

Ri.V.7625-1/4/2010/11

Ri.6220.7.2011

P O S T A N O W I E N I E
w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania
przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie:

- ▲ art. 63 ust. 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.),
- ▲ art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (jednolity tekst: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),
- ▲ § 3 ust. 2 pkt 2) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 67) oraz pkt. 88) lit. a) 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 zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie

p o s t a n a w i a m

uznać, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Stabilizacja przepływu wód ciekłu M-15 w km 4+424-7+700 gm Świdwin” stosownie do wszczętego w dniu 20 stycznia 2011r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Al. Papieża Jana Pawła II nr 42, 70-415 Szczecin.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskodawca wnioskiem z dnia 14.01.2011r. (data wpływu: 19.01.2011r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Stabilizacja przepływu wód ciekłu M-15 w km 4+424-7+700 gm Świdwin”. Na podstawie art. 64 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.) Wójt Gminy Świdwin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie postanowieniem z dnia 17.02.2011r. (data wpływu: 18.02.2011r.) znak: WST.K.4240.1.2.2011.bm i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie opinią sanitarną z dnia 02.02.2011r. (data wpływu: 03.02.2011r.) znak: PS-N.NZ-4070-1/11, wyrazili opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Miejsce realizacji przedmiotowej inwestycji nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W toku trwania procedury stwierdzono, że planowana inwestycja polegająca na stabilizacji przepływu wód ciekłu M-15 w km 4+424-7+700 gmina Świdwin, kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 67) oraz pkt. 88) lit. a) 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. "przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone", w związku z "kanałami w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt. 5) ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne" oraz gospodarowaniem wodą w rolnictwie na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków".

Przedmiotowy ciek na trzech odcinkach długości około 870m, 270m oraz 330m, przechodzi przez tereny łąk. Prace związane z odbudową koryta przedmiotowego ciekłu będą miały na celu zmeliorowanie przyległych terenów poprzez regulację stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy oraz ochronę użytków rolnych przed powodzią. Przedmiotowy ciek stanowi sztuczne koryto prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy,

o szerokości dna co najmniej 1,5m przy ujściu lub ujęciu.

Zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 ust. 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać 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.).

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.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem remont (modernizację) koryta Rowu M-15 w km 4+424 – 7+700, poprzez jego pogłębienie (zdjęcie odłożonych warstw namulów), rozbudowę w przekroju poprzecznym poprzez złagodzenie nachylenia skarp (do nachylenia 1:1,5) celem nadania prawidłowych parametrów hydraulicznych dla zapewnienia swobodnego odpływu wód podrenażowych i przepływu wód powierzchniowych wezbraniowych, jak również przebudowę dziewięciu istniejących zdegradowanych przepustów i dostosowaniu ich parametrów do zakładanych warunków przepływu wód w korycie ciek, zlokalizowanych w km ciek:

- 5+344 – przepust o średnicy 1,2 i długości L=12m
- 6 +156 – przepust o średnicy 0,4 i długości L=4,0m
- 6+235 – przepust o średnicy 0,4 i długości L=8,0m
- 6+493 – przepust o średnicy 0,4 i długości L=8,0m
- 6+661 – przepust o średnicy 2x0,4 i długości L=6,0m
- 6+992 – przepust o średnicy 0,4 i długości L=4,0m
- 7+141 – przepust o średnicy 0,4 i długości L=4,0m
- 7+195 – przepust o średnicy 0,4 i długości L=4,0m
- 7+354 – przepust o średnicy 0,4 i długości L=4,0m

Umocnienia stopy skarp kanału zostaną wykonane z opaski z kieszki faszynowej oraz poprzez darniowanie i obsianie mieszanką traw. Roboty ziemne mające na celu poprawę parametrów hydraulicznych w przekroju poprzecznym koryta ciek, będą wykonane mechanicznie z użyciem koparki na gąsienicach.

W obrębie kolizji z drogą wojewódzką wykonany zostanie przewiert pod drogą z posadowieniem przepustu o około 0,5m niżej w stosunku do istniejącej rzędnej, natomiast poniżej drogi, na lewym brzegu kanału wykonany zostanie rurociąg, który umożliwi sprawny przepływ wody.

Ciek o nazwie Rów M-15 stanowi prawobrzeżny dopływ rzeki Mołstowy. Odprowadza on wody powierzchniowe i podrenażowe z gruntów rolnych wsi Rusinowo i Bełtno.

Część gruntów rolnych w m. Bełtno w latach 1998 – 2001 została zmeliorowana (zdrenowana). Celem poprawy odpływu wód podrenażowych z przyległych gruntów rolnych, na przestrzeni lat 2004 do 2007, został odbudowany odcinek ciek M-15 w km 0+000 do 4+424 na wysokości wsi Rusinowo. Powyżej km 4+424 ciek nie posiada prawidłowych parametrów hydraulicznych dla właściwego odprowadzenia wód powierzchniowych i podrenażowych z istniejącej sieci urządzeń melioracji wodnych szczegółowych znajdujących się na gruntach wsi Bełtno, powodując ich wtórne zabagnienie i okresowe podtopienia. Niweleta dna ciek powyżej km 4+424, wskutek procesów zamuleniowych, jest znacznie zawyżona, odcinkami nawet o około 1,0m, a koryto ciek w przekroju poprzecznym jest mocno zawężone, o prawie pionowych skarpach.

Planowana inwestycja zajmie powierzchnię około 1,75ha. Dolinę ciek o łącznej powierzchni 34ha stanowią użytki zielone (16ha), grunty orne (16ha) oraz lasy (2ha). Aktualna szerokość dna ciek mieści się w przedziale 0,8m-0,4m, przy średniej głębokości 1,1m.

Celem realizacji planowanych prac budowlanych, wykorzystane zostaną materiały naturalne, tj.: piasek, żwir, kamień, drewno, faszyna, powierzchnie 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, za wyjątkiem pędów do urządzeń mechanicznych.

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. 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, 02 01 07 – odpady z gospodarki leśnej, 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji. Wytworzone odpady 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. W wyniku realizacji oraz eksploatacji planowanej inwestycji, nie wystąpi emisja ścieków komunalnych, technologicznych oraz opadowych do środowiska.

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.

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 uzdrowiskowej.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie. W miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie znajdują się obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Celem modernizacji przedmiotowego cieku M-15 jest umożliwienie odpływu wód zalegających na zmeliorowanych terenach zlokalizowanych na odcinku w km 4+424 – 7+700 cieku M-15. Przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter, realizowane będzie w korycie cieku M-15, dopływie rzeki Mołstawa uchodzącej do rzeki Regi. 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 ocenia się jako niewielkie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo, w środkowym odcinku koryta cieku przeznaczzonego do modernizacji, w granicach kompleksu leśnego, zaś w jego końcowym odcinku, w bliskim sąsiedztwie dwóch kompleksów leśnych (w odległości ok. 45m i 100m od granicy kompleksu leśnego). W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji planowane jest usunięcie drzew i zakrzewień porastających brzegi i skarpy kanału gatunku:

- ▲ głóg jednoszyjkowy o śr. pnia do 15cm - 4 szt.,
- ▲ klon zwyczajny o śr. pnia do 15 cm – 6 szt.,
- ▲ kruszyna o śr. pnia do 15 cm – 5 szt.,
- ▲ olcha czarna – 88 szt. (w tym 44 szt. o śr. pnia do 15 cm, 30 szt. o śr. pnia 16-25 cm, 13 szt. o śr. pnia 26-35 cm, 1 szt. o śr. pnia 36-45 cm.),
- ▲ topola czarna o śr. pnia 26-35 cm w liczbie 2 szt.,
- ▲ wierzba biała w liczbie 24 szt. (w tym 6 szt. o śr. pnia do 15 cm., 1 szt. o śr. pnia 16-25 cm, 1 szt. o śr. pnia 26-35 cm, 2 szt. o śr. pnia 36-45 cm, 2 szt. o śr. pnia 46-55 cm, 12 szt. o śr. pnia powyżej 55 cm.),
- ▲ wierzba siwa o śr. pnia 26-35 cm w liczbie 1 szt.,
- ▲ wierzba sp. o śr. pnia 36-45 cm w liczbie 3 szt.

Powierzchnia zakrzewień przewidzianych do usunięcia w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji wyniesie około 0,3 ha. Uwzględniając fakt planowanej realizacji prac poza sezonem wegetacyjnym roślin oraz okresem lęgowym ptaków, jak również zakres planowanej wycinki, obejmującej częściowo usunięcie drzew złamanych lub powalonych w korycie przedmiotowego cieku, zamierających lub chorych, uniemożliwiających przeprowadzenie projektowanych prac budowlanych, nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu na stan i zachowanie całych kompleksów leśnych, stanowiących otoczenie projektowanych prac budowlanych.

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródłodowych, 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 jeziora Oparzno i Klępczewo zlokalizowane są w odległości odpowiednio około 2,7 km i 3,2 km na południowy wschód i na południe od miejsca lokalizacji inwestycji. 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/km². Projektowane prace budowlane prowadzone będą w przeważającej części w terenie znacznie oddalonym od zabudowy mieszkaniowej, usługowej oraz zagrodowej. Na odcinku

około 260m w północnym odcinku cieką M-15, inwestycja realizowana będzie w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach istniejących lub projektowanych obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000, tj. projektowany Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk pn. "Dorzecze Regi" znajduje się w odległości około 2,1 km na południowy wschód od miejsca realizacji inwestycji. Przedmiotowa inwestycja z uwagi na lokalizację oraz zakres i charakter projektowanych prac, nie stanowi zagrożenia dla obszarów Natura 2000 pn. "Dorzecze Regi". Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza integralności wyznaczonych obszarów Natura 2000 oraz nie naruszy ich powiązań z innymi wyznaczonymi obszarami.

Realizacja przedmiotowej inwestycji częściowo przebiegać będzie w granicach proponowanego do utworzenia użytku ekologicznego pn. "Bełtno II", stanowiącego mozaikę roślinności łąkowej, torfowiskowej i leśnej. Wśród zagrożeń dla ww. użytku wymienia się: zaniechanie koszenia, kopanie stawów rybnych, zalesianie podmokłych łąk i torfowisk. W południowej części ww. użytku zinwentaryzowano siedlisko objęte ochroną w ramach programu Natura 2000, tj. niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, podtyp – łąka rajgrasowa (kod 6510-1). Zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupełnieniu do "karty informacyjnej przedsięwzięcia" przedłożonym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w dn. 10.02.2011r. realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych zmian stosunków wodnych na obszarze ww. użytku ekologicznego. Biorąc pod uwagę fakt, że roślinność łąki rajgrasowej jest wrażliwa na długotrwałe zalewy można stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie wywrze negatywnego wpływu na ww. zbiorowisko roślinności, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla przedmiotowego użytku ekologicznego.

W miejscu realizacji inwestycji nie stwierdzono stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt. W sąsiedztwie, lecz poza zasięgiem oddziaływania planowanej inwestycji, zinwentaryzowano stanowiska chronionych płazów, tj. ropucha szara, żaba moczarowa, żaba trawna i jedno stanowisko bociana białego.

Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie wprowadza w korycie przedmiotowego cieką nowej zabudowy hydrotechnicznej, a wyłącznie ogranicza się do odbudowy zabagnienie i podtopienie okolicznych terenów.

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".

Przedsięwzięcie stanowi inwestycję zlokalizowaną na terenie działek:

- 272/1, 283, 284, 270, 269/1, 251, 148, 147, 146, 144, 143, 141, 139, 137, 135, 133, 154/1, 153/1, 125, 124, 122, 120, 307, 152/1, 92, 16, 15, 14/1, 172/1, 53, 52/1, 50/1, 49, 45/1, 46, 47 obręb Bełtno 0026,
- działka nr 138/5 obręb Lekowo

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

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje powstania ponadnormatywnych uciążliwości środowiskowych, jak również na etapie użytkowania planowanego do modernizacji ciekę M-15, nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań inwestycji na środowisko. Analizując oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze stwierdzono, iż w zasięgu oddziaływania inwestycji nie zinwentaryzowano siedlisk przyrodniczych podlegających prawnej ochronie, narażonych na negatywne oddziaływanie projektowanej inwestycji na etapie eksploatacji. Realizacja prac budowlanych poza okresem wegetacyjnym roślin zminimalizuje negatywne oddziaływanie inwestycji na mozaikę gatunków roślin tworzących skład siedliska łąk rajgrasowych, zlokalizowanego na obszarze inwestycji.

Z uwagi na realizację projektowanej inwestycji w sposób nieuciążliwy dla środowiska, niewiążący się z wprowadzeniem ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do atmosfery oraz ścieków technologicznych do środowiska stwierdza się, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko 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.

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.

W związku z powyższym – orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie jest ostateczne.

Otrzymują:

1. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji
i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie
Al. Jana Pawła II 42, 70-415 Szczecin
2. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji
i Urzędzeń 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 Sołectwa Bełtno
6. Tablica ogłoszeń Sołectwa Rusinowo
7. Tablica ogłoszeń Sołectwa Lekowo
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie

Sprawę prowadzi:

mgr Anna Zwierzyńska

kontakt: UG Świdwin pok. nr 48

☎ (0-94) 36-520-15 w. 18