

Sławno, dnia 20.04.2011 r.

RIO.7624-2-6/2011

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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.), §3 ust. 1 pkt. 66 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) oraz art. 104 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko „budowa przepławki dla ryb rzeka Wieprza w km 49+305 w miejscowości Pomiłowo, gm. Sławno” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie

Orzekam

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 2) Określam następujące warunki realizacji 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. Prawidłowe funkcjonowanie budowli wraz z przepławką jest niezbędne dla odtworzenia historycznych zasięgów występowania ryb.
zostanie na prawym brzegu rzeki Wieprzy w rejonie istniejącego jazu o świetle $B = 4 \times 2,50$ m (km 49+305), zlokalizowanego na terenie gminy Sławno, obręb Pomiłowo i Warszkowo (granica przebiega wzdłuż prawego brzegu rzeki), powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie, na działkach Nr 215 obręb ewidencyjny Pomiłowo, Nr 384/1, 390, 391, 517 obręb ewidencyjny Warszkowo, gm. Sławno. Obiekt położony jest ok. 2 km, na południowy wschód od miasta Sławno.
 - Przedsięwzięcie obejmuje:
 - budowę przepławki dla ryb w formie bystrza betonowo – kamiennego na prawym brzegu rzeki Wieprzy w km 49+305, w rejonie istniejącego jazu,
 - remont jazu w km 49+305 rzeki Wieprza.
 - Prace remontowe wykonywać ręcznie lub przy użyciu sprzętu mechanicznego sprawnego technicznie spełniającego obowiązujące normy.
 - Zaleca się maksymalne wykorzystanie materiałów naturalnych przyjaznych dla środowiska naturalnego lub neutralnych, powszechnie używanych w budownictwie wodnym i wodno-melioracyjnym.
 - W razie konieczności usunięcia drzew lub krzewów należy uzyskać zezwolenie na ich usunięcie.

- Zakazuje się lokalizowania zaplecza budowy, jak i materiałów wytwarzanych w trakcie prac budowlanych na obszarach cennych przyrodniczo, w tym na obszarach Natura 2000.
 - Paliwa płynne przechowywać w szczelnych pojemnikach uniemożliwiających wydostaniu się paliwa na zewnątrz.
 - Tankowanie sprzętu mechanicznego przeprowadzać poza terenem budowy oraz poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym.
 - W razie wycieku paliwa natychmiast zebrać wierzchnią warstwę gleby i przekazać ją do utylizacji.
 - Wszystkie prace wykonywać w porze dziennej od godziny 7:00 do godziny 20:00.
 - Powstałe odpady komunalne oraz bytowe należy przechowywać w pojemnikach przeznaczonych do tego celu, mają być sukcesywnie odbierane przez uprawnione przedsiębiorstwo.
 - Roboty należy prowadzić w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w środowisko.
 - Prace należy wykonywać w okresie pozalęgowym ptaków, oraz w okresie pozawegetacyjnym roślin.
 - Po zakończeniu prac budowlanych teren tymczasowego kanału obiegowego, na lewym brzegu rzeki, należy zasypać a teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- 3) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 56+350 w miejscowości Gwiazdowo, 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 tut. urzędu. 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.

Dnia 08.03.2011 r. Wójt Gminy Sławno postanowieniem znak RIO.7624-2-4/2011 nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 22.03.2011 r. pismem znak RIO.7624-2-5/2011 zawiadomiono strony o

zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji dając jednocześnie 7 dniowy termin zapoznania się z dokumentami sprawy oraz wniesienia uwag.

Wydając decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wzięto pod uwagę uzgodnienie RDOŚ w Szczecinie oraz opinię PPIS w Sławnie.

PPIS w Sławnie po przeanalizowaniu dokumentacji stwierdził że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi, ponieważ jest zlokalizowane poza terenami zamieszkałymi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyrażając opinię, że realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę 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 jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody.

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”.

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.

Na etapie prowadzenia robót budowlanych nie przewiduje się wykorzystania wody. Roboty budowlane wykonywane będą zasadniczo ręcznie oraz przy pomocy sprzętu mechanicznego np. koparko-spycharki do przewozu kamienia. Przewiduje się korzystanie z paliw płynnych służących jako źródło energii dla sprzętu budowlanego w ilości spalanej paliwa ok. 10 l/h pracy sprzętu. Dla sprzętu budowlanego wymagającego energii elektrycznej wykonawca stosował będzie agregaty prądotwórcze zasilane paliwem płynnym. W zależności od mocy jaką generują agregaty prądotwórcze zużycie paliwa wynosi od 1 do 4 l/h pracy sprzętu. Tankowanie sprzętu mechanicznego odbywać będzie się poza terenem budowy oraz poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym.

Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzonych do środowiska substancji i energii

- 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,
- ścieki technologiczne: nie będą wytwarzane
- 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.
- ilości i rodzaje maszyn do zainstalowania: nie przewiduje się instalowania maszyn ani urządzeń,
- spalanie paliw: na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi lokalna emisja spalin w wyniku konieczności zastosowania maszyn budowlanych. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się spalania paliw.

- 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.

Ze względu na znaczne oddalenie inwestycji od granic Państwa, jak również projektowany zakres, nie przewiduje się bezpośredniego i pośredniego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W ramach dokumentacji projektowej wykonana zostanie szczegółowa inwentaryzacja ewentualnych zadrzewień i zakrzaczeń przewidzianych do wycinki, w celu uzyskania decyzji na ich usunięcie.

Nie przewiduje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

W związku z wyczerpującą analizą realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, jego wpływu na środowisko, oraz jego długoterminowego pozytywnego wpływu na rzekę Wieprze organ prowadzący postępowanie odstąpił od konieczności przeprowadzania oceny przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

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

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

ZASTĘPCA WÓJTA
Artur Cirog

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.

Charakterystyka przedsięwzięcia załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr RIO.7624-2-6/2011 z dnia 20.04.2011 r.

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. Prawidłowe funkcjonowanie budowli wraz z przepawką jest niezbędne dla odtworzenia historycznych zasięgów występowania ryb.

Projektowana przepławka dla ryb usytuowana zostanie na prawym brzegu rzeki Wieprzy w rejonie istniejącego jazu o świetle $B = 4 \times 2,50$ m (km 49+305), zlokalizowanego na terenie gminy Sławno, obręb Pomiłowo i Warszkowo (granica przebiega wzdłuż prawego brzegu rzeki), powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie. Obiekt położony jest ok. 2 km, na południowy - wschód od miasta Sławno.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę przepławki dla ryb w formie bystrza betonowo – kamiennego na prawym brzegu rzeki Wieprzy w km 49+305, w rejonie istniejącego jazu,
- remont jazu w km 49+305 rzeki Wieprza.

Przedsięwzięcie zlokalizowane na działkach Nr 215 obręb ewidencyjny Pomiłowo, Nr 384/1, 390, 391, 517 obręb ewidencyjny Warszkowo, gm. Sławno.

Długość urządzenia - ok. 55-60 m, minimalna długość i szerokość komory: długość 3,50 m, szerokość 2,0 m.

Jaz w miejscowości Pomiłowo na rzece Wieprzy w km 49+305 wybudowany został w 1958 r. dla potrzeb rolnictwa i był wykorzystywany do napędu młyna wodnego w Sławnie na Kanale Miejskim. Konstrukcja jazu żelbetowa czteroprzęsłowa.

Podstawowe parametry jazu:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| - rzędna progu | - 18,85 m n.p.m., |
| - rzędna dolnego stanowiska progu | - 17,30 m n.p.m., |
| - wysokość progu | - 1,55 m, |
| - wysokość stopnia - H | - 3,15 m, |
| - rzędna zwierciadła wody SNQ | - 18,10 m n.p.m., |
| - światło - B | - $4 \times 2,50$ m = 10,0 m, |
| - grubość filarów żelbet. | - 0,50 m |
| - zamknięcia jazu - | - zasuwki stalowe, płaskie pojedyncze, |
| - wysokość zasuw | - 1,50 m, |
| - mechanizm wyciągowy zamknięć | - napęd ręczny |

Stan techniczny obiektu jest niezadowolający i wymaga on remontu. Stwierdzono znaczne skorodowanie zasuw, wymagające oczyszczenia i zabezpieczenia antykorozyjnego.

W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie także kompleksowy remont istniejącego jazu w km 49+305 rz. Wieprzy w rejonie 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.

Całość przedsięwzięcia zlokalizowana jest w granicach obszaru Natura 2000 PLH 220038 „Dolina Wieprzy i Studnicy”.

Realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno.

ZASTĘPCA WÓJTA*Artur Ciąg*