb wędrownych w karpackiej części dorzecza Wisły. Obszar stanowi cenny zasób zróżnicowanych siedlisk dla gatunków zwierząt rzadkich i poddanych ochronie, związanych ze środowiskiem wodnym - występuje tu 5 gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Są to: łosoś atlantycki (*Salmo salar*), głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*), brzanka (*Barbus meridionalis*) oraz skójkę gruboskorupową (*Unio crassus*) i kumak górski (*Bombina variegata*). W Dokumentacji Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090 w województwie małopolskim opracowanej na zlecenie RDOS Kraków przez Instytut Ochrony Przyrody PAN w 2012r. zaproponowano zmiany w obowiązującym SDF. W ramach powyższego planuje się uznanie za przedmiot ochrony skójkę gruboskorupową (*Unio crassus*) oraz kumaka górskiego (*Bombina variegata*), usunięcie z SDF głowacza białopłetwego (*Cottus gobio*) i minoga (*Lampetra planeri*) oraz zmianę oceny stanu łososia szlachetnego (*Salmo salar*) na stopień D.

Górny odcinek Białej to jeden z najważniejszych w Polsce obszarów dla wszystkich trzech typów siedlisk „kamieńcowych” t.j.: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków (3220); zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (3230) oraz zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (3240). W obrębie omawianego obszaru Natura 2000 występują również płaty siedliska 91E0 - łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe.

Z przedstawionych w karcie informacji, danych wynika że na odcinku objętym zamierzeniem występuje pas zakrzaczeń wierzbowych wzdłuż brzegu lewego i prawego (łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe kod siedlisk 91E0). Ponadto, jak podaje RDOŚ w Krakowie w obrębie obszaru zamierzenia może występować siedlisko o kodzie 3220, tj. pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków. Celem ochrony kompleksu siedlisk kamieńcowych (tj. siedlisk o kodzie: 3220, 3230, 3240) jest utrzymanie naturalnej dynamiki koryta rzeki, kształtującej powstanie oraz spontaniczne zarastanie kamieńców. Po analizie posiadanych materiałów uznano, że realizacja zamierzenia wpisuje się w założenia ww. celów ochrony dla wyznaczonych przedmiotów ochrony Obszaru Natura 2000 a przyjęta technologia prac, tj. bez planowanej wycinki zarośli łęgowych nie zaznaczy się w sposób negatywny w środowisku przyrodniczym.

Analizując wpływ zamierzenia na pozostałe przedmioty ochrony (wymienione w obowiązującym SDF jak i planowane do dodania) Obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska tj., brzankę, głowacza białopłetwego, kumaka górskiego i skójkę gruboskorupową uznano, iż pomimo, że na etapie realizacji zamierzenia może dojść do chwilowego pogorszenia stanu środowiska przyrodniczego to przy zachowaniu przedstawionych w karcie działań minimalizujących wpływ na środowisko, np. prowadzenia prac poza okresem tarła i inkubacji ikry, docelowo zamierzenie przyczyni się do zwiększenia zróżnicowania siedlisk korytotwórczych i nadbrzeżnych, uruchomi naturalne procesy tworzenia i odtwarzania siedlisk przywodnych, co w konsekwencji przyczyni się do wzrostu liczebności gatunków będących przedmiotami ochrony utworzonego Obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska. Dlatego po analizie posiadanych materiałów należy uznać, że wpływ przedsięwzięcia na gatunki i siedliska uznane za przedmioty ochrony będzie znikomy i nie przyczyni się do zaburzenia spójności sieci Natura 2000 i integralności obszarów Natura 2000 wyznaczonych w dolinie Białej.

Według § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) budowę przeciwpowodziową, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża, w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów żeglugowych zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W oparciu o kartę informacyjną oraz powołane we wstępie uzasadnienia opinie, można stwierdzić, że:

- oddziaływania na środowisko na etapie budowy będą krótkotrwałe i nie będą charakteryzować się wpływami znacząco negatywnymi,
- przedsięwzięcie nie będzie wymagało wprowadzenia zmian w sposobie zagospodarowania i wykorzystania terenów sąsiednich,
- opiniowane przedsięwzięcie zarówno na etapie budowy jak i na etapie eksploatacji, nie naruszy zakazów obowiązujących na Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu określonych w Uchwale nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27.02.2012r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2012r. poz. 1194 ze zm.),
- nie wystąpią znacząco negatywne oddziaływania na cele i przedmioty ochrony Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH 120090 Biała Tarnowska,
- przedsięwzięcie nie będzie powodować znacząco negatywnych oddziaływań na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd),
- przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań transgranicznych.

Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – wypis i wyrys z dnia 18.07.2016r. znak: BiL.6727.99.2016.

Analiza zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzona na podstawie karty informacyjnej oraz opinii wskazuje, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. Przedsięwzięcie bowiem zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży i jezior, poza obszarami górskimi i leśnymi oraz poza obszarami uzdrowiskowymi. Zarówno budowa jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia przy zachowaniu rozwiązań chroniących środowisko o których mowa w karcie, nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko, przedmioty ochrony Obszaru Natura 2000 „Biała Tarnowska”, nie naruszy zakazów obowiązujących na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, nie będzie też powodować transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z art. 10 Kpa Wójt Gminy Grybów pismem z dnia 07.09.2016r. powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami wystarczającymi do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wyznaczając jednocześnie 3-y dniowy termin na zgłoszenie uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik niniejszej decyzji.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji i wiąże organ wydający decyzję o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Od decyzji nie została pobrana opłata skarbową – podstawa prawna: art. 7 pkt.2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015r, poz.783 z późn. zm.).



WÓJT
Piotr Krok

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
30-960 Kraków, ul. Piłsudskiego 22
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Oddział w Starym Sączu
33-340 Stary Sącz, ul. Daszyńskiego 3
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. S. Czarneckiego 19

Grybów, dnia 19.09.2016r.

Znak sprawy: Oś.6220.4.1.2016

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Projekt przedsięwzięć stymulujących funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji w km od 78+950 do 79+800 rzeki Białej Tarnowskiej”, gmina Grybów.

Inwestor: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w korycie oraz w strefie przybrzeżnej odcinka rzeki Białej (w km od 78+950 do 79+800), na terenie gminy Grybów w miejscowości Kąclowa. Planowane przedsięwzięcie ma na celu zainicjowanie procesów prowadzących do odcinkowego zwiększenia szerokości i pojemności koryta rzeki Białej oraz przywrócenia naturalnej retencji korytowej i warunków niezbędnych do odtworzenia korytarza swobodnej migracji rzeki. Szczegółowy zakres prac przewidzianych do realizacji obejmuje wykonanie na obydwu brzegach łącznie 14 deflektorów kaszycowych stabilizowanych ciężarem głazów lub mocowanych tzw. gwoździami samowierzącymi. Deflektory zostaną wykonane poprzez wybranie mas ziemnych ze skarpy brzegowej na odcinku o długości 5-10 m i szerokości max. 15 m (w głąb brzegu) ustawionych poprzecznie do osi koryta rzeki o koronie ze spadkiem od brzegu do osi rzeki. Do wykonania deflektorów zostanie użyty - w zależności od wariantu - materiał przywieziony lub miejscowy wybrany ze skarpy brzegowej. Planuje się wykonanie deflektorów z wykorzystaniem kamienia łamanego (z kamieniołomu), drewna i kamienia lub drewna i materiału miejscowego (kaszyce). Główną zasadą planowanych robót jest zabezpieczenie systemem deflektorów zagrożonego brzegu lewego i skierowanie prądu wody na brzeg prawy.

Prace budowlane w/w urządzeń obejmą wykonanie trójkątnych wykopów pod budowę kaszycowego deflektora do głębokości około 0,8 m poniżej aktualnego poziomu wody w rzece, dalej zostanie wykonana i zamocowana do podłoża systemem pali drewnianych lub gwoździ (w zależności od sił jakie będą działać na urządzenia) konstrukcja kaszycy, a na końcu nastąpi zasypanie ażurowej konstrukcji kaszycy materiałem wybranym z wykopu. Nadmiar tego materiału, zawierający znaczny udział frakcji kamienisto-żwirowej zostanie wykorzystany do tzw. „karmienia rzeki” i odtworzenia przyrodniczych siedlisk związanych z występowaniem kamieńców. Planowane miejsca deponowania nadmiarowego urobku to prawy brzeg rzeki poniżej deflektorów, tak żeby wymywanie materiału następowało przy znacznie podwyższonych przepływach wody. Nie przewiduje się etapowania prac ze względu na zależność efektów prac od pogody.

Dodatkowo zaplanowano przeprowadzenie działań komplementarnych polegających na odcinkowym usuwaniu lub obniżaniu podłużnych umocnień brzegowych na brzegu prawym oraz na działaniach fitotechnicznych polegających na nasadzaniu roślin służących zabezpieczaniu brzegów przed nadmierną erozją.

Usuwanie lub obniżanie umocnień dotyczy górnej części obszaru inwestycji i obejmuje wykonanie w skarpie brzegowej dwóch lub trzech równoległych kanałów o odpowiednio dobranej głębokości. Celem tych prac jest zainicjowanie naturalnej erozji brzegowej, samo usuwanie lub obniżanie umocnień w sposób naturalny zostanie wykonane przez rzekę.

Powyższe prace będą prowadzone przy użyciu sprawnego sprzętu mechanicznego. Przewóz materiałów będzie się odbywał po już istniejących drogach gminnych oraz po wyznaczonych, tymczasowych drogach technologicznych. Prace ciężkiego sprzętu powodująca emisję hałasu, spalin i pyłów do powietrza zostaną rozłożone w czasie tak, aby planowane roboty budowlane nie

powodowały przekroczeń wartości dopuszczalnych emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz nie przyczyniły się do pogorszenia stanu powietrza atmosferycznego. Plac budowy zostanie zlokalizowany na terenie pozbawionym roślinności przy istniejącym stopniu wodnym i będzie wyposażony w bezodpływowe urządzenia sanitarne. Zaplecze socjalne będzie stanowić przewoźny pawilon socjalno-biurowy, a wytwarzane ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni ścieków.

WÓJT

Piotr Krok