

Wrocław, dnia 14.06.2012 r.

Waldemar Wietrzykowski
ul. Jabłeczna 38/1
50-539 Wrocław
POLAND

tel. *****
email: *****

Komisja Europejska
Dyrekcja Generalna ds. Energii
Bruksela
BELGIA

Nr ref.: CHAP(2012)01417

Odpowiadając na pismo Komisji Europejskiej z dnia 12.06.2012 roku, znak pisma „ener.b.3 HH/mg (2012)766672”, pragnę stwierdzić, że w związku z niedostosowaniem krajowego uregulowania materialno-prawnego do prawa UE w przedmiotowej sprawie, wszelkie działanie organów państwowych, jak rzecznik praw odbiorców energii, organ ochrony konsumentów, krajowy organ regulacyjny czy pomoc społeczna, działające w ramach prawa krajowego i w obronie tego prawa, nie mają narzędzi prawnych do egzekwowania elementów prawodawstwa unijnego, jeżeli prawodawstwo krajowe ich nie zawiera. Nie pozwala to tym organom na interwencję w razie zaistnienia niezawinionych powodów uzasadniających zawieszenie energii elektrycznej. Pod względem prawnym, nie jestem też stroną wobec tych organów, aby takiego respektowania prawa UE się domagać.

Dwa lata temu korzystając z przynależnego mi prawa skierowałem do Komisji Europejskiej skargę w sprawie naruszenia prawa UE przez Stronę Polską. Po dwóch latach nic się nie zmieniło i Strona Polska nadal w przedmiotowej sprawie to prawo narusza.

Jak wiem, postępowanie w sprawie uchybienia zostało przez Komisję wszczęte. Jeżeli nic ono nie przyniesie wnoszę o skierowanie sprawy do Trybunału Europejskiego. Sprawa jest niecierpiąca zwłoki w związku z mającymi nastąpić podwyżkami energii związanych z limitami CO2.

Ponadto nie wyobrażam sobie, aby obywatel kraju członkowskiego po akcesji tego kraju do UE musiał teraz przejść na świeczkę lub lampę naftową, a do tego teraz zmierza.

Sądzę, że przesłane przeze mnie dowody niedostosowania prawa unijnego do prawa krajowego obrazujące wykorzystywanie tego niedostosowanego prawa do bezwzględnej walki firmy energetycznej z odbiorcami wrażliwymi, bez istnienia uregulowania materialno-prawnego do obrony w sytuacjach niezawinionych, są wystarczające.

Z poważaniem

mgr inż. Waldemar Wietrzykowski