



Biogazownia rolnicza

stabilne i czyste źródło energii dla polskiej wsi

Ustawa o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu to realizacja takiego modelu transformacji energetycznej obszarów wiejskich, w którym w samym centrum jest polski rolnik.

Szczegółowe regulacje zawarte w ustawie biogazowej:

1. przyspieszenie procesu budowy biogazowni rolniczej;
2. ułatwienia w wydaniu warunków przyłączenia biogazowni rolniczej do sieci;
3. zwolnienie z obowiązku zmiany przeznaczenia gruntów oraz ich wyłączenia dla biogazowni rolniczych lokalizowanych w gospodarstwach rolnych na powierzchni nie większej niż 1ha;
4. dopuszczenie lokalizacji biogazowni rolniczych na gruntach należących do zakładu przetwórstwa rolno spożywczego, jeśli ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przewidują możliwość lokalizacji zabudowy związanej z rolnictwem lub produkcją, lub usługami, lub magazynowaniem, a powierzchni gruntów pod biogazownię rolniczą nie jest większa niż 1ha;
5. szczególny tryb lokalizacji biogazowni powyżej 1 MW – uchwała lokalizacyjna rady gminy;
6. zwolnienie określonych, bezpiecznych rodzajów biomasy spod restrykcyjnych przepisów odpadowych;
7. łatwiejsze zagospodarowanie produktu pofermentacyjnego jako nawozu.

W ustawie biogazowej zawarto także rozwiązania dla sektora biopaliw

Od 1 stycznia 2024 r. wprowadzony zostanie do powszechnego użytku europejski standard benzyny E10 – to szansa dla rolników dająca realną i konkretną perspektywę zagospodarowania nadwyżek produkcyjnych ziarna zbóż, przede wszystkim kukurydzy, w wysokości ponad 500 tys. ton rocznie.

Zaproponowane w ustawie rozwiązania w zakresie współczynnika redukcyjnego to wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski przy pełnym poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju. Dzięki przygotowanym przepisom będzie możliwe zagospodarowanie nawet do 3,5 mln ton surowców rolnych.

Rozwój biogazowni rolniczych to realne korzyści dla polskiej wsi. W przypadku wykorzystania polskiego potencjału i budowy 2000 MW mocy zainstalowanej biogazowni rolniczych nastąpi:

1. zmniejszenie o 12,5 mln ton emisji CO₂ rocznie;
2. produkcja 60 mln ton pofermentu rocznie, co może zastąpić ¼ nawozów azotowych i ½ nawozów potasowych;
3. powstanie 10 000 nowych miejsc pracy bezpośrednio w biogazowniach rolniczych.

Wprowadzone regulacje prawne w zakresie biogazowni rolniczych to:

1. dodatkowe zyski dla polskich rolników;
2. obniżenie kosztów działalności rolniczej i przetwórczej;
3. oszczędności na etapie inwestycyjnym dla rolników;
4. czystsze powietrze dla mieszkańców;
5. niezależność energetyczna i dodatkowe inwestycje obszarów wiejskich.

Dofinansowanie budowy biogazowni rolniczej jest możliwe dzięki środkom przewidzianym w programie „Energia dla wsi”. Trwa nabór wniosków.



Szczegóły dot. programu: www.gov.pl/nfosisgw/energia-dla-wsi