

Budowa zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w Kupnie



Budowa zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w Kupnie

W Kupnie, na istniejącym rowie melioracyjnym, rozpoczyna się budowa zbiornika retencyjno-infiltracyjnego, który będzie pełnił funkcje nawadniania i ochrony przeciwpowodziowej. Umowę na realizację inwestycji z wykonawcą – Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych w Kolbuszowej podpisał w piątek, 15 listopada Grzegorz Romaniuk Burmistrz Kolbuszowej.

Nowy zbiornik powstanie na rowie melioracyjnym który stanowi dopływ rzeki Tuszymka. Zbiornik zajmie powierzchnię 4970 m², a jego pojemność całkowita wyniesie 13 240 m³, z czego 5590 m³ będzie pojemnością użytkową. Średnia głębokość zbiornika to 1,46 m. Zakres prac obejmuje m.in. niwelację geodezyjną, roboty ziemne, profilowanie skarp i dna, które zostaną wyłożone betonowymi płytami ażurowymi. Zamontowana zostanie również zastawka z możliwością regulacji, wykonane będzie ogrodzenie oraz zjazd z drogi gminnej umożliwiający obsługę techniczną obiektu.

Inwestycja ma kluczowe znaczenie dla sołectwa Kupno-Zagrody i górnej części zlewni rzeki Tuszymka. Zbiornik będzie służył nawadnianiu gruntów rolnych w czasie suszy oraz zwiększy bezpieczeństwo przeciwpowodziowe, zapobiegając lokalnym podtopieniom.

Całkowity koszt budowy zbiornika wynosi 499 343,19 zł. Środki na realizację inwestycji pochodzą z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Zakończenie prac zaplanowano na połowę marca 2025 roku.



Zadanie pn.: **„Budowa zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w ramach operacji typu „Zarządzanie zasobami wodnymi” na terenie złożonym z działek nr ewid.: 1125/63, 1125/1, 1132, położonym w miejscowości Kupno”** realizowane w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” tj. poprawa gospodarki wodnej w tym nawożenia i stosowania pestycydów, objętego PROW na lata 2014-2020 z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzeczn Rozwoju Obszarów Wiejskich.