

Nowa MEWA już działa



Tabliczka na rozdzielnicę

fot. Mariena Dziezic-Nawrocka

Tak było kiedyś: przestarzała technologia, mała przepustowość (300 m³ na dobę) i wysoka awaryjność urządzeń oczyszczalni MEWA w Brodach powodowała wielokrotnie, że do rzeki Narwi trafiały ścieki niespełniające określonych prawem wymagań. Z tego tytułu Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska nakładał na Urząd Gminy Pomiechówek i Komunalny Zakład Budżetowy wielotysięczne kary.

Działania zmierzające do budowy nowej oczyszczalni ścieków komunalnych w Brodach rozpoczęto już w roku 2003. Wtedy to firma PROKOM Sp. z o.o. z Warszawy rozpoczęła wykonanie projektu mechaniczno-biologicznej oczyszczalni o prze-

znalazła się na liście pozytywnie ocenionych wniosków. Projekt, jako jeden z wąskiego grona sześciu wybranych do dofinansowania na Mazowszu, otrzymał wsparcie finansowe ze środków Unii Europejskiej. Budowę obiektu realizowała firma



Od lewej – sekwencyjny reaktor biologiczny, punkt zlewny, plac składowania osadu, budynek z piaskownikiem i prasą osadu

fot. M. Dziezic-Nawrocka



Etap końcowy prasowania osadu

fot. M. Dziezic-Nawrocka

puście 1060 m³ na dobę z możliwością odbioru ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym.

W 2008 roku Wójt Gminy Pomiechówek podjął decyzję o ubieganiu się o środki zewnętrzne na ten cel. W czerwcu 2009 złożono wniosek pod nazwą „Kompleksowa modernizacja i rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków w Brodach wraz z rozbudową kanalizacji sanitarnej w Pomiechowie, Pomiechówku, Brodach i Brodach-Parcelach oraz wodociągu w Brodach, Gmina Pomiechówek” do konkursu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego. Równoległe do prowadzonych starań o dofinansowanie, w lipcu 2008 po rozstrzygnięciu przetargu Wójt Gminy Pomiechówek podpisał umowę na realizację inwestycji.

W lutym 2010 Gmina Pomiechówek



Zawór na bioreaktorze

fot. M. Dziezic-Nawrocka