

Projekt

70/24

z dnia 12 sierpnia 2024 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY POWIATU W STASZOWIE**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie udzielenia pomocy finansowej Gminie Rytwiany**

Na podstawie art. 7a i art.12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (t.j. w Dz. U. z 2024 roku poz. 107) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. w Dz. U. z 2023 r., poz. 1270 z późn. zm.), Rada Powiatu w Staszowie uchwała co następuje:

§ 1. Udziela się z budżetu Powiatu Staszowskiego pomocy finansowej Gminie Rytwiany z przeznaczeniem na realizację zadania p.n.: „Przebudowa sieci wodociągowej polegająca na wymianie uszkodzonych i montaż nowych zasuw wodociągowych”.

§ 2. Pomoc finansowa, o której mowa w § 1, zostanie udzielona w formie dotacji celowej ze środków budżetu na 2024 rok w wysokości 80.000,00 zł. (słownie złotych: osiemdziesiąt tysięcy 00/100).

§ 3. Szczegółowe warunki udzielenia pomocy finansowej oraz przeznaczenie i zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Powiatem Staszowskim a Gminą Rytwiany.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu w Staszowie.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady

**Jolanta Wójtowicz**

**RADCA PRAWNY**

*Waldemar Wótczyński*  
KL-905

## Uzasadnienie

Niniejszą uchwałą zgodnie z art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1270 z późn. zm.), Rada Powiatu w Staszowie określa pomoc finansową jakiej Powiat Staszowski udziela Gminie Rytwiany z przeznaczeniem na realizację zadania p.n.: „Przebudowa sieci wodociągowej polegająca na wymianie uszkodzonych i montaż nowych zasuw wodociągowych”. Jest ona konsekwencją pozytywnego rozpatrzenia przez Zarząd Powiatu wniosku złożonego przez Gminę Rytwiany, dotyczącego przyznania dotacji na dofinansowanie realizacji w/w zadania. Wysokość udzielonej dotacji wynosi 80.000,00 zł. Realizacja zadania na terenie gminy Rytwianach obejmować będzie wymianę uszkodzonych i montaż nowych zasuw wodociągowych, co przyczyni się do zminimalizowania ryzyka skażenia sieci i ujęcia poprzez przedostawanie się przez nieszczelności bakterii chrobotwórczych do sieci a tym samym poprawi się również jakość dostarczanej wody odbiorcom. Podjęcie niniejszej uchwały przez Radę Powiatu, ułatwi Gminie Rytwiany montaż finansowy realizowanego zadania. Przyznanie pomocy finansowej na realizację w/w zadania jest zgodne z zasadami finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej określonymi w art. 400a ust. 1 pkt 2 i 42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. w Dz.U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.).

(Wniosek należy sporządzić z zachowaniem wszystkich punktów i tytułów w przedstawionej poniżej kolejności)

## WNIOSEK

o przyznanie dotacji na dofinansowanie z budżetu powiatu zadania  
z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej

### Karta informacyjna dla zadania inwestycyjnego

#### I. CZĘŚĆ OGÓLNA WNIOSKU – Dane wnioskodawcy (inwestora)

1. Nazwa inwestora.

Gmina Rytwiany

2. Adres inwestora.

ul. Staszowska 15, 28-236 Rytwiany

3. Status prawny inwestora

Gmina Rytwiany, jednostka samorządu terytorialnego.

NIP: 866-15-99-179, REGON: 830409726

4. Działalność gospodarcza

Gmina Rytwiany nie prowadzi działalności gospodarczej podlegającej wpisowi do rejestru przedsiębiorców.

5. Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach wniosku, nr telefonu i faxu.

Zbigniew Borek nr. tel./fax. 158647956/158647962

#### II. CZĘŚĆ EKOLOGICZNO – TECHNICZNA

1. Nazwa zadania inwestycyjnego (przedsięwzięcia)

Przebudowa sieci wodociągowej polegająca na wymianie uszkodzonych i montaż nowych zasuw wodociągowych

2. Lokalizacja zadania

(podać usytuowanie zadania w układzie

Miejscowość: teren gminy Rytwiany, powiat Staszowski, województwo Świętokrzyskie



### 3. Terminy realizacji zadania

Termin rozpoczęcia: sierpień 2024

Termin zakończenia: listopad 2024

### 4. Stan przygotowania inwestycji do realizacji

- a) wymienić posiadane dokumentacje, uzgodnienia, oceny, decyzje lub w przypadku braku podać terminy ich uzyskania (np.: projekt budowlany, pozwolenie na budowę, pozwolenie wodno-prawne, decyzja o dopuszczalnej emisji, decyzje dot. wytwarzania i sposobu zagospodarowania odpadów, ocena oddziaływania na środowisko itp.)

przedmiotowy zakres robót nie wymaga zgłoszenia zamiaru wykonania robót w Starostwie Powiatowym w Staszowie

- b) określić procedurę zastosowaną przy wyborze wykonawców (tryb zamówienia publicznego)  
1/ wydatkowanie środków otrzymanych z budżetu powiatu przez podmioty określone w ust. 1 pkt 2 Zasad finansowania ... następuje tylko w drodze zamówienia publicznego

wykonawca robót zostanie wybrany zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych

- 2/ wydatkowanie środków otrzymanych z budżetu powiatu przez podmioty określone w ust. 1 pkt 1 Zasad finansowania ... następuje zgodnie z zasadami uczciwej konkurencji, gwarantującej wykonanie zadania w sposób efektywny, oszczędny i terminowy (art. 47 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157 poz. 1240, z późniejszymi zmianami).)

### 5. Przewidywany efekt rzeczowy i ekologiczny

(wypełnić na podstawie zatwierdzonego projektu budowlanego i rozstrzygnięcia przetargowego wykonawstwa robót /jeśli jest już dokonane/, podając wymagane dane wymienione poniżej, dokonując umiejscowienia wnioskowanego przedsięwzięcia w odpowiedniej dla niego dziedzinie)

#### 5.1. W dziedzinie ochrony wód i gospodarki wodnej.

##### 5.1.1. OCZYSZCZALNIE - Nie Dotyczy

a/ przepustowość projektowanej oczyszczalni	-	.....	m <sup>3</sup> /d
b/ przepustowość istniejącej oczyszczalni (w przypadku jej rozbudowy)	-	.....	m <sup>3</sup> /d
przepustowość oczyszczalni po rozbudowie	-	.....	m <sup>3</sup> /d
c/ stężenie zanieczyszczeń i ich redukcja			
	ścieki surowe	ścieki oczyszczone	redukcja
BZT5 [gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	.....	.....	.....
zawiesina og. [g/m <sup>3</sup> ]	.....	.....	.....
azot ogólny [gN/m <sup>3</sup> ]	.....	.....	.....
fosfor ogólny [gP/m <sup>3</sup> ]	.....	.....	.....

Ponadto w formie opisowej podać:

typ oczyszczalni, technologię oczyszczania, sposób zagospodarowania osadów, odbiornik ścieków oczyszczonych, zlewnię rzeki

.....

##### 5.1.2. KANALIZACJA SANITARNA - Nie Dotyczy

a/ całkowita długość kanalizacji będącej przedmiotem wniosku	-	.....	m
średnice rur, z jakiego materiału wykonane	.....		
b/ ilość przyłączy projektowana do włączenia do kanalizacji z pktu a/	-	.....	szt.
c/ ilość ścieków przewidywana w określonym czasie do doprowadzenia do oczyszczalni z kanalizacji z pktu a/	-	.....	m <sup>3</sup> /d

- d/ przepustowość istniejącej oczyszczalni - ..... m<sup>3</sup>/d  
 e/ aktualne obciążenie istniejącej oczyszczalni - ..... m<sup>3</sup>/d  
 f/ dla układu ciśnieniowego kanalizacji sanitarnej  
 typ pompowni ....., wydajność, ilość - ..... m<sup>3</sup>/d/szt.

### 5.1.3. OBIEKTY MAŁEJ RETENCJI - Nie Dotyczy (ujęte w Programie Retencji czy nie)

- a/ pojemność zbiornika - ..... m<sup>3</sup>  
 b/ powierzchnia zbiornika - ..... ha  
 c/ parametry obiektów towarzyszących takich jak:  
 - zapory (długość, szerokość, wysokość) - ..... x ..... x .....m  
 - jazy (światło piętrzenia, wysokość) - ..... x ..... m

### 5.1.4. STACJE UZDATNIANIA WODY - Nie Dotyczy

- a/ przepustowość projektowanej stacji uzdatniania wody - ..... m<sup>3</sup>/d  
 b/ przepustowość istniejącej stacji (w przypadku jej rozbudowy)  
 przepustowość stacji po rozbudowie - ..... m<sup>3</sup>/d  
 c/ stężenie zanieczyszczeń i ich redukcja

		woda surowa	woda uzdatniona	redukcja
żelazo	[g/m <sup>3</sup> ]	.....	.....	.....
mangan	[g/m <sup>3</sup> ]	.....	.....	.....
inne	[g/m <sup>3</sup> ]	.....	.....	.....

Ponadto w formie opisowej podać:

rodzaj urządzeń, technologię uzdatniania wody surowej, sposób oczyszczania wód popłucznych

.....  
 .....  
 .....  
 .....

## 5.2. W dziedzinie ochrony powietrza -

### 5.2.1. PRZEBUDOWA KOTŁOWNI - Nie Dotyczy

- a/ typ kotłów demontowanych - .....  
 - moc każdego kotła / ilość - ..... kW/szt.  
 - łączna moc kotłowni demontowanej - ..... kW  
 - rodzaj paliwa - .....  
 - ilość spalnego paliwa w ciągu roku - .....Mg/r  
 b/ typ kotłów nowo instalowanych - .....  
 - moc każdego kotła / ilość - ..... kW/szt.  
 - łączna moc kotłowni nowo instalowanej - ..... kW  
 (o mocy nie mniejszej niż 50 kW)  
 - rodzaj paliwa - .....  
 - ilość spalnego paliwa w ciągu roku - ..... Mg/r  
 c/ emisja zanieczyszczeń i ich redukcja
- |                 |        | przed przebudową | po przebudowie | redukcja |
|-----------------|--------|------------------|----------------|----------|
| pyły            | [Mg/r] | .....            | .....          | .....    |
| SO <sub>2</sub> | [Mg/r] | .....            | .....          | .....    |
| NO <sub>x</sub> | [Mg/r] | .....            | .....          | .....    |
| CO              | [Mg/r] | .....            | .....          | .....    |
| inne            | [Mg/r] | .....            | .....          | .....    |

### 5.2.2. REALIZACJA PROGRAMÓW LIKWIDACJI LOKALNYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA OPALANYCH PALIWEM STAŁYM NA RZECZ PODŁĄCZENIA DO SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO - Nie Dotyczy

- a/ typ kotłów likwidowanych - .....  
 - moc każdego kotła / ilość - ..... kW/szt.  
 - łączna moc kotłowni likwidowanej - ..... kW  
 - rodzaj paliwa - .....

- ilość spalnego paliwa w ciągu roku - .....Mg/r
- b/ emisja zanieczyszczeń i ich redukcja
- |                 |        |                  |  |
|-----------------|--------|------------------|--|
|                 |        | przed likwidacją |  |
| pyły            | [Mg/r] | .....            |  |
| SO <sub>2</sub> | [Mg/r] | .....            |  |
| NO <sub>x</sub> | [Mg/r] | .....            |  |
| CO              | [Mg/r] | .....            |  |
| inne            | [Mg/r] | .....            |  |
- c/ instalowana wymiennikownia
- typ wymienników / ilość - ...../ ..... szt.
  - łączna moc wymiennikowni - ..... kW
- d/ budowana sieć ciepła,
- podać rodzaj technologii np.: preizolowana, w kanałach - .....
- długość rur - ..... m
  - średnice rur - ..... mm

### 5.2.3. PRZEBUDOWA KOTŁÓW W CIEPŁOWNI - Nie Dotyczy

- a/ typ kotłów przebudowywanych - .....
- moc przed przebudową / ilość - ..... kW/szt.
  - ..... kW/szt.
  - sprawność przebudowywanych kotłów - ..... %
  - rodzaj paliwa - .....
  - ilość spalnego paliwa w ciągu roku - ..... Mg/r
- b/ kotły po przebudowie:
- moc po przebudowie / ilość - ..... kW/szt.
  - ..... kW/szt.
  - sprawność kotłów po przebudowie - ..... %
  - rodzaj paliwa - .....
  - ilość spalnego paliwa w ciągu roku - ..... Mg/r
- c/ emisja zanieczyszczeń i ich redukcja

		przed przebudową	po przebudowie	redukcja
pyły	[Mg/r]	.....	.....	.....
SO <sub>2</sub>	[Mg/r]	.....	.....	.....
NO <sub>x</sub>	[Mg/r]	.....	.....	.....
CO	[Mg/r]	.....	.....	.....
inne	[Mg/r]	.....	.....	.....

### 5.2.4. INNE ZADANIA W OCHRONIE POWIETRZA - Nie Dotyczy

- opis technologii, proponowanych rozwiązań technicznych i zastosowane urządzenia  
.....  
.....
  - wyliczony wymierny efekt ekologiczny charakterystyczny dla danego zadania
- | rodzaj zanieczyszczenia |        | przed realizacją | po realizacji | redukcja |
|-------------------------|--------|------------------|---------------|----------|
| .....                   | [Mg/r] | .....            | .....         | .....    |
| .....                   | [Mg/r] | .....            | .....         | .....    |
| .....                   | [Mg/r] | .....            | .....         | .....    |

## 5.3. W dziedzinie ochrony powierzchni ziemi – Nie Dotyczy

### 5.3.1. Wnioskowana do dofinansowania realizacja programu rejonowego systemu

gospodarki odpadami musi być szczegółowo scharakteryzowana poprzez podanie poniższego zakresu danych:

- zasięg terytorialny programu (wyczerpujący znamiona zasięgu regionalnego – podać, których gmin dotyczy),
- data i forma zatwierdzenia programu do realizacji (podać nazwę organu),
- zwięźle opisać projektowane technologie zagospodarowania odpadów komunalnych lub przemysłowych,
- systemy zbiórki surowców wtórnych wraz z udokumentowaniem możliwości ich dalszego zagospodarowania,
- podać podstawowe dane techniczne projektowanych obiektów np.: składowiska odpadów, zakładu unieszkodliwiania odpadów, kompostowni, wyposażenia w urządzenia i.t.p.

Określić efekty wynikające z realizacji programów rejonowych systemów gospodarki odpadami komunalnymi i przemysłowymi.

a/ stworzenie warunków do unieszkodliwiania odpadów

/np.: spalanie, kompostowanie, inne działania fizyko-chemiczne/, o projektowanym przerobcie ogółem - Mg/rok



- b/ wdrożenie selektywnej zbiórki surowców wtórnych i planowane do zebrania ilości /np.: stłuczki szklanej, makulatury, tworzyw sztucznych, złomu, innych/ - Mg/rok
- c/ wybudowanie składowiska odpadów o pojemności geometrycznej i powierzchni składowania - m<sup>3</sup>  
- ha
- d/ w przypadku zagospodarowania odpadów przemysłowych określić przerób oraz ewentualne planowane zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów i zużycia surowców do produkcji - Mg/rok  
- Mg/rok
- e/ dla innych przedsięwzięć realizowanych w ramach rejonowego systemu gospodarki odpadami opisać efekt rzeczowy i ekologiczny i określić w jednostkach charakterystycznych dla danego zadania.

#### 5.4. Pozostałe dziedziny ochrony środowiska

Opisać zakładany efekt rzeczowy i wymierny efekt ekologiczny w jednostkach charakterystycznych dla danego przedsięwzięcia i określić sposób udokumentowania tego efektu.

Planowana inwestycja to:

#### **Przebudowa sieci wodociągowej polegająca na wymianie uszkodzonych i montaż nowych zasuw wodociągowych.**

Gmina Rytwiany posiada 107,2 km sieci wodociągowej i zaopatruje w wodę 1818 budynków na terenie Gminy Rytwiany.

Wnioskowana do przebudowy sieć wodociągowa została wybudowana na przełomie lat 80 – 90 ubiegłego wieku. Zasuwy zamontowane na wspomnianej sieci ze względu na zużycie stały się nieszczelne co powoduje dostawanie się różnych zanieczyszczeń do rur rozprzewadzających wodę a co przez to idzie pogarsza się jakość wody oferowana odbiorcom.

Nieszczelność zasuw może również spowodować przedostawanie się bakterii chorobotwórczych do sieci a co za tym idzie co może spowodować skażenie sieci i ujęcia.

Przebudowa zasuw uszczelni wspomnianą sieć i spowoduje radykalną poprawę jakości wody.

### **III. CZĘŚĆ EKONOMICZNO-FINANSOWA (dane w zł.)**

#### **1. Wartość kosztorysowa zadania**

(podać na podstawie czego wyliczono wartość zadania np. kosztorys ofertowy z przetargu, kosztorys inwestorski itp.).  
W przypadku kompleksowej realizacji wymiennikowni wraz z sieciami c.o. lub oczyszczalni ścieków z sieciami kanalizacji sanitarnej, podać koszty odrębnie.

#### 1. Wartość kosztorysowa zadania:

netto	- 91 000,00zł
vat	- 20 930,00zł
brutto	- 111 930,00zł

Określono na podstawie szacunkowego zestawienia kosztów.

## 2. Jednostkowy wskaźnik kosztów inwestycyjnych - (zł/jednostkę)

(wyliczyć wskaźnik dzieląc wartość kosztorysową zadania z poz. III.1. przez zakres rzeczowy inwestycji określony w części II w poz. 5.1.1.a, 5.1.2.a, 5.1.3.a, 5.2.1.b, 5.3, 5.4)

- oczyszczalnie ścieków, stacje uzdatniania wody - (zł/m<sup>3</sup>/d)
- kanalizacja sanitarna i sieci ciepłownicze - (zł/mb)
- kotłownie (moc nowo zainstalowana) - (zł/kW)
- składowiska odpadów; pojemność geometryczna - (zł/m<sup>3</sup>)  
powierzchnia składowania - (zł/ha)
- zakłady unieszkodliwiania odpadów - (zł/Mg przerobu)
- selektywna zbiórka surowców wtórnych - (zł/Mg, zł/m<sup>3</sup>)
- inne koszty jednostkowe charakterystyczne dla danego przedsięwzięcia (podać)

## 3. Koszty poniesione od początku realizacji zadania do czasu złożenia wniosku do budżetu powiatu 0,00 zł.

Zadanie zostanie rozpoczęte i zakończone w 2024 r.

## 4. Wykaz zrealizowanego zakresu rzeczowego składającego się na koszt określony w punkcie III.3

j.w

## 5. Środki niezbędne do zakończenia zadania

(III.1 minus III.3)

(podać źródła finansowania potwierdzone lub przyrzeczone w poszczególnych latach realizacji, np.: budżet Wojewody, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, NFOŚiGW, WFOŚiGW)

netto -91.000,00zł (słownie złotych: dziewięćdziesiąt jeden tysięcy 00/100)

brutto -111 930,00zł (słownie złotych: sto jedenaście tysięcy dziewięćset trzydzieści 00/100)

## 6. Wnioskowana kwota dofinansowania ze środków budżetu powiatu w Staszowie

91 000,00 zł. (słownie złotych: dziewięćdziesiąt jeden tysięcy dziewięćset 00/100)



7. Informacja o wywiązaniu się wnioskodawcy oraz podległych  
mu jednostek ze zobowiązań w stosunku do budżetu powiatu w Staszowie

Gmina Rytwiany na bieżąco wywiązuje się z zobowiązań w stosunku do  
budżetu powiatu w Staszowie

Rytwiany, dnia 06.06.2024r.

Miejscowość i data

Pieczęć i podpis wnioskodawcy

WÓJT GMINY RYTWIANY

*P. Broziński*  
mgr Przemysław Broziński



GMINA RYTWIANY  
28-236 Rytwiany, ul. Staszowska 15  
woj. świętokrzyskie  
tel. (015) 864 79 30  
NIP 368 15 83 174, REGON 83040972P

K.7011.17.2024.ZB

Rytwiany, dnia 06.06.2023 r.

*Na zarząd*  
*[Signature]*

*05*  
*Wniosek o przyznanie*  
*dotacji na*  
*rehabilitację*  
*3032 .l.l. 2024*

STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie  
ul. Józefa Piłsudskiego 7  
WPŁYNEŁO  
2024-06-07  
Nr rej. ....  
Ilość zel. ....  
Starostwo Powiatowe  
w Staszowie

*05*  
*[Signature]*

Gmina Rytwiany w załączeniu składa wnioski o przyznanie dotacji na dofinansowanie z budżetu powiatu zadania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej  
Nazwa zadania „Przebudowa sieci wodociągowej polegająca na wymianie uszkodzonych i montaż nowych zasuw wodociągowych.

WÓJT GMINY RYTWIANY  
*[Signature]*  
mgr Przemysław Broziński



