



Gorzów Wlkp., dnia 16 lutego 2011 r..

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

WOOS-II.4233.2.2011.TK

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i), 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.), oraz wg art. 17 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. Nr 143, poz. 963), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 czerwca 2009 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedłożonego przez Tadeusza Kowalewskiego – Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji „Ekoprojekt” Sp. z o.o., z/s przy ul. Stefana Batorego 126a, 65-735 Zielona Góra, działającego na podstawie pełnomocnictwa Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Ptasia 2B w Zielonej Górze.

o k r e ś l a m

**środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia o nazwie:
„Nowa Sól – Pleszówek – etap I – budowa lewobrzeżnego obwałowania rzeki Odry
w km 429,85÷432,40 oraz obwałowań rzeki Czarnej Strugi w km 0+000÷3+330”.**

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zrealizować w wariantcie wybranym przez inwestora, oznaczonym jako Wariant I, obejmującym przebudowę, rozbudowę i rozbiórkę istniejących oraz budowę nowych urządzeń zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta Nowa Sól w dzielnicy Pleszówek, położonych w lewobrzeżnej części doliny rzeki Odry i rzeki Czarnej Strugi.

W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane:

1. Rozbudowa lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km 429,85÷432,40 wraz z budowlami z nim związanymi, polegająca na:
 - rozbudowie wału na długości 1,2 km – rzeka Odra w km 429,85÷431,00;
 - rozbiórce korpusu wału na długości 1,435 km – rzeka Odra w km 431,00÷432,40;
 - budowa nowego odcinka wału o długości 1,537km, zastępującego funkcjonalnie rozebrane wały, tj. odcinek wału rzeki Odry oraz odcinek prawobrzeżnego wału cofkowego Czarnej Strugi.
2. Rozbudowa lewobrzeżnego wału cofkowego rzeki Czarnej Strugi, ze związanymi z nim budowlami, polegająca na:
 - rozbudowie istniejącego korpusu wału na odcinku rzeki w km 0,000÷2,840;
 - przedłużeniu wału (budowę nowego odcinka) do km 3,330 rzeki.
3. Rozbudowa prawobrzeżnego wału cofkowego rzeki Czarnej Strugi, łącznie ze związanymi z nim budowlami, polegająca na:

- rozbiórce istniejącego wału na odcinku w km 0,000÷0,293 rzeki;
 - rozbudowie istniejącego korpusu wału na odcinku w km 0,293÷3,104 rzeki.
4. Rozbudowa koryta rzeki Czarnej Strugi na odcinku w km 0,000÷3,330 rzeki, polegająca na:
- ukształtowaniu trapezowego przekroju poprzecznego koryta;
 - wykonaniu umocnień koryta rzeki;
 - lokalnego przełożenia koryta rzeki.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się na obszarze obejmującym 184 działki o łącznej powierzchni 44,1284 ha, położonym na terenie dwóch gmin: Gminy Nowa Sól o Statusie Miejskim (obręby nr1 i nr3, o pow. 19,2929 ha – dzielnica Pleszówek na północno-wschodnim obrzeżu miasta Nowa Sól) oraz Gminy Otyń (obręb Modrzyca, o pow. 24,8355 ha).

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. Drogi technologiczne zlokalizować oraz wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w maksymalnym stopniu na zawalu.
2. W rejonie występowania siedlisk Natura 2000 ograniczyć do niezbędnego minimum prace budowlane poza obrysem stopy modernizowanych i odbudowywanych wałów.
3. Ograniczyć do niezbędnego minimum prace budowlane, prowadzone w rejonie starorzecza z siedliskiem 3150 (naturalny eutroficzny zbiornik wodny).
4. Prace budowlane należy realizować poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 marca do 31 lipca.
5. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej roboty budowlane prowadzić w porze dnia (w godz. od 6.00 do 22.00).
6. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzonych robót musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dokumentu dopuszczającego go do użytku; rodzaj i stan techniczny używanego sprzętu musi zapewniać ochronę wód powierzchniowych i gruntowych, ochronę gruntu przed zanieczyszczeniami, ochronę powietrza przed emisją pyłów lub gazów oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska.
7. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w sposób selektywny, oddzielając odpady niebezpieczne od innych niż niebezpieczne oraz sukcesywnie wywozić z terenu budowy.
8. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach i sukcesywnie wywozić do najbliższej oczyszczalni ścieków.
9. Ze względu na występujące w rejonie lokalizacji inwestycji obszary objęte ochroną konserwatorską konieczne jest uzgodnienie robót planowanych w tych obszarach z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Zielonej Górze.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym, wymaganym do wydania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji.

1. Zastosować rozwiązania projektowe pozwalające zminimalizować ingerencję ww. inwestycji w środowisko, w szczególności ograniczające do niezbędnego minimum wycinkę drzew z rozbieranego odcinka wału.
2. Ustalić w projekcie najkorzystniejszy dla środowiska przyrodniczego okres robót budowlanych (tj. poza okresem lęgowym ptaków).

3. Zastosować technologie wykonawcze ograniczające zagrożenie uszkodzenia drzew oraz krzewów nie planowanych do usunięcia, ale rosnących w obszarze prowadzonych robót lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie.
4. Zastosować rozwiązania techniczne i organizacyjne pozwalające ograniczyć do niezbędnego minimum prace budowlane poza obrysem stopy modernizowanego oraz odbudowywanego wału w rejonie siedlisk Natura 2000.
5. Zastosować rozwiązania techniczne gwarantujące ograniczenie do niezbędnego minimum zmiany naturalnych stosunków wodnych w przyległych siedliskach Natura 2000.
6. Drogi technologiczne i place składowo-manewrowe poprowadzić w maksymalnym stopniu poza siedliskami przyrodniczymi (tj. lasów łęgowych i łąk użytkowanych ekstensywnie).
7. Przebieg dróg technologicznych rozbudowywanego wału Odry na odcinku km 0+000÷1+200 zaprojektować po koronie wału.
8. Do rozbudowy wałów zastosować materiały mineralne, ewentualnie geosyntetyki, ale wyłącznie takie, które nie są źródłem emisji szkodliwych substancji do środowiska gruntowo – wodnego.

IV. Warunki i wymagania dodatkowe.

1. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia, dołączona do niniejszej decyzji jako Załącznik, stanowi integralną część decyzji.

UZASADNIENIE

Przedmiotem przeprowadzonego postępowania administracyjnego i niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest przedsięwzięcie o nazwie: „Nowa Sól – Pleszówek – etap I – budowa lewobrzeżnego obwałowania rzeki Odry w km 429,85÷432,40 oraz obwałowań rzeki Czarnej Strugi w km 0+000 ÷ 3+330”, położone na obszarze należącym do dwóch gmin: Gminy Otyń oraz Miasta Nowa Sól o Statusie Miejskim. Największa część terenu, na którym ma być zrealizowane przedsięwzięcie, znajduje się na obszarze Gminy Otyń.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla ww. przedsięwzięcia, zaliczonego do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zostało wszczęte na wniosek z dnia 24 czerwca 2009 r., przedłożony przez pana Tadeusza Kowalewskiego - Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji EKOPROJEKT Spółka z o.o., ul. Batorego 126a w Zielonej Górze, działającego na rzecz i w imieniu Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Ptasia 2B w Zielonej Górze.

Zgodnie z obowiązującym w dniu złożenia ww. wniosku stanie prawnym, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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, ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, według właściwości rzeczowej i miejscowej, był Wójt Gminy Otyń w porozumieniu z Prezydentem Miasta Nowa Sól.

Od dnia 25 sierpnia 2010 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 8 lipca 2010 roku o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (tzw. spec-ustawa; Dz. U., Nr 143, poz. 963), wprowadzając zmiany do ustawy o oś z dnia 3 października 2008 r. Zgodnie z wprowadzonymi zmianami, tj. w myśl zmienionego art. 75 ust. 1 pkt 1 litera i) ustawy o oś, od dnia 25 sierpnia 2010 r., organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć polegających na realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Budowlami przeciwpowodziowymi, wg art. 2 pkt 1 w/cyt. spec-ustawy z 8 lipca 2010 r., są m.in. wały przeciwpowodziowe wraz z obiektami związanymi z nimi funkcjonalnie.

Oznacza to, że zgodnie z obowiązującym od 25 sierpnia 2010 r. stanem prawnym, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji dla analizowanego przedsięwzięcia, zlokalizowanego na terenie województwa lubuskiego, jest – według właściwości rzeczowej i miejscowej – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Z uwagi na ww. zmiany w przepisach prawnych Wójt Gminy Otyń przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., postanowieniem znak: SOŚ-7624-7/16/09/10 z dnia 22 listopada 2010 r. (data wpływu: 01.12.10), do załatwienia według właściwości, całość akt postępowania administracyjnego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. planowanego przedsięwzięcia.

Do akt przekazanych przy ww. postanowieniu należą w szczególności:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedłożony do Wójta Gminy Otyń, w dniu 24 czerwca 2009 r., przez pana Tadeusza Kowalewskiego – Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOPROJEKT” Sp. z o.o., Zielona Góra, ul. Batorego 126a, działającego na rzecz i w imieniu Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B.
- karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na płycie CD;
- kopia mapy ewidencyjnej gruntu z zaznaczonymi granicami terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszaru, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- mapa pogładowa w skali 1:10000;
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- pełnomocnictwo udzielone panu Tadeuszowi Kowalewskiemu przez inwestora;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów objętych planowanym przedsięwzięciem oraz informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla pozostałych terenów planowanego przedsięwzięcia
- terenowe rozpoznanie elementów różnorodności biologicznej – ekspertyza, sporządzona w czerwcu 2009 r. przez zespół w składzie: dr Marcin Bocheński, dr Paweł Czechowski, dr Piotr Reda, mgr Mariusz Mleczak, pod kierunkiem dr hab. Leszka Jerzaka;
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony we wrześniu 2009 r., w Biurze Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOPROJEKT” Sp. z o.o., ul. Batorego 126a w Zielonej Górze, przez zespół w składzie: mgr inż. Tadeusz Kowalewski, mgr inż. Teresa Gruszewska, mgr inż. Jerzy Zieliński, mgr Henryk Kucharczyk, mgr inż. Katarzyna Jakubiec;
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – uzupełnienie, sporządzony we wrześniu 2010 r., w Biurze Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji EKOPROJEKT Sp. z o.o., ul. Batorego 126a w Zielonej Górze, przez zespół w składzie: mgr inż. Tadeusz Kowalewski, mgr inż. Jerzy Zieliński, dr Piotr Reda, dr Marcin Bocheński, mgr inż. Wojciech Zieleniewski, mgr inż. Katarzyna Jakubiec;

- komplet pism jak: wnioski, opinie, zawiadomienia, obwieszczenia, wyjaśnienia i inne, zgromadzone podczas prowadzonego w Gminie Otyń postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim przeprowadził wstępną analizę wszystkich ww. dokumentów w celu ustalenia, czy – ze względu na zmianę organu właściwego do wydania decyzji – możliwe jest kontynuowanie przez tut. organ postępowania, wszczętego i prowadzonego przez Wójta Gminy Otyń w porozumieniu z Prezydentem Miasta Nowa Sól, czy – w świetle nowych i zmienionych, obowiązujących obecnie przepisów prawnych – konieczne jest wszczęcie i prowadzenie nowego postępowania w przedmiotowej sprawie.

W oparciu o przekazane dokumenty Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ustalił, co następuje:

W dniu 24 czerwca 2009 roku do Wójta Gminy Otyń wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Nowa Sól – Pleszówek – etap I – budowa lewobrzeżnego obwałowania rzeki Odry w km 429,85 ÷ 432,40 oraz obwałowań rzeki Czarnej Strugi w km 0+000 ÷ 3+330”, przedłożony przez pana Tadeusza Kowalewskiego - Kierownika Zespołu Projektowego w Biurze Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOPROJEKT” Spółka z o.o. w Zielonej Górze, ul. Batorego 126a, działającego w imieniu i na rzecz inwestora, tj. Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B.

Do ww. wniosku Wnioskodawca załączył:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na płycie CD – 4 egz.;
- kopię mapy ewidencyjnej gruntu z poświadczeniem Starosty, z zaznaczonymi granicami terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszaru, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać – 2 arkusze – 4 egz.;
- mapę pogładową w skali 1:10000 – 2 egz.;
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- pełnomocnictwo inwestora.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w §3, ust. 1, pkt61 („urządzenia przeciwpowodziowe, z wyłączeniem ich konserwacji i przebudowy”) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573, ze zm.).

W myśl art. 173 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, ze zm.) jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt2), wydawanej przed uzyskaniem jednej lub kilku decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 pkt1–18 i art. 72 ust. 1a tej ustawy.

W przedłożonym ww. wniosku wnioskodawca wskazał, że decyzja środowiskowa dla planowanego przedsięwzięcia będzie niezbędna do uzyskania przez inwestora: pozwolenia wodno-prawnego, decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 w/cyt. ustawy ooś, realizacja przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga również przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli taki obowiązek stwierdzony został na podstawie art. 63 ust. 1, przez organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej, po zasięgnięciu opinii organów, wymienionych w art. 64 ust. 1.

Wójt Gminy Otyń, działając zgodnie z art. 61 ust. 1 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071, ze zm.) oraz zgodnie z art. 73 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), wszczął na ww. wniosek postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia, będącego przedmiotem wniosku.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej strony (w liczbie przekraczającej 20), zostały zawiadomione zgodnie z art. 49 i art. 61 §4 k.p.a. oraz zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, poprzez Obwieszczenie Wójta Gminy Otyń, znak: SOŚ-7624-7/1/09, z dnia 29 czerwca 2009 r.

Obwieszczenie było wywieszane w okresie od dnia 30 czerwca 2009 r. do 15 lipca 2009 r., na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Otyń, Modrzyce i Bobrowniki oraz w siedzibie Urzędu Gminy w Otyniu, a także w publicznie dostępnym wykazie danych (BIP), prowadzonym przez Wójta Gminy Otyń. Obwieszczenie było wywieszane również na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Nowej Soli w okresie od dnia 01 lipca 2009 r. do dnia 15 lipca 2009 r.

Działając w oparciu o art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, Wójt Gminy Otyń zasięgnął opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, występując do:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli, pismem z 29 czerwca 2009 r. znak SOŚ-7624-7/4/09;
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., pismem z 29 czerwca 2009 r., znak: SOŚ-7624-7/3/09,

Do ww. pism Wójt Gminy Otyń załączył, zgodnie z art. 64 ust. 2 w/cyt. ustawy ooś: wniosek o wydanie decyzji, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów, objętych wnioskiem oraz informację o braku mpzp dla pozostałych terenów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli, pismem z 2 lipca 2009 r. znak: ONS-NZ-4300/41/09 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak RDOŚ-08-WPN II-6632-5-40/09/danj, z dnia 8 lipca 2009 r., wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny ooś oraz o wymaganym zakresie raportu ooś.

W oparciu o uzyskane opinie ww. organów Wójt Gminy Otyń, zgodnie z art. 63 ust. 1 i ust. 4 przywołanej wyżej ustawy ooś, stwierdził – w drodze postanowienia z 23 lipca 2009 r. znak: SOŚ-7624-7/5/09 – obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

O wydanym postanowieniu strony postępowania zostały zawiadomione, zgodnie z art. 49 i art. 61 §4 k.p.a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, poprzez Obwieszczenie Wójta Gminy Otyń, znak: SOŚ-7624-7/6/09, z dnia 23 lipca 2009 r. Obwieszczenie wywieszane było na tablicach ogłoszeń w Gminie Otyń, w obrębie planowanej inwestycji, w okresie od 24 lipca 2009 r. do dnia 11 sierpnia 2009 r. oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nowej Soli, w okresie od dnia 27 lipca 2009 r. do dnia 13 sierpnia 2009 r.

Sporządzony we wrześniu 2009 r. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z jego zapisem na płycie CD, został złożony do Urzędu Gminy w Otyń, przez pana Tadeusza Kowalewskiego, działającego w imieniu i na rzecz inwestora, przy piśmie znak: P-421-103/2008/7/09, z dnia 6 października 2009 r. Raport został sporządzony w Biurze Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOPROJEKT” Sp. z o.o., ul. Batorego 126a w Zielonej Górze, przez zespół w składzie: mgr inż. Tadeusz Kowalewski, mgr inż. Teresa Gruszewska, mgr inż. Jerzy Zieliński, mgr Henryk Kucharczyk, mgr inż. Katarzyna Jakubiec.

Informacja o przedłożonym raporcie zamieszczona została 07 października 2009 r., w publicznie dostępnym rejestrze informacji o środowisku, prowadzonym w Gminie Otyń, pod nr karty: 2/E/2010.

Po otrzymaniu raportu Wójt Gminy Otyń, działając zgodnie z art. 79 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, podając do publicznej wiadomości, w drodze Obwieszczenia znak: SOŚ-7624-7/3/09 z dnia 21 października 2009 r., informacje w zakresie określonym w art. 33 ust. 1 ustawy ooś, w tym m.in. informacje o wniosku i jego przedmiocie, organie właściwym do rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji oraz o organach biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnienia, o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków w terminie 21 dni.

Obwieszczenie zawierające ww. informacje było wywieszone w Gminie Otyń, w okresie od 21 października 2009 r. do 18 grudnia 2009 r., na tablicach ogłoszeń w miejscowościach: Otyń, Modrzyca i Bobrowniki oraz w publicznie dostępnym wykazie danych (BIP), prowadzonym przez Wójta Gminy Otyń. W Nowej Soli Obwieszczenie było wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Nowa Sól, od 22 października 2009 r. do 13 listopada 2009 r.

Jednocześnie, działając zgodnie z art. 106 §1 k.p.a., w związku z art. 77 ust. 1 i art. 78 ust. 1 pkt2 ustawy ooś, Wójt Gminy Otyń, pismem z 21 października 2009 r., załączając ww. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wystąpił:

- do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo znak: SOŚ-7624-7/10/09);
- do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli o wyrażenie opinii w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo znak: SOŚ-7624-7/11/09).

W oparciu o przedłożony raport, sporządzony we wrześniu 2009 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli, pismem z dnia 26 października 2009 r. znak: ONS-NZ-4301/17/09 wyraził opinię, że planowana inwestycja i skutki jej realizacji nie powinny wpłynąć negatywnie na zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., w piśmie znak: ROŚ-08-WPN II-6632-5-40/09/danj z dnia 05 listopada 2009 r. stwierdził, że przedłożony raport nie może stanowić podstawy w zakresie uzgodnienia środowiskowych warunków realizacji ww. przedsięwzięcia przede wszystkim dlatego, że dane i informacje zawarte w raporcie są niewystarczające dla właściwej identyfikacji i oceny skutków realizacji całości inwestycji w stosunku do celów ochrony środowiska przyrodniczego, w tym na obszarach Natura 2000. W związku z ww. stanowiskiem Wójt Gminy Otyń, pismem znak: SOŚ – 7624-7/11/09 z dnia 17 listopada 2009 r., wezwał pana Tadeusza Kowalewskiego do uzupełnienia raportu ooś o elementy wskazane przez RDOŚ w ww. piśmie z dnia 05 listopada 2009 r.

Prace przy uzupełnianiu raportu trwały do września 2010 r.. Uzupełniony raport, sporządzony we wrześniu 2010 r. w BPIŚiM „EKOPROJEKT” Sp. z o.o. Zielona Góra, przez zespół w składzie: mgr inż. Tadeusz Kowalewski, mgr inż. Jerzy Zieliński, dr Piotr Reda, dr Marcin Bocheński, mgr inż. Wojciech Zieleniewski, mgr inż. Katarzyna Jakubiec, został przedłożony, wraz z jego zapisem na płycie CD, do Urzędu Gminy Otyń, przy piśmie wnioskodawcy znak: P-421-103/200821/10 z dnia 27 września 2010 r.

Po otrzymaniu uzupełnionego raportu Wójt Gminy Otyń, działając zgodnie z art. 79 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, w drodze Obwieszczenia znak: SOŚ-7624-7/14/09/10 z dnia 08 października 2010 r., podał do publicznej wiadomości informacje w zakresie określonym w art. 33 ust. 1 ustawy ooś, w tym m.in.: informacje o wniosku i jego przedmiocie, organie właściwym do rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji, o organach biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko właściwych do dokonania uzgodnienia i wydania opinii, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków w terminie 21 dni.

Obwieszczenie zawierające ww. informacje było wywieszane w Gminie Otyń, od dnia 12 października 2010 r. do dnia 03 listopada 2010 r., na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Otyń oraz w miejscowościach: Otyń, Modrzyca i Bobrowniki, a także w publicznie dostępnym wykazie danych (BIP), prowadzonym przez Wójta Gminy Otyń. W Nowej Soli Obwieszczenie było wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Nowa Sól, w okresie od dnia 13 października 2010 r. do dnia 04 listopada 2010 r.

Jednocześnie, zgodnie z art. 106 §1 k.p.a., w związku z art. 77 ust. 1 i art. 78 ust. 1 pkt2 ustawy ooś, pismem z 8 października 2010 r., załączając uzupełniony raport ooś, Wójt Gminy Otyń wystąpił:

- do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo: SOŚ-7624-7/12/09/10);
- do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli o wyrażenie opinii w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo: SOŚ-7624-7/13/09/10),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli, pismem z dnia 13 października 2010 r. znak: ONS-NZ-4301/19/10, wyraził opinię pozytywną w sprawie planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. w sprawie uzgodnienia przedmiotowego przedsięwzięcia nie zajął stanowiska, ponieważ – zgodnie z obowiązującym już w tym okresie, zmienionym stanem prawnym – był organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a nie do uzgodnienia warunków jego realizacji. Dlatego, pismem znak RDOŚ-08-WPN II-6632-5-40/09/10/danj z dnia 29 października 2010 r., wskazując na obowiązujący od dnia 25 sierpnia 2010 r. przepis art. 75 ust. 1 pkt1 litera i) w/cyt. ustawy ooś, wystąpił do Wójta Gminy Otyń o przekazanie całości dokumentacji w sprawie planowanego przedsięwzięcia.

Przeprowadzona wstępna analiza wszystkich przekazanych dokumentów wykazała, że postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej oraz przeprowadzona w ramach tego postępowania ocena oddziaływania dla omawianego przedsięwzięcia zostały przez Wójta Gminy Otyń prowadzone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi, a zgromadzone w toku przeprowadzonego postępowania akta, przekazane postanowieniem znak: SOŚ – 7624-7/16/09 z dnia 22 listopada 2010 r., stanowią kompletny i wyczerpujący materiał dowodowy, który w całości może zostać wykorzystany przez tut. organ do kontynuowania postępowania w przedmiotowej sprawie – mimo zmian wprowadzonych z dniem 25 sierpnia 2010 r. do przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Kontynuowanie przez tut. organ postępowania administracyjnego, wszczętego przez Wójta Gminy Otyń, nie będzie sprzeczne również z pozostałymi zmianami, wprowadzonymi od 25 sierpnia 2010 r. do przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, ponieważ dla procedury oceny oddziaływania na środowisko nie ma znaczenia fakt, że w przypadku budowli przeciwpowodziowych nie jest już obecnie wymagane załączenie do wniosku wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo informacji o jego braku oraz, że wg art. 14 w/cyt. spec-ustawy, zamiast dwóch decyzji: decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i decyzji o pozwoleniu na budowę wałów przeciwpowodziowych, będzie wydawana jedna decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji. Zmiany w przepisach ustawy oś dotyczą bowiem także art. 72 ust.1, w którym katalog decyzji, przed uzyskaniem których wydawana jest decyzja środowiskowa, został poszerzony (w art. 72, ust. 1, pkt 18) o decyzję o pozwoleniu na realizację inwestycji, wydawaną wg w/cyt. spec-ustawy.

Na prowadzone postępowanie w przedmiotowej sprawie nie ma również wpływu fakt, że z dniem 15 listopada 2010 r., po wejściu w życie nowego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), straciło moc rozporządzenie Rady Ministrów z 9.11.2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573, ze zm.). Zgodnie bowiem z §4 nowego rozporządzenia, do postępowań w sprawie decyzji środowiskowych, wszczętych przed dniem wejścia w życie nowego rozporządzenia, należy stosować przepisy dotychczasowe.

Biorąc pod uwagę przytoczone wyżej argumenty Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach kontynuowanego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla omawianego przedsięwzięcia.

Zgodnie z wymogiem określonym w art. 17 ust. 3 w/cyt. ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, o przekazanym przez Wójta Gminy Otyń wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zawiadomiono, pismem z dnia 7 grudnia 2010 r., Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Spełniając wymogi określone w przepisach ustawy 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, ze zm.) oraz zgodnie z przepisami ustawy k.p.a., mając na uwadze potrzebę poinformowania stron postępowania i społeczeństwa o zmianie organu właściwego do wydania decyzji środowiskowej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim podjął następujące działania:

- Zamieścił informację o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w publicznie dostępnym wykazie danych, pod nr 2010/A/0152.
- Zamieścił informację o raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w publicznie dostępnym wykazie danych, pod nr 2010/E/0153.
- Zawiadomił inwestora oraz pełnomocnika działającego w imieniu inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego – poprzez Zawiadomienie z dnia 13 grudnia 2010 r. – zgodnie z art. 61 §4 k.p.a.

- Zawiadomił pozostałe strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego – poprzez Obwieszczenie z dnia 13 grudnia 2010 r. – zgodnie z art. 49 i art. 61 §4 k.p.a. Obwieszczenie zostało opublikowane na stronie BIP RDOŚ, gdzie było udostępnione od dnia 13 grudnia 2010 r. do dnia 28 grudnia 2010 r.. Obwieszczenie było również wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Gorzowie Wlkp. – w okresie od 13 grudnia 2010 r. do 28 grudnia 2010 r., na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Otyniu oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Otyń i na tablicy ogłoszeń w Modrzycy – w okresie od 22 grudnia 2010 r. do 05 stycznia 2011 r., a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nowej Soli – w okresie od 16 grudnia 2010 r. do 30 grudnia 2010 r.
- Podał do publicznej wiadomości, w drodze Obwieszczenia z dnia 21 grudnia 2010 r., informacje wg wymogu art. 33 ust. 1 ustawy ooś, w tym m.in. informacje o przekazanym przez Wójta Gminy Otyń wniosku i jego przedmiocie, o organie właściwym do rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji oraz o organie biorącym udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwym do wydania opinii, a także o możliwości, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków. Termin do składania uwag i wniosków wyznaczony został od 28 grudnia 2010 r. do 17 stycznia 2011 r. Obwieszczenie zostało opublikowane na stronie BIP RDOŚ, gdzie było udostępnione od dnia 28 grudnia 2010 r. do dnia 17 stycznia 2011 r. Obwieszczenie było również wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Gorzowie Wlkp. – w okresie od 27 grudnia 2010 r. do 18 stycznia 2011 r., na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Otyniu oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Otyń i na tablicy ogłoszeń w Modrzycy – w okresie od 28 grudnia 2010 r. do 17 stycznia 2011 r., oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nowej Soli – w okresie od 16 grudnia 2010 r. do 30 grudnia 2010 r.

Dodatkowo, w dniu 17 grudnia 2010 r., w siedzibie RDOŚ w Gorzowie Wlkp., odbyło się spotkanie robocze w celu omówienia zagadnień z zakresu ochrony przyrody oraz wyjaśnienia wątpliwości dotyczących możliwości wystąpienia znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele inwestora i pełnomocnika inwestora, autorzy raportu ooś oraz przedstawiciele RDOŚ w Gorzowie Wlkp.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ustalił, co następuje:

Zgodnie z ww. dokumentami istniejący obecnie system ochrony przeciwpowodziowej terenów Nowej Soli jest niewystarczający w stosunku do niezbędnego stopnia zabezpieczenia terenów mieszkalnych, terenów przemysłowych, dróg publicznych, urządzeń infrastruktury technicznej miasta Nowa Sól oraz obszarów rolniczych w gminie Otyń, o dużym znaczeniu gospodarczym.

Istniejące wały przeciwpowodziowe: lewobrzeżny Odry oraz cofkowe Czarnej Strugi nie spełniają podstawowych wymogów w zakresie:

- wyniesienia korony nad wody obliczeniowe,
- posiadania odpowiedniego współczynnika stateczności,
- dotknięć do wysokich terenów,
- zapewnienia odpowiedniej przepustowości doliny dla przeprowadzenia wód powodziowych.

Zgodnie z przedłożonym raportem planowana zmiana sposobu i poprawy zabezpieczenia przeciwpowodziowego dzielnicy Pleszówek w Nowej Soli będzie realizowana w dwóch etapach, z których etap pierwszy jest przedmiotem obecnego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla etapu II inwestor wystąpi o kolejną decyzję, co nie jest sprzeczne z obowiązującymi przepisami ustawy ooś.

Raport przedłożony przy piśmie znak: P-421-103/2008/7/09, z 6 października 2009 r., wraz z uzupełnieniami przedłożonymi przy piśmie znak: P-421-103/200821/10 z 27 września 2010 r., spełnia wszystkie wymagania określone w przepisach art. 66 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.). Na podstawie danych i informacji zawartych w raporcie zdefiniowane zostały warunki realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, gwarantujące ochronę wszystkich elementów środowiska.

W raporcie przedstawiono dwa warianty realizacji przedsięwzięcia, z których wybrany został przez inwestora wariant I, zakładający odsunięcie odcinka lewobrzeżnego wału Odry o 60–200m od koryta rzeki oraz rozbudowę obecnych wałów cofkowych Czarnej Strugi. Jest to wg raportu wariant najbardziej korzystny dla środowiska, ponieważ jest zarówno technicznie jak i ekonomicznie uzasadniony, a ponadto nie powoduje naruszenia standardów jakości środowiska. Dlatego tut. organ nie wskazał inwestorowi innego wariantu realizacji przedsięwzięcia. Zakres prac, planowanych do wykonania podczas realizacji przedsięwzięcia w wariantcie wybranym przez inwestora, a także miejsce realizacji przedsięwzięcia, określono w pkt I niniejszej decyzji.

Z przedstawionych dokumentacji wynika, że realizacja przedsięwzięcia będzie polegać przede wszystkim na prowadzeniu robót ziemnych, w tym m.in. na budowie nasypów, wykonywaniu wykopów, przemieszczaniu gruntu, a także na wykonywaniu robót betonowych i zabijaniu ścianki szczelnej. Do ww. prac będą używane różne środki transportowe, sprzęt do robót betonowych a także sprzęt ciężki do robót ziemnych jak: spycharka, walec, ładowarki oraz sprzęt zagęszczający.

Emisja substancji i energii do środowiska (hałasu, gazów, pyłów, odpadów, substancji ropopochodnych itp.) będzie występować tylko podczas wykonywania robót budowlanych. Po zrealizowaniu inwestycja nie będzie źródłem emisji substancji i energii do środowiska. W związku z tym, w poz. II niniejszej decyzji, określone zostały warunki konieczne do spełnienia, w celu ochrony środowiska podczas realizacji inwestycji.

Z raportu wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ryzykiem oddziaływania poza granice naszego kraju. Ze względu na lokalny charakter oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi więc konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji.

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

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

W raporcie wskazano, że fragmenty obszarów planowanego przedsięwzięcia położone są w ścisłej strefie ochrony konserwatorskiej lub w jej otoczeniu, w promieniu do 1 km od granicy ścisłej strefy ochrony. W sąsiedztwie początku rozbudowywanego wału Odry (km 0+000), ul. Korzeniowskiego oraz Żwirki i Wigury, przebiega granica ścisłej strefy ochrony konserwatorskiej.

Ponadto w rejonie tym znajduje się stanowisko archeologiczne nr4 (AZP 65-15/2) – cmentarzysko ciepłopalne datowane na epokę brązu. Teren inwestycji w rejonie końca lewobrzeżnego wału cofkowego Czarnej Strugi (km 3+129) znajduje się ok. 10m w ścisłej strefie ochrony konserwatorskiej. Otoczenie ww. stref wchodzi w obszar inwestycji oraz – w odniesieniu do poszczególnych wałów oraz rzeki Czarnej Strugi – sięga do:

- wał Odry – do km 1+050;
- lewobrzeżny wał cofkowy Czarnej Strugi – do km 1+850;
- prawobrzeżny wał cofkowy Czarnej Strugi – do km 1+950;
- rzeka Czarna Struga – do km 2+200.

Ze względu na ww. obszary objęte ochroną konserwatorską konieczne jest uzgodnienie robót projektowanych w tych obszarach z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Zielonej Górze, co zostało zapisane w warunkach określonych w niniejszej decyzji. Wykonawca robót będzie również zobowiązany do powiadamiania służb konserwatorskich o ewentualnych znaleziskach podczas prowadzenia robót ziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie dwóch obszarów Natura 2000, których granice w analizowanym rejonie pokrywają się.

Są to:

- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSOP) „Dolina Środkowej Odry” (PLB080004);
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS) „Nowosolska Dolina Odry” (PLH080014).

Wymienione obszary Natura 2000 znajdują się w międzywalu rzeki Odry, czyli na wschód od stopy odwodnej modernizowanego wału rzeki Odry.

Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w niewielkiej części (ujściowy odcinek Czarnej Strugi) na terenie obszaru chronionego krajobrazu „21 – Nowosolska Dolina Odry”.

W „Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” oraz w uzupełnieniu do ww. raportu szczególnie wnikliwie została przeanalizowana możliwość potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na wymienione wyżej obszary Natura 2000. Ocenie poddano elementy, dla których ochrony wyznaczono dany obszar. Materiał przedstawiony w tych dokumentach tut. organ uznał za wystarczający do właściwej oceny oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Etap realizacji inwestycji niesie ze sobą ryzyko okresowego zniszczenia siedlisk naturalnych (siedlisko nr 6510 – łąki świeże użytkowane ekstensywnie) w kilkumetrowym pasie terenu o długości ok. 1,5 km wzdłuż wału Odry. Według raportu – po zrealizowaniu inwestycji zniszczone pasy siedlisk zostaną odtworzone w ramach prac rekultywacyjnych albo ulegną procesowi samoregeneracji. Wymienione oddziaływania, wg raportu ooś, nie mają znaczącego negatywnego wpływu na integralność i funkcjonowanie obszarów Natura 2000. Zwiększony ruch pojazdów i sprzętu budowlanego oraz zwiększona penetracja obszaru przez pracowników wykonujących roboty mogą wpływać negatywnie na rozród ptaków, dlatego konieczne jest przestrzeganie okresów prowadzenia robót budowlanych.

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że realizacja oraz eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia – przy spełnieniu wszystkich warunków przedstawionych w raporcie ooś oraz w uzupełnieniu do raportu, a także określonych w niniejszej decyzji – nie spowoduje zagrożeń, wymagających wykonania kompensacji przyrodniczej. Dlatego w decyzji nie określono wymogów w tym zakresie.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tut. organ, działając zgodnie z art. 10 §1 i art. 49 k.p.a., zawiadomił wszystkie strony postępowania, w drodze Obwieszczenia z 18 stycznia 2011 r. znak: WNOŚ-II.4233.2.2011.AN, o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się stron co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem wnioskowanej decyzji.

Obwieszczenie zostało opublikowane na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP RDOŚ, gdzie było udostępnione od dnia 18 stycznia 2011 r. do 01 lutego 2011 r.

Obwieszczenie było również wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Otyniu oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Otyń i na tablicy ogłoszeń w Modrzycy – w okresie od 21 stycznia 2011 r. do 04 lutego 2011 r., a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nowej Soli – w okresie od 20 stycznia 2011 r. do 03 lutego 2011 r..

W trakcie prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa, w terminach wskazywanych w Obwieszczeniach Wójta Gminy Otyń oraz w Obwieszczeniu tut. organu, nie zostały wniesione żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedsięwzięcia.

W postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie brały udziału organizacje pozarządowe, działające na rzecz ochrony środowiska, gdyż nie zgłosiły chęci udziału w prowadzonym postępowaniu.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę cały materiał dowodowy, zgromadzony przez Wójta Gminy Otyń, opinie przedstawione przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli, uwzględniając ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w uzupełnieniu do raportu oraz wyniki przeprowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa, działając w oparciu o cytowane na wstępie przepisy prawne, orzeczono jak w sentencji.

Załącznik: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

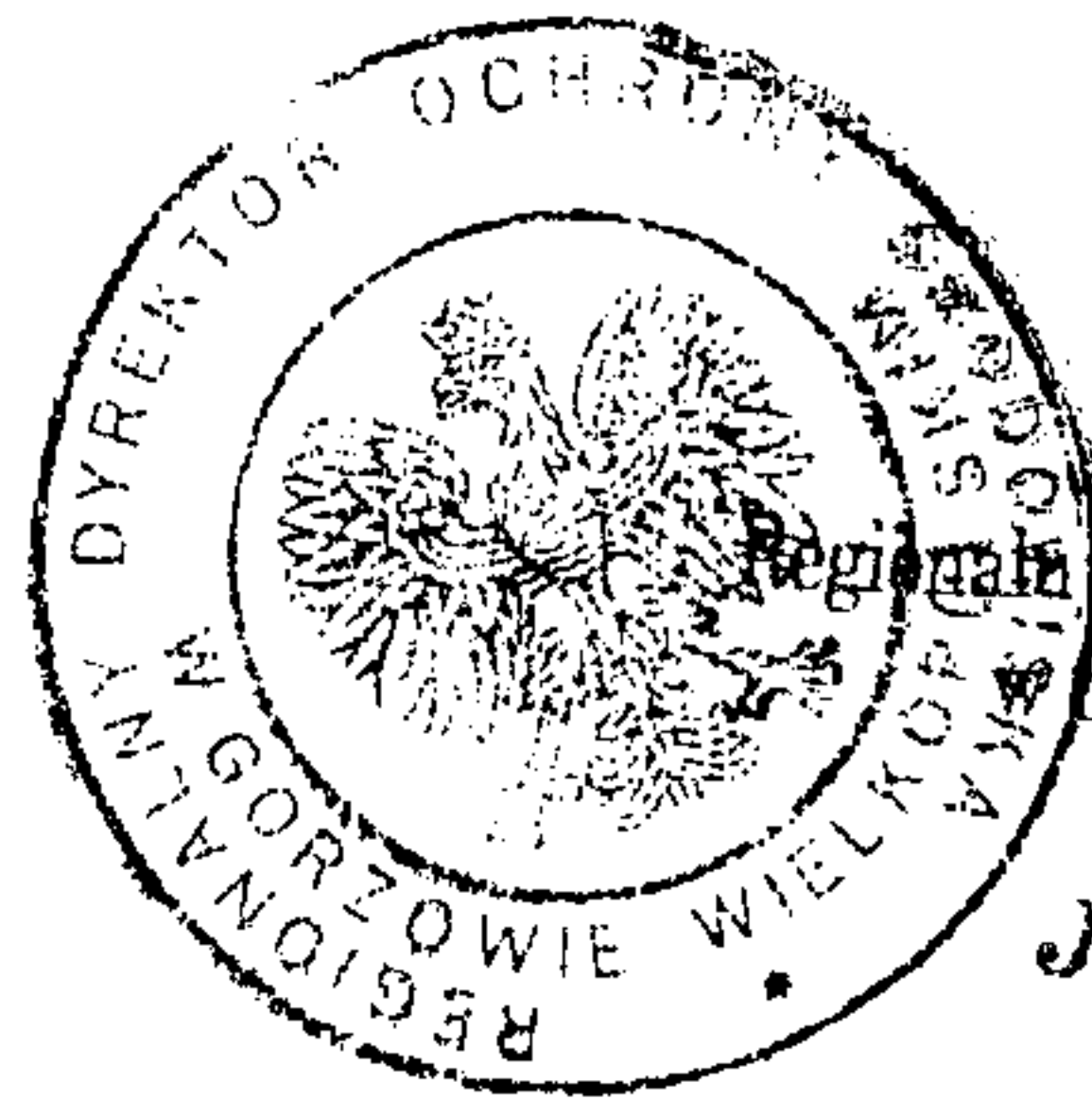
POUCZENIE

- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1–18 i art. 72 ust. 1a 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 tej ustawy.
- Do zmian 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.

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

Gorzów Wlkp., dnia 31.08.2012 r.

Władysław Piwoń
Zastępca
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody
w Gorzowie Wielkopolskim



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Gorzów Wielkopolski

Jan Rydzanicz

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 Tadeusz Kowalewski *i Unędziej*
2. Lubuski Zarząd Melioracji Wodnych
3. pozostałe strony postępowania – w trybie art. 49 k.p.a.
4. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Otyń
2. Prezydent Miasta Nowa Sól



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: WOOS-II.4233.2.2011.TK, z dnia 16 lutego 2011 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie dotyczy przebudowy, rozbudowy i rozbiórki istniejących oraz budowy nowych urządzeń zabezpieczenia przeciwpowodziowego dla miasta Nowej Soli w dzielnicy Pleszówek, położonych w lewobrzeżnej części doliny rzeki Odry w km 429,85÷432,40 i rzeki Czarnej Strugi w km 0+000÷3+000.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się na obszarze obejmującym 184 działki o łącznej powierzchni 44,1284 ha, położonym w województwie lubuskim, powiat nowosolski, na terenie dwóch gmin: Gminy Nowa Sól o Statusie Miejskim i Gminy Otyń.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje :

- rozbudowę lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km 429,85÷432,40 wraz z budowlami z nim związanymi polegającą na:
 - rozbudowie wału na długości 1,2 km – rzeka Odra – km 429,85÷431,00,
 - rozbiórce korpusu wału na długości 1,435 km – rzeka Odra – km 431,00÷432,40,
 - budowie nowego odcinka wału o długości 1,537 km, zastępującego funkcjonalnie rozebrany wał,
- rozbudowę lewobrzeżnego wału cofkowego rzeki Czarnej Strugi wraz z budowlami z nim związanymi polegającą na:
 - rozbudowie istniejącego korpusu wału na odcinku rzeki km 0,000÷2,840 rzeki,
 - przedłużeniu wału (budowę nowego odcinka) do km 3,330 rzeki,
- rozbudowę prawobrzeżnego wału cofkowego rzeki Czarnej Strugi wraz z budowlami z nim związanymi polegającą na:
 - rozbiórce wału na odcinku – km 0,000÷0,293 rzeki,
 - rozbudowie istniejącego korpusu wału na odcinku km 0,293÷3,104 rzeki.
- rozbudowę koryta rzeki Czarnej Strugi na odcinku km 0,000÷3,330 rzeki

W/w roboty są pierwszym etapem zmiany sposobu i poprawy stopnia zabezpieczenia dzielnicy Pleszówek w Nowej Soli.

Projektowane odsunięcie lewobrzeżnego wału Odry od brzegu rzeki (ok. 60–200m) spowoduje zwiększenie przekroju przepływu wielkich wód w dolinie rzeki Odry i zmniejszy zagrożenie występowania zatorów lodowych w rejonie km 431 rzeki Odry.

Projektowana korekta trasy wału jest także przygotowaniem geometrii wału Odry do budowy wału (zapory) przegradzającego dolinę Czarnej Strugi w rejonie jej ujścia do Odry.

Rozbudowa wałów Czarnej Strugi przyczyni się do poprawy ich stateczności oraz szczelności, a podwyższenie wału prawobrzeżnego i dobudowa odcinka wału lewobrzeżnego stanowiącego domknięcie do wysokiego terenu, pozwoli na znaczną poprawę zabezpieczenia przeciwpowodziowego tej części miasta Nowej Soli.

Realizacja inwestycji pozwoli zabezpieczyć tereny mieszkalne, przemysłowe, drogi publiczne, urządzenia infrastruktury technicznej miasta Nowa Sól i tereny rolnicze o dużym znaczeniu gospodarczym, położone w gminie Otyń.

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

Gorzów Wlkp., dnia 31.08.2011 r.
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Krzysztofa Piworun
Zastępca
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody
w Gorzowie Wielkopolskim



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz