



Gorzów Wlkp., dnia 28 października 2011 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

WOOS-II.4233.12.2011.AN

z 1.11.11  
4.11.2011

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i) oraz art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w zw. z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 65 i 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 maja 2011 r. przedłożonego przez pana Pawła Rembarza, Dyrektora Oddziału w Gorzowie Wlkp. Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, ul. Myśluborska 52, 66-413 Gorzów Wlkp., działającego w imieniu Województwa Lubuskiego i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia p.n.:**

„Ochrona przeciwpowodziowa m. Słubice”,

**realizowanego przez:**

Województwo Lubuskie  
ul. Podgórna 7  
65-057 Zielona Góra,

**i jednocześnie:**

**I. Określam:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie ma na celu ochronę przeciwpowodziową miasta Słubice i terenów podmiejskich zlokalizowanych poniżej miasta. Inwestycja zrealizowana zostanie w wariantcie III, który obejmuje:

- istniejący wał przeciwpowodziowy przebiegający wzdłuż Odry w mieście Słubice od km 26 + 000 do km 32 + 700 wału czyli na długości 6,7 km,
- 190 m tzw. wału prywatnego,



- teren lokalizacji nowego wału przeciwpowodziowego wzdłuż północnych granic miasta Słubice o długości 5,9 km,
- Długi Rów (Czarny Kanał) na długości około 4156m,
- Czerwony Kanał na długości około 2065m.

Przedsięwzięcie administracyjnie położone jest na terenie zachodniej części województwa lubuskiego, w gminie Słubice – wg lokalizacji przedstawionej w Załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:**

- 2.1. Prace budowlane na terenach chronionych akustycznie prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00).
- 2.2. Zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac inwestycyjnych teren przywrócić w miarę możliwości do stanu wyjściowego.
- 2.3. W celu eliminacji zagrożenia, polegającego na zakłóceniu funkcjonowania gatunków, stanowiących przedmioty ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB080004 „Dolina Środkowej Odry”, prace budowlane, w tym także prace związane z wycinką drzew i krzewów w pasie technologicznym przedsięwzięcia, zrealizować poza sezonem lęgowym ptaków (tj. poza okresem od 01 marca do 31 lipca), na odcinku wału biegnącego pomiędzy km 582,5 a km 588,0 biegu rzeki Odry.
- 2.4. W celu eliminacji zagrożenia, polegającego na zniszczeniu (utracie) powierzchni leśnych siedlisk przyrodniczych dla ochrony, których wyznaczono obszar o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000 PLH080013 „Łęgi Słubickie”, oraz rezerwat przyrody „Łęgi koło Słubic”, wprowadza się zakaz wycinki drzew w zbiorowiskach siedlisk przyrodniczych w odległości większej od 3 m od stopy wału od strony odwodnej, na odcinku wału biegnącego pomiędzy km 582,5 a km 588,0 biegu rzeki Odry.
- 2.5. Zaplecza budowy, składy materiałów budowlanych oraz bazy jednostek sprzętowych, zlokalizować:
  - a) poza terenami cennymi przyrodniczo, wskazanymi przez nadzór przyrodniczy,
  - b) w miejscach w miarę możliwości utwardzonych i uszczelnionych oraz wyposażonych w sorbenty umożliwiające szybką likwidację skutków ewentualnego wycieku paliwa,
  - c) w jak największej odległości od terenów chronionych akustycznie.
- 2.6. Drogi technologiczne służące transportowi materiałów (w tym maszyn i urządzeń, a także pracowników) zorganizować w miarę możliwości w oparciu o istniejącą sieć dróg, poza terenami wskazanymi przez nadzór przyrodniczy, jako tereny cenne przyrodniczo.
- 2.7. Zastosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych.
- 2.8. Odpady powstające podczas realizacji inwestycji segregować i gromadzić w pojemnikach lub miejscach do tego przeznaczonych oraz zapewnić ich sukcesywny odbiór przez uprawnione podmioty.
- 2.9. Sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczającego go do użytku; rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas budowy musi zapewnić ochronę gruntu, wód



powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska.

- 2.10. Ograniczyć do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym oraz prędkość ruchu pojazdów w rejonie budowy, a także przestrzegać zasady wyłączania maszyn i urządzeń w czasie przerw w pracy.
- 2.11. Na terenie objętym zamiarem inwestycyjnym nie prowadzić napraw i serwisu sprzętu budowlanego, np. wymiany olejów, płynów itp.
- 2.12. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzić w szczelnych kontenerach i wywozić do najbliższej oczyszczalni ścieków.
- 2.13. Prowadzić bieżącą i regularną konserwację wałów.

**3. Warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych:**

- 3.1. Do budowy zastosować materiały i rozwiązania zapewniające maksymalną szczelność i niezawodność eksploatacyjną wałów.
- 3.2. Do budowy wałów zastosować materiały mineralne, ewentualnie geosyntetyki, które nie są źródłem emisji szkodliwych substancji do środowiska.
- 3.3. Grodzice G-62 wbić w podłoże z zachowaniem warunku umiejscowienia dolnej krawędzi ścianki szczelnej, powyżej stropu warstwy nieprzepuszczalnej gruntu.

**II. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie realizacji monitoringu przyrodniczego, polegającego na:**

1. Kontroli wykonania robót budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia pod nadzorem zespołu przyrodniczego, powołanego przez podmiot realizujący ww. przedsięwzięcie na okres realizacji całej inwestycji.
2. Nadzór przyrodniczy, realizowany przez specjalistów, obejmować powinien:
  - a) lustrację terenu objętego pracami budowlano – hydrotechnicznymi przed ich rozpoczęciem oraz kontrole w trakcie budowy,
  - b) formułowanie w razie potrzeby, zaleceń do podjęcia działań minimalizujących (wraz z ich realizacją) koniecznych dla złagodzenia niekorzystnych skutków inwestycji na siedliska przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty oraz podlegające ochronie prawnej (gatunkowej), niemożliwych do przewidzenia i/lub nie dających się ujawnić, na etapie ustalania warunków realizacji ww. przedsięwzięcia w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
  - c) uzyskanie w razie potrzeby, niezbędnych zezwoleń na odstępstwo od zakazów ochrony gatunkowej roślin, grzybów lub zwierząt na zasadach i w trybie określonym ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
  - d) prowadzenie sprawozdawczości w formie okresowych raportów, przedkładanych regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska.



3. W skład nadzoru przyrodniczego należy powołać specjalistów w dziedzinie ochrony przyrody, obejmujących: fitosocjologię, herpetologię oraz ornitologię; Specjalista w dziedzinie ochrony przyrody musi mieć udokumentowane doświadczenie w tym zakresie oraz posiadać wykształcenie w dziedzinie ochrony środowiska lub pokrewne.
4. Wyniki monitoringu należy zinterpretować i przedkładać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w formie pisemnej oraz na elektronicznym nośniku danych (CD), raz w roku, w terminie do 30 listopada, w którym prowadzono prace inwestycyjne.

### **III. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia:**

Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.

### **IV. Określam, że:**

- **charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią,**
- **mapa z lokalizacją przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.**

## **UZASADNIENIE**

Pan Paweł Rembarz Dyrektor Oddziału w Gorzowie Wlkp. Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, ul. Myśliborska 52, 66-413 Gorzów Wlkp., działający w imieniu Województwa Lubuskiego, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z wnioskiem z dnia 10 maja 2011 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Ochrona przeciwpowodziowa m. Słubice”.

Do podania wnioskodawca załączył:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wersją elektroniczną;
- 2) Pełnomocnictwa do występowania w imieniu inwestora;
- 3) Wypisy z ewidencji gruntów;
- 4) Kopie map ewidencyjnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie lubuskim w powiecie słubickim w gminie Słubice. Inwestycja ma na celu ochronę przeciwpowodziową miasta Słubice i terenów podmiejskich zlokalizowanych poniżej miasta. Inwestycja obejmować będzie istniejący wał przeciwpowodziowy przebiegający wzdłuż Odry w mieście oraz teren realizacji nowego wału przeciwpowodziowego wzdłuż północnych granic miasta Słubice.

W myśl 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla takiego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 65 i 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco



oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 w/cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, natomiast jej wydanie następuje przed uzyskaniem decyzji, wymienionych w art. 72 ust. 1. W przypadku niniejszego przedsięwzięcia decyzją tą będzie decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz.U. z 2010 r. Nr 143, poz. 963).

Zgodnie z wymogiem określonym w art. 17 ust. 3 w/cyt ustawy o szczególnych zasadach realizacji inwestycji, pismem z dnia 16 maja 2011 r. znak: WOOS-II.4233.12.2011.AN zawiadomiono Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpisany został do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pod numerem 2011/A/0080.

Strony postępowania zostały zawiadomione, zgodnie z art. 61 §4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z dokumentami w sprawie poprzez obwieszczenie z dnia 16 maja 2011 r. znak: WOOS-II.4233.12.2011.AN, zamieszczone na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim – [www.gorzow.rdos.gov.pl](http://www.gorzow.rdos.gov.pl) (BIP), a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Słubicach. Ponieważ liczba stron w niniejszej sprawie przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 w/cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie do doręczeń stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być nałożony na podstawie art. 63 ust. 1. Biorąc pod uwagę:

- a) wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania na przedmioty i cele ochrony obszarów Natura 2000 oraz innych form ochrony przyrody, poprzez oddziaływanie bezpośrednie związane z fizyczną degradacją siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków dla ochrony, których wyznaczono ww. obszary chronione, w skutek wycinki drzew i krzewów oraz planowanych prac ziemnych przy użyciu ciężkich jednostek sprzętowych;
- b) wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka oddziaływania pośredniego na siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków dla ochrony, których wyznaczono obszary Natura 2000 oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty poza granicami obszarów Natura 2000, w skutek modyfikacji warunków wodnych na obszarze oddziaływania planowanej inwestycji w ramach odbudowy i rozbudowy systemu melioracji i odwodnień terenu (zagrożenie zmiany cech charakterystycznych siedlisk przyrodniczych w tym ich podstawowych warunków ekologicznych m.in. wodnych oraz troficznych);
- c) wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania na gatunki ptaków dla ochrony których, wyznaczono obszar Natura 2000 PLB080004 „Dolina Środkowej Odry”, w efekcie wykorzystania podczas prac budowlanych ciężkich jednostek sprzętowych



generujących wysoki poziom hałasu oraz drgań w środowisku mogących potencjalnie zakłócić funkcjonowanie populacji chronionych gatunków;

- d) specyfikę oddziaływań, które potencjalnie mogą generować wpływy o zasięgu długotrwałym, dalekosiężnym i nieodwracalnym, powodującym znaczący negatywny wpływ na cele ochrony obszarów chronionych, w tym w szczególności na obszary Natura 2000, a także gatunki będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty poza terenami objętymi formą ochrony przyrody,

stwierdzono, że istnieje uzasadniona potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko w oparciu o rzetelnie sporządzony raport o oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowieniem z dnia 2 czerwca 2011 r. znak: WOOS-II.4233.12.2011.AN nałożono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, przed wydaniem niniejszej decyzji oraz ustalono szczegółowy zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Informacja o wydaniu postanowienia została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pod numerem 2011/B/0194.

W dniu 2 czerwca 2011 r. postanowieniem znak: WOOS-II.4233.12.2011.AN, działając na podstawie art. 63 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, zawieszono prowadzone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Postępowanie, po ustaniu przyczyny zawieszenia, podjęto postanowieniem z dnia 12 lipca 2011 r. znak: WOOS-II.4233.12.2011.AN.

Przedłożony Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia: ochrona przeciwpowodziowa m. Słubice, opracowany przez Zakład Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. w lipcu 2011 r. przez dr Stanisława Wołoszyna, po jego uzupełnieniu przy piśmie wnioskodawcy z dnia 30 sierpnia 2011 r. znak: DG/ZI-402/115/2011, pod względem struktury odpowiada treści art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przeprowadzono analizy, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w ww. dokumentacji zostały zdefiniowane warunki realizacji oraz eksploatacji inwestycji, zapewniające ochronę środowiska.

Informacja o kompletnym raporcie o oddziaływaniu na środowisko została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pod numerami 2011/E/0151.

W związku ze stwierdzeniem obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, informacja o wniosku oraz możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie tut. organu w terminie 21 dni została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie z dnia 2 września 2011 r. znak: WOOS-II.4233.12.2011.AN, zamieszczone na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim – [www.gorzow.rdos.gov.pl](http://www.gorzow.rdos.gov.pl) (BIP), a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Słubicach.

W postępowaniu z udziałem społeczeństwa nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.



W toku prowadzonego postępowania ustalono, co następuje:

Celem planowanego przedsięwzięcia jest utworzenie systemu zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta Słubice. Stąd wszystkie, analizowane przez inwestora, rozwiązania dotyczyły obszarów położonych na terenie Słubic i oraz terenach do nich przyległych. W raporcie o oddziaływaniu na środowisko poddano analizie cztery warianty realizacji założonego celu:

- a) wariant I – budowa polderu przepływowego wraz z kanałem ulgi,
- b) wariant II – budowa kanału ulgi i kanału obwodowego,
- c) wariant III – wzmocnienie istniejących obwałowań z budową nowego wału okrężnego od strony północno-zachodniej,
- d) wariant IV – budowa polderów powyżej Słubic.

Biorąc pod uwagę zagospodarowanie przestrzenne terenów zagrożonych powodzią, doświadczenia związane z powodzią 1997 r. i wielkość potencjalnych strat spowodowanych powodzią za niedopuszczalne uznano zaniechanie realizacji przedsięwzięcia. Porównanie poszczególnych wariantów wykazało, że najkorzystniejszym pod względem ekonomicznym, środowiskowym oraz społecznym jest przyjęty do wykonania wariant III. Za jego realizacją przemawiają następujące aspekty: objęcie ochroną przeciwpowodziową miasta Słubice oraz terenów podmiejskich zlokalizowanych poniżej miasta, spełnienie warunku „bezpiecznego przejścia fali powodziowej”, poparcie społeczne, dobra efektywność kosztowa, dobra efektywność ekonomiczna, brak znaczącego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia w wariantcie III przewidziano: wzmocnienie istniejących wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry, budowę nowych wałów chroniących miasto wraz z terenami jego perspektywicznej rozbudowy od strony północnej od istniejącego wału przeciwpowodziowego, budowę przepustu w miejscu kolizji projektowanego wału przeciwpowodziowego z Czerwonym Kanałem, budowę przepustu w miejscu kolizji projektowanego wału przeciwpowodziowego z Długim Rowem (Czarnego Kanału), odbudowę Czerwonego Kanału, odbudowę Długiego Rowu (Czarnego Kanału), przebudowę sieci rowów melioracyjnych, przebudowę dróg w obrębie przejazdów przez wały, przebudowę linii elektroenergetycznych, przebudowę linii napowietrznej telekomunikacyjnej oraz zabezpieczenie linii kablowych telekomunikacyjnych przebiegających przez modernizowany wał, budowę przepustów wałowych w miejscu kolizji projektowanego wału z istniejącymi rowami melioracyjnymi.

Na podstawie przedłożonych dokumentów organ przyjął, że z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie zachodzi możliwość transgranicznego oddziaływania planowanego na środowisko. W ramach projektowanej inwestycji nie projektuje się podwyższenia korony istniejących wałów przeciwpowodziowych Odry. W związku z powyższym zachowane zostaną dotychczasowe warunki przepływu wody w rzece. Z kolei budowa nowego wału spowoduje zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego Słubic, chroniąc miasto wraz z jego terenami perspektywicznego rozwoju przed zalaniem wodami przedostającymi się z Odry w wyniku awarii wałów przeciwpowodziowych zlokalizowanych poniżej Słubic. Dlatego realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na stan i jakość środowiska poza granicami Polski.

Mając na uwadze lokalizację niektórych odcinków planowanego przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, prace budowlane powinny tam być prowadzone w godzinach, w których hałas i wibracje będą najmniej uciążliwe, a więc w porze dziennej. Ponadto, w miarę możliwości, nie należy lokalizować zaplecza budowy, w pobliżu terenów z zabudową mieszkaniową (warunki określone w pkt I.2.1 i I.2.5 lit. c).

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w trakcie jego realizacji w pkt I.2.7, I.2.9, I.2.10 sformułowano warunki dotyczące



stosowanego sprzętu oraz organizacji robót budowlanych.

W pkt I.2.12 niniejszej decyzji określono sposób prowadzenia gospodarki ściekami bytowymi na terenie budowy, który ma być oparty na montowanych na zapleczu budowy mobilnych toaletach typu TOI-TOI, z których zgromadzone ścieki będą okresowo wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Z koniecznością ochrony wrażliwego środowiska gruntowo – wodnego wiąże się również obowiązek prowadzenia gospodarki odpadami, w sposób zapewniający ochronę środowiska (warunek określony w pkt I.2.8).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszarów cennych przyrodniczo, objętych formą ochrony przyrody na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 2, 4 i 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) tj.:

- Obszar chronionego krajobrazu „15-Słubicka Dolina Odry” wyznaczony na podstawie rozporządzeniem Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2005 r. Nr 9, poz. 172 ze zm.);
- Obszar o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000 PLH080013 „Łęgi Słubickie” zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/EU 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;
- Obszar specjalnej ochrony Natura 2000 PLB080004 „Dolina Środkowej Odry” wyznaczony na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133);
- Rezerwat Przyrody „Łęgi koło Słubic”, ustanowiony rozporządzeniem Wojewody Lubuskiego Nr 11 z dnia 23 kwietnia 2003 roku w sprawie uznania za Rezerwat Przyrody (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 25 z dnia 30 kwietnia 2003 roku, poz. 496), Zarządzenie Nr 22/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 8 września 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 91 poz. 1311 z dn. 21 września 2010 r.).

Mając powyższe na uwadze, a także szczegółową analizę zgromadzonej w sprawie dokumentacji, ustalono środowiskowe warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w celu ograniczenia i/lub całkowitego wykluczenia niepożądanych (negatywnych) skutków realizacji przedsięwzięcia z punktu widzenia założeń ochrony ww. obszarów chronionych, a także mając na względzie wymóg, by korzystanie ze środowiska było zawsze oparte na zasadzie „zrównoważonego rozwoju” (art. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska).

Warunek w pkt I.2.3 oraz określony w nim termin realizacji przedsięwzięcia, wynika z konieczności całkowitej eliminacji potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia związanego z istotnym niepokojeniem i płoszeniem ptaków w ich okresie rozrodu, na gatunki stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 OSO PLB080004 „Dolina Środkowej Odry”, zinwentaryzowane w obszarze zasięgu realizowanego przedsięwzięcia (do gatunków tych należy w szczególności: trzmielojad, kania ruda, kania czarna, błotniak stawowy, żuraw, zimorodek oraz dzięcioł średni).

Wymóg określony w pkt I.2.4 nałożono w celu jednoznacznego wykluczenia oddziaływania związanego z degradacją fizyczną (wycinką) zasobów priorytetowych siedlisk przyrodniczych 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowi i jesionowe oraz 91F0 łągowe lasy dębowo – wiązowo – jesionowe, dla których ochrony wyznaczono obszar o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000 PLH080013 „Łęgi koło Słubic”;



Warunki określone w pkt I.2.5 i I.2.11 nałożono w celu wykluczenia możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w skutek drobnych awarii lub złego stanu technicznego maszyn i pojazdów, oraz możliwych wycieków z gromadzonych i przetrzymywanych materiałów, w tym w szczególności związków ropopochodnych na terenach zaplecza budowy planowanego przedsięwzięcia. Z ww. warunkami, wiąże się także konieczność zachowania zasady oszczędnego wykorzystania terenu w związku z ich tymczasowym przeznaczeniem – warunek w pkt I.2.2, a także zgodnie z pkt I.2.6 konieczność wytyczania dróg dojazdowych w oparciu o istniejącą sieć dróg.

W pkt I.3 niniejszej decyzji określono warunki, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, zapewniające ochronę środowiska. Zapis zawarty w pkt I.3.3 nałożono w celu jednoznacznego wykluczenia znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji, na siedlisko przyrodnicze 91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowe-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*), będące przedmiotem ochrony obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000 PLH080013 „Łęgi Słubickie”, występujące od strony odpowietrznej wzmacnianego wału przeciwpowodziowego. Przedmiotowe rozwiązanie ma zapewnić trwałość procesu migracji wód podziemnych na terenie występowania przedmiotowego siedliska przyrodniczego.

Obowiązek realizacji monitoringu inwestycyjnego, określonego w pkt II niniejszej decyzji, stanowić będzie z jednej strony czynnik weryfikujący ustalenia i konkluzje sformułowane (w zgromadzonych aktach sprawy) w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a także w stosunku do lokalnych populacji chronionych gatunków roślin i zwierząt, narażonych na skutki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Natomiast z drugiej strony, stanowić będzie istotny czynnik kontrolny zastosowanych w ramach relacji przedsięwzięcia środków i działań minimalizujących, a także element decyzyjny w zakresie podjęcia dodatkowych działań i środków łagodzących, nie przewidzianych lub nie dających się przewidzieć na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niepożądanych oddziaływań wynikających z funkcjonowania planowanej inwestycji w odniesieniu do chronionych obszarów oraz gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie prawnej.

W związku z powyższym, mając na uwadze, rodzaj i charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia i jego lokalizację, jednoznacznie wykluczono możliwość bezpośredniego i/lub pośredniego oddziaływania planowanej inwestycji na przedmioty i cele ochrony analizowanych obszarów Natura 2000. Stwierdzając, iż planowane zmierzenie nie spowoduje w dłuższej perspektywie czasowej spadku liczebności i/lub zagęszczenia populacji gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar specjalnej ochrony Natura PLB080004 „Dolina Środkowej Odry”, zmniejszenia zasięgu występowania gatunków, a także pogorszenia funkcjonowania ich populacji (zwłaszcza poprzez ograniczenie ich możliwości reprodukcyjnych, pogorszenia wymiany genetycznej osobników, czy zwiększenia ich śmiertelności). Wykluczono również możliwość wystąpienia oddziaływań, powodujących znaczącą fizyczną degradację oraz przekształcenie powierzchni siedlisk ptaków, a także oddziaływanie związane z ewentualnym obniżeniem ich jakości w poddanym ocenie obszarze Natura 2000.

Podobnie wykluczono również możliwość znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, na cele ochrony obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000 PLH080013 „Łęgi Słubickie”, stwierdzając, że planowane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, w tym w szczególności nie będzie skutkowało ich fizyczną degradacją (zmniejszeniem powierzchni) w stopniu uznanym za znaczący z punktu widzenia założeń ochrony ww. obszaru, oraz nie wpłynie



na zmianę podstawowych warunków ekologicznych (wodnych, troficznych) chronionych siedlisk przyrodniczych, oraz procesów ekologicznych zachodzących w analizowanym obszarze, takich jak: okresowe zalewy strefy łągów (w tym ich częstotliwość i czas trwania) oraz procesy madotwórcze.

Podsumowując, jednoznacznie wykluczenie racjonalnych wątpliwości, co do możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na analizowane obszary Natura 2000, umożliwia udzielenie zezwolenia na realizację projektowanej inwestycji, w trybie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na odcinku wału biegnącego pomiędzy km 585,5 a km 588,0 biegu rzeki Odry, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Rezerwatu Przyrody „Łęgi koło Słubic”, ustanowionego rozporządzeniem Wojewody Lubuskiego Nr 11 z dnia 23 kwietnia 2003 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 25 z dnia 30 kwietnia 2003 roku, poz. 496), Zarządzenie Nr 22 /2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 8 września 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 91 poz. 1311 z dn. 21 września 2010 r.) w granicach, którego obowiązuje szczególny reżim prawny, określony zakazami wynikającymi z przepisu art. 15 ust. 1 pkt 1-27 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Mając jednak na uwadze, iż u podstaw założenia realizacji planowanego przedsięwzięcia, leży podjęcie działań ograniczających zagrożenie powodziowe, poprzez poprawę stanu technicznego istniejących urządzeń ochrony przeciwpowodziowej oraz budowę nowych wałów ochronnych miasta Słubice i okolic, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego w zakresie ograniczenia lub całkowitego wyeliminowania zagrożenia życia lub zdrowia wielu osób oraz mienia w wielkich rozmiarach w skutek wystąpienia stanu klęski żywiołowej (powodzi), należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie, wypełnia przesłankę, o której mowa w art. 15 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i tym samym, jego realizacja w granicach rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” nie podlega zakazom oraz ograniczeniom wynikającym z przepisu art. 15 ust. 1 pkt 1-27 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Projektowana inwestycja przebiega również w granicach obszaru chronionego krajobrazu województwa lubuskiego „15 – Słubicka Dolina Odry” ustanowionego rozporządzeniem Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lub. Z 2005 r. Nr 9, poz. 172 ze zm.) w granicach którego obowiązuje określony system zakazów i ograniczeń wynikających z § 4 ww. rozporządzenia. Zważywszy, iż planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 ze zm.), stanowi przedsięwzięcie o charakterze inwestycji celu publicznego, to zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody obowiązujące w obszarze chronionego krajobrazu zakazy i ograniczenia w odniesieniu do projektowanej inwestycji nie mają zastosowania.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów wymienionych w art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Dlatego w niniejszej decyzji nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania ich skutkom.

Analizowane przedsięwzięcie nie należy również do instalacji wymienionych w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy – Prawo ochrony środowiska, dlatego nie ma podstaw prawnych do wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania.

Obowiązek określony w pkt II niniejszej decyzji, czyli prowadzenia monitoringu środowiska, nałożono na podstawie art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b) ustawy o udostępnianiu



informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektowanego przedsięwzięcia niezbędna jest do uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, w związku z powyższym w niniejszej decyzji w pkt III przedstawiono stanowisko, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 18 w/cyt. ustawy, ponieważ posiadane na obecnym etapie dane na temat zakresu przedsięwzięcia są wystarczające do oceny jego oddziaływania na środowisko.

Działając zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 w zw. z art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przed wydaniem niniejszej decyzji zasięgnięto opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach, który w piśmie znak: NZ-7721-6-8/11 z dnia 12 września 2011 r., pozytywnie zaopiniował przedstawione rozwiązania realizacji przedsięwzięcia oraz wskazał warunki, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 w/cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji (nr 1). Dodatkowo przedstawiono lokalizację planowanego przedsięwzięcia na mapie, która również stanowi załącznik do decyzji (nr 2).

Mając na uwadze zapis art. 10 §1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 3 października 2011 r. znak: WOOS-II.4233.12.2011.AN poinformowano strony postępowania o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się w terminie 7 dni, co do zebranych dowodów i materiałów. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim – [www.gorzow.rdos.gov.pl](http://www.gorzow.rdos.gov.pl) (BIP), a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Słubicach. Na skutek przedmiotowego zawiadomienia, żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy.

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że realizacja i eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia, przy spełnieniu warunków przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz określonych w niniejszej decyzji, nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływała na środowisko.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w terminie określonym w art. 72 ust. 3 i 4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Informacja o decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w terminie czternastu dni od daty doręczenia.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Decyzja niniejsza jest ostateczna  
ponieważ w terminie ustawowym  
nie wniesiono odwołania.

Gorzów Wlkp., dnia 7.12.2011 r.

Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Jarosław Kotodziejczak

Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

**Otrzymują:**

1. Pan Paweł Rembarz  
Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze  
Oddział w Gorzowie Wlkp.  
ul. Myśluborska 52, 66-413 Gorzów Wlkp.;
2. Województwo Lubuskie  
ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra;
3. pozostałe strony – zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego;
4. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach;





## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak:  
WOOS-II.4210.12.2011.AN z dnia 28 października 2011 r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie dotyczy realizacji działań związanych z zapewnieniem ochrony przeciwpowodziowej m. Słubice. Inwestycja obejmować będzie istniejący wał przeciwpowodziowy przebiegający wzdłuż Odry w mieście Słubice oraz teren realizacji nowego wału przeciwpowodziowego wzdłuż północnych granic miasta Słubice. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Słubice w obrębach Świecko, Słubice, Nowy Lubusz, Drzecin.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zaprojektowano:

1. Wzmocnienie istniejących wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry od km 582,5 do km 588,0 jej biegu:

Wzmocnienie istniejących wałów przeciwpowodziowych dotyczy odcinka wałów pomiędzy km 26+000 a 32+700 oraz około 190 m tzw. „wał prywatnego” zlokalizowanego pomiędzy 582,5 km i 588,0 km biegu rzeki Odry. Proponowane rozwiązanie polega na wbiciu, od strony odwodnej wałów, ścianki szczelnej Larssena (grodzice G-62) o długości 13 m, zwieńczonej ocepem żelbetowym 1,2 x 0,8 m. Ze względu na istniejące i przewidywane zagospodarowanie terenu planuje się wykonanie wzmocnienia wg następujących typów przekrojów:

- TYP I – ścianka szczelna zostanie wbita w odległości 5-7 m od istniejącej korony w stronę zawala. Przestrzeń pomiędzy ścianką szczelną, a skarpą istniejącego obwałowania zostanie wypełniona materiałem ziemnym do wysokości korony istniejących wałów.  
Od strony Odry ścianka zostanie podparta skarpią ziemną o nachyleniu 1:2,5.  
Taki typ wzmocnienia przewidziano w km 26+000 – 30 + 070 oraz na długości 300 m w km 32+100 – 32+ 400 wzdłuż łęgów zalewowych,
- TYP IA – ścianka szczelna o długości 13 m zostanie wbita w koronę wału (tzw. prywatny wał) od strony odwodnej i zwieńczona żelbetowym ocepem. Takie rozwiązanie jest spowodowane tym, że w bezpośrednim sąsiedztwie skarpy odwodnej znajduje się naturalne obniżenie terenu wypełnione wodą oraz rosną drzewa. Taki typ zabezpieczenia wału przewidziano w km 32+400 – 32+700 oraz około 190 m tzw. „wał prywatnego”, tj. na długości 490 m,
- TYP II – zaprojektowano na długości 950 m w km 31+150 – 32+100 wzdłuż łęgów zalewowych na odcinku, gdzie w sąsiedztwie skarpy odwodnej nie występują drzewa i zarośla, a szerokość międzywała pozwala na poszerzenie wału. Przyjęto, że w stopie wału istniejącego wbita zostanie ścianka szczelna, dzięki



czemu korona wału zostanie poszerzona o około 14 m w stronę koryta Odry. Przestrzeń pomiędzy ścianką szczelną, a skarpią istniejącego obwałowania zostanie wypełniona materiałem ziemnym do wysokości korony istniejących wałów. Ścianka zostanie zamaskowana od strony międzywała skarpią ziemną o nachyleniu 1:2,5.

- TYP III – na długości 730 m, w km 30+070 – 30 + 800, gdzie wał przeciwpowodziowy sąsiaduje bezpośrednio z basenem portowym i mostem drogowym, ścianka szczelna, wbita w stopie wału istniejącego (tj. w odległości około 11-14 m od istniejącej korony wału) będzie częściowo odsłonięta od strony Odry, przy zachowaniu przejścia brzegiem kanału u podnóża ścianki o szerokości 2 m. W celu zamaskowania odsłoniętej części ścianki szczelnej zaproponowano wykonanie okładziny z kamienia, ułożonej na warstwie betonu. Przestrzeń pomiędzy ścianką szczelną, a skarpią istniejącego obwałowania zostanie wypełniona materiałem ziemnym do wysokości korony istniejących wałów.
- TYP IV – powyżej basenu portowego, na odcinku w km 30+800 – 31 + 150 ścianka szczelna zostanie wbita w odległości 14 m od istniejącej korony wału w stronę międzywała. Konstrukcja i ubezpieczenie ścianki – jak w typie III. Skarpa o nachyleniu 1:2,5 zostanie ubezpieczona materacem siatkowo- kamiennym.

2. Budowę nowych wałów chroniących miasto wraz z terenami jego perspektywicznej rozbudowy od strony północnej od istniejącego wału przeciwpowodziowego w km 587,4 do wysoczyzny doliny Odry w okolicach m. Drzecin (wał okrężny):

Początek nowego odcinka wału przeciwpowodziowego zaprojektowano w rejonie 587,4 km biegu Odry, tj. w rejonie km 26+563 wału odrzańskiego. Trasa wału biegnie od miejsca styku z istniejącym wałem Odry na północ od istniejących zabudowań do drogi relacji Słubice – Kostrzyn i dalej wzdłuż tej drogi, aż do krawędzi wysoczyzny doliny Odry w okolicy m. Drzecin. Rzedną korony wału zaprojektowano na poziomie 23,30 m npm.

Przekrój poprzeczny wału posiada następujące parametry geometryczne:

- szerokość korony – 3,0 m,
- lokalne poszerzenia korony w rejonie przepustów wałowych – 6,0 m,
- nachylenie skarp: odpowietrzna – 1:2; odwodna – 1: 2,5.

W korpusie wału zostanie wykonane uszczelnienie iłowo-cementowe o wysokości 12-17 m. Łączna długość wału przeciwpowodziowego wynosi około 5,9 km.

3. Budowę przepustu w miejscu kolizji projektowanego wału przeciwpowodziowego z Czerwonym Kanałem:

W miejscu kolizji obwałowania z Czerwonym Kanałem wykonany zostanie przepust, który w normalnych warunkach przeprowadzał będzie wody Czerwonego Kanału grawitacyjnie. W przypadku zalania doliny Odry poniżej Słubic, przepust zostanie zamknięty zasuwami stalowymi zamontowanymi w komorze zasuw, a woda będzie przepompowywana na zawale spalinowymi pompami przewoźnymi. Stanowisko pomp o wymiarach 3,5 x 6,5 m zlokalizowane będzie na prawym brzegu Kanału po stronie odpowietrzanej, a pobór wody odbywać się będzie z rzepia w postaci żelbetowej skrzyni. Konstrukcja komory zasuw ma postać żelbetowej wieży o wysokości 7,2 m i wymiarach w planie 2,1 x 8,8 m. Konstrukcja przepustu ma postać żelbetowej, dwuotworowej ramy zamkniętej o szerokości 2 x 3,2m i wysokości 1,0 m oraz długości około 35 m. Na wylotach przepustu zamontowane zostaną klapy zwrotne. Koryto



Kanału Czerwonego powyżej przyczółka wlotowego oraz poniżej przyczółka wylotowego zostanie ubezpieczone płytami ażurowymi na długości po 5 m.

4. Budowę przepustu w miejscu kolizji projektowanego wału przeciwpowodziowego z Długim Rowem (Czarnego Kanału):

W miejscu kolizji obwałowania z Długim Rowem wykonany zostanie przepust. Przepust w normalnych warunkach przeprowadzał będzie wody grawitacyjnie. W przypadku zalania doliny Odry poniżej Słubic, przepust zostanie zamknięty zasuwami stalowymi zamontowanymi w komorze zasuw o wymiarach w planie 2,1 x 2,1 m, a woda będzie przepompowywana na zawale spalinowymi pompami przewoźnymi. Konstrukcyjnie przepust będzie miał postać rurociągu z rur żelbetowych o średnicy 1,0 m i długości około 35 m. W obrębie przepustu na Długim Rowie (Czarnym Kanale) wykonane zostanie stanowisko pompowania. Koryto Kanału Czerwonego powyżej przyczółka wlotowego oraz poniżej przyczółka wylotowego zostanie ubezpieczone płytami ażurowymi na długości po 5 m.

5. Odbudowę Czerwonego Kanału na długości około 765 m poniżej wału okrężnego oraz na długości około 1,3 km powyżej mostu na drodze Słubice – Drzecin:

W ramach omawianego zadania przewiduje się wykonanie odbudowy Czerwonego Kanału na odcinku około 2 065 m zlokalizowanym pomiędzy punktami geodezyjnymi o współrzędnych:

$$x=5707729,24; y=3562831,26$$

$$x=5709685,74; y=3562944,22$$

Zaplanowano wykonanie następujących robót:

- odmulenie koryta kanału dla uzyskania wymaganego spadku podłużnego,
- lokalne uzupełnienie uszkodzonych ubezpieczeń za pomocą płyt ażurowych w dnie i na skarpach,
- lokalne uzupełnienie uszkodzonych skarp kanału poprzez ich humusowanie oraz obsiew trawą.

6. Odbudowę Długiego Rowu (Czarnego Kanału) na długości około 4156 m:

W ramach omawianego zadania przewiduje się wykonanie odbudowy Długiego Rowu na odcinku około 4 156 m zlokalizowanym pomiędzy punktami geodezyjnymi o współrzędnych:

$$x=5705663,29; y=3560088,18$$

$$x=5709388,59; y=3560049,37$$

Biorąc pod uwagę stan techniczny tego urządzenia wodnego zaplanowano wykonanie następujących robót:

- odmulenie koryta kanału dla uzyskania wymaganego spadku podłużnego,
- lokalne uzupełnienie uszkodzonych ubezpieczeń za pomocą płyt ażurowych w dnie i na skarpach,
- lokalne uzupełnienie uszkodzonych skarp kanału poprzez ich humusowanie oraz obsiew trawą.

7. Przebudowę sieci rowów melioracyjnych o łącznej długości około 1,1 km:

W związku z budową nowego wału konieczne będzie wykonanie przebudowy sieci rowów melioracji szczegółowej. Przebudowa polegała będzie na:



- zasypaniu odcinków rowów kolidujących z budowanym wałem,
- wykonaniu przepustów,
- umocnieniu dna i skarp rowów w miejscach wykonania przepustów.

8. Przebudowę dróg w obrębie przejazdów przez wały:

Budowa wału wymusza wprowadzenie zmian w dotychczasowej sieci drogowej i dokonanie przebudowy:

- drogi relacji Słubice – Pławidła,
- drogi relacji Słubice – Nowy Lubusz.

Przebudowa polegała będzie na podniesieniu rzędnej drogi w miejscach skrzyżowania z wałem o około 4 m.

Ponadto na trasie wału wykonanych zostanie 8 przejazdów przez obwałowanie na drogach lokalnych i rolniczych.

9. Przebudowę linii elektroenergetycznych napowietrznych średniego i niskiego napięcia w rejonie ich przecięcia z trasą projektowanego i modernizowanego wału oraz przebudowę linii kablowych niskiego napięcia i sygnałowych kolidującą z modernizowanym wałem w rejonie mostu na Odrze.

10. Przebudowę linii napowietrznej telekomunikacyjnej w rejonie jej przecięcia z trasą projektowanego wału oraz zabezpieczenie linii kablowych telekomunikacyjnych przebiegających przez modernizowany wał.

11. Budowę przepustów wałowych w miejscu kolizji projektowanego wału z istniejącymi rowami melioracyjnymi.

W miejscu kolizji projektowanego wału okrężnego z istniejącymi rowami melioracyjnymi i leśnymi przewidziano wykonanie przepustów wałowych z rur żelbetonowych o średnicy 1 m. Przepusty w przypadku zalania doliny Odry poniżej Słubic będą zamykane stalowymi zasuwami umieszczonymi w żelbetonowych komorach zasuw o wysokościach 4,9- 5,8 m i wymiarach w planie 2,1x2,1 m.

Ogółem przewidziano 5 szt. przepustów wałowych na rowach melioracyjnych.

Koryta rowów melioracyjnych i leśnych powyżej przyczółka wlotowego oraz poniżej przyczółka wylotowego zostaną ubezpieczone płytami ażurowymi na długości po 3 m.

Decyzja niniejsza jest ostateczna  
ponieważ w terminie ustawowym  
nie wniesiono odwołania.

Gorzów Wlkp., dnia 7.12.2011 r. Naczelnik Wydziału  
Oceny Oddziaływania na Środowisko  
Jarosław Kotodziejczak



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz



