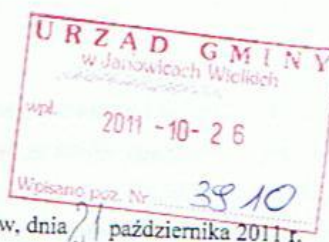




Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu

*2. Musiał
409*



WOOŚ.4240.682.2011.MC.3

Wrocław, dnia 21 października 2011 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), na wniosek Wójta Gminy Janowice Wielkie z dnia 6 września 2011 r. (data wpływu: 12 wrzesień 2011 r.), znak: UG-OŚ.6220.16.2011.MD, w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

wyrażam opinię, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zbiornika retencyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (obiekt nr 7a i 7b, zadanie 13-25-132-4, 13-25-322-1, 13-25-132-5)” – dz. nr 413/4, 418/76 obręb Trzczańsko, gmina Janowice Wielkie, realizowanego w ramach projektu „Przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich. Zwiększenie retencji i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie – finansowanie z III osi Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Janowice Wielkie wnioskiem z dnia 6 września 2011 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na stwierdzone braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji w zakresie m.in.: wskazania czy w zasięgu oddziaływania inwestycji znajdują się chronione gatunki roślin, grzybów i zwierząt, braku odniesienia się do ewentualnego wpływu prac związanych z przebudową przepustu na bród, wskazania terminu i sposobu prowadzenia wycinki drzew, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem z dnia 29 września 2011 r., znak: WOOŚ.4240.682.2011.MC.2, wezwał Inwestora do ich uzupełnienia. Brakujące informacje przedłożono wraz z pismem z dnia 11 października 2011 r., (data wpływu: 18 października 2011 r.).

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Przedłożoną dokumentację przeanalizowano w aspekcie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* i stwierdzono co następuje.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż przedmiotowa inwestycja polegać będzie na odbudowie zbiornika wodnego zlokalizowanego na prawym brzegu potoku Janówka (obiekt 7a), modernizacji istniejącego zbiornika wodnego (obiekt 7b) oraz przebudowie istniejącego przepustu na bród, na skrzyżowaniu drogi leśnej z potokiem Janówka. Zbiorniki usytuowane są na terenie leśnym przy istniejącej drodze leśnej. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obrębie Komarno w Nadleśnictwie „Śnieżka”, na działkach ewidencyjnych nr 413/4 i 418/76 AM 2 obręb 0006 Trzczańsko. Powierzchnia zajęta pod budowę całego zadania będzie wynosić ok. 6 ha.

Odbudowywany zbiornik wodny (obiekt 7a) zostanie wykonany jako konstrukcja ziemna w zagłębieniu terenu z przelewem powierzchniowym. Przy przelewie powierzchniowym zostanie również wykonany upust denny w postaci rury Ø 200 ułożonej na równi z dnem zbiornika, wyposażonej w zasuwę zamykającą. Korona i skarpa grobli zostaną obsiane i umocnione mieszanką traw, natomiast w strefie przywodnej zostanie zasadzona roślinność wodna i szuwarowa. W miejscu przelewu powierzchniowego zostanie wykonane umocnienie, z wykorzystaniem kamienia i bali drewnianych. Drewnianej konstrukcji ujęcie progowe wody, zlokalizowane na potoku około 300 m powyżej projektowanego zbiornika, wykonane zostanie w dnie potoku.

W ramach planowanej modernizacji istniejącego zbiornika wodnego (obiekt 7 b) przewidziano opróżnienie zbiornika z nagromadzonej wody i oczyszczenie czaszy zbiornika z nagromadzonego namułu oraz rumoszu drzewnego. W miejscu uszkodzonej grobli ziemnej zostanie wykonany przelew powierzchniowy. Przy przelewie powierzchniowym zostanie również wykonany upust denny w postaci rury \varnothing 300 ułożonej na równi z dnem zbiornika, wyposażonej w zasuwę zamykającą.

Projektowany bród na skrzyżowaniu drogi leśnej z potokiem Janówka, konstrukcji drewniano – kamiennej, nie będzie zwęzał przekroju normalnego koryta oraz utrudniał przepływ wód. Powyżej i poniżej brodu zostanie wykonany grunt drewniany stabilizujący dno potoku. Ponadto dno potoku na długości ok. 10 mb powyżej i poniżej umocnione zostanie narzutem z miejscowych kamieni. Użyte do wykonania brodu naturalne materiały wpiszą się w istniejące otoczenie.

W trakcie budowy, zagrożenie dla stanu powietrza może wynikać jedynie z pracy sprzętu budowlanego i środków transportu, w których zachodzą procesy spalania oleju napędowego, benzyny oraz występuje emisja pyłu. Ponadto, na etapie realizacji inwestycji będzie występowała zwiększona emisja hałasu oraz wibracji ze środków transportu dowożących materiały budowlane, urządzeń i maszyn budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter tymczasowy, odwracalny i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń będą skutecznie eliminowane poprzez odpowiedni nadzór nad pracą tych urządzeń i kontrolą stanu technicznego. Grunt z wykopów zostanie zagospodarowany zgodnie z przyjętą technologią robót i obowiązującymi przepisami np. zostanie wbudowany w skarpy. W trakcie budowy w związku z prowadzeniem prac, chwilowej zmianie ulegną lokalne formy krajobrazu. Po zakończeniu inwestycji wykopy zostaną zasypane, a formy ziemne zniwelowane. Wszystkie odpady z demontażu infrastruktury budowlanej zostaną odpowiednio zagospodarowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Planowane prace docelowo służyć będą poprawie bilansu wodnego regionu, ochronie przeciwpowodziowej, zabezpieczeniu potrzeb wodnych rolnictwa, a także wzrostu różnorodności biologicznej i krajobrazowej.

Ponadto ustalono, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach Rudawskiego Parku Krajobrazowego oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty - projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Rudawy Janowickie” PLH020011.

W zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia występują obszary wodno-błotne i leśne. Jednak z uwagi na charakter przedsięwzięcia, stosunkowo niewielki zakres prac, zastosowanie do budowy materiałów naturalnych oraz fakt, iż wycinka drzew prowadzona będzie poza sezonem lęgowym, a prace związane z przebudową brodu wykonywane będą w sposób gwarantujący zachowanie ciągłości przepływu w cieku i będą trwały ok. 2 tygodni, należy uznać, iż inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania, stwierdzono, iż ze względu na charakter przedsięwzięcia, krótkotrwałe i odwracalne oddziaływanie oraz zmniejszenie uciążliwości dla środowiska poprzez zastosowanie odpowiednich rozwiązań konstrukcyjnych, odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.



*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*
Edward Biały

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Janowice Wielkie, ul. Kolejowa 2, 58-520 Janowice Wielkie
2. Nadleśnictwo Śnieżka w Kowarach, ul. Leśna 4a, 58-530 Kowary
3. Biuro Projektowe Syntech Synowiec i Juda Sp. J. ul. Urocza 22, 58-500 Jelenia Góra
4. a/a