

**Numer Wniosku o dofinansowanie:** Edycja2/2021/6918/PolskiLad

**Data wpływu Wniosku do Banku:** 2022-02-28

**Oświadczam, że zapoznałem się i przyjmuję do stosowania z:**

**Komunikat RODO:** Tak

**Regulamin Naboru Wniosków o Dofinansowanie:** Tak

**Oświadczenie o pomocy publicznej:** Tak

**Oświadczenie o środkach publicznych:** Tak

## **WNIOSEK O DOFINANSOWANIE z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych**

### **I. Dane Wnioskodawcy**

**Nazwa Wnioskodawcy:** Gmina Kolno

**Adres:**

**Ulica:** KOLNO

**Nr budynku:** 33

**Nr lokalu:**

**Kod pocztowy:** 11-311

**Miejscowość:** KOLNO

**Województwo:** warmińsko-mazurskie

**Powiat:** OLSZTYŃSKI

**Gmina:** KOLNO

**REGON:** 510743172

**NIP:** 7393841578

### **II. Dane personalne osoby upoważnionej do kontaktu**

**Imię:** Emilia

**Nazwisko:** Myszkowska

**Telefon:** 897163226

**Adres e-mail:** budownictwo@kolno-gmina.pl

### **III. Przedmiot inwestycji**

**Limity dla wniosku:** 5.000.000,00

**Kod TERYT Wnioskodawcy:** 2814082

**Obszar inwestycyjny:** Infrastruktura wodno-kanalizacyjna

**Nazwa inwestycji:** Przebudowa wraz z rozbiórką oraz modernizacja stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Kolno (3 szt).

**Opis inwestycji:** W Lutrach oraz Tejstymach planuje się budowę nowych stacji uzdatniania wody wraz z budową zbiorników retencyjnych stalowych, drogami dojazdowymi i manewrowymi z tłucznią. Tereny objęte inwestycją zostaną ogrodzone ogrodzeniem panelowym wraz z bramą wjazdową i furtką. Istniejące budynki stacji uzdatniania wody należy rozebrać. Nowe budynki stacji uzdatniania wody wyposażone będą w instalację wodociągową, kanalizacyjną i elektryczną. Planuje się budowę dwóch budynków o strukturze: hala główna, pom. gospodarcze, sterownia, chlorownia, wc i agregatornia. Planuje się budowę budynków w technologii tradycyjnej, z dachem dwuspadowym, krytych dachówką ceramiczną lub blachodachówką w konstrukcji dachu drewnianej, fundamenty jako ławy fundamentowe lub płyta fundamentowa. Na terenach stacji uzdatniania wody planuje się wykonać nawierzchnię żwirowo-tłuczniową, drogi i dojścia do budynków w obrzeżach betonowych. Technologia: Woda będzie tłoczona pompą głębinową do mieszacza wodno-powietrznego. Napowietrzona woda uzdatniana będzie w układzie dwustopniowej filtracji wody na złożu kwarcowym i kwarcowo-katalitycznym. Woda uzdatniona przepływać będzie do zbiorników wody czystej, ze zbiorników woda pobierana będzie zestawem pomp i tłoczona do sieci wodociągowej. Do okresowej dezynfekcji wody planuje się zastosowanie zestawu dozującego, a środek dozowany będzie przed i za filtrem. Praca stacji uzdatniania wody odbywać się będzie w pełni automatycznie bez stałego przebywania obsługi eksploatacyjnej. Obiekty na co dzień będą monitorowane w systemie GPRS. Planuje się modernizację stacji uzdatniania wody w Samławkach poprzez wymianę zbiorników filtracyjnych oraz wymianę zestawów pomp na nowe o większej wydajności wraz z wymianą towarzyszącego orurowania, docieplenie budynku i wymianę poszycia dachu. Postępowanie prowadzone w formule projektuj-buduj (projekt budowlany + roboty budowlane).

**Oświadczamy, że rozpoczęcie postępowania zakupowego nastąpi w terminie do 6 miesięcy od daty udostępnienia Wstępnej promesy:** Tak

**Przewidywany okres realizacji Inwestycji:** Powyżej 12 miesięcy

**Przewidywany termin zakończenia inwestycji:** 2024-12-30

**Przewidywana wartość Inwestycji (w PLN):** 5.000.000,00

**Deklarowana kwota udziału własnego (w PLN):** 250.000,00

**Procentowy udział własny Wnioskodawcy w realizacji inwestycji:** 5,00 %

**Kwota wnioskowanych środków (w PLN):** 4.750.000,00