



DEKLARACJA

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze uznaje, że technologia jednoczesnego przetwarzania osadów ściekowych i biopopiołów, w wyniku której wytworzony zostanie bionawóz, jest interesującym rozwiązaniem, prowadzącym do właściwego zagospodarowania osadów ściekowych, mogącym przyczynić się do rozwiązania problemów, napotykanym w tym zakresie przez wiele oczyszczalni ścieków, nie tylko w naszym regionie, ale też w skali całego kraju.

Istotną zaletą technologii jest wykorzystanie do produkcji bionawozu kłopotliwych odpadów, które w wyniku odpowiednich procesów przekształcane są w pełnowartościowy produkt, przyczyniający się do poprawy potencjału produkcyjnego gleb, a także do ich ochrony przed degradacją. Zastosowanie bionawozu produkowanego według przedstawionej technologii może mieć także wpływ na ograniczenia zużycia nawozów sztucznych.

Doceniając zalety przedmiotowej technologii, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze zachęca do rozważenia zastosowania tego typu rozwiązania w procesie zagospodarowania osadów ściekowych w oczyszczalniach. W ocenie Funduszu aspekt korzyści wynikającej z tej technologii, obok zasad zachowania konkurencji oraz aspektów cenowych, powinien być istotnym kryterium oceny rozważanych do realizacji wariantów.

W przypadku wystąpienia zainteresowania wdrożeniem proponowanej technologii, istnieje możliwość ubiegania się o wsparcie finansowe na budowę instalacji do zagospodarowania osadów ściekowych na terenie Województwa Lubuskiego, ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze.


Przewodniczący Zarządu
Mariusz Herbut