



Minister Klimatu i Środowiska

DELG-WG.054.2.2023.MH
2592188.9958350.8016310
Warszawa, 28-04-2023

**Pan
Waldemar Buda
Minister Rozwoju i Technologii**

Szanowny Panie Ministrze,

w załączeniu przekazuję, zgodnie z właściwością, petycję Krajowej Rady Spółdzielczej z dnia 7 kwietnia 2023 r. (znak: SIB/30/2023/MM) w sprawie podjęcia inicjatywy ustawodawczej w celu zrównania cen gazu dla przetwórców oraz producentów mleka i przetworów mleczarskich, z ustalonymi dla małych cukierni i piekarni.

W obliczu panującej w Polsce sytuacji gospodarczej, tj. wysokiej inflacji, skutkującej wzrostem kosztów prowadzenia działalności gospodarczej, zasadne jest, aby identyfikowane przez Krajową Radę Spółdzielczą ryzyka dla funkcjonowania branży mleczarskiej zostały poddane analizie z perspektywy organu sprawującego nadzór nad działem administracji rządowej gospodarka, obejmującym m.in. sprawy konkurencyjności i działalności gospodarczej oraz o rozważenie opracowania postulowanego wsparcia w tej trudnej sytuacji. Tym samym, postulat Krajowej Rady Spółdzielczej pozostaje poza możliwościami działania Ministra Klimatu i Środowiska.

Wydaje się, że odpowiedzią na problemy przedstawione przez Krajową Radę Spółdzielczą mogą być rozwiązania przyjęte w ustawie z dnia 29 września 2022 r. o zasadach realizacji programów wsparcia przedsiębiorców w związku z sytuacją na rynku energii w latach 2022-2024 (Dz. U. 2022 r., poz. 2088) wprowadzające możliwość przyjęcia programów pomocowych, mających na celu udzielenie wsparcia finansowego określonym grupom przedsiębiorców, które ponoszą dodatkowe koszty wynikające ze wzrostu cen energii elektrycznej i gazu ziemnego w latach 2022-2024.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Anna Łukaszewska-Trzeciakowska
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/

Załącznik:

Petycja Krajowej Rady Spółdzielczej z dnia 7 kwietnia 2023 r. (znak: SIB/30/2023/MM) wraz z uchwałą nr 14/2023.

Do wiadomości:

Pan Mieczysław Grodzki – Prezes Zarządu Krajowej Rady Spółdzielczej