

Ri.V.7625-11/9/10/11

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody**  
**na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 85 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. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz o szczegółowych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Al. Papieża Jana Pawła II nr 42, 70-415 Szczecin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Stabilizacja przepływu wód rzeki Regi poprzez budowę stopni wodnych w km 128+378, 136+490, 140+160, 145+830 gm Świdwin” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie

**o r z e k a m**

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Al. Papieża Jana Pawła II nr 42, 70-415 Szczecin przedsięwzięcia pn. „Stabilizacja przepływu wód rzeki Regi poprzez budowę stopni wodnych w km 128+378, 136+490, 140+160, 145+830 gm Świdwin”.
2. u s t a l a m następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację wyżej wymienionego przedsięwzięcia:

## **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na odbudowie budowli regulacyjnych na rzece Redze, w postaci czterech stopni wodnych, którego zadaniem jest redukcja nadmiernego spadku podłużnego odcinka koryta rzeki Regi w okolicy miasta Świdwin oraz ograniczenie zjawisk erozji dennej i brzegowej rzeki.

W wyniku realizacji planowanych prac nastąpi zmniejszenie prędkości nurtu w korycie rzeki, co ograniczy podmywanie brzegów rzeki. Istniejące stopnie wodne w wyniku ich remontu zostaną przystosowane do możliwości migracji ryb wędrownych.

Przedmiotowe budowle regulacyjne zlokalizowane są w km:

- 1) 136+490 – stopień betonowy o świetle 5m i wysokości piętrzenia 1,0m
- 2) 136+370 - stopień betonowy o świetle – 5m i wysokości piętrzenia 0,4m
- 140+160 – stopień betonowy o świetle 5m i wysokości piętrzenia 0,6m
- 145+830 – stopień betonowy o świetle 4m i wysokości piętrzenia 0,6m
- 128+378 – stopień kamienno-betonowy o świetle 4m i wysokości piętrzenia 0,6m

## **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- ⤴ roboty budowlane w zakresie związanym z realizacją przedsięwzięcia należy wykonywać tylko w porze dziennej w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup> i przy użyciu sprawnego sprzętu,
- ⤴ w trakcie prac budowlanych należy zapewnić prawidłową gospodarkę paliwową i przeciwdziałać ewentualnym wyciekom substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
- ⤴ prowadzić selektywną zbiórkę powstałych odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach chroniących środowisko przed przedostawaniem się do niego substancji szkodliwych i sukcesywnie przekazywać je wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,
- ⤴ odpady w postaci gleby i ziemi w miarę możliwości wykorzystać we własnym zakresie lub przekazać uprawnionym odbiorcom, zagospodarowywać odpady powstające w trakcie robót ziemnych tylko wtedy, gdy nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- △ inwestycja na etapie realizacji powinna minimalnie wpływać na stan środowiska,
- △ w procesie budowy postępować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- △ teren budowy po wykonaniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku, albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.).

### **V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.).

Rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne.

### **VI. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

### **VII. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1) i karta informacyjna przedsięwzięcia (załącznik nr 2) stanowią integralne części niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.**

## **U z a s a d n i e**

Wnioskiem z dnia 27.07.2010r. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Al. Papieża Jana Pawła II nr 42, 70-415 Szczecin wystąpił do Wójta Gminy Świdwin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Stabilizacja przepływu wód rzeki Regi poprzez budowę stopni wodnych w km 128+378, 136+490, 140+160, 145+830 gm Świdwin”. Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia (wersja papierowa i elektroniczna) uzupełniona w dniu 17.01.2011r., wypisy z rejestru gruntów oraz mapa ewidencyjna z zaznaczonym obszarem na który będzie ono oddziaływać.

Zawiadomieniem z dnia 22.09.2010r. znak: Ri.V.7625-11/1/2010 Wójt Gminy Świdwin zawiadomił strony, że na wniosek Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Al. Papieża Jana Pawła II nr 42, 70-415 Szczecin zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Stabilizacja przepływu wód rzeki Regi poprzez budowę stopni wodnych w km 128+378, 136+490, 140+160, 145+830 gm Świdwin”.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 20. Zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 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 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia, wyznaczając jednocześnie 14 dni licząc od dnia podania powyższej informacji do publicznej wiadomości na zapoznanie się z aktami sprawy, i możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Urzędu Gminy Świdwin Plac Konstytucji 3 Maja w Referacie Infrastruktury pok. nr 48.

Zawiadomienie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Świdwin, Urzędu Miasta Świdwina, sołectwa: Bystrzyna, Rogalino, Sława, Niemierzyno, Smardzko oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świdwin [www.gmina.swidwin.pl](http://www.gmina.swidwin.pl)

Strony postępowania zostały ustalone w oparciu o załączoną mapę ewidencyjną oraz wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać.

Nikt z ewentualnych zainteresowanych nie zgłosił się do organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W dniu 16.11.2010r., na obszarze planowanego przedsięwzięcia przeprowadzona została wizja lokalna przez Wydział Spraw Terenowych w Złocińcu oraz Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie przy udziale przedstawiciela inwestora oraz pracownika Urzędu Gminy Świdwin, celem stwierdzenia, czy realizacja

przedmiotowej inwestycji może znacząco negatywnie oddziaływać na gatunki roślin i zwierząt, chronionych w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Na podstawie przedłożonego materiału wnioskowane zamierzenie inwestycyjne zakwalifikowano do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) tj. "budowle piętrzące wodę, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt. 34, lub inne urządzenia mające na celu piętrzenie wody na wysokość nie mniejszą niż jeden metr".

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wypełniając dyspozycję ustawową zawartą w art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) pismem z dnia 22.09.2010r. znak sprawy: Ri.V.7625-11/2/2010 organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – określenia zakresu raportu dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie opinią sanitarną z dnia 29.09.2010r. (data wpływu: 30.09.2010r.) znak: PS-N.NZ-4070-25/10 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak: RDOŚ-32-WST.K-6650-88-6/10/bm z dnia 15.12.2010r. (data wpływu: 20.12.2010r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz na obszary Natura 2000. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie wskazał w uzasadnieniu, iż przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w Dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. U. L 175 z 5.7.1985r, str. 40), zmienionej Dyrektywą Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997r. oraz Dyrektywą Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003r. Zgodnie z wyżej wymienioną Dyrektywą planowane przedsięwzięcie nie podlega ocenie

wpływu na środowisko.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczególne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.), § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz o szczególnych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.).

Wśród uwarunkowań, które zdecydowały o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz obszary Natura 2000, znalazły się: rodzaj i skala przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz wielkość i zasięg oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, po wnikliwej analizie zgromadzonych dokumentów uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie postanowieniem z dnia 24.12.2010r. znak: RI.V.7625-11/6/2010 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Niniejsze postanowienie zostało zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świdwin [www.gmina.swidwin.pl](http://www.gmina.swidwin.pl). Obwieszczenie Wójta Gminy Świdwin o wydaniu postanowienia o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Świdwin, Urzędu Miasta Świdwina, oraz w sołectwach: Bystrzyna, Rogalino, Sława, Niemierzyno, Smardzko.

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie pismem z dnia 13.01.2011r. znak: IIK-2233-99/3-1/10/KS zwrócił się do Wójta Gminy Świdwin o włączenie do wniosku zapisu w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczącego zinwentaryzowanego na etapie projektowania dodatkowego stopnia w km 136+370, który stanowi spójny hydrauliczny zespół budowli ze stopniem położonym powyżej w km 136+490. Wnioskodawca uzasadniał wprowadzenie zapisu tym, iż w nazwie inwestycji „Stabilizacja przepływu wód rzeki Regi poprzez budowę stopni wodnych w km 128+378, 136+490, 140+160, 145+830 gm Świdwin” istnieją cztery stopnie, jednakże sens traci wykonanie stopnia w km 136+490 bez wykonania odbudowy stopnia w km 136+370, który jest przedmiotem niniejszego uzupełnienia.

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie w swoim piśmie poinformował, że uzupełnienie wniosku o przedmiotowy stopień w żaden sposób nie zmieni opinii w postanowieniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, która w piśmie z dnia 15.12.2010r. znak: DROŚ-32-

WST.K-6650-88-6/10bm wyraziła opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z uwagi na to, że przedmiotowy stopień znajduje się 120m poniżej stopnia w km 136+490 w żaden sposób nie zmieni to charakteru i oddziaływania inwestycji na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 17.01.2011r. znak: Ri.V.7625-11/8/2010 Wójt Gminy Świdwin zawiadomił strony, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację niniejszego przedsięwzięcia oraz poinformował przed wydaniem decyzji o przysługującym stronom prawie zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i możliwością wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów w terminie 7 dni w siedzibie Urzędu Gminy Świdwin Plac Konstytucji 3 Maja 1, w Referacie Infrastruktury pok. nr 48 w godz. 7.15-15.00 Niniejsze zawiadomienie zamieszczono także na stronie internetowej BIP prowadzonej przez Urząd Gminy Świdwin [www.gmina.swidwin.pl](http://www.gmina.swidwin.pl) oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Świdwin, Urzędu Miasta Świdwina, jak również w sołectwach: Bystrzyna, Rogalino, Sława, Niemierzyno, Smardzko.

Do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizowano cały materiał dowodowy, co pozwoliło na określenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przelewy istniejących stopni posiadają kształt prostokątny. Istniejące powyżej i poniżej, w obrębie progu, umocnienia dna i skarp rzeki z licznymi ubytkami, nie zabezpieczają w stopniu wystarczającym dna i brzegów rzeki przed erozją. Aktualny stan techniczny budowli nie zapewnia możliwości migracji ryb wędrownych.

Prace remontowe stopni wodnych polegać będą na odbudowie elementów konstrukcyjnych stopni, usunięcia z dna rzeki, przed i za stopniem, przymulisk, uzupełnieniu ubytków gruntu na skarpach rzeki, jak również na remoncie umocnień skarp i dna rzeki na ponurze i poszurze stopnia i przystosowaniu budowli do możliwości migracji ryb wędrownych.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja nie ma na celu wprowadzenia nowych budowli wodnych, a wyłącznie odbudowę stopni wodnych już istniejących stwierdza się, że projektowane prace budowlane nie wprowadzą negatywnych zmian w przepływie rzeki, a pozwolą ograniczyć negatywne zjawiska erozji dennej i bocznej koryta rzeki Regi, usprawnią spływ wód powodziowych oraz umożliwią migrację ryb wędrownych. Konstrukcja projektowanych do odbudowy stopni wodnych, wyposażona zostanie w dwa okna przepływowe, które umożliwią migrację takich gatunków ryb, jak: pstrąg potokowy, płoć, szczupak, łosoś, troć wędrowną.

Celem realizacji planowanych prac budowlanych, wykorzystane zostaną

materiały naturalne: tj. Kamień naturalny, drewno, faszyna, darnina oraz elementy stalowe i betonowe, powszechnie używane w budownictwie hydrotechnicznym i wodno-melioracyjnym. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, surowce, energię i materiały inne niż wymienione powyżej. Na etapie realizacji wystąpi zwiększony ruch pojazdów i maszyn budowlanych, który może przyczynić się do wystąpienia zwiększonej emisji zanieczyszczeń gazowych pochodzących ze spalania paliw maszyn i pojazdów oraz do zwiększonej emisji pyłów pochodzących z prac ziemnych i ruchu pojazdu. Przywołane wyżej uciążliwości są typowe dla etapu budowy, a można je ograniczyć poprzez dobór sprawnego sprzętu, jego prawidłową eksploatację i właściwą organizację robót. Wyżej przywołane emisje i związane z nimi uciążliwości środowiskowe, tj. hałas ustąpią z chwilą zakończenia prac budowlanych. W trakcie prowadzenia prac ziemnych i budowlanych, w fazie realizacji analizowanej inwestycji powstaną odpady, których właściwe zagospodarowanie ograniczy wpływ etapu budowy na środowisko gruntowo-wodne. Powstałe odpady o kodach 17 01 01 – odpady z betonu oraz grunt betonowy z rozbiórek i remontów oraz 17 02 01 – gruz ceglany, zostaną zagospodarowane przez wykonawcę prac budowlanych zgodnie z zasadami gospodarki odpadowej i wymaganiami ochrony środowiska, tj. poddane w pierwszej kolejności odzyskowi, w dalszej unieszkodliwianiu lub składowaniu. Teren budowy, jak również teren przewidziany pod zaplecze budowy po zakończeniu prac remontowych, zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, przed rozpoczęciem realizacji inwestycji. Odpad o kodzie 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, zostanie rozplantowany wzdłuż koryta rzeki. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed rozlewem substancji ropopochodnych, związanym z eksploatacją maszyn i pojazdów budowlanych, teren budowy zaopatrzonej zostanie w odpowiednią ilość materiałów i sorbentów substancji ropopochodnych. W wyniku realizacji oraz eksploatacji planowanej inwestycji, nie wystąpi emisja ścieków komunalnych, technologicznych oraz opadowych do środowiska.

Place budowy zlokalizowane zostaną na działkach nr 139 obręb 13 miasta Świdwin, nr 40 obręb Bystrzyna, nr 1 obręb Rogalino, 32 obręb Sława, poza granicami form ochrony przyrody, poza zasięgiem koron drzew oraz z dala od koryta rzeki Rega. Po zakończeniu inwestycji, powierzchnia terenu placów budowy zostanie przywrócona do stanu przed rozpoczęciem prac budowlanych. Projektowane prace budowlane przewidują wykonanie czterech tymczasowych kanałów obiegowych ziemnych. Po zrealizowaniu inwestycji przepływ rzeki będzie następował niezmiennym nurtem.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami. W zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie są realizowane, jak również nie planuje się realizacji innych przedsięwzięć negatywnie oddziałujących na środowisko. W związku z powyższym stwierdza się, że na obszarze objętym wnioskiem nie zachodzi



zjawisko kumulowania się oddziaływań analizowanej inwestycji i innych inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości powietrza atmosferycznego zostały przekroczone. Z uwagi na niewielkie strumienie zanieczyszczeń emitowanych w wyniku spalania paliw maszyn i pojazdów budowlanych, oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego można uznać za znikome.

Planowana inwestycja wiązać się będzie z wystąpieniem uciążliwości w postaci hałasu generowanego pracą urządzeń technologicznych oraz ruchem samochodów odbiegających magazynowane na terenie przedmiotowej działki odpady. Z uwagi na lokalizację projektowanych prac w znacznym oddaleniu od zabudowy o charakterze mieszkalnym, usługowym oraz zabudowy zagrodowej, nie przewiduje się wystąpienia sytuacji przekroczeń standardów akustycznej jakości środowiska na terenach podlegających ochronie.

Planowane przedsięwzięcie, z uwagi na rodzaj oraz ilości wykorzystywanych substancji, nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Potencjalne sytuacje awaryjne mogą wystąpić w wyniku awarii maszyn i pojazdów budowlanych, prowadzących do rozlewu substancji ropopochodnych i ich przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego oraz rzeki. W celu przeciwdziałania tego typu zdarzeniom, do prac budowlanych wykorzystywany będzie sprawny sprzęt mechaniczny, systematycznie poddawany kontrolom stanu.

Projektowana inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach obszarów ochrony uzdrowskiej.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszary górskie. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie natomiast w bliskim sąsiedztwie kompleksów leśnych (w najmniejszej odległości, tj. 15m od granicy kompleksu leśnego, zlokalizowany jest stopień wodny w obrębie 13 miasta Świdwin). Podczas prowadzenia prac remontowo-budowlanych w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji, przewiduje się wycięcie 2 sztuk drzew z gatunku dąb o średnicy 12-15cm, jak również usunięcie dolnych partii gałęzi z 11 sztuk drzew, celem umożliwienia wykonania planowanych robót. Planowane jest również wykarczowanie terenu o powierzchni 150-200m<sup>2</sup>. Niewielka ingerencja w strukturę zadrzewień nie wywrze znaczącego negatywnego wpływu na stan i zachowanie całych kompleksów leśnych, stanowiących otoczenie projektowanych prac budowlanych.

Przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter, realizowane będzie w korycie rzeki Rega. Biorąc pod uwagę zabezpieczenia projektowane przez inwestora dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz ostrożne postępowanie z eksploatowanymi maszynami oraz pojazdami budowlanymi, mające na celu

zapobieżenie wystąpieniu sytuacji rozlewów substancji ropopochodnych, ryzyko zanieczyszczenia środowiska rzeki ocenia się jako niewielkie.

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na wyżej wymienione obszary. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przylegających do jezior. Najbliżej położone jezioro Bystrzyno zlokalizowane jest w odległości około 0,6km od miejsca lokalizacji progę w obrębie Bystrzyna. Zasięg oddziaływania planowanych prac budowlanych nie obejmuje w związku z powyższym obszarów jeziornych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach administracyjnych gminy Świdwin, której gęstość zaludnienia osiąga 25 osób/km<sup>2</sup>. Projektowane prace budowlane prowadzone będą w terenie znacznie oddalonym od zabudowy mieszkaniowej, usługowej oraz zagrodowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk pn. "Dorzecze Regi" (kod PLH320049), przesłanego do Komisji Europejskiej w 2009r. Dla projektowanego obszaru Natura 2000 pn. "Dorzecze Regi" istotnym zagrożeniem jest: zabudowa hydrotechniczna rzeki oraz przerywające pasma naturalnych siedlisk obszary miejskie – problem w zachowaniu funkcji korytarza ekologicznego (powiązań i integralności obszaru), niewłaściwe użytkowanie (nadmierne, niekontrolowane) - problem w ochronie siedlisk i gatunków, brak formalnych form ochrony przyrody, w szczególności rezerwatów – brak warunków do zachowania w pełni naturalnych cech niektórych siedlisk, zwłaszcza leśnych.

Realizacja przedmiotowej inwestycji częściowo (prace prowadzone przy odbudowie stopnia wodnego w obrębie Rogalino), przebiegać będzie w granicach proponowanego do utworzenia obszaru chronionego krajobrazu pn. "Dolina rzeki Regi" oraz częściowo (prace prowadzone przy odbudowie stopnia wodnego w obrębie miasta Świdwin) na obrzeżach projektowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego ZPK-1 pn. "Bukowiec".

Ponadto przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w odległości około 0,4 km na północ od projektowanego użytku ekologicznego UE-16 pn. "Mszar Smardzko", 0,4 km na południowy zachód od projektowanego rezerwatu przyrody R-1 pn. "Jezioro Bystrzyno Wielkie".

Przedmiotem ochrony projektowanego OchK pn. "Dolina rzeki Regi" jest: ochrona korytarza ekologicznego rzeki Regi, dolina rzeki Regi i jej dopływ rzeka Mołstawa, natomiast zagrożenie dla wyżej wymienionej projektowanej formy ochrony przyrody jest: osuszanie, rozbudowa infrastruktury (ogrodzeń, płotów, itp.) miejskiej, tworzenie barier ekologicznych.

Przedmiotem ochrony projektowanego ZPK-1 pn. "Bukowiec" jest ochrona obszaru o wyjątkowych walorach estetycznych i rekreacyjnych: część doliny Regi, jeziora Bukowiec i kompleksu leśnego, zaś zagrożenie stanowi: osuszanie,

wycinka drzew, sukcesja w kierunku łożowisk, tworzenie ogrodzeń, eutrofizacja jeziora.

Celem ochrony projektowanego użytku ekologicznego UE-16 pn. "Mszar Smardzko" jest torfowisko z roślinnością mszarną, zaś zagrożeniem jest zmiana stosunków wodnych na jego terenie.

Zmiana stosunków wodnych, wykop rowów melioracyjnych, gospodarka leśna stanowią istotne zagrożenie dla proponowanego do utworzenia rezerwatu przyrody R-1 pn. "Jezioro Bystrzyno Wielkie", którego przedmiotem ochrony jest duże jezioro eutroficzne z rozległym kompleksem mokradeł. Celem ochrony tego obszaru jest zachowanie mozaiki siedlisk oraz cennej flory i fauny.

Uwzględniając fakt, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z wprowadzeniem barier ekologicznych w środowisku, zmian stosunków wodnych na obszarze inwestycji i obszarach przyległych oraz mając na uwadze niewielki przewidywany zakres wycinki drzew i krzewów, niezbędnie konieczne do prowadzenia projektowanych prac budowlanych, prawdopodobieństwo wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze wyżej przywołanych proponowanych form ochrony przyrody, ocenia się jako niewielkie. Z uwagi na realizację zamierzonych prac budowlanych poza granicami, tj. w odległości co najmniej 0,4 km od obszarów projektowanego: użytku ekologicznego UE-16 i rezerwatu przyrody R-1 pn. "Jezioro Bystrzyno Wielkie", nie przewiduje się zagrożenia dla występujących tam siedlisk oraz gatunków flory i fauny, podlegających prawnej ochronie.

W trakcie lustracji terenu planowanej inwestycji przeprowadzonej w dniu 16.11.2010r. przez pracowników Wydziałów Terenowych w Koszalinie oraz w Złocięncu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie przy udziale przedstawiciela inwestora oraz przedstawiciela Urzędu Gminy w Świdwinie stwierdzono, że teren planowanej inwestycji graniczy z terenami łąk użytkowanych rolniczo. W miejscu inwestycji potwierdzono lokalizację funkcjonujących stopni wodnych, których betonowe umocnienia brzegowe zostały częściowo podmyte przez wodę, co doprowadziło do zdeformowania skarp. W sąsiedztwie dwóch progów występuje kompleks leśny – progi w obrębie Rogalino i Sława. Przy stopniu wodnym zlokalizowanym w obrębie Bystrzyna, stwierdzono aktualnie prowadzone prace związane z odmulaniem koryta rzeki. W dniu lustracji terenu stwierdzono wysoki stan wody w rzece Rega.

W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji projektowanej odbudowy stopni wodnych, nie zinwentaryzowano:

- △ siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wymienionych w Załącznikach do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2010r. Nr 77, poz. 510),
- △ siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia

21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. L 206 z 22.7.1992, str. 7),

- ▲ gatunków roślin i zwierząt wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. L 206 z 22.7.1992, str. 7),
- ▲ miejsc gniazdowania, rozrodu oraz stałego bytowania gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. L 103 z 25.4.1979r, str. 1).

W sąsiedztwie terenu inwestycji, w oparciu o graficzną bazę danych siedlisk znajdującą się w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie w ramach programu Natura 2000, takich jak: brzezina bagienna (kod 91D0-1), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (kod 6510-1), łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (kod 91E0-3). Wyżej wymienione siedliska zlokalizowane są w odległości większej niż zasięg oddziaływania projektowanych prac budowlanych oraz zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji w fazie porealizacyjnej.

Zasięg oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko nie obejmuje również stanowisk chronionych gatunków flory i fauny, zinwentaryzowanych w sąsiedztwie miejsca realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, tj.: żaba jeziorowa (*Rana lessonae*), żaba moczarowa (*Rana arvalis*), żaba trawna (*Rana temporaria*).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie wprowadza w korycie rzeki Regi nowej zabudowy hydrotechnicznej, a wyłącznie ogranicza się do odbudowy zdekapitalizowanych urządzeń wodnych, których stan techniczny pogłębia niekorzystne zjawiska erozji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie ograniczy również funkcji korytarza ekologicznego rzeki Regi – na etapie budowy przewiduje się wykonanie czterech tymczasowych kanałów obiegowych ziemnych, umożliwiających przepływ rzeki Regi.

Mając powyższe na uwadze stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja z uwagi na zakres projektowanych prac oraz ich charakter, nie stanowi zagrożenia dla obszaru Natura 2000 pn. "Dorzecze Regi". Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza integralności wyznaczonych obszarów Natura 2000 oraz nie naruszy ich powiązań z innymi wyznaczonymi obszarami.

Biorąc pod uwagę fakt, że planowana inwestycja nie będzie wywierała znacząco negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz charakter inwestycji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 pn. "Dorzecze Regi".

W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują

obiekty o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym. Przez wzgląd na charakter oraz lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

Przedsięwzięcie stanowi inwestycję zlokalizowaną na terenie działek nr 139 obręb 13 miasta Świdwin, 40 obręb Bystrzyna, 1 obręb Rogalino, 32 obręb Sława. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że oddziaływanie planowanej inwestycji obejmuje również działki w obrębie ewidencyjnym 13 miasta Świdwin: 347/2, 353, 355, 1; w obrębie Bystrzyna: 39/8, 44,45,45/1; w obrębie Rogalino: 200/2, 34, 40; w obrębie Sława; 4/1, 4/2; w obrębie Niemierzyno; 412/6, w obrębie Smardzko: 37, 20/5. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje powstania ponadnormatywnych uciążliwości środowiskowych, jak również na etapie eksploatacji planowanych do odbudowy stopni wodnych, nie przewiduje się zwiększenia oddziaływań już istniejących, wynikających z funkcjonowania istniejących urządzeń wodnych.

Z uwagi na realizację projektowanej inwestycji w sposób nieuciążliwy dla środowiska, niepowodujący ingerencji w stosunki gruntowo-wodne otaczającego terenu i niewiążący się w prowadzeniu ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do atmosfery oraz odpadów i ścieków technologicznych do środowiska stwierdza się, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz ludzi wynikające z jego realizacji zamknie się w granicach działek, do których inwestor posiada tytuł prawny.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wystąpieniem złożonych oddziaływań na środowisko. Oddziaływania związane z realizacją i eksploatacją analizowanego przedsięwzięcia, przez wzgląd na jego lokalizację, nie będą wywierały znacząco negatywnego wpływu na ludzi oraz środowisko przyrodnicze otaczającego terenu.

Reasumując powyższe, oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia, będzie miało charakter stały i długookresowy, jednakże prawdopodobieństwo potencjalnego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zarówno w fazie realizacji oraz eksploatacji, uznaje się za małe, nieznaczące, zaś ewentualne negatywne oddziaływania inwestycji na środowisko ocenia się jako odwracalne.

Mając na uwadze fakt, że przedłożone materiały, dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły ocenić w sposób kompleksowy oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody, odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszary Natura 2000.

Analizując przedmiotową sprawę Wójt Gminy Świdwin wziął pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie. Niniejsza inwestycja polegająca na odbudowie istniejących stopni wodnych nie wprowadzi negatywnych zmian w przepływie rzeki. Odbudowa elementów konstrukcyjnych stopni, usunięcie z dna rzeki przymulisk, uzupełnienie ubytków gruntu na skarpach rzeki jak również remont umocnień skarp i dna rzeki na ponurze i poszurze stopnia przystosuje budowlę do możliwości migracji ryb wędrownych oraz usprawni spływ wód powodziowych. Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska. Podczas realizacji przedsięwzięcia, a także w trakcie jego eksploatacji nie wystąpią zagrożenia szkodliwe dla zdrowia i życia ludzi.

**Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.**

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1) i karta informacyjna przedsięwzięcia (załącznik nr 2).

**Pouczenie:**

**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Świdwin w terminie 14 dni od jej doręczenia.**

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.).

Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Powyższy termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **Załączniki.**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia

### **Otrzymują:**

1. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie  
Al. Jana Pawła II 42, 70-415 Szczecin
2. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie  
Rejonowy Oddział w Koszalinie  
Al. Monte Cassino 2, 75-950 Koszalin
3. Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Świdwin:  
<http://ug.swidwin.ibip.pl>
4. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Świdwin
5. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta Świdwin
6. Tablica ogłoszeń Sołectwa Bystrzyna
7. Tablica ogłoszeń Sołectwa Rogalino
8. Tablica ogłoszeń Sołectwa Sława
9. Tablica ogłoszeń Sołectwa Niemierzyno
10. Tablica ogłoszeń Sołectwa Smardzko
11. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie Oddział Terenowy w Koszalinie  
ul. Adama Mickiewicza 26  
75-004 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Świdwinie  
ul. Drowska 38  
78-300 Świdwin

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie  
art. 7 pkt. 2 ustawy o opłacie skarbowej z dn.  
16.11.2000r. (Dz. U. z 2006r. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.)

Sporz.:

**mgr Anna Zwierzyńska**  
kontakt: UG Świdwin pok. nr 48  
☎ (0-94) 36-520-15 w. 18

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na**

**realizację przedsięwzięcia z dnia 26-01-2011r.**

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Projektowane przedsięwzięcie polega na odbudowie budowli regulacyjnych na rzece Redze, w postaci czterech stopni wodnych, którego zadaniem jest redukcja nadmiernego spadku podłużnego odcinka koryta rzeki Regi w okolicy miasta Świdwin oraz ograniczenie zjawisk erozji dennej i brzegowej rzeki.

W wyniku realizacji planowanych prac nastąpi zmniejszenie prędkości nurtu w korycie rzeki, co ograniczy podmywanie brzegów rzeki.

Istniejące stopnie wodne w wyniku ich remontu zostaną przystosowane do możliwości migracji ryb wędrownych. Przedmiotowe budowle regulacyjne zlokalizowane są w km:

1. 136+490 – stopień betonowy o świetle 5m i wysokości piętrzenia 1,0m
2. 136+370 – stopień betonowy o świetle 5m i wysokości piętrzenia 0,4m
3. 140+160 – stopień betonowy o świetle 5m i wysokości piętrzenia 0,6m
4. 145+830 – stopień betonowy o świetle 4m i wysokości piętrzenia 0,6m
5. 128+378 – stopień kamienno-betonowy o świetle 4m i wysokości piętrzenia 0,6m

Odbudowa stopni wykonana zostanie z użyciem koszy siatkowo-kamiennych na górnym i dolnym stanowisku stopnia. Na stopniu w km 128+378 zachowane będą strefy wody spokojnej, które umożliwią migrację ryb. Stopnie w km: 136+490, 140+160, 145+830 wyposażone są w dwa okna przepływowe do swobodnej migracji ryb w dół rzeki.

Przelewy istniejących stopni posiadają kształt prostokątny. Istniejące powyżej i poniżej, w obrębie progu, umocnienia dna i skarp rzeki z licznymi ubytkami, nie zabezpieczają w stopniu wystarczającym dna i brzegów rzeki przed erozją. Aktualny stan techniczny budowli nie zapewnia możliwości migracji ryb wędrownych.

Prace remontowe stopni wodnych polegać będą na odbudowie elementów konstrukcyjnych stopni, usunięcia z dna rzeki, przed i za stopniem, przymulisk, uzupełnieniu ubytków gruntu na skarpach rzeki, jak również na remoncie umocnień skarp i dna rzeki na ponurze i poszurze stopnia i przystosowaniu budowli do możliwości migracji ryb wędrownych.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja nie ma na celu wprowadzenia nowych budowli wodnych, a wyłącznie odbudowę stopni wodnych już istniejących stwierdza się, że projektowane prace budowlane nie wprowadzą negatywnych zmian w przepływie rzeki, a pozwolą ograniczyć negatywne zjawiska erozji dennej i bocznej koryta rzeki Regi, usprawnią spływ wód powodziowych oraz umożliwią migrację ryb wędrownych. Konstrukcja projektowanych do odbudowy stopni wodnych, wyposażona zostanie w dwa okna przepływowe, które umożliwią



migrację takich gatunków ryb, jak: pstrąg potokowy, płoć, szczupak, łosoś, troć wędrowna.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie wprowadza w korycie rzeki Regi nowej zabudowy hydrotechnicznej, a wyłącznie ogranicza się do odbudowy zdekapitalizowanych urządzeń wodnych, których stan techniczny pogłębia niekorzystne zjawiska erozji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie ograniczy również funkcji korytarza ekologicznego rzeki Regi – na etapie budowy przewiduje się wykonanie pięciu tymczasowych kanałów obiegowych ziemnych, umożliwiających przepływ rzeki Regi.

**Załącznik nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na**

## **realizację przedsięwzięcia z dnia 26-01-2011r.**

### **KARTA INFORMACYJNA**

przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.:

**„Stabilizacja przepływu wód rzeki Regi poprzez budowę stopni w km 128+378, 136+490, 140+160, 145+830” gm. Świdwin.**

opracowana na podstawie art. 3 ust. 1, pkt 5) 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 zmianami)

#### **INWESTOR:**

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie,

70-415 Szczecin, Al. Papieża Jana Pawła II 42

#### **LOKALIZACJA:**

Stopnie wodne na rzece Redze zlokalizowane są w km rzeki 128+378 na działce nr 139 obręb miasto Świdwin 013, 136+490 na działce nr 40 obręb Bystrzyna, 140+160 na działce nr 1 obręb Rogalino, 145+830 działka nr 32 obręb Sława. Wszystkie działki położone są w gminie Świdwin, woj. zachodniopomorskie.

Poniżej wykaz działek, na które planowana inwestycja może oddziaływać:

- Obręb ewidencyjny Świdwin  
działki nr: 347/2, 353, 355, 1,
- Obręb ewidencyjny Bystrzyna  
➤ działki nr: 39/8, 44, 45, 45/1,
- Obręb ewidencyjny Rogalino  
działki nr: 200/1, 200/2, 34, 30
- Obręb ewidencyjny Sława  
działka nr: 4/1, 4/2,
- Obręb ewidencyjny Niemierzyno  
działka nr: 412/6
- Obręb ewidencyjny Smardzko  
działka nr: 20/5,

#### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Planowane zadanie polega na remoncie budowli regulacyjnych na rzece Redze w postaci 4 stopni wodnych, których zadaniem jest redukcja nadmiernego spadku podłużnego odcinka koryta rzeki Regi w okolicy m. Świdwin oraz ograniczenie zjawisk erozji dennej i brzegowej rzeki, a także zmniejszenie prędkości w korycie rzeki, co ogranicza podmywanie jej brzegów oraz na przystosowaniu istniejących stopni do możliwości migracji ryb wędrownych.

## **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowe formy jego wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.**

W korycie rzeki Regi znajdują się wykonane kilkadziesiąt lat temu budowle regulacyjne: 4 stopnie betonowe w km 136+490, 136+370, 140+160 i 145+830 oraz 1 stopień kamienno betonowy w km 128+378 wykonany w okresie przedwojennym. Parametry istniejących stopni

- w km 128+378 – światło 5m, wysokość progu 1,0 m,
- w km 136+ 490- światło 5m, wysokość progu 0,6 m,
- w km 136+ 370 – światło 5m, wysokość progu 0,4m,
- w km 140+160 - światło 4 m, wysokość progu 0,6m,
- w km 145+830 - światło 4m, wysokość progu 0,6m.

Przelewy stopni posiadają kształt prostokątny. Istniejące powyżej jak i poniżej w obrębie progu umocnienia dna i skarp rzeki z licznymi ubytkami nie wystarczająco zabezpieczają dno i brzegi przed erozją.

Powierzchnia oddziaływania budowli wynosi 49,6 ha. W tym na użytki zielone 39,5 ha, lasy 4,6 ha, rola 3,0 ha i inne 2,5 ha.

## **3. Rodzaj technologii.**

Remont (odbudowa) stopni wodnych oraz remont koryta rzeki, ze względu na prostą w wykonaniu technologię projektowanych robót oraz powszechność wykonywania robót budowlano- montażowych o podobnym charakterze, nie należy do obiektów trudnych na etapie realizacji.

Prace remontowe stopni na rzece Redze w km 128+378, 136+490, 136+370, 140+160 i 145+830 polegać będą na odbudowie ich elementów konstrukcyjnych, usunięciu z dna rzeki przed i za stopniem przymulisk, uzupełnieniu ubytków gruntu na skarpach rzeki oraz na remoncie umocnień skarp i dna rzeki na ponurze i poszurze stopnia i przystosowanie budowli do

możliwości migracji ryb wędrownych.

#### **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

Ewentualnym wariantem jest niepodjęcie przedsięwzięcia.

Aktualny stan techniczny istniejących stopni wodnych nie zapewnia możliwości migracji ryb wędrownych. Nie przewiduje się alternatywnych wariantów przedsięwzięcia.

#### **5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.**

Omawiana inwestycja nie będzie zużywała wody, paliw, energii i kopalin

#### **6. Rozwiązania chroniące środowisko.**

Przewiduje się, maksymalne wykorzystanie materiałów naturalnych (kamień naturalny, drewno, faszyna, darnina) przyjaznych środowisku oraz neutralnych dla niego elementów betonowych i stalowych, powszechnie używanych w budownictwie hydrotechnicznym i wodno-melioracyjnym, które nie stanowią zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego pośrednio i bezpośrednio w obrębie przedmiotowej inwestycji. Przewidywane rozwiązania techniczne nie będą wprowadzać do niego szkodliwych elementów lub substancji.

Przewidywane prace na w/w stopniach mają bardziej charakter odbudowy lub remontu istniejących budowli i nie wprowadzają zasadniczych zmian w jego działaniu. Pozwalają ograniczyć występujące poniżej istniejących budowli zjawiska lokalnej erozji dennej i bocznej koryta rzeki Regi oraz usprawnią spływ wód powodziowych oraz umożliwią migrację ryb wędrownych. Remont (odbudowa) istniejących stopni nie wpłynie niekorzystnie na środowisko naturalne, a wręcz przeciwnie poprzez umożliwienie migracji ryb wędrownych środowisko rzeczne zostanie znacznie wzbogacone.

#### **7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

Przedmiotowa inwestycja nie będzie wytwarzała ścieków, emitowała zanieczyszczeń, odpadów i promieniowania, a po zrealizowaniu również i hałasu.

#### **8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.**

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie występować transgraniczne

oddziaływanie na środowisko.

**9. Informacja o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.**

Dolina rzeki Regi, w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) została wyznaczona do obszaru chronionego sieci „Natura 2000” pod nazwą „Dorzecze Regi PLH 320049”, nazywanym również "Europejska Sieć Ekologiczna". Jest to obszar chroniony, który ma zapewnić trwałą egzystencję florze i faunie, zachowanie cennych, a przy tym zagrożonych siedlisk przyrodniczych oraz integrację ochrony przyrody z działalnością człowieka. Celem nadrzędnym ochrony jest zachowanie walorów i bogactwa bioróżnorodności i zrównoważonego rozwoju przyrody w powiązaniu z działalnością gospodarczą człowieka.