



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-I.4240.1.51.2014.MB

URZĄD GMINY DRWINIA
2014-06-12

wpłynęło, data

53 66

tel.

Jan Chojka 17.06.2014

Tarnów, dn. 10.06.2014 r.

OPINIA

Działając na podstawie art. 64 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. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),

w związku

z wnioskiem Wójta Gminy Drwinia znak: RK.6220.1.2014 z dnia 26.03.2014 r. o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i określenia jego zakresu dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji wału cofkowego w miejscowości Dziewin, gmina Drwinia,

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

wyraża opinię, iż przedsięwzięcie pn.: „Usuwanie szkód powodziowych – modernizacja wału cofkowego w m. Dziewin gm. Drwinia”, którego Inwestorem jest Gmina Drwinia, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Pismem znak: RK.6220.1.2014 z dnia 26.03.2014 r. (data wpływu 31.03.2014 r.) Wójt Gminy Drwinia wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego ewentualnego zakresu dla przedsięwzięcia polegającego na usuwaniu szkód powodziowych – modernizacji wału cofkowego w miejscowości Dziewin, gmina Drwinia.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Drwinia, 32-709 Drwinia 57.

W dniu 16.04.2014 r. złożono dodatkowo inwentaryzację przyrodniczą wraz z oceną oddziaływania na środowisko opracowaną dla przedmiotowej inwestycji.

Pismem znak: ST-I.4240.1.51.2014.MB z dnia 16.04.2014 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Uzupełnienie dokumentacji o wskazane w wezwaniu informacje było niezbędne dla określenia możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, a tym samym stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wraz z pismem znak: RK.6220.1.2014 z dnia 04.06.2014 r. (data wpływu 10.06.2014 r.) Inwestor złożył stosowne uzupełnienie dokumentacji.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zaliczane są „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”.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji inwestycja będzie polegała na wykonaniu robót związanych z usuwaniem szkód powodziowych – rekonstrukcji uszkodzonego fragmentu wału cofkowego umożliwiającego odprowadzanie wody z systemu rowów melioracyjnych do rzeki Drwinki za pomocą istniejącej śluzy wałowej. Trasę obwałowania zaprojektowano w zasadzie po istniejącej trasie (przed uszkodzeniem korpusu). W km 0+000 remontowane obwałowanie łączy się z nasypem (korpusem) prawobrzeżnego obwałowania rzeki Drwinki.

Celem inwestycji jest modernizacja wału w km 0+000 – 0+132 zamykającego część zlewni rowu melioracyjnego, a tym samym zabezpieczenie miejscowości Dziewin i dalej miejscowości Drwinia przed podtopieniem w czasie wezbrania powodziowego.

Powierzchnia zajętego terenu na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 2000 m². Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu nie zmienia się.

Projektowany wał cofkowy zlokalizowany jest prostopadle do obwałowania rzeki Drwinki. Jego funkcją jest powstrzymanie napływu wody pochodzącej z opadów w Puszczy Niepołomickiej podczas wysokiego stanu wód rzeki Drwinki w międzywał, co powoduje zamknięcie śluz wałowych odwadniających zawale. Po obniżeniu poziomu wody powodziowej w rzece, śluzy odprowadzają wodę zgromadzoną na zawalu. Trwa to zazwyczaj niedługo. Projektowany wał cofkowy będzie miał dostęp do wody tylko podczas dużych wezbrań wychodzących z koryta głównego Drwinki – zazwyczaj trwa to przez kilka dni w roku. Rów melioracyjny również prowadzi wodę tylko w czasie powodzi.

Zakres planowanych prac:

- ~ rozebranie fragmentów pozostałych z uszkodzonego wału na długości ok. 132 m;
- ~ zdjęcie humusu w podstawie projektowanego do odbudowy odcinka;
- ~ wykonanie koryta w celu prawidłowego połączenia korpusu wału z podłożem;
- ~ wykonanie nasypu obwałowania zgodnie z projektem i technicznymi warunkami wykonania wałów przeciwpowodziowych;
- ~ dokonanie odmulenia fragmentów rowu melioracyjnego przed i poza istniejącą śluzą na odcinkach po ok. 20 mb;
- ~ humusowanie i obsiew mieszanką traw odbudowanego korpusu wału;
- ~ roboty porządkowe – przywrócenie terenu w pobliżu prowadzonych robót do stanu pierwotnego.

Wycinka drzew i krzewów będzie ograniczona do niezbędnego minimum umożliwiającego realizację inwestycji i zostanie wykonana po uzyskaniu stosownych zezwoleń, w terminie poza okresem lęgowym ptaków, czyli w okresie od początku września do końca lutego.

Pozostające w zasięgu prac drzewa i krzewy nie przeznaczone do usunięcia należy zabezpieczyć przed mogącymi mieć miejsce uszkodzeniami mechanicznymi – Inwestor zobowiązany jest do dopilnowania, aby wykonawca robót zabezpieczył drzewa i krzewy w sposób gwarantujący ich skuteczną ochronę przed uszkodzeniami. Roboty ziemne w sąsiedztwie brył korzeniowych drzew należy wykonywać w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom – prace w miarę możliwości prowadzić ręcznie, odkryte w wyniku prowadzenia prac ziemnych korzenie drzew zabezpieczać przed przesuszeniem, a wykopy szybko likwidować.

Planowane rozwiązania chroniące środowisko:

- Wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
- Wszelkie prace związane z realizacją inwestycji zostaną wykonane przy zastosowaniu najlepszej dostępnej technologii.
- Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.
- Eliminowana będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym.
- Do prac transportowych i montażowych stosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, bez wycieków oleju i paliw. W przypadku awarii sprzętu powodującej zanieczyszczenie miejsca inwestycji olejem lub innymi substancjami szkodliwymi dla środowiska, miejsce to zostanie zabezpieczone profesjonalnymi metodami, eliminującymi negatywny wpływ na środowisko.
- Naprawy oraz tankowanie maszyn odbywać się będą w miejscach zapewniających ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed skażeniem substancjami ropopochodnymi.
- Potrzeby sanitarne ekipy prowadzącej prace zapewnione zostaną w postaci przenośnych urządzeń sanitarnych (typu Toy-Toy).

DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000

Instytucja odpowiedzialna:

REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn. „*Rekonstrukcja uszkodzonego wału cofkowego rzeki Drwinki w miejscowości Dziewin, gmina Drwinia*”, który realizowany będzie w województwie małopolskim, w powiecie bocheńskim, w gminie Drwinia, oświadczają, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszary Natura 2000 z niżej wymienionych powodów.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie robót związanych z usuwaniem szkód powodziowych, tj. rekonstrukcji uszkodzonego fragmentu wału cofkowego w km 0+000 – 0+132. Zakres prac zaplanowanych w ramach inwestycji obejmuje: rozebranie pozostałych fragmentów uszkodzonego wału na długości 132 m, zdjęcie humusu w podstawie projektowanego do odbudowy odcinka, wykonanie koryta o wymiarach 12 x 0,5 m w celu prawidłowego połączenia korpusu wału z podłożem, wykonanie nasypu obwałowania, dokonanie renowacji (odmulenia) fragmentów rowu melioracyjnego po obydwu stronach istniejącej śluzy na odcinkach po ok. 20 mb, wyhumusowanie i obsiew mieszkanką traw odbudowanego korpusu wału oraz przywrócenie terenu w pobliżu prowadzonych prac do stanu pierwotnego. Prace budowlane będą ograniczać się do pasa gruntu obejmującego uszkodzony wał przeciwpowodziowy, poza korytem Drwinki.

Inwestycja realizowana będzie na terenie obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 **Puszcza Niepołomska PLB120002** w miejscowości Dziewin.

Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: ST-I.4240.1.51.2014.MB z dnia 10.06.2014 roku, stwierdzającą brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W ramach przedmiotowego postępowania stwierdzono, iż realizacja przedsięwzięcia nie obejmuje działań mogących wpłynąć negatywnie na stabilność, integralność oraz stan zachowania obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomska PLB120002, nie wpłynie też niekorzystnie na jego powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z Planem zadań ochronnych (PZO) ustanowionym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 8 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomska PLB120002 (Dz. U. Woj. Małop. z 2014 r. poz. 4390), przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomska PLB120002 są: puszczyk uralski, dzięcioł czarny, dzięcioł średni i muchołówka białoszyja. Zasadniczym celem ochrony ww. obszaru Natura 2000 jest utrzymanie aktualnego stanu ochrony gatunków ptaków z I Załącznika Dyrektywy Rady (79/409/EWG) w sprawie ochrony dziko żyjących ptaków tzw. Dyrektywy Ptasiej, poprzez zachowanie odpowiednich siedlisk dla tych zwierząt. Dodatkowo, obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Niepołomska” jest jednym z niewielu niżowych łęgów włośchatki, mającym również istotne znaczenie dla dwóch regularnie występujących gatunków ptaków migrujących – kobuza i gołębia siniaka. W sumie na terenie Puszczy występuje 16 gat. ptaków z I Załącznika Dyrektywy Ptasiej (w tym bocian czarny i trzmielojad), 4 gat. z Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt (kania czarna, włośchatka, orlik krzykliwy, puszczyk uralski) i wiele innych gatunków chronionych.

Zgodnie z PZO do najistotniejszych zidentyfikowanych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń mających wpływ na obszar należą: zmniejszanie się powierzchni potencjalnych siedlisk gatunków, ograniczanie bazy pokarmowej lub likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania.

Biorąc pod uwagę lokalizację projektu poza miejscami występowania gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 **Puszcza Niepołomska PLB120002** oraz jego charakter, który nie generuje ww. zagrożeń, stwierdzono brak oddziaływań mogących w istotny sposób wpływać na przedmioty ochrony w obszarze, a zatem należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000.

W związku z tym przeprowadzenie odpowiedniej oceny wymaganej na mocy art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG, nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1 : 100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej), ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru Natura 2000.

Data : 24.04.2017r.

Podpis:


Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki

Imię i Nazwisko: mgr Rafał Rostecki

Stanowisko: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Organ odpowiedzialny za monitorowanie terenów Natura 2000:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Urzędowa pieczęć:

