

L I S T A
PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH DO DOFINANSOWANIA
PRZEZ WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W KIELCACH
W 2010 ROKU

A. PRIORYTET GŁÓWNY

WSPIERANIE PRZEDSIĘWZIĘĆ
ZAWARTYCH W PRIORYTETACH DZIEDZINOWYCH,
KTÓRE OBJĘTE ZOSTAŁY DOFINANSOWANIEM
ZE ŚRODKÓW UNIJNYCH

B. PRIORYTETY DZIEDZINOWE

I. OCHRONA WÓD I GOSPODARKA WODNA:

1. Wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących oczyszczalni ścieków komunalnych i przemysłowych o przepustowości powyżej 20 m³/d, ze szczególnym uwzględnieniem oczyszczalni dla aglomeracji ujętych w „Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych”.
2. Wykonanie nowych, rozbudowa lub renowacja istniejących komunalnych sieci kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem kanalizacji dla aglomeracji ujętych w „Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych”.
3. Wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących miejskich oczyszczalni wód opadowych wraz z kanalizacją.
4. Wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących zbiorników wodnych ujętych w „Programie małej retencji dla województwa świętokrzyskiego”, o pojemności powyżej 10 000 m³.
5. Wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących stacji uzdatniania wody dla potrzeb komunalnych.
6. Przedsięwzięcia mające na celu zabezpieczenie przed powodzią oraz suszą, w tym również zadania związane z wdrożeniem dyrektywy powodziowej.

7. Kompleksowa realizacja przez gminy systemów indywidualnych oczyszczalni ścieków na wydzielonych, ujętych w „Programie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa świętokrzyskiego” obszarach, gdzie budowa komunalnych sieci kanalizacyjnych nie przyniosłaby korzyści dla środowiska lub powodowałaby nadmierne koszty.
8. Opracowanie planów służących gospodarowaniu zasobami wodnymi.
9. W ramach linii kredytowej wykonanie nowych indywidualnych systemów oczyszczania ścieków bytowych o przepustowości do 20 m³/d oraz wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących oczyszczalni ścieków przemysłowych o przepustowości do 20 m³/d wraz z wykonaniem nowych odcinków sieci kanalizacyjnej umożliwiających podłączenie budynków oraz odpływ ścieków oczyszczonych do istniejącej kanalizacji lub odbiornika.

II. OCHRONA POWIETRZA:

1. Przedsięwzięcia zmierzające do ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do atmosfery poprzez przebudowę i unowocześnianie technologii produkcji, technologii spalania paliw.
2. Przebudowa lub wykonanie nowych instalacji do ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do atmosfery.
3. Przebudowa systemów ciepłowniczych, w tym:
 - 1) przebudowa kotłowni opalanych paliwem stałym (węgiel, koks) na opalane paliwem ciekłym (olej opałowy) lub paliwem gazowym (z sieci lub zbiorników) o łącznej mocy kotłów, instalowanych w obrębie jednego kompleksu obiektów, nie mniejszej niż 50 kW,
 - 2) podłączenie obiektów do źródła ciepła scentralizowanego dla danego kompleksu obiektów, z jednoczesną likwidacją indywidualnego źródła ciepła o mocy nie mniejszej niż 50 kW, opalanego paliwem stałym.
4. Przedsięwzięcia termomodernizacyjne, przynoszące zmniejszenie zapotrzebowania mocy cieplnej co najmniej o 10%, w następującym zakresie:
 - 1) ocieplenie ścian zewnętrznych budynków,

- 2) ocieplanie stropodachu,
- 3) wymiana okien,
- 4) regulacja instalacji c.o. i/lub c.w.u. w tym montaż zaworów termoregulacyjnych i podpionowych,
- 5) przedsięwzięcia obejmujące powyższe zakresy łącznie z zadaniami objętymi priorytetami II.OCHRONA POWIETRZA pkt 3.1, pkt 6.2b, pkt 6.3.,

wynikające z audytu energetycznego, realizowane w obiektach budowlanych użyteczności publicznej, w obiektach budowlanych spółdzielni mieszkaniowych, wspólnot mieszkaniowych.

5. Przebudowa kotłów opalanych paliwem stałym w ciepłowniach miejskich, osiedlowych i zakładowych na nowoczesne, zwiększające wydajność cieplną, z jednoczesnym istotnym zmniejszeniem zużycia paliwa stałego.
6. Przedsięwzięcia wykorzystujące niekonwencjonalne, odnawialne źródła energii tj.:
 - 1) zakup i montaż nowych urządzeń elektrowni wodnych o mocy nie mniejszej niż 50 kW,
 - 2) zakup i montaż nowych urządzeń kotłowni opalanych biomasą o mocy nie mniejszej niż 50 kW, w ramach zadań:
 - a) wykonanie nowych kotłowni,
 - b) przebudowa kotłowni opalanych paliwem stałym na opalane biomasą,
 - 3) zakup i montaż nowych kolektorów słonecznych o powierzchni absorbera nie mniejszej niż 20 m²,
 - 4) zakup i montaż nowych urządzeń elektrowni wiatrowych o mocy nie mniejszej niż 100 kW.
7. Przedsięwzięcia służące ograniczeniu emisji zanieczyszczeń w spalinach emitowanych ze środków transportu tj.:
 - 1) montaż gazowych instalacji zasilających w pojazdach komunikacji publicznej oraz w samochodowym transporcie: sanitarnym, straży pożarnej i policji,
 - 2) wyposażenie uprawnionych jednostek w specjalistyczne urządzenia do kontroli emisji w spalinach.
8. Przebudowa sieci ciepłowniczych, węzłów cieplnych, systemy monitoringu i regulacji węzłów i sieci ciepłowniczych.

9. Opracowanie programów ochrony środowiska przed hałasem oraz na realizację tych programów.
10. Opracowanie Programów ochrony powietrza dla stref, dla których zachodzi taka konieczność (w tym opracowanie bazy danych o emisji, modelowanie stanu zanieczyszczenia powietrza, określenie źródeł przekroczeń standardów jakości powietrza i określenie niezbędnych działań zmierzających do likwidacji przekroczeń) oraz na realizację tych programów.
11. W ramach linii kredytowej:
 - 1) Zakup i montaż urządzeń kotłowni w przypadku przebudowy kotłowni opalanych paliwem stałym na kotłownie wykorzystujące niskoemisyjne źródła ciepła, o łącznej mocy instalowanych kotłów poniżej 50 kW,
 - 2) Zakup i montaż kolektorów słonecznych o powierzchni absorbera poniżej 20 m²,
 - 3) Zakup i montaż urządzeń elektrowni wodnych o mocy poniżej 50 kW,
 - 4) Zakup i montaż urządzeń elektrowni wiatrowych o mocy poniżej 100 kW.

III. OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI:

1. Realizacja zadań ujętych w „Planie gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego” w szczególności:
 - 1) realizacja kompleksowych programów i systemów gospodarowania odpadami komunalnymi,
 - 2) selektywne zbieranie odpadów komunalnych,
 - 3) wykonanie nowych, przebudowa lub rozbudowa istniejących składowisk odpadów komunalnych,
 - 4) wykonanie nowych, przebudowa lub rozbudowa istniejących sortowni odpadów komunalnych,
 - 5) tworzenie gminnych punktów zbierania odpadów niebezpiecznych (GPZON) i stacji przeładunkowych odpadów niebezpiecznych (SPON),
 - 6) rekultywacja składowisk odpadów,
 - 7) wyposażenie składowisk odpadów komunalnych w niezbędne systemy drenażu wód odciekowych i opadowych, instalacje do odprowadzania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego, urządzenia techniczne do prawidłowego funkcjonowania składowisk (wagi samochodowe, kompaktory, brodziki dezynfekcyjne) i urządzenia do magazynowania odpadów niebezpiecznych pochodzenia komunalnego,
 - 8) dekontaminacja lub unieszkodliwienie urządzeń i odpadów zawierających PCB,
 - 9) budowa instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

2. Usuwanie (demontaż i transport) i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych w postaci materiałów zawierających azbest z obiektów budowlanych użyteczności publicznej oraz z obiektów budowlanych spółdzielni mieszkaniowych i wspólnot mieszkaniowych.
3. Realizacja programów usuwania wyrobów zawierających azbest przez jednostki samorządu terytorialnego.
4. Wspieranie Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego w zakresie ochrony środowiska na potrzeby ratownictwa chemicznego i ekologicznego.
5. Dofinansowanie kosztów gospodarowania odpadami pochodzącymi z wypadków w przypadku braku możliwości ustalenia sprawcy albo bezskuteczności egzekucji wobec sprawcy.
6. Prowadzenie obserwacji terenów, na których występują ruchy masowe ziemi oraz terenów zagrożonych tymi ruchami.

IV. OCHRONA PRZYRODY I LEŚNICTWO:

1. Przedsięwzięcia w zakresie ochrony przyrody i ich realizacja, ze szczególnym uwzględnieniem planów ochrony obszarów cennych przyrodniczo w tym parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody i obszarów NATURA 2000.
2. Renaturalizacja dolin rzecznych cennych przyrodniczo.
3. Realizacja zadań związanych ze zwiększeniem lesistości województwa oraz zapobieganiem i likwidacją szkód w lasach spowodowanych przez czynniki biotyczne i abiotyczne.

V. EDUKACJA EKOLOGICZNA:

1. Realizacja programów edukacyjnych dotyczących selektywnej zbiórki surowców wtórnych i zagospodarowania odpadów.
2. Przedsięwzięcia o zasięgu ponadgminnym realizowane w celu kształtowania proekologicznych postaw i zachowań społeczeństwa, upowszechniające ideę zrównoważonego rozwoju.
3. Szkolenia z zakresu ochrony środowiska organizowane przez Wojewodę Świętokrzyskiego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach lub Samorząd Województwa Świętokrzyskiego.

4. Realizacja programów edukacyjnych wynikających z programów ochrony środowiska przed hałasem.

VI. PRZEDSIĘWZIĘCIA MIĘDZYDZIEDZINOWE I INNE:

1. Działania z zakresu rolnictwa ekologicznego, bezpośrednio oddziałujące na stan gleby, powietrza i wód, w szczególności na prowadzenie gospodarstw rolnych produkujących metodami ekologicznymi, położonych na obszarach szczególnie chronionych utworzonych na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody.
2. Wspieranie systemu kontroli wnoszenia przewidzianych ustawą opłat za korzystanie ze środowiska, a w szczególności tworzenia baz danych podmiotów korzystających ze środowiska, obowiązanych do ponoszenia opłat.
3. Wspieranie realizacji zadań Programu państwowego monitoringu środowiska w zakresie jakości: śródlądowych wód powierzchniowych, śródlądowych wód podziemnych, powietrza, hałasu, pól elektromagnetycznych, gleby i ziemi.
4. Działania polegające na zapobieganiu i likwidacji poważnych awarii i ich skutków.
5. Likwidacja skutków klęsk żywiołowych w obiektach infrastruktury ochrony środowiska, służących oczyszczaniu ścieków komunalnych i gospodarowaniu odpadami komunalnymi.
6. Zapobieganie lub usuwanie skutków zanieczyszczenia środowiska, w przypadku gdy nie można ustalić podmiotu za nie odpowiedzialnego.
7. Działania obejmujące przedsięwzięcia zgodne z priorytetami dziedzinowymi realizowane jako kompleksowe projekty.
8. Przedsięwzięcia proekologiczne służące ograniczeniu emisji, zużycia wody, energii elektrycznej, środków chemicznych realizowane przez Wojewódzkie Samorządowe Jednostki Ochrony Zdrowia.