

Uchwała Nr 36/ 98 /2011
Zarządu Powiatu w Kamieniu Pomorskim
z dnia 15 września 2011 roku

w sprawie wyrażenia opinii dot. inwestycji pn. „Odbudowa wałów przeciwpowodziowych w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów rolnych i zabudowanych w Gminie Wolin”.

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 7 ppkt „h” ustawy z dnia 8 lipca 2010 roku o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2010 roku Nr 143 poz. 963),

Zarząd Powiatu w Kamieniu Pomorskim uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Opiniuje się pozytywnie propozycję Dyrektora Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie w sprawie realizacji inwestycji pn. „Odbudowa wałów przeciwpowodziowych w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów rolnych i zabudowanych w Gminie Wolin”

2. Szczegółowe przedsięwzięcia do realizacji w ramach przedstawionego przedsięwzięcia wymienionego w § 1 ust. 1 wskazane są w piśmie Dyrektora Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Nr IIW-2233-107/PROW/8b/11/JK z dnia 29 sierpnia 2011 stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Staroście Kamieńskiemu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Zarządu

Beata Kiryluk

PRZEWODNICZĄCA
ZARZĄDU

Beata Kiryluk

Członkowie Zarządu

Radosław Drozdowicz

Edward Arys

CZŁONEK ZARZĄDU

Edward Arys

Adam Celiński

CZŁONEK ZARZĄDU

Adam Celiński

Jarosław Kapitan

CZŁONEK ZARZĄDU

Jarosław Kapitan

Uzasadnienie
Nr 36/98 / 2011
Zarządu Powiatu w Kamieniu Pomorskim
z dnia 15 września 2011 roku

w sprawie wyrażenia opinii dot. inwestycji pn. „Odbudowa wałów przeciwpowodziowych w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów rolnych i zabudowanych w Gminie Wolin”.

Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii niezbędnej do złożenia wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji pn. „Odbudowa wałów przeciwpowodziowych w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów rolnych i zabudowanych w Gminie Wolin”.

Wykonanie przedmiotowej inwestycji jest koniecznością gdyż podczas załamania pogody a zwłaszcza tzw. „cofki” na rzece Dziwna i związany z tym wzrost poziomu wód w Zalewie Szczecińskim i rzece Dziwna powoduje podtopienia terenów rolnych i czasami zabudowań, przede wszystkim:

- w m. Wolin – terenów na „błoniach”, bazy rybackiej, ogrodów działkowych;
- w m. Sierosław – pól uprawnych i kilku zabudowań;
- w m. Skoszewo – pól uprawnych i zabudowań;
- w m. Zastań – ogrodów działkowych i zabudowań.

W przypadku obfitych opadów deszczu i roztopów występują podtopienia pól i zabudowań w m. Wartowo.

Po ostatnim przeglądzie, wiosną br. stwierdzono:

- wał przeciwpowodziowy w Skoszenie (Zalew szczeciński) – wał wymaga modernizacji i odbudowy na długości 300 mb, rzędna wału za niska, nie gwarantuje zabezpieczenia powodziowego;
- wał przeciwpowodziowy w Sierosławie – wał na długości 700 mb wymaga modernizacji i odbudowy;
- wał na długości 500 mb kwalifikuje się do modernizacji i remontu, rzędna wału za niska, wymaga podwyższenia do rzędnej mni. + 1,5 m n.p.m;
- wał lewy kanału Kołczewo C – wał wymaga podwyższenia do rzędnej + 1,0 m n.p.m;
- wał nad jeziorem Koprowo – stan wału niedostateczny od stacji pomp do m. Wartowo;
- wał Kołczewo – Chynowo – wymaga podwyższenia do rzędnej 1,0 m n.p.

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt.7 ppkt „h” ustawy z dnia 8 lipca 2010 roku o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2010 roku Nr 143 poz. 963), wydaje się opinię właściwego Zarządu Powiatu.



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42; 70 - 415 Szczecin
www.zzmiuw.pl
tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl
REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

IIW-2233-107/PROW/8b/11/JK



Starostwo Powiatowe
w Kamieniu Pomorskim
ul. Wolińska 7b
72-400 Kamień Pomorski

za zwrotnym dowodem doręczenia
Szczecin, dnia 29.08.2011 r.

W związku z przygotowaniem do realizacji inwestycji pn.: „Odbudowa wałów przeciwpowodziowych w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów rolnych i zabudowanych w gminie Wolin” w skład którego wchodzi 4 podzadania *Odbudowa wału przeciwpowodziowego Sierosław w km 12+950 – 14+462 nad rzeką Dziwną*, „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Zastań w km 11+200 – 11+700 nad rzeką Dziwną”, „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kołczewo w km 0+310 – 0+810 nad Kanalem Kołczewo C lewy i w km 0+000 – 0+950 nad jeziorem Koprowo” oraz „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kołczewo - Chynowo w km 0+310 – 0+810 nad Kanalem Kołczewo C ” na terenie gmin Wolin i Dziwnów Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie na podstawie art. 6. Ust. 1 pkt 7 ppkt „h” ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. nr 143 poz. 963), zwraca się z prośbą o wyrażenie opinii niezbędnej do złożenia wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację przedmiotowej inwestycji.

Informujemy, że Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, jako samorządowa jednostka budżetowa, zgodnie z art. 7, ust. 2 Ustawy o opłatach skarbowych z dnia 16.11.2006r. (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z listopada 2006r.) jest zwolniony z wnoszenia opłat skarbowych.

załączniki

1. Opis inwestycji wraz z mapką poglądową (1 egz.)

DYREKTOR
Zachodniopomorskiego Zarządu
Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Szczecinie
mgr inż. Tomasz Płan...



ZAŁ. NR 1 – OPIS INWESTYCJI

Inwestycja, będąca przedmiotem niniejszego opracowania, polega na przywróceniu właściwości użytkowych istniejących wałów przeciwpowodziowych stanowiących ochroną przeciwpowodziową dla terenów rolnych i zabudowanych przylegających do rzeki Dziwny i jej dopływów oraz do Kanału Kołczewo. Przedstawione rozwiązania gwarantują osiągnięcie odpowiednich parametrów technicznych wałów z minimalnym narażeniem środowiska na degradację.

W zależności od warunków terenowych, oraz klasy w jakiej dany wał się znajduje dla każdego wału zaprojektowano odpowiednie parametry. Podstawowe dane przedstawiono poniżej :

Podzadanie nr 1 „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Sierosław w km 12+950 – 14+462 nad rzeką Dziwną,”

Wał nad rzeką Dziwną polder Sierosław

- długość odcinka wału do odbudowy (istniejąca) - 1300,00 m
- długość odcinka wału nowego dowiązanie do rz. 1.55 m npm – 212,00 m
- długość wału po odbudowie – 1512,00 m
- projektowane parametry techniczne wału
- szerokość korony wału 3.00 m
- nachylenie skarpy wału odwodnej $1:n = 1:2$
- nachylenie skarpy wału odpowietrznej $1:n = 1:1,5$
- rzędna korony wału 1,55 m npm
- klasa wału IV
- stan miarodajny $H_{3\%}$ - 1,05 m npm
- stan kontrolny $H_1\%$ - 1.20 m npm
- bezpieczne wzniesienie korony wału- 0,5 m
- kubatura do wbudowania w wał – 6885,745 m³
- umocnienie wału



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42; 70 - 415 Szczecin
www.zzmiuw.pl
tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl
REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

opaska z kieszki faszynowej wiklinowej 2x30 cm – 365, 00 m

materace siatkowo kamienne na geotkaninie - 100,00 m²

- budowle

przepust P2 o średnicy 600 mm L=25m – 1 szt

przepust PW1 o średnicy 600 mm L=12m- 1 szt

Podzadanie nr 2 „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Zastań w km 11+200 – 11+700 nad rzeką Dziwną”

Wał nad rzeką Dziwną polder Zastań

- długość odcinka wału do odbudowy (istniejąca) - 500,00 m

- projektowane parametry techniczne wału

- szerokość korony wału – 3.00 m
- nachylenie skarpy wału odwodnej – 1:n = 1:2
- nachylenie skarpy wału odpowietrznej - 1:n = 1:1,5
- rzędna korony wału- 1,55 m npm
- klasa wału - IV
- stan miarodajny H_{3%} - 1,05 m npm
- stan kontrolny H_{1%} - 1.20 m npm
- bezpieczne wzniesienie korony wału – 0,5 m
- kubatura do wbudowania w wał – 2485,08 m³

- umocnienie wału

- korona wału – geokrata grubości 15,00 cm – 1.250,00 m²
- skarpy i korona obsiew mieszanką traw – 3.500,00 m²

Podzadanie 3 „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kolczewo w km 0+310 – 0+810 nad Kanalem Kolczewo C lewy i w km 0+000 – 0+950 nad jeziorem Koprowo”



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42; 70 - 415 Szczecin
www.zzmiuw.pl
tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl
REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

Wał nad Kanalem Kolczewo C lewy

- długość odcinka wału do odbudowy (istniejąca) -500,00 m

- projektowane parametry techniczne wału

- szerokość korony wału – 3.00 m
- nachylenie skarpy wału odwodnej - $1:n = 1:1.5$
- nachylenie skarpy wału odpowietrznej- $1:n = 1:1,5$
- rzędna korony wału- 1,40 m npm
- klasa wału- IV
- stan miarodajny $H_{10\%}$ - 0.89 m npm
- stan kontrolny $H_3 \%$ - 1.05 m npm
- bezpieczne wzniesienie korony wału- 0,5 m
- - kubatura do wbudowania w wał – 1739 m³
- - umocnienie wału
- korona wału – geokrata grubości 15 cm- 1.250,00 m²
- skarpy i korona obsiew mieszanką traw – 3.500,00 m²

Wał nad jeziorem Koprowo

- długość odcinka wału projektowanego- 950 m

- projektowane parametry techniczne wału

- szerokość korony wału – 3.00 m
- nachylenie skarpy wału odwodnej - $1:n = 1:1.5$
- nachylenie skarpy wału odpowietrznej- $1:n = 1:1,5$
- rzędna korony wału – 1,40 m npm
- klasa wału- IV



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42; 70 - 415 Szczecin
www.zzmiuw.pl
tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl
REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

- stan miarodajny $H_{10\%}$ - 0.89 m npm
- stan kontrolny $H_3\%$ - 1.05 m npm
- bezpieczne wzniesienie korony wału- 0,5 m
- kubatura do wbudowania w wał – 5021,30 m³
- - umocnienie wału
- korona wału – płyty YOMB C śladowo – 1.620,00 m²
- skarpy i korona obsiew mieszanką traw – 5.950,00 m²

Podzadanie nr 4 „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kolczewo - Chynowo w km 0+310 – 0+810 nad Kanalem Kolczewo C

Wał nad Kanalem Kolczewo C prawy

- długość odcinka wału do odbudowy (istniejąca) - 500,00 m

- projektowane parametry techniczne wału

- szerokość korony wału - 3.00 m
- nachylenie skarpy wału odwodnej - 1:n = 1:1.5
- nachylenie skarpy wału odpowietrznej - 1:n = 1:1,5
- rzędna korony wału -1,40 m npm
- klasa wału- IV
- stan miarodajny $H_{10\%}$ - 0.89 m npm
- stan kontrolny $H_3\%$ - 1.05 m npm
- bezpieczne wzniesienie korony wału- 0,5 m
- kubatura do wbudowania w wał – 1749,30 m³
- umocnienie wału
- △ korona wału – geokrata grubości 15,00 cm – 1.250,00 m²
- △ skarpy i korona obsiew mieszanką traw – 3.500,00 m²



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42; 70 - 415 Szczecin
www.zzmiuw.pl
tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl
REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

Lokalizacja inwestycji :

obręb Sierosław: dz.190, 157, 282/1, 282/2, 282/7, 282/9, 107/2, 107/1

obręb Zastań: dz. 151, 152, 117

obręb Międzywodzie: dz. 846/41

obręb Kołczewo: dz. 650/2, 233, 650/1, 240, 241, 242, 251, 285, 286, 683, 674, 660/1, 680, 669, 287, 288, 683, 289/3, 291/1, 638/1

obręb Chynowo: dz. 79, 91/1

J E Z I O R O K O P R O W O

Odbudowa wałów przeciwpowodziowych w celu
zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów
rolnych i zabudowanych w gminie Wolin

