

Warszawa, 17 maja 2018 r.
KL/169/61/590/DG/2018

Pan
Krzysztof Tchórzewski
Minister Energii

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z toczącym się procesem legislacyjnym dotyczącym **projektu ustawy o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (dalej: ustawa CHP)**, w uzupełnieniu naszego pisma KL/135/39/590/DG/2018 pragniemy dodatkowo zauważyć, iż opublikowany projekt ww. ustawy pominął możliwość wsparcia dla najmniej emisyjnego źródła jakimi są odnawialne źródła energii.

Przedstawiony projekt ustawy reguluje możliwość łączenia systemu wsparcia dla energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji oraz wsparcia dla energii elektrycznej wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii. Proponujemy dodatkowo, aby umożliwić łączenie tych mechanizmów odniesieniu do całego wolumenu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji wytworzonej w danej jednostce kogeneracji, będącej również instalacją odnawialnego źródła energii w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2017 r. o odnawialnych źródłach energii, tak jak to funkcjonuje w przypadku obecnych systemów, z uwzględnieniem zasad pomocy publicznej.

Projekt ustawy jednoznacznie wyklucza możliwość dodatkowego premiowania instalacji korzystającymi z innych operacyjnych form pomocy np. świadectwo pochodzenia, stała cena zakupu, pokrycie ujemnego salda (art. 8 ust. 3 ustawy).

Tymczasem w poprzednich latach większość projektów biogazowych mogło z powodzeniem korzystać z łączenia różnych form wsparcia tj. za produkcję energii odnawialnej (zielony certyfikat) oraz efektywnej produkcji i wykorzystania ciepła (żółty certyfikat). Praktyka takiego funkcjonowania, nakładających się systemów przyczyniła się do zaistnienia wielu ciekawych inicjatyw, w których to powstały przedsięwzięcia wykorzystujące całościowy potencjał instalacji, zwłaszcza biogazowni rolniczych. W każdym z takich przypadków, obojętnie czy ciepło było wykorzystywane do ogrzewania budynków inwentarskich, suszenia zbóż czy też budowy mikrosieci ciepłowniczych, za każdym razem przyczyniło się to do unikniętej emisji zanieczyszczeń i CO₂.

Wartym podkreślenia jest fakt, iż w większości aglomeracji zmagających się z problemem smogu, głównym winnym nie jest sama emisja wytwarzana w miastach, lecz ta powstająca na terenach leżących poza jego granicami. Jest to spowodowane tym, iż dla terenów silnie zaludnionych opłacalne jest inwestowanie w sieci ciepłownicze oraz nisko emisyjne źródła wytwórcze, gdyż ewentualne wysokie





LEWIATAN

koszty inwestycyjne pokrywa znaczna ilość potencjalnych klientów. Z kolei na terenach miejsko-wiejskich, będących idealnym miejscem dla rozwoju OZE, jest wprost odwrotnie, tutaj dominują źródła najtańsze często wysokoemisyjne, a wręcz szkodliwe oraz charakteryzujące się niską efektywnością. Ewentualne konsekwencje i tak docelowo przechodzą na tereny, które mają utrudnioną cyrkulację powietrza, czyli miasta.

Pragnąc w całości wykorzystać potencjał rozwoju OZE, których rozwój ma nadać planowana nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii, proponujemy uwzględnienie dodatkowego wsparcia za energię z kogeneracji dla instalacji, które to oprócz rozliczania się z zadeklarowanej produkcji zielonej energii elektrycznej będą mogły dodatkowo wytwarzać i zagospodarowywać energię ciepłą. Należy podkreślić, że instalacje biogazowe mogą być idealnym rozwiązaniem dla budowy mikro sieci ciepłowniczych w miejscach, gdzie dotychczas było to nie opłacalne, z korzyścią dla ogółu społeczeństwa. Niestety dodatkowe koszty związane z koniecznością budowy infrastruktury praktycznie od zera oraz jej późniejszą konserwacją w zestawieniu z brakiem długoterminowego wsparcia, spowodowało, że dotychczasowe doświadczenia w zagospodarowaniu ciepła z OZE były jedynie projektami pilotażowymi. Koszty budowy linii ciepłowniczych w przypadku projektów biogazowych sięgają nawet około 20% całkowitych kosztów inwestycyjnych i tylko dodatkowe wsparcie operacyjne może przyczynić się do uwolnienia potencjału produkcji energii elektrycznej z kogeneracji w odnawialnych źródłach energii. Przerzucenie z kolei kosztów na konsumentów energii cieplnej tak, aby urentownić projekt budowy mikro sieci ciepłowniczych mogłoby spowodować, iż końcowa cena sprzedaży byłaby nieatrakcyjna i nie zachęcałaby użytkowników do porzucenia dotychczasowych sposobów zasilania w ciepło.

Z poważaniem,


Henryka Bochniarz
Prezydent Konfederacji Lewiatan

member of 



Konfederacja Lewiatan
ul. Zbyszka Cybulskiego 3
00-727 Warszawa

tel. (+48) 22 55 99 900
fax (+48) 22 55 99 910
lewiatan@konfederacjalewiatan.pl
www.konfederacjalewiatan.pl

NIP 5262353400
KRS 0000053779
Sąd Rejonowy dla
m.st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS

