**UNIA POLSKIEGO PRZEMYSŁU CHŁODNICZEGO**

**ul. Traktorowa 170**

**91-203 ŁÓDŹ**

*tel. + 48 512 013 273*

*e-mail: unichlod@unichlod .pl*

Łódź, dnia 12.09.2022 r.

**Szanowny Pan**

**Henryk Kowalczyk**

**Wiceprezes Rady Ministrów**

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

**Szanowny Pan**

**Andrzej Grzyb**

**Poseł na Sejm RP**

**PETYCJA**

**w sprawie włączenia przedsiębiorstw przemysłu spożywczego do projektu zmiany ustawy Prawo energetyczne.**

Szanowny Panie Prezesie Rady Ministrów , Szanowny Panie Pośle,

działając na rzecz i w imieniu niżej wskazanych organizacji uprzejmie dziękuję Panu Posłowi Andrzejowi Grzyb za podjęcie inicjatywy ustawodawczej dotyczącej dokonania zmian w ustawie Prawo energetyczne, jednocześnie wnoszę o wprowadzenie do proponowanego przez Pana Posła artykułu 44 a o brzmieniu:

„…… ceny i stawki opłat za energię elektryczną w wysokości nie wyższej niż ceny i stawki opłat za energię elektryczną stosowane w dniu 30 czerwca 2022 **r.** dla odbiorców końcowych będących mikro przedsiębiorcami albo małymi przedsiębiorcami….”

dodatkowego zapisu o treści: „ **oraz przedsiębiorstwami przemysłu spożywczego” .**

Przedsiębiorstwa przemysłu spożywczego, z których wg danych GUS z 2020 roku aż 1274 zatrudnia co najmniej 49 pracowników, stanowią o bezpieczeństwie żywnościowym ludności zapewniając odpowiedni wolumen ilościowy pożywienia. Są też one swoistym buforem dla rolnictwa i sadownictwa zagospodarowując znaczne ilości surowca. Mocną stroną producentów żywności są między innymi: wysoka jakość produkowanych artykułów żywnościowych oraz konkurencyjne koszty produkcji . Te przesłanki mają wpływ na eksport artykułów rolno - spożywczych , którego wartość wg danych KRUS w 2021 roku wyniosła 37 393 ml euro i była o 9 % wyższa w stosunku do 2020 roku .

Jak wszystkim zapewne wiadomo koszty energii elektrycznej stanowiące element kosztów ogółem wzrastają drastycznie w ostatnim czasie. Powyższe nie jest bez znaczenia ponieważ   
w procesach produkcyjnych wielu zakładów przemysłu spożywczego energia elektryczna zużywana jest przy chłodzeniu czy też zamrażaniu żywności. Ilość zużywanej wówczas energii elektrycznej porównywalna jest do ilości zużywanej energii przez zakłady branż powszechnie uznawanych za energochłonne m.in. hutnictwo. Odzwierciedleniem zaistniałej, trudnej sytuacji są między innymi notowania na Towarowej Giełdzie Energii S.A na Rynku Terminowym . Dla porównania kurs rozliczeniowy Base \_Y 22 wynosił 280,83 zł/ MWh , natomiast cena Base\_y 23 w styczniu br wzrosła do 627,17 zł/ MWh , a w lipcu br kurs rozliczeniowy był już na poziomie 1518,97 zł/ MWh . Nie jest to jednak cena ostateczna dla odbiorcy energii. Dodatkowo należy bowiem uwzględnić koszt zielonych, białych , niebieskich certyfikatów, podatku akcyzowego, bilansowania i profilu energetycznego klienta oraz opłaty transakcyjnej TGE . Dostawcy energii wyceniają te koszty na kwoty od 79 do 85 zł/ MWh , ponadto obciążają odbiorców opłatą handlową wycenianą w zależności od rodzaju taryfy od 26 zł/ MWh do 140 zł/ MWh. Wspomnieć także należy i o tym, że odbiorcy energii ponoszą dodatkowo koszty związane z świadczeniem usługi dystrybucyjnej oraz tzw. opłatą mocową.

Tak wysoki wzrost ceny energii skutkować może utratą płynności finansowej zakładów przemysłu spożywczego i ich bankructwem. Będzie miał także negatywny wpływ dla rzeszy rolników i sadowników dostawców surowców do zakładów przetwórczych. Należy również wskazać na możliwość wzrostu cen w obrocie handlowym w kraju oraz w eksporcie , co   
w sytuacji znacznej konkurencji na rynkach zagranicznych doprowadzić może do zahamowania eksportu i spadku przychodów z tego tytułu.

Na marginesie chciałabym zaznaczyć, że w podobnej, wyjątkowej sytuacji w 2018 roku , gdy nastąpił znaczący wzrost hurtowych cen energii elektrycznej na Towarowej Giełdzie Energii S.A sprzedawcy energii, pomimo wcześniej zawartych umów, zostali zobligowani do obniżenia jej ceny i dotyczyło to wszystkich przemysłowych odbiorców energii . Obecny projekt zamrożenie cen energii z uwzględnieniem naszego postulatu ma znacznie mniejszy zakres i nie powinien w istotny sposób wpłynąć na kondycję finansową dostawców energii i Budżetu Państwa .

Biorąc powyższe pod uwagę, działając w imieniu poniżej wskazanych osób reprezentujących wymienione tam organizacje uprzejmie proszę Szanownych Panów o dokonanie proponowanej przez środowisko przedsiębiorstw przemysłu spożywczego zaproponowanej w niniejszym piśmie zmiany w ustawie Prawo energetyczne .

Z poważaniem

Janina Jędrzejewska

Prezes Zarządu Unii Polskiego Przemysłu Chłodniczego - koordynator działań

tel : 512 0113 273 , e- mail : [unichlod@unichlod.pl](mailto:unichlod@unichlod.pl)

W imieniu :

1.Andrzej Gajowniczek, Prezes Zarządu , Krajowe Stowarzyszenie Przetwórców Owoców i Warzyw

2.dr Wojciech Nowacki , Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Polski Ziemniak

3.Andrzej Danielak, Prezes Zarządu, Polski Związek Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu

4.Wiesław Różański , Prezes Zarządu , Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Mięsnego

5. Jacek Górecki , Prezes Zarządu , Stowarzyszenie Producentów Pieczywa

6.Marek Przeździak, Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Polskich Producentów Wyrobów Czekoladowych i Cukierniczych

*Do wiadomości :*

1. Waldemar Buda- Minister Rozwoju I Technologii
2. Anna Moskwa – Minister Klimatu i Środowiska
3. Robert Telus- Przewodniczący Sejmowej Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi
4. Jerzy Chróścikowski – Przewodniczący Senackiej Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi