

Regulamin - Linia „Woda”

I. Zakres ogólny - cel

1. Celem linii „Woda” jest ograniczenie lub uniknięcie emisji zanieczyszczeń do wód i gleby w tym również budowa systemów małej retencji, budowa studni i ujęć wody na potrzeby bytowe. Podejmowane działania mają wpływać na poprawę stanu wód i gleby na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Linia	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
W1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków (szt.) z określoną przepustowością (m³/d) ✓ Długość przyłącza wodnego/kanalizacyjnego (m) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ W przypadku przydomowych oczyszczalni ścieków - ilość ścieków, których wprowadzenia do wód i gleby udało się uniknąć, określona na podstawie ilości zużywanej wody stanowiącej podstawę do doboru przydomowej oczyszczalni ścieków (m³/d); ✓ W przypadku przyłączy kanalizacji - ilość ścieków odprowadzanych do sieci kanalizacyjnej, określona na podstawie ilości zużywanej wody (m³/d); ✓ W przypadku sieci wodociągowej – poprawa jakości wody pitnej / likwidacja deficytów wody.
W2	liczba wykonanych systemów do retencji (szt.) o określonej pojemności (m ³)	Gromadzenie wód deszczowych w celu powtórnego ich wykorzystania.
W3	Liczba wybudowanych studni oraz ujęć wody (szt.)	Poprawa jakości wody pitnej / likwidacja deficytów wody.

II. Zakres szczegółowy

1. Rodzaje przedsięwzięć

- 1) W ramach Linii „Woda” mogą być dofinansowane przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu (działanie W1):
 - a) przydomowych oczyszczalni ścieków – przepustowość do 7,5 m³/d;
 - b) przyłączy wodociągowych;
 - c) przyłączy kanalizacyjnych – nie podlegających refundacji ze środków gminy.
- 2) Linia „Woda” współfinansuje przedsięwzięcia polegające na budowie systemów do retencji na potrzeby gospodarstwa domowego (działanie W2).
- 3) W ramach linii „Woda” dofinansowane będą działania polegające na zakupie materiałów, budowie studni oraz ujęć wody niezbędnych do zaspokojenia potrzeb bytowych (działanie W3).
- 4) Dopuszcza się udzielanie pożyczek równolegle na kilka działań w ramach linii „Woda” o ile jest to technicznie i ekonomicznie uzasadnione.
- 5) Dofinansowane mogą być przedsięwzięcia, które zostały rozpoczęte po 01.01.2017 i nie zostały zakończone przed dniem podpisania umowy.
- 6) Przez datę rozpoczęcia przedsięwzięcia rozumie się datę zawarcia umowy z pierwszym wykonawcą lub datę wystawienia pierwszej faktury związanej z realizacją przedsięwzięcia, jeśli jest wcześniejsza.
- 7) Przez datę zakończenia inwestycji rozumie się datę uzyskania wszystkich dokumentów niezbędnych do użytkowania zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

2. Wymagania techniczne

Linia W1	
✓	W ramach Programu możliwe jest dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, które położone są: <ul style="list-style-type: none"> • na obszarze, na którym nie przewiduje się budowy kanalizacji sanitarnej; • na obszarze, na którym przewiduje się budowę sieci kanalizacyjnej, ale włączenie nieruchomości do sieci nie będzie możliwe.
✓	Do budowy wykorzystane będą wyłącznie urządzenia nowe posiadające certyfikat zgodności z normą PN-EN 12566-3+A2:2013 lub deklarację właściwości użytkowych (urządzenia muszą posiadać znak CE);

- ✓ Wykonanie inwestycji zostanie zlecone specjalistycznej firmie lub montaż instalacji zostanie wykonany we własnym zakresie pod nadzorem osoby uprawnionej (posiadającej uprawnienia budowlane wykonawcze w specjalności instalacji wodno-kanalizacyjnych) a producent urządzenia dopuszcza samodzielny montaż i udzieli na tak zamontowaną instalację gwarancji;
- ✓ Efekt ekologiczny ustala się na podstawie:
 - dla oczyszczalni o przepustowości do 5 m³/d – dokument gwarancji producenta oraz opinia techniczna lub aprobata dla urządzenia;
 - dla oczyszczalni o przepustowości powyżej 5 m³/d – pozwolenie wodno-prawne na eksploatację oczyszczalni.
- ✓ W przypadku budowy oczyszczalni ścieków o przepustowości powyżej 5m³/d lub oczyszczalni odprowadzających ścieki do wód dodatkowo dokumentami potwierdzającymi osiągnięcie efektu ekologicznego jest pozwolenie wodno-prawne na zrzut ścieków oraz wyniki badań ścieków oczyszczonych wykonane przez akredytowane laboratorium.
- ✓ W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić:
 - koszt przygotowania dokumentacji technicznej, niezbędnej do realizacji inwestycji, na którą wnioskowana jest pożyczka;
 - koszt zakupu, budowy, instalacji przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków;
 - koszt zakupu, budowy, instalacji oraz modernizacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych;
 - koszt zakupu i montaż materiałów i urządzeń oraz wykonania robót budowlano-montażowych celem przyłączenia obiektów do zbiorowych systemów kanalizacyjnych i wodociągowych.

Linia W2

- ✓ Dokumentacja techniczna wykonana zgodnie z wymogami ustawy Prawo Budowlane, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej sporządzona przez osobę uprawnioną;
- ✓ Wykaz kosztów kwalifikowanych:
 - koszt wykonania projektu;
 - koszt zakupu i montażu systemu na wody deszczowe;
 - inne koszty związane z wykonaniem systemów retencji.

Linia W3

- ✓ Wymagane pozwolenia:
 - gdy pobór wód nie przekroczy 5 m³ na dobę a studnia jest płytsza niż 30 m – pozwolenia nie są wymagane;
 - gdy pobór nie przekroczy 5 m³ na dobę, ale studnia jest głębsza niż 30 m – pozwolenie na budowę studni jest wymagane;
 - gdy pobór przekroczy 5 m³ na dobę - pozwolenie wodnoprawne będzie wymagane na szczególne korzystanie, czyli pobór wód oraz na wykonanie urządzenia wodnego, czyli studni;
 - jeśli głębokość studni przeznaczonej na potrzeby zwykłego korzystania z wód nie przekracza 30 m, studnia taka nie podlega prawu geologicznemu i górniczemu – w przeciwnym razie należy spełnić warunki określone w przepisach, m.in. opracować projekt odwiertu studni i zatwierdzić go przez wojewodę.

Beneficjent ponosi odpowiedzialność za dostarczenie wymaganych prawem pozwoleń.

- ✓ Wykonanie robót budowlanych wymaga zgłoszenia do starosty (prezydenta miasta), w którym trzeba określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych, termin ich rozpoczęcia oraz dołączyć szkice lub rysunki;
- ✓ Warunki techniczne wykonana studni określają przepisy Rozporządzenia ministra infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§ 31-33); m.in. odległość studni powinna wynosić 5 m od granicy działki, 7,5 m od osi rowu przydrożnego i 15 m od zbiorników do gromadzenia nieczystości;
- ✓ Wykaz kosztów kwalifikowanych:
 - koszt przygotowania dokumentacji technicznej, niezbędnej do realizacji inwestycji;
 - koszt zakupu i montażu;
 - koszt wykonania odwiertów;
 - inne koszty związane z wykonaniem ujęcia/studni.

III. Koszty kwalifikowane

1. Beneficjent pokrywa 10% kosztów kwalifikowanych ze środków własnych.
2. Koszty poniesione przed datą 01.01.2017 nie wliczają się do kosztów kwalifikowanych.

3. Inne koszty związane z realizacją zadania jeśli WFOŚiGW uzna je za zasadne i niezbędne do prawidłowej realizacji zadania.
4. Wykaz maksymalnych jednostkowych kosztów kwalifikowanych:

Linia	Instalacja	Wykaz kosztów kwalifikowanych
W1	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	✓ instalacje o przepustowości do 7,5 m ³ /d do 15 000 zł.
	Przyłącza wodne	✓ do 10 000 zł.
	Przyłącza kanalizacyjne	✓ do 20 000 zł
W2	Systemy małej retencji	✓ do 20 000 zł
W3	Studnie i ujęcia wody	✓ do 20 000 zł

IV. Załączniki do wniosku o pożyczkę.

1. Do wniosku obowiązkowo należy dołączyć:
 - 1) Dokumentację techniczną;
 - 2) Kosztorys zadania;
 - 3) Listę sprawdzającą LS dla właściwego działania;
 - 4) Uprawnienia wykonawcy – jeśli dotyczy;
 - 5) Pozwolenie na budowę lub zgłoszenie lub oświadczenie o ich nie wymaganiu – jeśli dotyczy;
 - 6) Harmonogram finansowo – rzeczowy;
 - 7) Tabelę „Efekt rzeczowy i ekologiczny”;
 - 8) Tabelę „Wskazówki do obliczeń efektu ekologicznego z zakresu ochrony wód i gleby”;
 - 9) Zbiór Oświadczenie Wnioskodawcy;
 - 10) Zaświadczenie o statusie podatnika VAT wystawione przez właściwy Urząd Skarbowy;
 - 11) Oświadczenie o dochodach i wydatkach poparte:
 - a) **dla zatrudnionych na umowę o pracę** – w szczególności zaświadczenie o zatrudnieniu i wynagrodzeniu za ostatnie 6 miesięcy oraz miesięcznych obciążeniach, np. pożyczek zakładowych;
 - b) **dla osób posiadających dochody z tytułu emerytury lub renty** – w szczególności kopia decyzji o przyznaniu świadczenia lub dokument potwierdzający jego wysokość;
 - c) **dla osób prowadzących indywidualne gospodarstwo rolne** – w szczególności nakaz płatniczy podatku rolnego z wyszczególnioną informacją o wielkości gospodarstwa rolnego wyrażonego w hektarach przeliczeniowych lub inny dokument umożliwiający określenie średniego dochodu za ostatnie 6 miesięcy;
 - d) **dla osób prowadzących działalność gospodarczą** – dokumenty umożliwiające określenie średniego dochodu za ostatnie 6 miesięcy;
 - e) **dla pozostałych Wnioskodawców** – inne dokumenty potwierdzające uzyskany dochód.

Fundusz przeprowadza indywidualną ocenę zdolności kredytowej każdego z Wnioskodawców na podstawie dostarczonych dokumentów finansowych.

 - 12) Zaświadczenie z Banku o posiadanym rachunku wskazanym we wniosku oraz obrotach ogółem Wn i Ma z ostatniego roku na koniec każdego miesiąca oraz ewentualne zajęcia i zobowiązania kredytowe;
 - 13) Dokumenty potwierdzające prawo do dysponowania nieruchomością - w szczególności odpis Księgi Wieczystej;
 - 14) Wszystkie dokumenty składane do Funduszu nie mogą być starsze niż 3 miesiące w dniu złożenia wniosku.

W przypadku kiedy nie jest wymagane pozwolenie budowlane ani zgłoszenie zamiaru wykonywania budowy lub robót budowlanych, projekt może być sporządzony przez osobę nieposiadającą uprawnień budowlanych do projektowania w odpowiedniej specjalności instalacyjnej. W przypadku, kiedy montaż instalacji wymaga pozwolenia budowlanego oraz w przypadku montażu instalacji na podstawie zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych, Fundusz wymaga przedłożenia projektu budowlanego sporządzonego przez osobę posiadającą takie uprawnienia.

2. Załączniki dodatkowe:

Linia	Załączniki
W1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dokumentacja techniczna zawierająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. Warunki przyłączenia (w przypadku wniosków o dofinansowanie przyłącza kanalizacyjnego lub wodociągowego); 2. Opis techniczny zawierający <ol style="list-style-type: none"> 1) W przypadku przydomowych oczyszczalni ścieków: <ol style="list-style-type: none"> a) ilość przydomowych oczyszczalni ścieków (szt.) z podaną przepustowością oczyszczalni ścieków (m³/d); b) stopień oczyszczenia ścieków wyrażone w mg/l lub %; c) ilość ścieków, których wprowadzenia do wód lub gleby udało się uniknąć, określona na podstawie ilości zużywanej wody stanowiącej podstawę do doboru przydomowej oczyszczalni ścieków (m³/d); d) warunki gruntowo-wodne w miejscu posadowienia oczyszczalni. 2) W przypadku przyłączy kanalizacyjnych: <ol style="list-style-type: none"> a) ilość ścieków, których wprowadzenia do wód lub gleby udało się uniknąć, określona na podstawie ilości zużywanej wody (m³/d); b) długość przyłącza kanalizacyjnego (m). 3) W przypadku przyłączy wodnych: <ol style="list-style-type: none"> a) długość przyłącza wodnego (m). ✓ Pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót z potwierdzeniem braku sprzeciwu organu lub oświadczenie o braku konieczności uzyskania pozwolenia lub zgłoszenia; ✓ Dokument z urzędu gminy potwierdzający, że w danej lokalizacji nie jest planowana budowa sieci kanalizacyjnej lub przyłączenie nie jest możliwe; ✓ Pozwolenie wodno-prawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód lub gruntu dla przydomowych oczyszczalni ścieków o przepustowości powyżej 5 m³/d; ✓ Dokumenty potwierdzające zgodność przydomowej oczyszczalni ścieków z normą zharmonizowaną PN-EN 12566-3+A1:2009 lub nowszą.
W2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dokumentacja techniczna wykonana zgodnie z wymogami ustawy Prawo Budowlane, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej sporządzona przez osobę uprawnioną, zawierająca m. in.: <ol style="list-style-type: none"> 1. Opis zawierający m.in. liczbę wykonanych systemów retencyjnych (szt.) o danej pojemności (m³); 2. Rysunki, schemat (w zależności od skomplikowania zadania); 3. Oświadczenie Projektanta o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej. (Art.20 ust.4 ustawy Prawo Budowlane - zamiany z dn. 30.04.2004 Dz.U. Nr 391); 4. Decyzję o nadanych uprawnieniach projektowych projektanta; 5. Zaświadczenie o przynależności Projektanta właściwej Izby Inżynierów Budownictwa aktualne na dzień wykonania projektu oraz składania wniosku. ✓ Pozwolenie na budowę lub Zgłoszenie robót z potwierdzeniem braku sprzeciwu organu lub oświadczenie o braku konieczności uzyskania pozwolenia lub zgłoszenia.
W3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pozwolenie na budowę lub Zgłoszenie robót z potwierdzeniem braku sprzeciwu organu lub oświadczenie o braku konieczności uzyskania pozwolenia lub zgłoszenia; ✓ Pozwolenie wodno-prawne – jeśli wymagane.

V. Dokumenty niezbędne do wypłaty oraz rozliczenia pożyczki.

1. Kompletny wniosek o płatność;
2. Oryginał faktury wraz z opisem;
3. Protokół końcowego odbioru;
4. Kosztorys powykonawczy;
5. Listę sprawdzającą LS 2 wraz z uprawnieniami wykonawcy;
6. Dokumentacja fotograficzna z poszczególnych etapów (rozpoczęcie-zakończenie, max 5 zdj.);
7. Zgłoszenie eksploatacji przydomowej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 5 m³/d do wójta, burmistrza lub prezydenta miasta (w zależności od rodzaju gminy) (dotyczy linii **W1**);
8. Umowa z lokalnym operatorem sieci wodno-kanalizacyjnej na odbiór ścieków/dostawę wody (dotyczy linii **W1**);

9. Polisę ubezpieczeniową na wartość udzielonej pomocy wraz z dowodem jej opłacenia, zawierającą wymagane przez Fundusz ryzyka wraz z cesją na rzecz Funduszu:

Linia	Instalacja	Minimalny zakres ryzyk
W1	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	✓ zdarzenia losowe, przepięcie, akcja ratownicza
	Przyłącza wodne	✓ zdarzenia losowe
	Przyłącza kanalizacyjne	✓ zdarzenia losowe
W2	Systemy małej retencji	✓ zdarzenia losowe
W3	Studnie i ujęci wody	✓ zdarzenia losowe, przepięcie

VI. Postanowienia końcowe.

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie „Zasady udzielania i umarzania pożyczek, udzielania dotacji oraz dopłat do oprocentowania kredytów i pożyczek ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie”.
2. Wszelkie wątpliwości interpretacyjne odnośnie Regulaminu rozstrzyga Zarząd Funduszu w Olsztynie.
3. Złożenie wniosku o dofinansowanie oznacza akceptację postanowień niniejszego regulaminu.