



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WOO-II.4233.2.2012.AP

Poznań, 30.10.2012
Rejonowy Oddział Wielkopolskiego Zarządu
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Koninie
Wpłynęło dn. 02.11.2012
L. dz. 3215 Dział 40-PRIN

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit i, art. 84 oraz 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Województwa Wielkopolskiego, którego pełnomocnikiem jest w tej sprawie Pan Marian Jacolik, Dyrektor Rejonowego Oddziału Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Okólna 59, 62-510 Konin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego na Polderze Rumin wraz z przepompownią Rumin.
- II. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

03.08.2012 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Województwa Wielkopolskiego, którego pełnomocnikiem jest w tej sprawie Pan Marian Jacolik, Dyrektor Rejonowego Oddziału Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Okólna 59, 62-510 Konin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego na Polderze Rumin wraz z przepompownią Rumin. Pan Marian Jacolik działa z pełnomocnictwa Pana Arkadiusza Błochowiaka, Dyrektora Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, któremu pełnomocnictwa udzielił Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwałą nr 975/2011, z dnia 10 sierpnia 2011 r. Do wniosku została dołączona Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z załącznikami.

W toku prowadzonego postępowania 8.08.2012 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia formalnie wniosku w zakresie przedłożenia pełnomocnictwa udzielonego Dyrektorowi Rejonowego Oddziału w Koninie do reprezentowania Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych oraz do uściślenia zakresu planowanych prac. Pismem z 14.08.2012 r. (data wpływu 16.08.2012 r.) Inwestor uzupełnił braki formalne we wniosku.

Przedsięwzięcie, na podstawie § 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) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Inwestor oświadczył, że przedsięwzięcie polega na realizacji inwestycji w rozumieniu ustawy z dnia 8 lipca 2010 o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz.U. Nr 143, poz. 963), zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit i 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.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 2 pkt 2 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych inwestorem, realizującym inwestycję w rozumieniu ww. ustawy, może być między innymi województwo. W przedmiotowej sprawie jest to Województwo Wielkopolskie.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 50 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał pełnomocnika Inwestora pismem z 22.08.2012 r. do uzupełnienia treści Karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 4.09.2012 r., wpłynęło do tut. organu uzupełnienie.

Na podstawie art. 17 ust. 3 ustawy o szczególnych zasadach i warunkach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych pismem z 23.08.2012 r. poinformowano Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z 20.09.2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z 27.09.2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu sprostował z urzędu oczywistą omyłkę pisarską w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 20.09.2012 r., znak: WOO-II.4233.2.2012.AP.

Po zebraniu materiału dowodowego, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano strony postępowania poprzez obwieszczenie, o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do tut. urzędu nie wpłynęły żadne uwagi stron postępowania w przedmiotowej sprawie.

W myśl art. 84 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy stwierdzono, co następuje.

Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów zabudowy mieszkalnej wsi Rumin, leżących po stronie zawała, przed wodami wielkimi rzeki Warty, poprzez modernizację istniejącego odcinka wału przeciwpowodziowego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 1 ww. ustawy, dotyczącego zakresu i charakteru planowanego przedsięwzięcia organ zważył, iż przewidziano do modernizacji lewostronny wał wzdłuż rzeki Warty, na wysokości wsi Rumin, o długości $L = 1820$ m. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2007 r., Nr 86, poz. 579) wał zaliczony został do III klasy budowli hydrotechnicznych.

Zakres inwestycji obejmie szereg czynności przygotowawczych między innymi takich jak: wycięcie i wykarczowanie drzew rosnących na trasie projektowanych robót oraz wykoszenie wału przed przystąpieniem do robót ziemnych związanych z odbudową. Głównie zamierzenie będzie polegało na modernizacji (odbudowie) istniejącego wału przeciwpowodziowego wraz z jego umocnieniem i uszczelnieniem. Modernizacja ma na celu doprowadzenie parametrów technicznych do wartości odpowiadających obecnie obowiązującym przepisom technicznym, w tym zwiększenie wysokości wału oraz doszczelnienie jego korpusu. Poza tym zostaną wprowadzone nowe elementy: uszczelnienie w postaci przesłony bentonitowej o szerokości 35 cm i głębokości 5 m, wykonanej w podłożu i korpusie oraz geomembrany PEHD zakotwionej na głębokość 30 cm w przesłonę. Wał zostanie dogęszczony mechanicznie z użyciem walca samojezdnego, będzie miał w koronie szerokość 3,5 m, nachylenie skarp 1:2 lub naturalne. Wykonane zostanie umocnienie geokrętą z wypełnieniem żwirem po której będzie możliwy przejazd pojazdów służących do konserwacji wału. Stopę skarpy odwodnej wału na długości 500 m w km od 0+965 do km 1+465, ze względu na lokalizację na łuku wklęsłym rzeki, planuje się dodatkowo ubezpieczyć materacem siatkowo-kamiennym.

W celu odprowadzenia wód filtrujących przez korpus wału jak i wód spływających ze zlewni zaprojektowano przebudowę istniejących drenaży opaskowych. Zostaną one rozebrane, a w ich miejscu posadowione nowe. Drenaż „A” – prawy o długości $L = 838$ m i „B” – lewy o długości $L = 762$ m, wykonane zostaną z rur PE o średnicy 300 mm i 400 mm. Na rurociągach zlokalizowane zostaną studnie kontrolne.

W km 0+176, w miejscu obecnego, wykonany zostanie nowy przepust wałowy o średnicy 800 mm i długości 12 m.

W km 1+174 zlokalizowany jest przejazd wałowy do przeprawy promowej na rzece Warcie.

W związku z tym, że przy wysokich stanach wody istnieje ryzyko przelania się przez niego wody, zostanie on wkomponowany w korpus wału i wyposażony w aluminiowe belki, które umożliwią jego zamknięcie w przypadku powodzi. Ponadto, przebudowane zostaną wszystkie pozostałe przejazdy i zjazdy na przedmiotowym odcinku wału.

W ramach inwestycji planowane jest także wykonanie remontu przepompowni melioracyjnej polegającego na wymianie pomp na zatapialne, wymianie armatury i remoncie budynku, placu manewrowego, zbiornika wyrównawczego, wylotu i kanału odpływowego. Maksymalny wydatek przepompowni nie ulegnie zmianie i zostanie zachowany na poziomie $Q = 0,45 \text{ m}^3/\text{s}$.

Po zakończeniu prac skarpy i korona wału zostaną zahumusowane i obsiane trawą. Dodatkowo skarpa odwodna zostanie zabezpieczona biodegradowalną matą kokosową, co zapobiegnie rozmywaniu skarpy przed ukorzenieniem się trawy.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację inwestycji w znacznej

odległości od granicy państwa, należy wykluczyć ewentualne transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy stwierdzono, iż realizacja inwestycji wiązać się będzie z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody i paliw. Woda będzie dowożona na miejsce inwestycji beczkowozami.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d ww. ustawy na podstawie zapisów Karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, iż inwestycja nie znajduje się na obszarach stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. ustawy należy stwierdzić, że głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na terenie przedsięwzięcia będzie sprzęt mechaniczny. Z uwagi na to, że realizacja prac budowlanych spowoduje krótkotrwale oddziaływanie na powietrze atmosferyczne nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Na etapie eksploatacji nie będzie występować emisja substancji do powietrza.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. e ww. ustawy stwierdzono, że zwiększona emisja hałasu związana z przedmiotową inwestycją może występować jedynie w fazie realizacji, w trakcie trwania robót budowlanych. Będzie ona związana z pracą maszyn i urządzeń oraz sprzętu budowlanego. Prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej, a uciążliwość akustyczna będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie natychmiast po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji, ze względu na charakter inwestycji, emisja hałasu nie będzie występowała.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w trakcie realizacji inwestycji odpady powstawać będą przede wszystkim w wyniku robót ziemnych i budowlanych. Gospodarowanie odpadami winno być zgodne z zapisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2007 r., Nr 39, poz. 251 z późn. zm.) oraz przepisami szczegółowymi.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zastosowane zostaną zabezpieczenia mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne objęte serwisem podmiotów posiadających stosowne uprawnienia w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. Nie przewidziano powstawania ścieków technologicznych. Sprawność maszyn pracujących przy przedmiotowym przedsięwzięciu będzie pod stałą kontrolą, a tankowanie będzie odbywać się poza terenem budowy.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy stwierdzić, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PBL300002 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009. Jak wynika z danych zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać będzie między innymi na wycięciu i wykarczowaniu ok. 142 drzew i ok. 5140 m² krzewów oraz wykoszeniu istniejących wałów. Działania związane z realizacją inwestycji prowadzone będą poza sezonem lęgowym ptaków. Na wale przeciwpowodziowym oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania chronionych grzybów, roślin, zwierząt oraz siedlisk. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji do projektu planu ochrony obszaru specjalnej ochrony Natura 2000 PLB300002 „Dolina Środkowej Warty” (Kramcko 2008) na przedmiotowym terenie nie stwierdzono obecności ptaków stanowiących

przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000. Ponadto, jak wynika z opracowania „Inwentaryzacje przyrodnicze dla wybranych obszarów Natura 2000 Wykonane przez BULiGL w latach 2006 - 2007 i 2008” wykonanego na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na terenie przeznaczonym pod planowaną inwestycję nie występują siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt stanowiące przedmiot ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, integralność ww. obszarów lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635) podmiot jest zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
Jolanta Ratajczak

Załączniki:

1. Załącznik nr I - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Marian Jacolik (adres do korespondencji: Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, ul. Okólna 59, 62-510 Konin)
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko
61-485 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229
tel.: 061-831-11-77, fax 061-831-11-99

Decyzja jest ostateczna i wykonalna

data 6.12.2012v.

podpis Jolanta Ratajczak

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na modernizacji lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego na Polderze Rumin wraz z przepompownią Rumin.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na modernizacji lewostronnego wału przeciwpowodziowego o długości $L = 1820$ m, wzdłuż rzeki Warty, na Polderze Rumin wraz z przepompownią Rumin zlokalizowaną w km 0+947 wału. Przedmiotowy wał znajduje się na wysokości wsi Rumin i chroni zabudowania mieszkalne przed zalaniem wodami wielkimi rzeki Warty. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Gminy Stare Miasto, powiat koniński i na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PBL300002 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009.

Rodzaj technologii

Planowane prace będą zmierzały do przywrócenia parametrów technicznych wału do wartości odpowiadających obecnie obowiązującym przepisom technicznym, w tym zwiększenie wysokości wału oraz doszczelnienie jego korpusu. Zostaną także wprowadzone nowe elementy: uszczelnienie w postaci przesłony bentonitowej o szerokości 35 cm i głębokości 5 m, wykonanej w podłożu i korpusie oraz geomembrany PEHD zakotwionej na głębokość 30 cm w przesłone. Wał zostanie dogęszczony mechanicznie z użyciem walca samojezdnego. Docelowo będzie miał w koronie szerokość 3,5 m oraz nachylenie skarp 1:2 lub naturalne. Zakres inwestycji obejmie ponadto: wycięcie i wykarczowanie ok. 142 drzew i ok. 5140m^2 krzewów oraz wykoszenie wału, modernizację przejazdów i zjazdów wałowych, przepustu wałowego w km 0+176, przebudowę rurociągów opaskowych A i B, modernizację przepompowni oraz uporządkowanie terenu robót po zakończeniu inwestycji.

Rozwiązania chroniące środowisko

Prace ziemne związane z realizacją inwestycji będą prowadzone w pasie ograniczonym do minimum, w celu zmniejszenia ingerencji w środowisko. Zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zapewni wyposażenie zaplecza budowy w przenośne kabiny sanitarne objęte serwisem podmiotów posiadających stosowne uprawnienia w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. Sprawność maszyn pracujących przy przedmiotowym przedsięwzięciu będzie pod stałą kontrolą, a tankowanie będzie odbywać się poza terenem budowy.

Działania związane z realizacją inwestycji prowadzone będą poza sezonem lęgowym ptaków.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu

Jolanta Ratajczak

