

Dzień dobry,

W ramach konsultacji publicznych projektu ustawy o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji ENEA Wytwarzanie sp. z o.o. zgłasza następująca uwagę :

Lp.	Przedmiot uwagi	Obecne brzmienie zapisu	Propozycja zmiany zapisu	Uzasadnienie
9.	Art. 2 pkt 34	publiczna sieć ciepłownicza – sieć ciepłowniczą służącą do dystrybucji ciepła, w której nośnikiem ciepła jest gorąca woda, do której przyłączona może zostać nieokreślona liczba odbiorców końcowych i do której jest już przyłączony co najmniej jeden odbiorca końcowy niebędący właścicielem, współwłaścicielem lub operatorem jednostki kogeneracji przyłączonej i wprowadzającej ciepło do tej sieci ciepłowniczej;	Proponuje się przyjęcie następującego brzmienia art. 2 pkt 34: „publiczna sieć ciepłownicza – sieć ciepłowniczą służącą do przesyłania i dystrybucji ciepła, w której nośnikiem ciepła jest gorąca woda lub para , do której przyłączona może zostać nieokreślona liczba odbiorców końcowych i do której jest już przyłączony co najmniej jeden odbiorca końcowy niebędący właścicielem, współwłaścicielem lub operatorem jednostki kogeneracji przyłączonej i wprowadzającej ciepło do tej sieci ciepłowniczej;”	Enea Wytwarzanie sp. z o.o. źródło Elektrociepłownia Białystok wprowadza znaczne ilości ciepła wytworzonego w kogeneracji do sieci w której nośnikiem jest para technologiczna. Ciepło w parze wprowadzone do sieci było w 99,5% (wg danych z roku 2017) wytworzone w kogeneracji. Para z sieci parowej wykorzystywana jest do ogrzewania budynków mieszkalnych i na potrzeby przemysłowe. Wobec powyższego uważamy, że również sieć w której nośnikiem jest para powinna być uznawana za publiczną sieć ciepłowniczą.