



ZASADY
kwifikowania zadań inwestycyjnych
do finansowania z rezerwy celowej „Programu dla Odry - 2006”

Zgodnie z ustawą z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry-2006” (Dz. U. Nr 98 poz. 1067, z 2001 r.) w ramach Programu podejmuje się zadania dotyczące:

- 1) zbudowania systemu biernego i czynnego zabezpieczenia przeciwpowodziowego
- 2) ochrony środowiska przyrodniczego i czystości wód
- 3) usunięcia szkód powodziowych
- 4) prewencyjnego zagospodarowania przestrzennego oraz renaturyzacji ekosystemów
- 5) zwiększenia lesistości
- 6) utrzymania i rozwoju żeglugi śródlądowej
- 7) energetycznego wykorzystania rzek.

Środki będące w dyspozycji „Programu” w latach 2002-2016 przeznaczone są, zgodnie z zał. 1 w/w ustawy na 8 komponentów:

1. Lasy.
2. Oczyszczalnie ścieków
3. Budowle regulacyjne
4. Budowle przeciwpowodziowe
5. Zagospodarowanie przestrzenne
6. Ochrona przyrody
7. Monitoring przeciwpowodziowy
8. Odbudowa i modernizacja wałów.

Ze środków „Programu” finansowane są zadania inwestycyjne oraz modernizacyjne enumeratywnie wymienione w zał. 3 i 4 do Ustawy oraz mogą być dofinansowane zadania inwestycyjne zlokalizowane **w dorzeczu rz. Odry** spełniające cele i zadania „Programu”, a w szczególności zadania służące ochronie przeciwpowodziowej. Planowane środki finansowe (montaż finansowy) na realizację zadań Programu wyszczególnione są w zał. 2 do Ustawy.

W ramach komponentu „Lasy”:

- zalesianie
- odbudowa struktury drzewostanów
- poprawa uwilgotnienia terenów i lasów podmokłych
- budowa i modernizacja zbiorników małej retencji
- budowle przeciwoerozyjne

zgodnie ze Wstępnym Studium Wykonalności „Programu dla Odry-2006”, Raport Końcowy, 2001 r.

W ramach komponentu „Budowle regulacyjne”:

- regulacje wód służące poprawie warunków korzystania z wód i ochronie przeciwpowodziowej (art. 67 ust. 1 Prawa wodnego) tj. budowa, odbudowa i modernizacja stopni wodnych, jazów, progów, zapór p/rumowiskowych, budowli regulacji rzek i potoków, itp. budowli hydrotechnicznych

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 2 i 3 Prawa wodnego na regulację wód oraz wykonanie (odbudowa, rozbudowa i przebudowa) urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W ramach komponentu „Budowle przeciwpowodziowe”:

- zbiorniki przeciwpowodziowe, zbiorniki małej retencji
- poldery, kanały ulgi, noworealizowane wały przeciwpowodziowe, przepompownie
- budowle hydrotechniczne związane funkcjonalnie z w/w obiektami.



W ramach komponentu „Zagospodarowanie przestrzenne”:

- opracowywanie studiów ochrony przeciwpowodziowej (art. 79 p.w.) ustalających granice zasięgu wód powodziowych o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia oraz kierunki ochrony przed powodzią, w których w zależności od sposobu zagospodarowania terenu oraz ukształtowania tarasów zalewowych, terenów depresyjnych i bezodpływowych, dokonuje podziału obszarów na:
 - 1) obszary wymagające ochrony przed zalaniem z uwagi na ich zagospodarowanie, wartość gospodarczą lub kulturową
 - 2) obszary służące przepuszczaniu wód powodziowych, zwane dalej „obszarami bezpośredniego zagrożenia powodzią”
 - 3) obszary potencjalnego zagrożenia powodzią
- opracowywanie map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego (Dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim).

Głównym celem realizacji tego komponentu jest eliminacja źródeł strat powodziowych poprzez ograniczanie zabudowy na terenach zalewowych oraz zagrożonych powodzią.

W ramach komponentu „Ochrona przyrody”:

- budowle i urządzenia służące ochronie przyrody (przeplawki dla ryb, przejścia dla zwierząt, urządzenia zabezpieczające przed przedostaniem się ryb do turbin i pomp, itp. budowle i urządzenia)
- kompensacje przyrodnicze
- opracowania specjalistyczne związane z ochroną przyrody (raporty OOS, operaty dendrologiczne, waloryzacje przyrodnicze, itp. opracowania).

W ramach komponentu „Monitoring przeciwpowodziowy”:

- wdrożenie systemu monitorowania, prognozowania i ostrzegania przed szybkimi powodziąmi w dorzeczu Odry (systemy wczesnego ostrzegania)
- przebudowa i rozbudowa hydrologicznej sieci pomiarowej
- modernizacja systemu prognoz hydrologicznych.

W ramach komponentu „Odbudowa i modernizacja wałów”:

- odbudowa, przebudowa, rozbudowa i modernizacja wałów p/powodziowych
- odbudowa, przebudowa, rozbudowa i modernizacja budowli wałowych jak przepusty, śluzy i przelewy wałowe itp. budowle w wałach.

Ponadto ze środków rezerwy celowej Programu mogą być finansowane także koszty przygotowania inwestycji:

- opracowanie decyzji lokalizacyjnych
- wykupy gruntów i nieruchomości
- pomiary geodezyjne
- dokumentacje projektowe.

Ze środków „Programu...” nie mogą być dofinansowywane zadania z zakresu utrzymania wód i budowli.

Po zakończeniu zadania Inwestor zobowiązany jest do przekazania danych cyfrowych w formacie ArcGIS (*.mdb, *.shp) lub w postaci źródłowej (dot. komponentu „Zagospodarowanie przestrzenne”, pomiarów geodezyjnych oraz dokumentacji projektowej) z prawem do upublicznienia w Systemie Informacji Przestrzennej Dorzecza Odry (SIPDO).

ZATWIERDZAM

**Pełnomocnik Rządu
do Spraw Programu dla Odry-2006**

Aleksander Marek Skorupa