

Alternatywne źródła zasilania infrastruktury komunalnej w Gminie Kosów Lacki

Alternatywne źródła zasilania infrastruktury komunalnej w Gminie Kosów Lacki

Dotacje

20.10.2025



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie

Alternatywne źródła zasilania infrastruktury komunalnej w Gminie Kosów Lacki

Dzięki dofinansowaniu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, gmina Kosów Lacki zakupiła 2 agregaty prądotwórcze. Jest to efekt realizacji dwóch projektów pod nazwami:

1. „Zakup przenośnego agregatu prądotwórczego dla gminy Kosów Lacki” – dofinansowanie WFOŚiGW 20.000,00 zł
2. „Zakup agregatu prądotwórczego dla Stacji Uzdatniania Wody w Kosowie Lackim” - dofinansowanie WFOŚiGW-44.376,97 zł

Agregat przenośny zakupiono z myślą o zapewnieniu awaryjnego zasilania dla kluczowych elementów infrastruktury komunalnej i środowiskowej na terenie Gminy Kosów Lacki:

- przepompowni ścieków,
- przepompowni wody,
- utrzymania funkcjonowania budynków użyteczności publicznej, takich jak szkoły, ośrodki zdrowia, świetlice wiejskie czy budynki gminne, które w sytuacjach kryzysowych mogą pełnić funkcję punktów schronienia, opieki i koordynacji działań pomocowych.
- Wsparcia działań sztabów zarządzania kryzysowego i jednostek OSP do oświetlenia terenu działań, zasilania sprzętu technicznego, pomp, radiostacji czy urządzeń pomiarowych
- Podtrzymywania zasilania w punktach medycznych i ewakuacyjnych, które mogą zostać zorganizowane w czasie kryzysu przez OSP lub w ramach działań zarządzania kryzysowego.

Drugi agregat, jak sama nazwa wskazuje zakupiono na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody w Kosowie Lackim.

W obliczu postępujących zmian klimatycznych i coraz częstszych ekstremalnych zjawisk pogodowych – takich jak intensywne opady, burze, wichury, długotrwałe susze czy nagłe spadki temperatury – konieczne jest wyposażenie gminy w sprzęt umożliwiający sprawne przeciwdziałanie ich skutkom oraz szybkie usuwanie zagrożeń. Zmieniający się klimat wiąże się ze wzrostem liczby awarii infrastrukturalnych oraz z większym ryzykiem długotrwałych przerw w dostawach prądu, co bezpośrednio zagraża funkcjonowaniu usług podstawowych i bezpieczeństwu mieszkańców.



- [Pobierz](#)
- [Drukuj](#)

- [Share](#)