

Warszawa, 24 kwietnia 2018 r.

**Przedstawiciele branży biogazowej
i gospodarki odpadami**

Szanowni Państwo
Posłowie na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej
VIII kadencji

Szanowni Państwo,

Jako przedstawiciele branży biogazowej/oraz reprezentanci branży gospodarki odpadami z satysfakcją przyjmujemy rządowy projekt nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii (OZE).

Podstawy dla takiej nowelizacji znalazły się w przyjętej uprzednio przez rząd Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju (SOR). W pełni zgadzamy się z jej sformułowaniem, że „OZE (...) powinno z jednej strony preferować rozwiązania zapewniające maksymalną dyspozycyjność, a z drugiej szerzej odzwierciedlać potrzeby lokalne związane np. z gospodarką odpadami i wykorzystaniem miejscowego potencjału”. Jednocześnie trafna jest rekomendacja, iż „we wprowadzaniu dywersyfikacji [źródeł energii] pomocne może być substytucyjne traktowanie nowych źródeł energii i wykorzystanie innowacyjnych rozwiązań. W obszarach słabiej zurbanizowanych ciepło, gaz, jak i elektryczność mogą pochodzić z biogazowni”.

Dlatego też duże nadzieje wiązaliśmy z zapowiadanymi w SOR działaniami takimi, jak: „wprowadzenie mechanizmów regulacyjnych oraz prawnych zwiększających stabilność pracy źródeł odnawialnych oraz wzrost znaczenia stabilnych źródeł OZE”, „inwestycje w celu wykorzystania lokalnie dostępnych surowców energetycznych i innych zasobów, zgodnie z terytorialnym potencjałem (np. biogaz i biogaz rolniczy, odpady)”, „energetyka rozproszona – projekt mający na celu rozwój wytwarzania energii elektrycznej i ciepła przy wykorzystaniu źródeł odnawialnych na potrzeby społeczności lokalnej”.

Obecnie zgłoszony do parlamentu projekt nowelizacji ustawy uważamy za w dużej mierze realizujący te intencje (druk sejmowy 2412). Uzasadnienie do projektu ustawy mówi o wprost: „w SOR zawarto również rekomendacje w odniesieniu do biogazowni, które, zwłaszcza w obszarach słabiej zurbanizowanych, mogą produkować zarówno ciepło, gaz, jak i energię elektryczną. Instalacje te wpisują się ponadto w strategiczny projekt sformułowany w SOR dotyczący energetyki rozproszonej, który ma na celu rozwój wytwarzania energii elektrycznej i

ciepła przy wykorzystaniu energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby społeczności lokalnej oraz tworzenie warunków regulacyjnych pozwalających na rozwój lokalnych obszarów zrównoważonych energetycznie”.

Zgadzamy się z zawartą w uzasadnieniu analizą, wedle której „przewidywany na podstawie wprowadzonych instrumentów wsparcia rozwój biogazowni stworzy realną podstawę do lepszego zagospodarowania odpadów pochodzenia organicznego w oczyszczalniach ścieków, na składowiskach odpadów oraz produktów ubocznych produkcji rolnej. Biogazownie przyczyniają się ponadto do poprawy środowiska naturalnego. Należy również podkreślić szczególne zalety biogazowni w kontekście jakości życia mieszkańców, dzięki dodatkowej redukcji odoru, pochodzącego m. in. ze składowisk odpadów, oczyszczalni ścieków. Kolejną zaletą stosowania rozwiązań biogazowych jest fakt, iż odpady, które zostały przetworzone w biogazowniach stanowią doskonały nawóz lub środek poprawiający właściwości gleby bardzo dobrze przyswajalny przez rośliny”.

W naszej ocenie projekt nowelizacji dobrze wyważa wsparcie dla poszczególnych branż OZE, kreatywnie wspiera koniunkturę rynkową poprzez wprowadzenie alternatywnych mechanizmów wsparcia *feed-in tariff* oraz *feed-in premium*, dynamizuje proces przeprowadzania aukcji dla poszczególnych tzw. koszyków branżowych (m. in. dzięki eksperckiej współpracy Ministerstwa Energii z Urzędem Regulacji Energii) oraz wprowadza możliwości dla obrotu i dystrybucji zarówno biometanu w krajowej sieci gazowej, jak i biogazu w lokalnych sieciach gazowych, a także umacnia ramy dla tworzenia klastrów energii z udziałem instalacji biogazowych.

Ze strony branży biogazowej podkreślamy, iż nasz podsektor OZE charakteryzuje się stabilnością produkcji zielonego gazu oraz energii elektrycznej i cieplnej, dominującą rolą krajowego kapitału inwestującego w ramach energetyki rozproszonej i przez to poszerzającego polską klasę średnią, tworzeniem nowych miejsc prac często na obszarach wiejskich oraz skutkuje dywersyfikacją dochodów rolników (biogazownie rolnicze) lub wzmocną utylizacją odpadów pochodzenia komunalnego lub przemysłowego (biogazownie ściekowe i składowiskowe).

Efekt ekologiczny uzyskiwany przez poszczególne typy biogazowni może zostać zilustrowany liczbami ukazującymi skalę. W przypadku biogazowni składowiskowych mamy do czynienia ze stanem rzeczy, iż w naszym kraju ulatuje do atmosfery ponad 350 tys. ton czystego metanu z biogazu składowiskowego, tj. równoważnik 8 mln ton CO₂, zaś obecnie efektywność energetycznej utylizacji biogazu składowiskowego wynosi tylko 6 %, który to współczynnik musi być dynamicznie podnoszony. W przypadku biogazu rolniczego mamy w naszym kraju do zagospodarowania ca 90 mln ton obornika, gnojowicy i pomiotu, ca 8 mln ton słomy zbóż

słomy kukurydzianej oraz odpadową biomasę roślinną (np. z obszarów chronionych, cennych przyrodniczo itp.), odpady z przetwórstwa żywności (cukrownie, rzeźnie, ubój, mleczarnie, gorzelnie) oraz tzw. refood (przeterminowana i zepsuta żywność), co może spowodować produkcję energii elektrycznej na poziomie 3640 MWe (a 6643 MW z uwzględnieniem potencjału upraw kukurydzy przeznaczonej na biogaz). Natomiast biogaz z oczyszczalni ścieków (wykorzystanie ponad 5 mln Mg osadów ściekowych) może przynieść ca 100 MWe (0,82 TWh) energii poprzez utylizację ścieków komunalnych. W konsekwencji instalacje biogazowe produkujące prąd, ciepło i gaz prowadzą nasz kraj w kierunku gospodarki obiegu zamkniętego, charakterystycznej dla gospodarek wysoko rozwiniętych i przynoszących narodom bogactwo.

Dodatkowym wyzwaniem pozostaje możliwa produkcja tzw. zielonego gazu, czyli głównie biometanu pochodzącego z przerobu zarówno surowców pochodzenia rolniczego, jak i bioodpadów z sektorów przetwórczego i spożywczo-konsumpcyjnego. Zielony gaz to ważne paliwo odnawialne rekomendowane w ramach ustaleń dyrektywy RED II i unijnego Pakietu Zimowego, a jednocześnie mogące w perspektywie pomóc w uniezależnieniu naszego kraju od gazu importowanego z Rosji.

Dla tych wszystkich powodów wzywamy parlamentarzystów zarówno wspierających rząd, jak i opozycyjnych wobec rządu o wsparcie rządowego projektu nowelizacji ustawy o OZE wraz z ewentualnymi poprawkami o charakterze technicznym uszczegóławiającymi kwestie rozstrzygane przez nowelizację. Wspólne dzieło wszystkich sił parlamentarnych nowelizujące ustawę o OZE będzie dobrym znakiem współpracy na rzecz gospodarki narodowej.

Z poważaniem,

Sylwia Koch - Kopyszko

koordynator akcji popierambiogaz.pl

prezes Unii Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego

Dariusz Bojsza

prezes Inicjatywy dla Środowiska, Energii i Elektromobilności

Aleksander Duch

prezes Polskiego Stowarzyszenia Producentów Biogazu Rolniczego

Artur Zawisza

wiceprezes Unii Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego

Henrik Hjortholm

członek zarządu Unii Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego

Atos Energia sp. z o.o.

Biowatt SA

Confinco Poland sp. z o.o.

Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o.

EKO – BIOGAZOPOL

Energia 3000 sp. z o.o.

Enricom sp. z o.o.

FBSerwis Kamieński sp. z o.o.

Gminny Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o.

Gorzowski Klaster Energii

Inneko Sp. z o.o.

KOMART sp. z o.o.

Landeco sp. z o.o.

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrze sp. z o.o. - Zarządca Miejskiego Składowiska Odpadów Komunalnych

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Eneris sp. z o.o.

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura sp. z o.o.

Neo Energy sp. z o.o.

Neo Power sp. z o.o.

Novago sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. (Radomsko)

PUHP Lech sp. z o.o.

SG Synergia sp. z o.o.

Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. (Zawiercie)

Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Eneris sp. z o.o. Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami

„MZO” S.A. (Ostrów Wielkopolski)