



**Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu**

SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

*Zbigniew Reniecki
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu*



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

W ramach programu SYSTEM finansowanego ze środków Narodowego Funduszu w Warszawie realizowane są 3 działania:

- unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest – dotacja do 50% kosztów zadania,
- pożyczki dla Wojewódzkich Funduszy,
- dofinansowanie przydomowych oczyszczalni ścieków, lokalnych oczyszczalni ścieków wraz z sieciami kanalizacyjnymi oraz podłączenia budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

Cel programu

Wspieranie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej, które nie mogą być sfinansowane ze środków wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej poprzez udzielenie im przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dofinansowania.

Cześć 3) Dofinansowanie przydomowych oczyszczalni ścieków, lokalnych oczyszczalni ścieków wraz z sieciami kanalizacyjnymi oraz podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego

Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2015 - 2023, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 2020 r.,
- 2) środki wydatkowane będą do 2023 r.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

Koszty kwalifikowane

1) Okres kwalifikowalności kosztów od **01.01.2013 r.** do **31.12.2023 r.**, w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane.

2) W ramach kosztów kwalifikowanych finansowane będą:

a) kompletne przydomowe oczyszczalnie ścieków wyposażone w reaktory biologiczne, których producenci i dostawcy przedstawiają:

- deklaracje właściwości użytkowych zgodnie z normą zharmonizowaną PN-EN 12566-3+A1:2009 lub nowszą
- raporty z badań wyrobu wystawione przez laboratoria notyfikowane przez komisję Europejską, potwierdzające informacje przedstawione w deklaracjach właściwości użytkowych.

Jeżeli powyższy warunek nie zostanie spełniony to koszty zakupu urządzeń, robót budowlano-montażowych i innych usług związanych będą niekwalifikowane.

b) budowa, rozbudowa lub modernizacja lokalnych oczyszczalni ścieków komunalnych oraz budowa i/lub modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej.

c) podłączenia budynków do istniejącego lub będącego w trakcie realizacji zbiorczego systemu kanalizacyjnego. Przez podłączenie należy rozumieć przyłącze kanalizacyjne w rozumieniu ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków wraz z niezbędnymi elementami umożliwiającymi fizyczne połączenie instalacji wewnętrznej w budynku z siecią kanalizacyjną.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

Formy dofinansowania

- 1) Pożyczka.
- 2) Środki udostępnione WFOŚiGW z przeznaczeniem na udzielanie dotacji.

7.2 Intensywność dofinansowania

Dofinansowanie w formie pożyczki wraz z dotacją łącznie do 70% kosztów kwalifikowanych, przy czym w ramach pożyczki dla WFOŚiGW do 50% kosztów kwalifikowanych, a w ramach udostępnienia środków WFOŚiGW z przeznaczeniem na udzielanie dotacji do 20% kosztów kwalifikowanych.

Warunki dofinansowania

- 1) Pożyczka dla WFOŚiGW połączona jest z udostępnieniem środków WFOŚiGW z przeznaczeniem na udzielanie dotacji. WFOŚiGW ubiegając się o udostępnienie środków na udzielanie dotacji zobowiązany jest do zaciągnięcia pożyczki w NFOŚiGW, która nie może być mniejsza niż 2,5-krotność dotacji.

Minimalne łączne zaangażowanie środków WFOŚiGW – niezależnie od środków uzyskanych z pożyczki w ramach niniejszego programu – stanowi 30% kosztów kwalifikowanych, przy czym wybór formy dofinansowania pozostaje do decyzji poszczególnego WFOŚiGW.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

Beneficjenci

- 1) Beneficjentami programu są wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej.
- 2) Beneficjentami końcowymi programu są:
 - a) jednostki samorządu terytorialnego i ich związki lub podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego.
 - b) osoby fizyczne (wybór tej kategorii beneficjentów należy do decyzji poszczególnego WFOŚiGW udzielającego dofinansowania).

Rodzaje przedsięwzięć

Wsparciem finansowym objęte jest zagospodarowanie ścieków bytowo - gospodarczych powstających w gospodarstwach domowych (w tym również zarządzanych przez wspólnoty mieszkaniowe i spółdzielnie mieszkaniowe), w gospodarstwach agroturystycznych oraz w obiektach użyteczności publicznej.

Pomocą nie są objęte niezabudowane działki oraz budynki, które nie są użytkowane.

Odpowiedzialność za wybór odbiorców pomocy (właścicieli wskazanych posesji do posadowienia przydomowej oczyszczalni ścieków lub wykonania podłączenia do kanalizacji sanitarnej) ponoszą beneficjenci końcowi.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

Finansowane będzie:

I. Wykonanie przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków (PBOS) o przepustowości do 50 RLM, oczyszczających ścieki bytowo-gospodarcze z gospodarstw domowych, gospodarstw agroturystycznych i obiektów użyteczności publicznej.

Z zakresu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków wyłącza się:

- 1) Obszary, dla których budowa zbiorczych systemów odprowadzenia ścieków jest ekonomicznie uzasadniona zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji.
- 2) Obszary, na których istnieje możliwość podłączenia się do istniejącego lub będącego w trakcie realizacji zbiorczego systemu kanalizacyjnego.
- 3) Obszary, dla których przed 2020 rokiem został, przez jednostkę samorządu terytorialnego lub podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji jej zadań własnych, zaplanowany i będzie wykonany zbiorczy system odprowadzania ścieków.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

II. Wykonanie lokalnych oczyszczalni ścieków wraz z sieciami kanalizacyjnymi dla budynków, osiedli mieszkaniowych oraz małych miejscowości o zwartej zabudowie. W zakresie budowy lokalnych oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej Program dotyczy systemów obsługujących od 50 do 1 000 RLM. Ww. systemy mogą być realizowane na obszarach, które z uwagi na niekorzystne warunki gruntowe i/lub wodne nie mogą być obsługiwane przez systemy przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków (PBOS), i na których gęstość zabudowy jest wystarczająca by budowę sieci kanalizacyjnej i zbiorczej oczyszczalni ścieków można było uznać za ekonomicznie uzasadnione.

W przypadku budowy sieci kanalizacyjnych obowiązuje wymóg uwzględnienia w zakresie przedsięwzięcia podłączeń kanalizacyjnych umożliwiających odebranie ścieków od min. 75% RLM znajdujących się na obszarze obsługiwanej zlewni.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

III. Wykonanie podłączeń budynków do kanalizacji sanitarnej w systemie kanalizacji grawitacyjnej, ciśnieniowej, podciśnieniowej.

W zakresie budowy podłączeń do sieci kanalizacyjnej Program dotyczy obszarów, na których istnieje możliwość podłączenia się do istniejącego lub będącego w trakcie realizacji zbiorczego systemu kanalizacyjnego.

Pod pojęciem istniejącego systemu kanalizacyjnego należy rozumieć sieć oddaną do eksploatacji, natomiast pod pojęciem systemu kanalizacyjnego będącego w trakcie realizacji, co najmniej podpisaną umowę z Wykonawcą robót budowlanych i posiadanie prawomocnych Decyzji pozwolenia na budowę sieci.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

Procedura wyboru przedsięwzięć przez WFOŚiGW

1) Procedura naboru i rozpatrywania wniosków odbywa się zgodnie z wewnętrznymi regulacjami poszczególnych WFOŚiGW, z uwzględnieniem niniejszego programu oraz poniższych zasad:

a) Przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków (PBOS):

– udokumentowanie odpowiednich warunków gruntowych pozwalających na wprowadzenie ścieków do ziemi. Podstawą oceny warunków gruntowych będzie dokumentacja geologiczna oraz opinia sporządzona przez uprawnionego geologa. Profile geologiczne w/w dokumentacji muszą być sporządzone w miejscu lokalizacji urządzeń rozsączających dla każdej PBOS. Profil musi być wykonany do głębokości 4 m i wskazywać: rodzaj, miąższość warstw oraz klasę przepuszczalności gruntu, poziom wody gruntowej. Dokumentacja wraz z opinią musi wykazać, zarówno przepuszczalność gruntu min. klasa C*, bez potrzeby jego wymiany, jak i poziom wody min. 2,2 m od poziomu istniejącego terenu pozwala na wprowadzenie do ziemi, wyliczonej ilości ścieków oczyszczonych,

* minimalny współczynnik filtracji dla klasy gruntów C ustala się jak dla piasku gliniastego. PBOS planowane do budowy na obszarach gdzie występują gorsze warunki gruntowe (w strefie wprowadzania ścieków do ziemi) nie będą kwalifikowane do dofinansowania.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

- jakość ścieków oczyszczonych odpowiadać będzie parametrom jak dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego lub innych jeżeli wynikają one z decyzji pozwoleń wodnoprawnych,
- urządzenia PBOS wyposażone będą w reaktory biologiczne, których producenci i dostawcy przedstawia deklaracje zgodności z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 lub nowszą. Wymaga się, aby na etapie wyłaniania Wykonawcy robót, jak i realizacji jakość urządzeń potwierdzona była pełnym raportem z badań PBOS, zgodnym z normą PN-EN 12566-3+A1:2009, w szczególności Załącznikiem B – badanie skuteczności oczyszczania, wystawiony przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

b) Lokalne oczyszczalnie ścieków:

Przedsięwzięcie obejmować powinno, co najmniej:

- budowę nowej oczyszczalni ścieków o przepustowości od 50 do 1 000 RLM,
- rozbudowę/modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków w zakresie zakupu i montażu co najmniej nowego bloku oczyszczania biologicznego. Oczyszczalnia ścieków po rozbudowie mieści się w zakresie przepustowości od 50 do 1 000 RLM.

Opcjonalne przedsięwzięcia uzupełniające tylko w przypadku, gdy jednocześnie realizowane jest przedsięwzięcie opisane powyżej:

- budowa nowej sieci kanalizacyjnej wraz z podłączeniami kanalizacyjnymi uwzględniającymi w zakresie przedsięwzięcia odebranie ścieków od min. 75% RLM znajdujących się na obszarze obsługiwanej zlewni. Sieć kanalizacyjna służy wyłącznie do odprowadzenia ścieków sanitarnych,

- modernizacja istniejącej sieci kanalizacyjnej, z której ścieki w całości spływają do budowanej/rozbudowywanej/modernizowanej oczyszczalni ścieków. Modernizowana sieć kanalizacyjna służy wyłącznie do odprowadzenia ścieków sanitarnych.

Podłączenia wykonywane w ramach tego rodzaju przedsięwzięć podlegają wymaganiom opisanym w treści programu.



SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW

c) Podłączenia kanalizacyjne do budynków:

Podłączenie musi wykazywać kompleksowość inwestycji, w wyniku której właściciel posesji przy rozliczeniu efektu ekologicznego i okresie trwałości, zawrze z Przedsiębiorstwem umowę na odprowadzenie ścieków oraz wykaże, że instalacja w tym okresie jest użytkowana.

2) WFOŚiGW udzielając dofinansowania ze środków pochodzących z pożyczki udzielonej przez NFOŚiGW oraz udostępniając środki NFOŚiGW uwzględnia efektywność kosztową uzyskania efektu ekologicznego określoną wg zasady, że koszty będą finansowane ze środków NFOŚiGW zgodnie z intensywnością dofinansowania określona w ust. 7.2, z zastrzeżeniem, że jednostkowy koszt kwalifikowany efektu ekologicznego, wyznaczony jako iloraz sumy kosztów kwalifikowanych i wielkości planowanego efektu ekologicznego określonego w RLM, nie może przekroczyć dla:

a) Dla przedsięwzięć, o których mowa w ust. 7.5 pkt I – 4 200 zł/RLM;

b) Dla przedsięwzięć, o których mowa w ust. 7.5 pkt II, w tym:

– oczyszczalni ścieków – 1 800 zł/RLM;

– oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacyjnych
wraz z podłączeniami do budynków – 5 900 zł/RLM;

c) Dla przedsięwzięć, o których mowa w ust. 7.5 pkt III – 1 700 zł/RLM.



**Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu**

Dziękuję za uwagę

**Zbigniew Reniecki
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu**