

23 sierpnia 2021



Zmodernizowana oczyszczalnia w Ożarowie oddana do użytku

W Ożarowie do użytku oddana została przebudowana i zmodernizowana oczyszczalnia ścieków. Inwestycja została dofinansowana ze środków unijnych kwotą ponad 1,7 mln zł. W uroczystości wziął udział marszałek Andrzej Bętkowski i dyrektor Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego Wioletta Czarnecka.

Głównym celem inwestycji, objętej dofinansowaniem z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, była modernizacja oczyszczalni ścieków, polegająca na budowie instalacji odwadniania i granulowania osadów ściekowych na oczyszczalni ścieków w Ożarowie.

Przeprowadzenie gruntownej modernizacji ma pozwolić na zagospodarowanie osadów ściekowych na terenie aglomeracji, ochronę wód powierzchniowych i podziemnych, zapobieganie degradacji środowiska naturalnego oraz pozwolić na rozwój przedsiębiorczości i wzrost atrakcyjności gruntów na terenie Ożarowa.

- Dla mieszkańców Ożarowa, dla całej społeczności, ale też dla przedsiębiorców zakończona właśnie inwestycja związana z gospodarką wodno-ściekową jest niezwykle istotna – podkreślił marszałek **Andrzej Bętkowski**. – W regionie w pełni skanalizowanych jest tylko około 35-40 procent gmin. Będziemy starać się, by w nowej perspektywie finansowej uzyskać jak największe wsparcie na wszystkie “zielone”, proekologiczne projekty, poprawiające stan środowiska i pozwalające na pełne wykorzystanie surowców oraz odpadów – dodał marszałek.

W ramach projektu oczyszczalnia została zmodernizowana i unowocześniona technologicznie. Obok nowych instalacji, zamontowano również zadaszone wiaty, gdzie przechowywany będzie granulatu osadu. Pojawił się nowoczesny system monitorowania i sterowania aparaturą oraz system informatyczny, który pozwoli na kompleksowe zarządzanie siecią.

Uzyskiwany w wyniku procesu granulacji osadów suchy, hydrofobowy proszek lub granulatu może być wykorzystywany m.in. jako doskonały nawóz do celów rolniczych lub upraw leśnych, jako kruszywo do budowy dróg, do produkcji cementu, do produkcji materiałów budowlanych. Granulatu może być bezpiecznie składowany, przechowywany i transportowany, gdyż produkt ten jest materiałem hydrofobowym, odpornym na wodę i może być nawet przechowywany całorocznie w przydach na wolnym powietrzu, bez wpływu na środowisko i bez wpływu środowiska na granulatu.

Całkowity koszt inwestycji to blisko 4 mln zł. Została ona wsparta finansowa ze środków unijnych w wysokości około 1,7 mln zł.

Galeria zdjęć

Zmodernizowana oczyszczalnia w Ożarowie oddana do użytku | 3

