

LISTA
PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu
na rok 2012
tekst jednolity

A: KIERUNKI PRIORYTETOWE

Priorytetem objęte są przedsięwzięcia zmierzające do:

1. Spełnienia wymogów traktatu akcesyjnego do Unii Europejskiej w zakresie środowiska.
2. Pełnego wykorzystania środków pochodzących z Unii Europejskiej niepodlegających zwrotowi, przeznaczonych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną.
3. Pełnej realizacji celów średniookresowych w poszczególnych komponentach ochrony środowiska określonych w „Programie ochrony środowiska województwa opolskiego na lata 2007 - 2010 z perspektywą do roku 2014” wraz z „Aktualizacją Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” obejmujących:

3.1. Poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych:

- a) uporządkowanie gospodarki ściekowej, w tym w szczególności:
 - w aglomeracjach o równoważnej liczbie mieszkańców RLM większej od 2000 w terminach określonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, a także w aglomeracjach poniżej 2000 RLM,
 - na obszarach szczególnej ochrony (GZWP 333, 335, 332 oraz w zlewni rzeki Nysy Kłodzkiej, w szczególności zlewni rzeki Białej Głuchołaskiej i Potoku Pepickiego),
 - w strefach ochronnych ujęć wody,
 - w zlewniach rzek Małej Panwi, Troi i Stobrawy powyżej istniejących lub przewidzianych do realizacji zbiorników wodnych,
- b) ochrona wód przed zanieczyszczeniami wywołanymi azotanami ze źródeł rolniczych,
- c) wspieranie działań inwestycyjnych w zakładach przemysłowych, mających na celu ograniczenie lub eliminację ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach do środowiska wodnego, a w szczególności substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

3.2. Ochronę zasobów wodnych, w tym ochronę przed powodzią:

- a) optymalizacja wykorzystania i zrównoważone użytkowanie zasobów wód podziemnych,
- b) ochrona głównych zbiorników wód podziemnych, które stanowią główne/strategiczne źródło zaopatrzenia ludności w wodę,
- c) realizacja Programu dla Odry 2006,

- d) modernizacja i rozbudowa istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej,
- e) zwiększenie retencji naturalnej,
- f) realizacja przedsięwzięć wynikających z „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

3.3. Ochronę powietrza i przeciwdziałanie zmianom klimatu, zwłaszcza w strefach dla których opracowano programy ochrony powietrza:

- a) kontynuacja działań zmierzających do dalszej redukcji emisji zanieczyszczeń atmosferycznych,
- b) budowa systemu zarządzania ochroną powietrza atmosferycznego,
- c) kontynuowanie i rozbudowa wdrożonych mechanizmów rynkowych, sprzyjających podejmowaniu działań w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego i przeciwdziałania zmianom klimatu.

3.4. Ochronę przed hałasem:

- a) stworzenie podstaw merytorycznych, do określenia wielkości populacji zagrożonej hałasem komunikacyjnym i przemysłowym, oraz powierzchni terenów przeznaczonych na cele rekreacyjne - objętych nadmierną uciążliwością akustyczną,
- b) przeprowadzenie oceny stanu akustycznego środowiska dla aglomeracji, terenów wskazanych w powiatowym programie ochrony środowiska oraz dla terenów poza aglomeracjami, pozostającymi pod negatywnym wpływem akustycznym ze strony danej kategorii dróg, linii kolejowych i lotnisk,
- c) wspieranie technologii produkcji wyrobów zmniejszających emisję hałasu do środowiska.

3.5. Ochronę przed promieniowaniem elektromagnetycznym:

- a) monitoring pól elektromagnetycznych,
- b) poprawa bezpieczeństwa ekologicznego.

3.6. Ochronę powierzchni ziemi:

- a) ochrona i racjonalne wykorzystanie gleb z dostosowaniem formy zagospodarowania oraz kierunków i intensywności produkcji do ich naturalnego potencjału przyrodniczego,
- a) rekultywacja gleb zdegradowanych,
- b) ograniczenie negatywnego oddziaływania procesów gospodarczych na środowisko glebowe.

3.7. Gospodarkę odpadami:

- a) transformacja systemu gospodarowania z uwzględnieniem obecnie obowiązującej hierarchii postępowania z odpadami, obejmującej następujące procesy: zapobieganie powstawania odpadów- przygotowanie do ponownego użycia- recykling – inne procesy odzysku (np. odzysk energii) – unieszkodliwianie,
- b) rozwój ekologicznej gospodarki recyklingowej, poprzez wdrażanie nowych technik i sposobów odzysku, przetwarzania oraz unieszkodliwiania odpadów,
- c) rozwiązanie problemu PCB, azbestu i przeterminowanych środków ochrony roślin,
- d) rozwiązanie problemu komunalnych osadów ściekowych.

3.8. Ochronę przyrody i krajobrazu:

- a) ochrona i rozwój systemów obszarów chronionych,
- b) ochrona zagrożonych siedlisk i gatunków roślin i zwierząt,
- c) ochrona krajobrazu kulturowego.

3.9. Ochronę i zrównoważone wykorzystanie lasów, łowiectwo:

- a) zwiększenie lesistości województwa,
- b) stworzenie takich warunków i zasad prowadzenia działalności gospodarczej w lasach, aby funkcje ekologiczne (ochronne) i społeczne mogły być w pełni rozwijane.

3.10. Wykorzystanie energii odnawialnej:

- a) wzrost wykorzystania energii odnawialnej w bilansie energetycznym województwa,
- b) promocja i popularyzacja zagadnień związanych z wykorzystaniem energii odnawialnej,
- c) wsparcie projektów w zakresie budowy urządzeń i instalacji do produkcji i transportu energii odnawialnej,
- d) promowanie i popularyzacja modelowych rozwiązań w zakresie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych, w tym rozwiązań technologicznych,
- e) prowadzenie analiz przyrodniczo-krajobrazowych przy lokalizacji obiektów i urządzeń do produkcji energii, w szczególności energetyki wiatrowej i wodnej,
- f) określenie potencjału technicznego i ekonomicznego energii odnawialnej w województwie opolskim.

3.11. Racjonalne użytkowanie surowców:

- a) ograniczenie materiałochłonności i kontynuacja działań zmierzających do redukcji odpadów gospodarczych,
- b) kontynuacja działań zmierzających do zmniejszenia zużycia wody, w szczególności do celów produkcyjnych oraz zmniejszenie strat wody w przedsiębiorstwach wodociągowo - kanalizacyjnych w miastach,
- c) zmniejszenie zużycia energii w procesach produkcyjnych, rolnictwie i bytowaniu człowieka.

3.12. Poważne awarie przemysłowe i bezpieczeństwo chemiczne i biologiczne:

- a) zapobieganie zagrożeniom i zmniejszenie skutków ekologicznych i społecznych awarii przemysłowych,
- b) zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i biologicznego społeczeństwa i środowiska,
- c) podnoszenie świadomości społecznej w zakresie biotechnologii, substancji i preparatów chemicznych, bezpieczeństwa biologicznego i chemicznego,
- d) propagowanie wykorzystania produktów chemicznych ulegających biodegradacji.

3.13. Edukację ekologiczną:

- a) wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa, zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie,
- b) zwiększenie liczby osób podejmujących właściwe decyzje konsumenckie z punktu widzenia ochrony zasobów przyrodniczych.

3.14. Monitoring środowiska:

- a) wyposażanie systemu monitoringu,
- b) prowadzenie pomiarów, badań analitycznych oraz opracowywanie ich wyników w szczególności realizowanych w sieciach regionalnych na podstawie wojewódzkiego programu monitoringu opracowanego przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.