

**UCHWAŁA NR IV/29/19
RADY GMINY HYŻNE**

z dnia 25 stycznia 2019 r.

w sprawie przystąpienia do realizacji projektu pn. "Poprawa gospodarki wodnej w Gminie Hyżne, poprzez budowę wodociągu i ujęć wód podziemnych w miejscowości Szklary wraz z przebudową i rozbudową stacji uzdatniania wody w m. Dylągówka" w związku z przyznaniem dla Gminy Hyżne dofinansowania w zakresie Działania 4.3 Gospodarka wodno-ściekowa, poddziałanie 4.3.2 Zaopatrzenie w wodę w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 19 lit. e ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.) **Rada Gminy Hyżne uchwala, co następuje:**

§ 1. Przystępuje się do realizacji projektu pn. "Poprawa gospodarki wodnej w Gminie Hyżne, poprzez budowę wodociągu i ujęć wód podziemnych w miejscowości Szklary wraz z przebudową i rozbudową stacji uzdatniania wody w m. Dylągówka" w związku z przyznaniem dla Gminy Hyżne dofinansowania w zakresie Działania 4.3 Gospodarka wodno-ściekowa, poddziałanie 4.3.2 Zaopatrzenie w wodę w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

§ 2. 1. Całkowity koszt zadania pn. "Poprawa gospodarki wodnej w Gminie Hyżne, poprzez budowę wodociągu i ujęć wód podziemnych w miejscowości Szklary wraz z przebudową i rozbudową stacji uzdatniania wody w m. Dylągówka" wynosi **2 512 237,98 zł** (słownie: dwa miliony pięćset dwanaście tysięcy dwieście trzydzieści siedem złotych 98/100). Wysokość wkładu własnego Gminy Hyżne wynosi **903 919,23 zł** (słownie: dziewięćset trzy tysiące dziewięćset dziewiętnaście złotych 23/100).

2. Zadanie realizowane będzie w latach 2019-2020.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Hyżne.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy Hyżne
Bożena Kotarba

Uzasadnienie

Przedmiotem projektu jest budowa wodociągu i ujęć wód podziemnych w miejscowości Szklary oraz przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Dylągówka oraz rozbudowa istniejącego, inteligentnego systemu zarządzania siecią wodociągową. Projektowana w ramach przedmiotowego projektu infrastruktura będzie połączona z istniejącą już w Gminie Hyżne infrastrukturą wodociągową. Czas realizacji projektu rok 2019 – 2020. Płatność za realizację zadań nastąpi w 2020 r.

Projekt będzie realizowany w ramach trzech zadań:

Budowa studni S-4 i S-5 w miejscowości Szklary

Zakres przedmiotowego zadania obejmuje wykonanie obudowy studni wierconych S-4 i S-5 z uzbrojeniem w niezbędne instalacje i urządzenia o wydajności eksploatacyjnej: studnia S-4: 8,4 m³/h, Studnia S-5: 8,0 m³/h, budowę policznikowej linii zasilającej.

Budowa wodociągu w m. Szklary – odcinek od przysiółka Zagumie do przysiółka Potok

W ramach przedmiotowego projektu w miejscowości Szklary powstanie sieć wodociągowa o długości sumarycznej 5970 m (w tym 5140 m to wydatek kwalifikowany) z podziałem na średnice:

- sieć wodociągowa Ø110 PE – 3895 m
- sieć wodociągowa Ø90 PE – 1219 m
- sieć wodociągowa Ø63 PE – 699 m
- sieć wodociągowa Ø40 PE – 157 m

Przebudowa i rozbudowa SUW w Dylągówce

W ramach zadania przewiduje się rozbudowę istniejącej stacji uzdatniania wody o kompletną instalację technologiczną opartą o proces filtracji na ciśnieniowych filtrach pośpiesznych wraz z urządzeniami i instalacjami towarzyszącymi.

Montaż instalacji ma na celu uzyskanie jakości wody w wodociągu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2015 poz. 1989). Zakres zadania obejmuje montaż nowych wysokosprawnych urządzeń do uzdatniania wody w istniejącym budynku technicznym. Stacja będzie pracowała w cyklu automatycznym bez obsługi stałej z zdalnym systemem wizualizacji pracy zlokalizowanym w siedzibie Użytkownika (tj. poza budynkiem SUW).

Rozbudowa istniejącego, inteligentnego systemu zarządzania siecią wodociągową.

W ramach zadania planuje się budowę inteligentnego systemu zarządzania aktywami wodociągowymi, którego głównym celem jest m.in. zapewnienie wysokiego stopnia niezawodności dostawy wody, diagnozowanie bieżących stanów technicznych sieci i obiektów, detekcja stanów ekstremalnych (np. awarii), wspomaganie procesu decyzyjnego przy planowaniu inwestycji oraz wyborze działań eksploatacyjnych. Rozbudowa systemu inteligentnego zarządzania umożliwi przeprowadzenie optymalizacji pracy systemu dystrybucji wody z uwagi na koszty pompowania, redukcję strat wody, planowanie napraw i odtwarzania sieci (np. renowacja, wymiana przewodów wodociągowych).

Przedsięwzięcie swoim zakresem będzie obejmowało wybudowanie nowych instalacji, w szczególności wybudowanie 6 punktów monitoringu sieci wodociągowej oraz przekazanie nowych instalacji i urządzeń do eksploatacji.

Hyżne, dn.: 25 stycznia 2019r.

14. Podjęcie uchwały w sprawie przystąpienia do realizacji projektu pn. "Poprawa gospodarki wodnej w Gminie Hyżne, poprzez budowę wodociągu i ujęć wód podziemnych w miejscowości Szklary wraz z przebudową i rozbudową stacji uzdatniania wody w m. Dylągówka" w związku z przyznaniem dla Gminy Hyżne dofinansowania w zakresie Działania 4.3 Gospodarka wodno-ściekowa, poddziałanie 4.3.2 Zaopatrzenie w wodę w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

GŁOSOWAŁO: 15
głosowało ZA: 15
głosowało PRZECIW: 0
WSTRZYMAŁO się: 0

LP.	Nazwisko i Imię	jak głosował
1	Baran Jacek	głosował ZA
2	Bator Jan	głosował ZA
3	Bator Stanisław	głosował ZA
4	Jaworski Henryk	głosował ZA
5	Kołodziej Edward	głosował ZA
6	Kotarba Bogusław	głosował ZA
7	Kruła Iwona	głosował ZA
8	Leśniak Dionizy	głosował ZA
9	Majchrowska Anna	głosował ZA
10	Mazurkiewicz Alicja	głosował ZA
11	Pelc Jan	głosował ZA
12	Piękoś Karol	głosował ZA
13	Stanowski Łukasz	głosował ZA
14	Ślemp Leszek	głosował ZA
15	Ziarno Jarosław	głosował ZA