



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.4233.30.2011.KR-13



Rzeszów, 2011-08-04

Wydział Gospodarki Przestrzennej
Data wpł. 08.08.11
Nr pisma 1348
Liczba zał.

DECYZJA

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i oraz ust. 6, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Dębica z dnia 12 kwietnia 2011 r. bez znaku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanału ulgi oraz regulacji potoku Gawrzyłowskiego wraz z dopływami w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego na terenie miasta Dębica”, realizowanego w części na terenach zamkniętych,

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia zawierająca dane wymienione w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożone przy piśmie z dnia 14 czerwca 2011 r.
3. Wypis skrócony z rejestru gruntów.
4. Kopie map ewidencyjnych poświadczonych przez właściwy organ z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek.

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanału ulgi oraz regulacji potoku Gawrzyłowskiego wraz z dopływami w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego na terenie miasta Dębica”, realizowanego w części na terenach zamkniętych.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanału ulgi oraz regulacji potoku Gawrzyłowskiego wraz z dopływami w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego na terenie miasta Dębica”,

URZĄD MIEJSKI w DĘBICY

Wydział Inwestycji

Data wpł. 08.08.11

Nr 1135

P. Wójcik

realizowanego w części na terenach zamkniętych, uzupełniony pismem z dnia 14 czerwca 2011 r. znak: IN.7013.2.18.2011.MW.

Wniosek został prawidłowo skompletowany, zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w formularzu A pod nr 2011/A/0093 prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Dodatkowo obwieszczeniem z dnia 20 kwietnia 2011 r., znak: WOOŚ.4233.30.2011.KR-2 powiadomiono strony postępowania o jego wszczęciu.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i oraz ust. 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku z § 3 ust. 1 pkt 65 (budowle 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 żeglugowych) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia, zawierającej dane wymienione w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedłożonych uzupełnień oraz ww. opinii, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 8 lipca 2011 r., znak: WOOŚ.4233.30.2011.KR-9, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania tak szerokiego dokumentu jakim jest raport o oddziaływaniu na środowisko, uznając że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia. Postanowienie to zostało wydane po uwzględnieniu zapisów art. 63 ust. 1 i 2 ww. ustawy tj.:

a) skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, lokalizacja i charakter inwestycji

Planowane przedsięwzięcie obejmuje kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszaru zlewni potoku Gawrzyłowskiego w obrębie miasta Dębica. Przedsięwzięcie powyższe zostanie zrealizowane głównie poprzez „odciążenie” potoku Gawrzyłowskiego, tzn. wykonanie kanału ulgi. Umożliwi to przejęcie i odprowadzenie nadmiaru wód, jaki napływa z górnej części zlewni do dolnego odcinka potoku Gawrzyłowskiego, poniżej magistrali kolejowej. Tutaj planowany jest wlot projektowanego kanału ulgi, a odprowadzenie wód opadowych nastąpi wylotem zlokalizowanym na prawej skarpie rzeki Wisłoki. Planowane przedsięwzięcie

obejmuje swoim zakresem m.in.: budowę kanału ulgi o łącznej długości ok. 1,83 km z wylotem z koryta potoku Gawrzyłowskiego w km 2+045 do rzeki Wisłoki oraz umocnienie dna i skarpy rzeki Wisłoki przy ujściu kanału ulgi, szereg prac na potoku Gawrzyłowskim, wykonanie gurtów betonowych szerokości ok. 25 cm i głębokości ok. 90 cm w miejscach spadku dna podłużnego średnio co 70 cm, usunięcie pozostałości ubezpieczeń z dna i wykonanych nowych umocnień dna i skarp potoku na odcinkach (1+090 – 1+500), odmulenie odcinków krytych potoku z kręgów betonowych, przebudowę odcinka krytego z rur na koryto otwarte o przekroju trapezowym na odcinku w km 2+600 – 2+660 i umocnienie dna i skarp, wykonanie odmulenia i naprawę lokalną istniejących umocnień z elementów betonowych, prace na dopływie potoku Gawrzyłowskiego z ujściem w km 1+080 poprzez umocnienie dna i skarp cieku (elementami betonowymi), prace na dopływie potoku Gawrzyłowskiego z ujściem w km 2+160 poprzez umocnienie koryta cieku potoku (elementami betonowymi).

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia, potok Gawrzyłowski jest lewobrzeżnym dopływem rzeki Wisłoki o długości 4,8 km, trasa potoku objętego regulacją zlokalizowana jest w granicach administracyjnych miasta Dębica. Trasa kanału ulgi przebiegać będzie w pasach dróg lokalnych oraz po działkach prywatnych. Potok Gawrzyłowski w większości posiada otwarte koryto o przekroju trapezowym. Koryto cieku charakteryzuje się zróżnicowaną głębokością, szerokością dna a także nachyleniem skarp. W różnym stopniu jest też umocnione (wykaz umocnionych odcinków wraz ze wskazaniem sposobu umocnienia dołączono do Karty, w Karcie zawarty jest także wykaz budowli hydrotechnicznych na potoku Gawrzyłowskim). Planowane do regulacji dopływy potoku umocnione są w różnym stopniu przepustami lub kolektorami betonowymi, charakteryzują się także małymi średnicami krytych odcinków krytych. Łączna powierzchnia trwale i czasowo zajęta pod planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 80 850 m².

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami z uwzględnieniem możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie

Budowa „Kanału Ulgi” będzie miała miejsce na ujściowym odcinku potoku Gawrzyłowskiego. Umożliwi to przejęcie i odprowadzenie nadmiaru wód jaki napływa z górnej części zlewni do dolnego odcinka potoku Gawrzyłowskiego, poniżej magistrali kolejowej. Tutaj planowany jest wlot projektowanego kanału ulgi, a odprowadzenie wód opadowych nastąpi wylotem zlokalizowanym na prawej skarpie rzeki Wisłoki.

Ściśle powiązane funkcjonalnie z ww. zadaniem jest zapewnienie poprawy przepustowości całego potoku Gawrzyłowskiego i jego dopływów bocznych. Koryta przedmiotowych dopływów, lokalnie zabudowane przepustami lub kolektorami betonowymi nie umożliwiają właściwego spływu wód, zwłaszcza o charakterze powodziowym. Koniecznym jest więc również przeprowadzenie przebudów, regulacji i konserwacji (odmulenie, naprawa istniejących umocnień) określonych odcinków potoku oraz jego dopływów.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

Technologia wykonywania robót nie przewiduje poboru wody. Materiały budowlane i konstrukcyjne będą dowożone na teren przedsięwzięcia z maksymalnej odległości ok. 150 km. Ponadto w czasie trwania realizacji przedsięwzięcia na części trasy kanału ulgi przewiduje się potrzebę wywozu nadmiaru ziemi poza obręb robót. Jest to spowodowane potrzebą zapewnienia porządku na wąskim pasie terenu możliwym do przeznaczenia pod przedsięwzięcie przez Inwestora. Dotyczy to odcinków przyległych do zabudowanych posesji mieszkalnych lub dróg. W takich przypadkach ziemia zostanie przetransportowana na składowiska Inwestora, które

zostaną zorganizowane w obrębie granic miasta. Ziemia ta zostanie z powrotem zużyta w miejscu realizacji przedsięwzięcia w jej końcowej fazie.

Paliwo zużywane będzie w ilości niezbędnej do pracy ciężkiego sprzętu. Z uwagi na to, że teren budowy zlokalizowany jest na obszarze uzbrojonym, nie przewiduje się trudności w doprowadzeniu energii na teren budowy. Ze względu na prowadzenie prac w dzień nie przewiduje się wykorzystania energii do oświetlenia terenu budowy.

Eksploatacja kanału ulgi oraz potoku Gawrzyłowskiego i jego dopływów po zrealizowaniu całego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystywania wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii. Wykorzystywane w trakcie realizacji przedsięwzięcia materiały, paliwa i energia występują jedynie w procesach technologicznych, które są dopuszczone do stosowania i nie stwarzają zagrożenia dla środowiska naturalnego.

d) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

W toku postępowania w oparciu o informacje o przedsięwzięciu stwierdzono, że jest ono planowane do zrealizowania poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolna Wisłoka z Dopływami” (PLH180053) zlokalizowany w odległości ok. 1,5 km od granic miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Ze względu na lokalizację, charakter i zakres planowanego przedsięwzięcia, skalę i zasięg generowanych oddziaływań związanych z jego realizacją oraz późniejszym funkcjonowaniem, rozwiązania chroniące środowisko stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmiot i cel ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność sieci obszarów Natura 2000. Stąd po dokonaniu analizy wstępnej w kontekście potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 stwierdzono, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

e) emisja i występowanie innych uciążliwości

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie na klimat akustyczny i jakość powietrza. Hałas będą powodowały maszyny i urządzenia budowlane. Dodatkowo w czasie realizacji może występować zapylenie. Głównymi źródłami zanieczyszczenia atmosfery będą na tym etapie przede wszystkim pojazdy transportujące materiały na teren przedsięwzięcia, praca maszyn i pojazdów pracujących na budowie oraz przemieszczanie dużych mas ziemnych. Z tego względu prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej. Oddziaływania te ustąpią wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. Wykonywanie robót budowlanych polegających na prowadzonych pracach ziemnych ręcznych i mechanicznych spowoduje wystąpienie okresowych uciążliwości związanych z emisją nieorganicznych zanieczyszczeń atmosferycznych w wyniku pracy sprzętu budowlanego o napędzie spalinowym. Wymienione uciążliwości będą miały jedynie charakter okresowy i przemijający.

Plac budowy będzie wyposażony w przewoźny pawilon socjalno – biurowy i urządzenia sanitarne bezodpływowe do zaspokojenia podstawowych potrzeb fizjologicznych

pracowników. Pozostałe czynności związane z higieną osobistą pracowników odbywać się będzie w miejscu ich zakwaterowania. Technologia robót nie przewiduje konieczności poboru wody z ciekłu do celów technologicznych.

W wyniku prac ziemnych, okresowo, w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, może nastąpić pogorszenie jakości wody w rzece wskutek spływu powierzchniowego. Również wystąpienie fali powodziowej podczas budowy może spowodować rozmycie brzegów i pogorszenie jakości wód powierzchniowych. Jednak z uwagi na incydentalny charakter omawianych przypadków nie będą one miały znaczenia w ogólnym stanie jakości wód powierzchniowych. Podczas budowy powstawać będą ścieki bytowe oraz niewielka ilość ścieków technologicznych, ścieki będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni.

W okresie budowy powstawać będą stosunkowo nieduże ilości odpadów, głównie bytowych, które mogą być wywożone na składowisko komunalne. Przy prawidłowym przebiegu budowy nie będą powstawać odpady niebezpieczne, zagrażające pogorszeniem jakości wód.

f) prawdopodobieństwo oddziaływania

Czynnikami decydującymi o oddziaływaniu przedsięwzięcia są: rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń oraz metody prowadzenia prac w fazie budowy. W trakcie prac realizacyjnych wystąpi emisja spalin do powietrza związana z pracą sprzętu budowlanego na miejscu oraz pochodząca od środków transportu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza uzależniona jest od czasu realizacji oraz od miejsca prowadzenia prac w fazie realizacji. Zamierzenie inwestycyjne będzie również źródłem emisji hałasu, generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia oraz środki transportu w trakcie jego realizacji.

g) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Występujące oddziaływania i uciążliwości związane będą jedynie z okresem realizacji przedsięwzięcia, w szczególności hałas i spaliny generowane przez sprzęt budowlany będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ich powstawanie ograniczone będzie tylko do terenu realizacji przedsięwzięcia.

h) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym. Mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się do najbliższego terenu sąsiadującego z planowanym przedsięwzięciem.

i) zastosowane rozwiązania chroniące środowisko

Rozwiązania chroniące środowisko to m.in.: zabezpieczenie drzew nieprzewidzianych do wycinki, będących w zasięgu planowanych robót poprzez ręczne prowadzenie prac w obrębie brył korzeniowych, prowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych w obrębie drzew uszkodzonych itd., przewiduje się także nasadzenia drzew i krzewów oraz odpowiednie zabezpieczenie (pryzmowanie) zdjętego humusu. Rzędna posadowienia dna kanału będzie min. 15 cm wyższa od dna potoku Gawrzyłowskiego, co daje napelnienie w czasie którego przepływ biologiczny w tym cieklu będzie zachowany. Z uwagi na możliwość wystąpienia emisji nadmiernego hałasu wynikającej z pracy ciężkiego sprzętu prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej. Plac budowy będzie wyposażony w przewoźny pawilon socjalno – biurowy i urządzenia sanitarne bezodpływowe. Środki transportu wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia będą utrzymywane w należytym stanie technicznym i sanitarnym, w celu ochrony środowiska przed ewentualnym zanieczyszczeniem (wyciek paliwa).

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, zgodnie z art. 10 Kpa, poprzez Obwieszczenie z dnia 8 lipca 2011 r. znak: WOŚ.4233.30.2011.KR-10. W związku z ww. Obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie na klimat akustyczny i jakość powietrza. Hałas będą powodowały maszyny i urządzenia budowlane. Dodatkowo w czasie realizacji może występować zapylenie. Głównymi źródłami zanieczyszczenia atmosfery będą na tym etapie przede wszystkim pojazdy transportujące materiały na teren przedsięwzięcia, praca maszyn i pojazdów pracujących na budowie oraz przemieszczanie dużych mas ziemnych. Z tego względu prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej. Oddziaływania te ustąpią wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. Wykonywanie robót budowlanych polegających na prowadzonych pracach ziemnych ręcznych i mechanicznych spowoduje wystąpienie okresowych uciążliwości związanych z emisją nieorganizowaną zanieczyszczeń atmosferycznych w wyniku pracy sprzętu budowlanego o napędzie spalinowym. Wymienione uciążliwości będą miały jedynie charakter okresowy i przemijający.

W wyniku prac ziemnych, okresowo, w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, może nastąpić pogorszenie jakości wody w rzece wskutek spływu powierzchniowego. Również wystąpienie fali powodziowej podczas budowy może spowodować rozmycie brzegów i pogorszenie jakości wód powierzchniowych. Jednak z uwagi na incydentalny charakter omawianych przypadków nie będą one miały znaczenia w ogólnym stanie jakości wód powierzchniowych. Podczas budowy powstawać będą ścieki bytowe oraz niewielka ilość ścieków technologicznych, ścieki będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni.

W okresie budowy powstawać będą stosunkowo nieduże ilości odpadów, głównie bytowych, które mogą być wywożone na składowisko komunalne. Przy prawidłowym przebiegu budowy nie będą powstawać odpady niebezpieczne, zagrażające pogorszeniem jakości wód.

W związku z brzmieniem art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.), który mówi, że przepisów ustawy nie stosuje się do mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji, jeżeli plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzja o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych określają warunki i sposób ich zagospodarowania, a ich zastosowanie nie spowoduje przekroczeń wymaganych standardów jakości gleby i ziemi, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska, w projekcie budowlanym należy uwzględnić ilości mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w wyniku realizacji inwestycji wraz z określeniem sposobów postępowania z nimi. Brak takich informacji spowoduje, że masy ziemne będą traktowane jako odpady.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz

charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

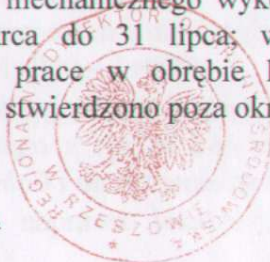
1) Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-18 ww. ustawy, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata - zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

2) Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie składać należy w dwóch egzemplarzach.

3) Zgodnie z zapisami § 6 pkt. 1, 3, 4 i 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237) zgodnie z którymi w stosunku do dziko występujących zwierząt należących do gatunków, o których mowa w § 2 - 4 ww. rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy: zabijania, okaleczania, chwytania, transportu, pozyskiwania, przetrzymywania, a także posiadania żywych zwierząt; niszczenia ich jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych; niszczenia ich siedlisk i ostoi; niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień, w związku z tym w razie konieczności wycinki drzew i krzewów zostanie przeprowadzona ona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 31 lipca; prace ingerujące w nurt rzeki Wisłoki, wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego wykonywane będą poza okresem tarła ryb tj. z wyłączeniem okresu 1 marca do 31 lipca; w przypadku stwierdzenia w potoku Gawrzyłowskim siedlisk płazów prace w obrębie koryta tego potoku należy wykonać w odcinkach w których te siedliska stwierdzono poza okresem od 1 marca do 30 czerwca.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w RZESZOWIE

Lech Kotkowski

Otrzymują:

- 1) Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica
- 2) Urząd Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica z prośbą o poinformowanie stron postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. WOOŚ; a/a

WOOŚ.4233.30.2011.KR-13

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA w RZESZOWIE
al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-002 Rzeszów

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna dnia 8.08.2011r.

data 14.08.2011r. *Łódzka specjalista* 7 z 7
(podpis, stanowisko)

WOOS.4233.30.2011.KR-13

Charakterystyka przedsięwzięcia
pn. „Budowa kanału ulgi oraz regulacji potoku Gawrzyłowskiego wraz
z dopływami w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego na terenie miasta Dębica”

Planowane przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem regulację potoku Gawrzyłowskiego, która polegać będzie na kompleksowym zabezpieczeniu przeciwpowodziowym obszaru zlewni potoku Gawrzyłowskiego w obrębie miasta Dębica. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane głównie poprzez „odciążenie” potoku Gawrzyłowskiego, tzn. wykonanie kanału ulgi w km 2+045 potoku Gawrzyłowskiego o łącznej długości 1,83 km, odprowadzającego wody do rzeki Wisłoki. Zadanie przewiduje także poprawę przepustowości całego potoku Gawrzyłowskiego i jego dopływów bocznych, polegającą na regulacji, konserwacji istniejących umocnień i odmuleniu. Przedsięwzięcie obejmuje m.in.:

- budowę kanału ulgi o łącznej długości ok. 1,83 km z wylotem z koryta potoku Gawrzyłowskiego w km 2+045 do rz. Wisłoki oraz umocnienie dna i skarpy rz. Wisłoki przy ujściu kanału ulgi,
- prace na potoku Gawrzyłowski: umocnienie dna i skarp potoku Gawrzyłowskiego na odcinku niezabudowanym (km 0+00 – 0+080) poprzez ułożenie płyt betonowych JOMB na dnie potoku, ułożenie krawężników betonowych na stopie skarpy potoku, ułożenie płyt betonowych JOMB, obsianie skarp powyżej mieszanką traw szybkoکورzeniających się oraz umocnienie dna i skarp potoku na odcinku niezabudowanym (w km 4+570 – 4+800) poprzez ułożenie korytek ściekowych betonowych na dnie potoku, ułożenie krawężników betonowych na skarpach potoku, ułożenie płyt JOMB na skarpach potoku, obsiew mieszanką traw,
- wykonanie gurtów betonowych szerokości 25 cm i głębokości 90 cm w miejscach spadku dna podłużnego średnio co 70 cm,
- usunięcie pozostałości ubezpieczeń z dna i wykonanych nowych umocnień dna i skarp potoku na odcinkach (km 1+090 – 1+500),
- odmulenie odcinków krytych potoku z kręgów betonowych,
- przebudowa odcinka krytego z rur na koryto otwarte o przekroju trapezowym na odcinku w km 2+600 – 2+660 i umocnienie dna i skarp,
- wykonanie odmulenia i naprawa lokalna istniejących umocnień z elementów betonowych,
- prace na dopływie potoku Gawrzyłowskiego z ujściem w km 1+080 poprzez umocnienie dna i skarp cieku (elementami betonowymi)
- prace na dopływie potoku Gawrzyłowskiego z ujściem w km 2+160 poprzez umocnienie koryta cieku potoku (elementami betonowymi).

Trasa kanału ulgi przebiegać będzie w pasach dróg lokalnych oraz po działkach prywatnych. Potok Gawrzyłowski w większości posiada otwarte koryto o przekroju trapezowym. Koryto cieku charakteryzuje się zróżnicowaną głębokością, szerokością dna, a także nachyleniem skarp. W różnym stopniu jest też umocnione (wykaz umocnionych odcinków wraz ze wskazaniem sposobu umocnienia dołączono do Karty, w Karcie zawarty jest także wykaz budowli hydrotechnicznych na potoku Gawrzyłowskim). Planowane do

regulacji dopływy potoku umocnione są w różnym stopniu przepustami lub kolektorami betonowymi, charakteryzują się także małymi średnicami krytych odcinków krytych. Łączna powierzchnia trwale i czasowo zajęta pod planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 80 850 m².

Technologia wykonywania robót nie przewiduje poboru wody. Materiały budowlane i konstrukcyjne będą dowożone na teren przedsięwzięcia z maksymalnej odległości ok. 150 km. Ponadto w czasie trwania realizacji przedsięwzięcia na części trasy kanału ulgi przewiduje się potrzebę wywozu nadmiaru ziemi poza obręb robót. Jest to spowodowane potrzebą zapewnienia porządku na wąskim pasie terenu możliwym do przeznaczenia pod przedsięwzięcie przez Inwestora. Dotyczy to odcinków przyległych do zabudowanych posesji mieszkalnych lub dróg. W takich przypadkach ziemia zostanie przetransportowana na składowiska Inwestora, które zostaną zorganizowane w obrębie granic miasta. Ziemia ta zostanie z powrotem zużyta w miejscu realizacji przedsięwzięcia w jej końcowej fazie.

Paliwo zużywane będzie w ilości niezbędnej do pracy ciężkiego sprzętu. Z uwagi na to, że teren budowy zlokalizowany jest na obszarze uzbrojonym, nie przewiduje się trudności w doprowadzeniu energii na teren budowy. Ze względu na prowadzenie prac w dzień nie przewiduje się wykorzystania energii do oświetlenia terenu budowy.

Eksploatacja kanału ulgi oraz potoku Gawrzyłowskiego i jego dopływów po zrealizowaniu całego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystywania wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii. Wykorzystywane w trakcie realizacji przedsięwzięcia materiały, paliwa i energia występują jedynie w procesach technologicznych, które są dopuszczone do stosowania i nie stwarzają zagrożenia dla środowiska naturalnego.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie na klimat akustyczny i jakość powietrza. Hałas będą powodowały maszyny i urządzenia budowlane. Dodatkowo w czasie realizacji może występować zapylenie. Głównymi źródłami zanieczyszczenia atmosfery będą na tym etapie przede wszystkim pojazdy transportujące materiały na teren przedsięwzięcia, praca maszyn i pojazdów pracujących na budowie oraz przemieszczanie dużych mas ziemnych. Z tego względu prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej. Oddziaływania te ustąpią wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. Wykonywanie robót budowlanych polegających na prowadzonych pracach ziemnych ręcznych i mechanicznych spowoduje wystąpienie okresowych uciążliwości związanych z emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń atmosferycznych w wyniku pracy sprzętu budowlanego o napędzie spalinowym. Wymienione uciążliwości będą miały jedynie charakter okresowy i przemijający.

Plac budowy będzie wyposażony w przewoźny pawilon socjalno – biurowy i urządzenia sanitarne bezodpływowe do zaspokojenia podstawowych potrzeb fizjologicznych pracowników. Pozostałe czynności związane z higieną osobistą pracowników odbywać się będzie w miejscu ich zakwaterowania. Technologia robót nie przewiduje konieczności poboru wody z cieków do celów technologicznych.

W wyniku prac ziemnych, okresowo, w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, może nastąpić pogorszenie jakości wody w rzece wskutek spływu powierzchniowego. Również wystąpienie fali powodziowej podczas budowy może spowodować rozmycie brzegów i pogorszenie jakości wód powierzchniowych. Jednak z uwagi na incydentalny charakter omawianych przypadków nie będą one miały znaczenia w ogólnym stanie jakości wód powierzchniowych. Podczas budowy powstawać będą ścieki bytowe oraz niewielka ilość ścieków technologicznych, ścieki będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni.

W okresie budowy powstawać będą stosunkowo nieduże ilości odpadów, głównie bytowych, które mogą być wywożone na składowisko komunalne. Przy prawidłowym przebiegu budowy nie będą powstawać odpady niebezpieczne, zagrażające pogorszeniem jakości wód.

Zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko to m.in.: zabezpieczenie drzew nieprzewidzianych do wycinki, będących w zasięgu planowanych robót poprzez ręczne prowadzenie prac w obrębie brył korzeniowych, prowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych w obrębie drzew uszkodzonych itd., przewiduje się także nasadzenia drzew i krzewów oraz odpowiednie zabezpieczenie (pryzmowanie) zdjętego humusu; rzędna posadowienia dna kanału będzie min. 15 cm wyższa od dna potoku Gawrzyłowskiego, co daje napełnienie w czasie którego przepływ biologiczny w tym cieku będzie zachowany; z uwagi na możliwość wystąpienia emisji nadmiernego hałasu wynikającej z pracy ciężkiego sprzętu prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej; plac budowy będzie wyposażony w przewoźny pawilon socjalno – biurowy i urządzenia sanitarne bezodpływowe; środki transportu wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia będą utrzymywane w należytych stanie technicznym i sanitarnym, w celu ochrony środowiska przed ewentualnym zanieczyszczeniem (wyciek paliwa).

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w RZESZOWIE

Lech Kotkowski