



Warszawa, 11 lipca 2023 r.

**Komisja Gospodarki Narodowej i
Innowacyjności
Senat Rzeczypospolitej Polskiej
Ul. Wiejska 6/8
00-902 Warszawa**

Polskie Stowarzyszenie Producentów Biogazu Rolniczego z dużym zadowoleniem przyjęło uchwalenie tzw. specustawy biogazowej w komisji Senackiej. Przedmiotowy projekt ustawy został uchwalony jednogłośnie, co potwierdza pełne zrozumienie roli, jaką powinny pełnić biogazownie rolnicze w krajowym systemie energetycznym.

Niestety Polska tkwi od wielu lat na etapie wyjątkowo małego stopnia wykorzystania możliwości, jaki w ww. zakresie posiadamy. W samym roku 2021 w Niemczech powstały nowe biogazownie o mocy 200MW a moc wszystkich instalacji to 5870MW, natomiast moc wszystkich biogazowni rolniczych w Polsce to tylko 142MW. Tak jak specustawa biogazowa jest krokiem w bardzo dobrym kierunku, tak projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne (druk senacki 1010) w zakresie nowych regulacji dotyczącej linii bezpośrednich w wytwarzaniu energii elektrycznej z OZE idzie w odwrotnym kierunku i w najlepszym wypadku spowoduje i tak śladowe inwestycje biogazowe.

Na wstępie należy zauważyć, iż zawarte w projekcie, Ustawy o zmianie ustawy - Prawo Energetyczne regulacje, w zakresie linii bezpośrednich mogą mieć znaczący wpływ na bezpieczeństwo krajowego systemu elektroenergetycznego i jako takie są potrzebne i słuszne co do zasady.

Niestety szczegółowe zapisy sprawiają, że problemy (głównie przeciążenia), z którymi zmagają się sieci elektroenergetyczne nie są adresowane u źródła, które w tym wypadku stanowią OZE o zmiennym a nie stabilnym profilu wytwarzania.

Posiadające blisko 100% wydajność jednostki biogazowe stanowią element stabilizujący sieć i niezrozumiałym jest, dlaczego są wrzucane do jednej grupy z jednostkami, które odpowiadają za destabilizację pracy sieci elektroenergetycznych.



Oprócz argumentów celowościowych i skutecznego doboru narzędzi przez regulatora istnieją liczne aspekty, ze względu na które należy wyłączyć instalacje biogazowe z projektowanych regulacji dotyczących linii bezpośrednich.

Biogazownie rolnicze powinny i zazwyczaj powstają blisko źródła substratów, które często stanowią również podmiot odbierający energię elektryczną i ciepło z biogazowni. Taka symbiotyczna relacja jest z wielu względów najbardziej pożądaną bowiem:

- minimalizuje obciążenie dla otoczenia (transport surowca),
- zachęca podmioty, których produkt uboczny stanowi dobry substrat do budowy swoich zakładów obok biogazowni (budynki inwentarskie, gorzelnie rolnicze, mleczarnie, przetwórstwo produktów rolnych, itp.) poprzez dostęp do taniego prądu prosto z biogazowni,
- pomaga w osiągnięciu rentowności instalacji zarówno po stronie biogazowni jak i podmiotu/dostawcy substratów, przez co w znaczący sposób wpływa na konkurencyjność lokalnych podmiotów,
- wpływa w pozytywny sposób na rynek pracy/bezrobocie na terenach wiejskich.

Objęcie biogazowni rolniczych regulacją w sprawie linii bezpośrednich w obecnym kształcie będzie skutkowało znacznie mniejszym zainteresowaniem podmiotów będących dostawcami substratu w zakresie wyboru lokalizacji obok biogazowni przez brak możliwości kupowania tańszego lokalnego prądu u źródła.

Z powodu charakterystyki pracy biogazowni 24/7/365 nie ma możliwości wyprodukowania energii elektrycznej i dostarczenia jej jedynie linią bezpośrednią do odbiorcy bez możliwości wprowadzenia jej części do sieci. Możliwość dalszej odsprzedaży przez odbiorcę połączonego linią bezpośrednią wymaga koncesji na obrót, co jest rozwiązaniem dla dużych podmiotów, które zazwyczaj i tak posiadają spółki obrotu w grupie, a nie dla biogazowni rolniczych będących podmiotami relatywnie małymi.

Na zakończenie należy stwierdzić, że ww. projektowane regulacje uniemożliwią przewidzianą w specustawie biogazowej integrację biogazowni rolniczych z zakładami rolno-spożywczymi, w sąsiedztwie których biogazownie mają być budowane.



Stąd apelujemy o wprowadzenie następujących zmian do przedmiotowego projektu ustawy.

1. Zmiana/rozwinięcie definicji linii bezpośredniej, czyli pkt 11f):

„Linia bezpośrednia - linia elektroenergetyczna łącząca wydzieloną jednostkę wytwórczą z wydzielonym odbiorcą, w celu bezpośredniego dostarczania energii elektrycznej do tego odbiorcy, lub linia elektroenergetyczna łącząca jednostkę wytwórczą z przedsiębiorstwem energetycznym innym niż wytwarzające energię elektryczną w tej jednostce, wykonującym działalność gospodarczą w zakresie obrotu energią elektryczną, w celu bezpośredniego dostarczenia energii elektrycznej do własnych obiektów, w tym urządzeń lub instalacji, podmiotów będących ich jednostkami podporządkowanymi w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 42 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości lub do odbiorców przyłączonych do sieci, urządzeń lub instalacji tych przedsiębiorstw; lub linia elektroenergetyczna łącząca jednostkę wytwórczą wytwarzającą energię elektryczną z biogazu, w tym z biogazu rolniczego z:

- własnymi obiektami, w tym obiektami, urządzeniami lub instalacjami podmiotów będących ich jednostkami podporządkowanymi lub powiązаныmi w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 42 i 43 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości
- wydzielonym odbiorcą w celu bezpośredniego dostarczenia części wytworzonej energii elektrycznej z biogazu, w tym z biogazu rolniczego.”

2. Zmiana definicji wydzielonej jednostki wytwórczej, czyli pkt 11fa):

„Wydzielona jednostka wytwórcza - jednostkę wytwórczą, z której cała wytworzona energia elektryczna jest objęta bezpośrednim dostarczaniem energii elektrycznej do wydzielonego odbiorcy. Przepisów o wydzielonej jednostce wytwórczej nie stosuje się w przypadku jednostek wytwórczych wytwarzających energię elektryczną z biogazu, w tym z biogazu rolniczego.”

Z poważaniem,

Aleksander Duch
Przewodniczący Zarządu
Polskie Stowarzyszenie Producentów Biogazu Rolniczego

Otrzymują:

1. Adresat,
2. aa