

Sławno, dnia 08.03.2011 r.

RIO.7624-2-4/2011

## **POSTANOWIENIE**

w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia  
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie

### **Postanawiam**

**nie stwierdzać** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. budowa 6 przepławek na rzece Mołstowej, Wieprzy, Parsęcie w woj. Zachodniopomorskim, zadanie częściowe nr VI budowa przepławki dla ryb rzeka Wieprza w km 49+305 w miejscowości Pomiłowo, gm. Sławno (§3 ust. 1 pkt 66 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – „budowie piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8, 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody”), stosownie do wszczętego w dniu 15.02.2011 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie z dnia 27.01.2011 r.

### **Uzasadnienie**

Dnia 27.01.2011 r. do sekretariatu Urzędu Miejskiego w Sławnie wpłynął wniosek Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przepławki dla ryb rzeka Wieprza w km 49+305 w miejscowości Pomiłowo, gm. Sławno. Dnia 01.02.2011 r. Burmistrz Miasta Sławno postanowieniem przekazał wniosek do Wójta Gminy Sławno zgodnie z kompetencjami. W dniu 15.02.2011 r. wszczęte zostało postępowanie dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o czym listownie zostały poinformowane strony postępowania w formie ogłoszenia, które zostało umieszczone również na stronie BIP Urzędu Gminy Sławno, oraz na tablicy ogłoszeń tuż przy urzędzie. 16.02.2011 r. zostały wystosowane wnioski o wydanie opinii na temat konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia (zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia

3 października 2008 r. o udostępnieniu ...) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (znak: RIO.7624-2-2/2011) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie (znak: RIO.7624-2-3/2011). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 28.02.2011 r. znak WST.K.4240.7.2011.MC wyraził opinie że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie opinią z dnia 02.03.2011 r. znak: PS-N-NZ-4011/6/11 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa przepławki dla ryb w km 49+305 rzeki Wieprzy w węźle wodnym Pomiłowo, która umożliwi migrację ryb dwuśrodowiskowych oraz innych organizmów wodnych, usprawni ich swobodny przepływ w rzece Wieprzy oraz odtworzy naturalność rzeki. Rzeka Wieprza jest miejscem bytowania takich ryb jak: Jaź, Kleń, Krap, Lipień, Troć, Węgorz, Wzdrega, Łosoś, Lipień, Leszcz, Pstrąg, Miętus, Sandacz. Konstrukcja przepławki zostanie tak wyprofilowana, aby przy niskich stanach wód, woda przepływająca przez urządzenie umożliwiała wędrówkę ryb dwuśrodowiskowych i koncentrowała się w części tego urządzenia, usytuowanego w jednym z przeseł jazu. Przegrody kamienne w przepławce usytuowane co ok. 3,5 m, światło szczelin o szerokości około 2,0 m. Między przegrodami w dnie komór projektuje się wykonanie pogłębień stanowiące miejsca odpoczynku dla ryb przepływających przez urządzenie. Przepławka dla ryb zostanie wyposażona w urządzenia do monitoringu, które będą pozwalać na:

- zliczanie przepływających ryb (zarówno w górę jak i w dół przepławki),
- określenie kierunku przepływu ryb przez przepławkę,
- określenie wymiarów i gatunków przepływających ryb,
- wykonanie zdjęć przepływających ryb i zapisanie w pamięci komputera,
- rejestrowanie obrazu ryby w formie filmu,
- pomiar temperatury wody, jej poziomu oraz szybkości przepływu,
- wizualizację wyników pomiarów w postaci diagramów,
- możliwość transmisji danych drogą internetową.

Funkcjonowanie projektowanej przepławki przewiduje się w trybie całorocznym.

W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie także kompleksowy remont istniejącego jazu w km 49+305 rz. Wieprzy w świetle którego, zlokalizowana zostanie przedmiotowa przepławka dla ryb. Zakres remontu obejmować będzie:

- naprawę uszkodzonych powierzchni betonowych budowli w systemie PCC,
- naprawę umocnień w dolnym i górnym stanowisku jazu,
- oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne zamknięć jazu.

Planowana inwestycja nie wpłynie na istniejący układ komunikacyjny terenu.

Na czas realizacji przedsięwzięcia woda rzeki Wieprzy przeprowadzona będzie tymczasowym kanałem obiegowym otwartym o przekroju trapezowym, zlokalizowanym na lewym brzegu rzeki. Oś kanału w odległości ok. 25 m od góry skarpy rzeki.

W czasie realizacji przedsięwzięcia do środowiska wprowadzone zostaną następujące substancje i energie:

- a) ścieki socjalno-bytowe: na etapie realizacji przewidziane kontenery socjalne oraz przenośne toalety zorganizowane na zapleczu sprzętowym opróżniane wozami asenizacyjnymi, na etapie eksploatacji nie przewiduje się wytwarzania ścieków socjalno-bytowych,
- b) ścieki technologiczne: nie będą wytwarzane

- c) rodzaj i przewidywane ilości oraz sposób postępowania z odpadami: nie przewiduje się konieczności magazynowania odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia, a tym samym konieczności ich późniejszego zagospodarowania.
- d) ilości i rodzaje maszyn do zainstalowania: nie przewiduje się instalowania maszyn ani urządzeń,
- e) spalanie paliw: na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi lokalna emisja spalin w wyniku konieczności zastosowania maszyn budowlanych. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się spalania paliw.
- f) źródła i poziom hałasu – w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się emisję hałasu pochodzącą od pracy sprzętu budowlanego na poziomie dopuszczalnym dla tego typu sprzętu. Po zakończeniu robót emisja hałasu nie będzie występowała.

Realizacja prac budowlanych spowoduje krótkotrwałe i występujące wyłączenie w trakcie realizacji inwestycji wprowadzanie do atmosfery zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw płynnych, służących jako źródło energii dla sprzętu mechanicznego. Wystąpi również zwiększona emisja hałasu, która również będzie miała charakter krótkotrwały i lokalny. W celu minimalizacji wpływu hałasu i emisji spalin prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej a w trakcie przerw sprzęt będzie wyłączany. Wykorzystywany do robót budowlanych sprzęt mechaniczny będzie posiadał aktualny przegląd techniczny dopuszczający do użytku oraz spełniał wszystkie wymagane normy związane z emisją spalin oraz hałasu przewidziane dla tego typu maszyn. W przypadku stwierdzenia przez Inspektora nadzoru inwestorskiego nieprawidłowości w pracy sprzętu, będzie on natychmiastowo wyłączany z robót budowlanych. W przypadku sytuacji niekontrolowanych, związanych z wyciekami substancji ropopochodnych będą powzięte działania mające na celu zapobieżenie przedostaniu się tych substancji do środowiska gruntowego poprzez zabranie warstwy ziemi, która została skażona w czasie krótszym niż czas filtracji substancji ropopochodnych w gruncie. Skażony grunt zostanie zabezpieczony, wywieziony i zutylizowany.

Z uwagi na lokalizację planowanej inwestycji w granicach obszaru Natura 2000 PLH 220038 „Dolina Wieprzy i Studnicy” przy rozwiązaniach technicznych kierowano się zasadą maksymalnej ochrony elementów środowiska naturalnego i ograniczenia do minimum nieodwracalnych i niekorzystnych zmian w środowisku.

Rzeka Wieprza w swym obecnym prawie naturalnym kształcie jest rzeką stanowiącą korytarz migracyjny ryb łososiowatych, a do ochrony jej zasobów roślinnych i zwierzęcych oraz całego ekosystemu rzecznoego zobowiązuje ustawa o ochronie przyrody i stosownie do niej rozporządzenia Ministra Środowiska. Budowa przepławki dla ryb nie spowoduje nieodwracalnych strat w korytarzu ekologicznym, zarówno jego abiotycznego jak i biotycznego podsystemu krajobrazowego. Ponadto z planowaną inwestycją nie wiążą się inne zagrożenia o charakterze ekologicznym jak również ekonomicznym i społecznym.

Projektowana budowa przepławki dla ryb w całym układzie hydraulicznym będzie wpływała pozytywnie na drożność rzeki Wieprzy dla ryb i innych organizmów wodnych.

Łosoś jest gatunkiem ujętym w II załączniku Dyrektywy Rady 92/43/EWG, co oznacza że jest to gatunek o szczególnej wartości przyrodniczej. Obecnie jego wędrówki ograniczone są przez budowle hydrotechniczne, stanowiące przeszkodę nie do pokonania. Udrożnienie tychże budowli otworzy górne odcinki rzeki nie tylko łososiowi ale również pozostałym gatunkom wędrownym.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko obejmuje:

- oddziaływanie na ludzi nie występuje, gdyż obiekt zlokalizowany jest poza terenami zamieszkałymi,
- oddziaływanie na świat roślin będzie zauważalne tylko w czasie realizacji inwestycji,
- oddziaływanie na świat zwierząt ograniczone zostanie tylko do okresu realizacji przedsięwzięcia,

- oddziaływanie na ryby i inne organizmy wodne będzie długoterminowe; budowa przepławki umożliwi migrację ryb w górę rzeki, przywracając jednocześnie historyczne zasięgi występowania ryb w rzece Wieprzy,
- oddziaływanie na istniejący krajobraz - przepławka zostanie wykonana w świetle istniejącego jazu i naturalnie wkomponowana w otaczający krajobraz,
- oddziaływanie na powietrze i klimat będzie niewielkie i jedynie w okresie realizacji zadania (zwiększona emisja spalin z maszyn budowlanych do atmosfery),
- oddziaływanie na powierzchnię ziemi i glebę występować będzie w okresie wykonania przedsięwzięcia i związane będzie z budową tymczasowego kanału obiegowego na lewym brzegu rzeki Wieprzy,
- oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne będzie niezauważalne,
- oddziaływanie na dobra kultury i dobra materialne nie występuje.

Projektowane roboty będą prowadzone w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w środowisko. Przy rozwiązaniach technicznych kierowano się zasadą maksymalnej ochrony elementów środowiska naturalnego i nie powodowania w nim nieodwracalnych i niekorzystnych zmian.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z wystąpieniem negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, dlatego że projektowane roboty budowlane prowadzone będą w okresie pozalęgowym ptaków, będącym jednocześnie okresem pozawegetacyjnym roślin, co znacznie ograniczy bezpośrednio negatywne oddziaływanie inwestycji podczas jej realizacji.

Nie zostaną zakłócone naturalne procesy kształtujące środowisko przyrodnicze, dlatego też nie przewiduje się zachwiania równowagi przyrodniczej na terenie inwestycji zlokalizowanej na obszarze Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ingerencją w siedliska, miejsca gniazdowania, bytowania oraz żerowania ptaków żyjących w obszarze jak i poblizu obszaru realizacji przedsięwzięcia. Nie wpłynie również negatywnie na roślinność wodną występującą w korycie rzeki.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują typy siedlisk chronionych z uwagi na fakt, że teren ten w przeszłości został przekształcony podczas budowy obiektów hydrotechnicznych węzła wodnego „Gwiazdowo”.

Wykorzystanie do prac sprzętu spełniającego obowiązujące normy oraz zachowanie szczególnej ostrożności podczas wykonywania prac ziemnych wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gleby elementami obcymi dla środowiska pochodzącymi z pracy sprzętu.

Realizacja inwestycji zostanie przeprowadzona w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla środowiska (szybkie i sprawne przeprowadzenie prac z wykorzystaniem sprzętu spełniającego wymagane normy), co w możliwie największym stopniu ograniczy nieuniknioną emisję ciepła, hałasu i spalin, mającą miejsce jedynie podczas realizacji prac sprzętem mechanicznym. Projektuje się maksymalne wykorzystanie materiałów naturalnych przyjaznych dla środowiska naturalnego lub neutralnych, powszechnie używanych w budownictwie wodnym i wodno-melioracyjnym, niestanowiących zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego pośrednio i bezpośrednio w obrębie przedmiotowej inwestycji. Projektowane rozwiązania techniczne nie będą wprowadzać do niego szkodliwych elementów lub substancji. Z uwagi na brak negatywnego oddziaływania inwestycji na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, nie będzie miało miejsca także negatywne oddziaływanie inwestycji na obszar Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy”.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

ZASTĘPCA WÓJTA  
Artur Cichoński

Otrzymują:

1. Pan Cichoński Marek, ul. Piaskowa 5, 78 – 520 Złocieniec;
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, ul Korsarzy 34, 70 – 540 Szczecin;
3. Starosta Sławieński, ul. Sempołowskiej 2a, 76 – 100 Sławno;
4. Panowie Andrzej i Sławomir Olszewscy, Warszkowo 54A, 76 – 100 Sławno;
5. Wnioskodawca;
6. A/a.