

**L I S T A**  
**PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH DO DOFINANSOWANIA**  
**PRZEZ WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**I GOSPODARKI WODNEJ W KIELCACH**  
**w 2015 ROKU**

**A. PRIORYTET GŁÓWNY**

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

**B. PRIORYTETY DZIEDZINOWE**

**I. OCHRONA I ZRÓWNOWAŻONE GOSPODAROWANIE**  
**ZASOBAMI WODNYMI**

1. Wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących oczyszczalni ścieków komunalnych i przemysłowych o przepustowości powyżej 7,5 m<sup>3</sup>/d, ze szczególnym uwzględnieniem oczyszczalni dla aglomeracji ujętych w „Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych”.
2. Wykonanie nowych, rozbudowa lub renowacja istniejących sieci kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem kanalizacji dla aglomeracji ujętych w „Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych”, z możliwością realizacji zadań dotyczących zaopatrzenia w wodę jako elementu uzupełniającego dla całości projektu lub istniejącego systemu zorientowanego na poprawę sytuacji ściekowej na danym terenie.
3. Budowa przyłączy kanalizacyjnych w ramach wspierania realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego przez gminy, związki międzygminne lub komunalne spółki handlowe.
4. Wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących gminnych oczyszczalni wód opadowych wraz z kanalizacją.

5. Wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących zbiorników wodnych ujętych w „Programie małej retencji dla województwa świętokrzyskiego”, o pojemności powyżej 10 000 m<sup>3</sup>.
6. Wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących stacji uzdatniania wody dla potrzeb komunalnych.
7. Przedsięwzięcia mające na celu zabezpieczenie przed powodzią oraz suszą, wynikające z przepisów prawnych oraz dokumentów programowych w tym zakresie.
8. 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.
9. Opracowanie planów służących gospodarowaniu zasobami wodnymi.
10. Zakup nowych pojazdów specjalistycznych wyposażonych w urządzenia do ciśnieniowego czyszczenia sieci kanalizacyjnych.
11. Badanie jakości wody kąpielisk wykonywane w ramach obowiązków nałożonych na organizatorów kąpielisk ustawą Prawo wodne.
12. W ramach linii kredytowej wykonanie nowych indywidualnych systemów oczyszczania ścieków bytowych o przepustowości do 7,5 m<sup>3</sup>/d oraz wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących oczyszczalni ścieków przemysłowych o przepustowości do 7,5 m<sup>3</sup>/d wraz z wykonaniem nowych odcinków sieci kanalizacyjnej umożliwiających podłączenie budynków oraz odpływ ścieków oczyszczonych do istniejącej kanalizacji lub odbiornika.

## **II. RACJONALNE GOSPODAROWANIE ODPADAMI I OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI**

1. Opracowanie, w tym aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wraz z prognozą oddziaływania na środowisko oraz realizacja zadań ujętych w „Planie gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego” i w planie inwestycyjnym dla województwa świętokrzyskiego w zakresie odpadów komunalnych w szczególności:
  - 1) realizacja kompleksowych programów i systemów gospodarowania odpadami komunalnymi,

- 2) rozwój selektywnej zbiórki odpadów,
  - 3) wykonanie nowych, przebudowa lub rozbudowa istniejących składowisk odpadów komunalnych,
  - 4) wykonanie nowych, przebudowa lub rozbudowa istniejących sortowni odpadów komunalnych,
  - 5) tworzenie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
  - 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 nowych, przebudowa lub rozbudowa istniejących 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.
  7. Modernizacja instalacji do utylizacji odpadów medycznych.

### **III. OCHRONA ATMOSFERY ORAZ OCHRONA PRZED HAŁASEM**

#### **III.1. Polepszenie jakości powietrza**

1. 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) wraz z prognozą oddziaływania na środowisko oraz realizacja tych programów.

2. Opracowanie gminnych Programów Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE) wynikających z „Programów ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego” oraz realizacja zadań zawartych w PONE.
3. Opracowanie gminnych planów gospodarki niskoemisyjnej.
4. Realizacja zadań zawartych w gminnych planach gospodarki niskoemisyjnej.
5. Ograniczenie niskiej emisji oraz emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych poprzez:
  - 1) przebudowę kotłowni opalanych paliwem stałym (węgiel, koks) na opalane paliwem ciekłym (olej opałowy) lub paliwem gazowym o łącznej mocy kotłów, instalowanych w obrębie jednego kompleksu obiektów, nie mniejszej niż 50 kW,
  - 2) podłączenie obiektów do scentralizowanego źródła ciepła z jednoczesną likwidacją indywidualnych źródeł ciepła o łącznej mocy nie mniejszej niż 50 kW, opalanych paliwem stałym.
  - 3) ograniczanie emisji z pozostałych źródeł przemysłowych i komunalnych:
    - a) przebudowa lub wykonanie nowych instalacji do ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do atmosfery,
    - b) przebudowa kotłów opalanych paliwem stałym w ciepłowniach miejskich, osiedlowych i zakładowych na nowoczesne, zwiększające sprawność cieplną, z jednoczesnym zmniejszeniem zużycia paliwa,
    - c) budowa, rozbudowa, przebudowa sieci ciepłowniczych, węzłów cieplnych, wraz z ich monitoringiem i regulacją,
  - 4) zastosowanie odnawialnych i alternatywnych źródeł energii, w tym w ramach realizacji gminnych programów (GPOŚ, PONE):
    - a) zakup i montaż nowych urządzeń elektrowni wodnych o łącznej mocy nie mniejszej niż 50 kW,
    - b) zakup i montaż nowych urządzeń kotłowni opalanych biomasą o łącznej mocy nie mniejszej niż 50 kW, w ramach zadań:
      - wykonanie nowych kotłowni,
      - przebudowa kotłowni opalanych paliwem stałym na opalane biomasą,wraz z budową, rozbudową lub przebudową obiektów do magazynowania biomasy,
    - c) zakup i montaż nowej instalacji kolektorów słonecznych o łącznej powierzchni absorbera nie mniejszej niż 20 m<sup>2</sup>,

- d) zakup i montaż nowych urządzeń elektrowni wiatrowych o łącznej mocy nie mniejszej niż 100 kW,
  - e) zakup i montaż nowej instalacji paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy nie mniejszej niż 50 kW,
  - f) budowa instalacji wykorzystujących wysokosprawną kogenerację i trójgenerację,
  - g) zakup i montaż instalacji nowych pomp ciepła o łącznej mocy nie mniejszej niż 20 kW,
  - h) budowa instalacji wykorzystujących biogaz pozyskiwany z komór fermentacyjnych oczyszczalni ścieków na cele produkcji energii elektrycznej lub ciepłej,
  - i) budowa, rozbudowa, przebudowa biogazowni rolniczych na cele produkcji energii elektrycznej lub ciepłej.
6. Oszczędzanie energii – przedsięwzięcia termomodernizacyjne, wynikające z audytu energetycznego, opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami realizowane w obiektach budowlanych użyteczności publicznej, w obiektach budowlanych spółdzielni mieszkaniowych, wspólnot mieszkaniowych, innych obiektach budowlanych o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 500 m<sup>2</sup>, w tym modernizacja oświetlenia wewnętrznego.
7. Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne w tym wykorzystujące energię ze źródeł odnawialnych.
8. W ramach linii kredytowej:
- 1) Zakup i montaż nowych 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 nowych instalacji kolektorów słonecznych o powierzchni absorbera poniżej 20 m<sup>2</sup>,
  - 3) Zakup i montaż nowych urządzeń elektrowni wodnych o mocy poniżej 50 kW,
  - 4) Zakup i montaż nowych urządzeń elektrowni wiatrowych o mocy poniżej 100 kW,
  - 5) Zakup i montaż nowej instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy poniżej 50 kW,
  - 6) Zakup i montaż instalacji nowych pomp ciepła o mocy poniżej 20 kW.

### **III. 2. Ochrona przed hałasem**

- 1. Opracowanie programów ochrony przed hałasem oraz realizacja tych programów.

2. Naturalne bariery akustyczne.

## **IV. OCHRONA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ I FUNKCJI EKOSYSTEMÓW**

### **IV.1. Ochrona przyrody**

1. Przedsięwzięcia w zakresie ochrony przyrody i ich realizacja, ze szczególnym uwzględnieniem planów ochrony obszarów cennych przyrodniczo w tym: rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, oraz obszarów NATURA 2000, a także działań, których celem jest ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów.
2. Powstrzymanie spadku liczebności i odbudowa populacji zagrożonych gatunków zwierząt, poprzez odbudowę populacji zanikających rodzimych gatunków zwierzyny drobnej.
3. Renaturalizacja dolin rzecznych cennych przyrodniczo.
4. Zwiększenie powierzchni publicznych terenów zielonych poprzez urządzenie, zakładanie lub renowację parków oraz zadrzewień i zakrzewień.

### **IV.2. Leśnictwo**

1. Realizacja zadań związanych ze zwiększeniem lesistości województwa oraz zapobieganiem i likwidacją szkód w lasach spowodowanych przez czynniki biotyczne i abiotyczne.
2. Opracowanie wojewódzkich programów leśnych wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

## **V. INNE DZIAŁANIA OCHRONY ŚRODOWISKA**

### **V.1. Edukacja ekologiczna**

1. Realizacja programów i zadań edukacyjnych dotyczących różnych działań proekologicznych, między innymi selektywnej zbiórki surowców wtórnych i zagospodarowania odpadów.
2. Przedsięwzięcia o charakterze międzygminnym lub 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 oraz warsztaty i wyjazdy terenowe organizowane w ramach edukacji ekologicznej na terenie województwa świętokrzyskiego.
4. Realizacja programów edukacyjnych wynikających z programów ochrony środowiska przed hałasem oraz programów ochrony powietrza.
5. Ekologiczne ścieżki i szlaki edukacyjne.
6. Praktyczna edukacja ekologiczna w ramach ogłaszanych przez Fundusz konkursów.

## **V.2. 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, zobowiązanych do ponoszenia opłat.
3. Wspieranie realizacji zadań Programu państwowego monitoringu środowiska w zakresie jakości: śródlądowych wód powierzchniowych, śródlądowych wód podziemnych, powietrza, gleby i ziemi oraz poziomu hałasu i pól elektromagnetycznych.
4. Działania polegające na zapobieganiu i likwidacji poważnych awarii i ich skutków.
5. Likwidacja skutków klęsk żywiołowych w obiektach infrastruktury ochrony środowiska, służących ochronie powietrza, oczyszczaniu ścieków komunalnych i gospodarowaniu odpadami komunalnymi.
6. Likwidacja skutków intensywnego działania zjawisk naturalnych, stanowiących zagrożenie dla środowiska na terenie województwa

świętokrzyskiego, po potwierdzeniu ich wystąpienia przez Wojewodę Świętokrzyskiego.

7. Zapobieganie lub usuwanie skutków zanieczyszczenia środowiska, w przypadku gdy nie można ustalić podmiotu za nie odpowiedzialnego.
8. Działania obejmujące przedsięwzięcia zgodne z priorytetami dziedzinowymi realizowane jako kompleksowe projekty.
9. Wspieranie opracowania, budowy i wdrożenia systemu informacji przestrzennej jako zintegrowanej platformy do gromadzenia informacji o środowisku, prowadzenia rejestru form ochrony przyrody i udostępnienia informacji o środowisku.
10. Wspomaganie ekologicznych form transportu, ze szczególnym uwzględnieniem transportu publicznego.
11. Zakup nowych pojazdów specjalistycznych, służących do odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, zakup zamiatarek ulic przez podmioty realizujące zadania własne gmin.
12. Wykonanie dokumentacji niezbędnej do realizacji zadań zgodnych z Listą przedsięwzięć priorytetowych pod warunkiem podjęcia realizacji zadania.
13. Zakup nowych pojazdów ze specjalistycznym wyposażeniem oraz urządzeniami technicznymi, służących wykonywaniu działań na rzecz ochrony środowiska i gospodarki wodnej.
14. Opracowanie, w tym aktualizacja wojewódzkiego programu ochrony środowiska wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.