

Dnia 15.10.2021

Krystyna Ziemiańska  
ul. Paderewskiego 4- 179  
20- 860 Lublin  
[www.bialy-orzel.edu.pl](http://www.bialy-orzel.edu.pl)  
email:redakcja@bialy-orzel.edu.pl

piątek

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki  
Pan Rafał Gawin  
Urząd Regulacji Energetyki  
Al. Jerozolimskie 181  
02-222 Warszawa

Kancelaria email : ure@ure.gov.pl

## SKARGA NA PGE W LUBLINIE

Obecnie kompetencje Prezesa URE wynikające z art. 23 ust. 2 ustawy - Prawo energetyczne obejmują następujące działania:

2. zatwierdzanie i kontrolowanie stosowania taryf paliw gazowych, energii elektrycznej i ciepła pod względem zgodności z zasadami określonymi w ustawie i przepisach wykonawczych, w tym analizowanie i weryfikowanie kosztów przyjmowanych przez przedsiębiorstwa energetyczne jako uzasadnione do kalkulacji cen i stawek opłat w taryfach;

Zgodnie z powyższą informacją zwracam się do Prezesa URE ze skargą na złodziejski biznes PGE w Lublinie który polega na wyłudzeniu nienależnych opłat za energię za pomocą niedozwolonego słowotwórstwa oraz wymyślonego sztucznego nazewnictwa, które jest określane jako opłaty, taryfy oraz usługi i proszę o zapoznanie się z danymi na ten temat oraz o udzielenie mi pilnej odpowiedzi.

PGE pobiera nienależne opłaty za towary i usługi, z których nie korzystamy.

Dotyczy to opłaty OZE. Nie ma obowiązku płacenia za odnawialne źródła energii, ponieważ z nich nie korzystamy.

Co do pozostałych składników opłaty łącznej za energię, brakuje do ustaw uzasadnienia to jest jakichś przepisów lub innej podstawy prawnej do ich naliczania.

Dotyczy to :

- opłaty dystrybucyjnej sieciowej – do której brakuje w w.w piśmie podstawy prawnej czyli jakichś przepisów

1.

-Ad.4) opłaty dystrybucyjnej jakościowej - nie mamy żadnego obowiązku pokrywać kosztów tak zwanego zrównoważonego rozwoju sieci elektroenergetycznej. Nie ma żadnego logicznego wyjaśnienia ani wytłumaczenia dla słów 'zrównoważony rozwój', nie wiadomo co to jest i czego dotyczy i jak się to tłumaczy dla ludzi prostych i niewykształconych. Pod takie określenie można wszystko podciągnąć.

-odnośnie opłaty przejściowej - nie mamy żadnego obowiązku zadośćuczynić wytwórcom energii za utratę korzyści wynikających z KDT. Jeśli kontrakty były niekorzystne, to należy je zaskarżyć do właściwych organów a nie obciążać czyli wyłudzać opłaty od mieszkańców za skutki niewłaściwych kontraktów.

- dla opłaty stałej za dystrybucję brak jest uzasadnienia z przepisach

- dla abonamentu dystrybucyjnego brak jest uzasadnienia w przepisach

Dalej- jeżeli okres rozliczeniowy jest dłuższy niż jeden miesiąc, w okresie tym mogą być pobierane opłaty za dostarczoną energię elektryczną w wysokości określone na podstawie prognozowanego zużycia tej energii, ustalonego na podstawie zużycia wyznaczonego w oparciu o rzeczywiste odczyty urządzeń pomiarowo- rozliczeniowych, dokonane w analogicznym okresie poprzedniego roku kalendarzowego.(....)

Odnosnie powyższego zdania, uważam, że takie rozliczenie prognozowane jest oszustwem, które trwa już wiele lat.

Jak w przypadku innych usług czy zakupu towaru, płacić się powinno za usługę bieżącą czyli aktualną, po jej wykonaniu lub zakupie a nie na podstawie jakichś wymyślonych prognoz, które nie wiadomo jak są wyliczane, wg jakiego wskaźnika i jakich innych pomiarów i danych.

PGE Obrót SA Oddział w Lublinie nie posiada aktualnej umowy na dostarczanie energii elektrycznej i usługi dystrybucji w punkcie poboru czyli w naszym mieszkaniu.

Z powodu takiego, że nie wiadomo jaki jest i gdzie ten punkt poboru oraz w jaki sposób jest pobierana przez nas energia, nie możemy podpisać takiej umowy a jeśli już miałyby taka umowa być zawarta to raczej tylko bezpośrednio z Elektrociepłownią Wrotków.

**Poniżej znajduje się uzasadnienie tej decyzji.**

**Punkt poboru energii (PPE)** – najmniejsza jednostka, dla której odbywa się zbilansowanie dostaw energii elektrycznej, oraz dla której może nastąpić zmiana sprzedawcy.

Jest to punkt w sieci elektroenergetycznej lub adres odbiorcy, w którym produkt energetyczny (energia i jej moc) są mierzone przez urządzenia umożliwiające rejestrację danych pomiarowych.

Jeśli pod jednym adresem znajduje się więcej niż jedno urządzenie pomiarowe to każde z nich jest osobnym punktem poboru.

Każdy PPE ma numer identyfikacyjny nadany przez OSD i numer ten może być podawany na fakturze za usługi kompleksowe (**dystrybucja i sprzedaż energii**) lub fakturze za usługi dystrybucji. Z punktem poboru energii jednoznacznie skojarzony jest układ pomiarowo-rozliczeniowy, którego głównym elementem jest licznik energii elektrycznej. Układ pomiarowo-rozliczeniowy ma własny numer identyfikacyjny, którego nie należy mylić z numerem identyfikacyjnym PPE.

Podobnie licznik ma numer identyfikacyjny będący jego numerem fabrycznym.

**Miejsce dostarczania energii elektrycznej MD** – umowny punkt, w którym następuje przekazanie (dostawa lub odbiór) energii elektrycznej przez jednego partnera handlowego drugiemu. Miejscem dostarczenia (MD) może być fizyczny punkt w sieci będący umownym punktem granicznym, w którym następuje przekazanie energii elektrycznej. Wielkość energii elektrycznej dostarczonej lub odebranej jest wyznaczana na podstawie pomiarów energii oraz algorytmów wyznaczania ilości energii.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej dla podmiotów przyłączanych określa operator systemu **dystrybucyjnego lub przesyłowego** w warunkach przyłączenia.

Często w wydanych warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, miejsce dostarczania energii stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej i instalacji elektrycznej podmiotu przyłączanego.

Objaśnienia.

**Dystrybucja** (łac. „*distributio*” – ‘rozdział, podział’ od *distribuere* ‘rozdzielać; rozdawać’; *dis-* ‘roz-; na części’ i *tributum* ‘podatek; danina’ od *tribuere* ‘(roz)dawać; udzielać;łożyć’ z *tribus* ‘okrąg, jednostka podziału terytorialnego ludności starożytnego Rzymu’) – oznacza działalność jako łańcuch czynności który obejmuje planowanie, organizowanie i kontrolowanie sposobu przemieszczania gotowych produktów z miejsc ich wytworzenia do miejsc sprzedaży nabywcom finalnym

.Celem dystrybucji jest zarządzanie łańcuchami dostaw, czyli przepływami towarów (ale nie usług ) od dostawców do ostatecznych klientów.

Dokonywana jest samodzielnie lub za pomocą pośredników.

Dystrybucja za pomocą pośredników wpływa na wyższe ceny i dodatkowe koszty dla tych pośredników.

Objaśnienia.

Nie można uznawać słów ‘dystrybucja’ oraz ‘sprzedaż’ za tożsame ani za synonimy. Dystrybucja jest czymś innym a sprzedaż sprzedażą dla bezpośredniego odbiorcy, ale jednak która może się odbywać w łańcuchu dystrybucji.

Do łańcucha dystrybucji należą fizyczne podmioty, które rzeczywiście zajmują się dostarczaniem towaru ( usługi już nie ) na przykład od producenta do hurtowni, z hurtowni do sklepu i ze sklepu do klienta. Innego łańcucha dystrybucji raczej nie ma.

W przypadku energii elektrycznej- takiego łańcucha nie ma i nie powinno być.

**Energia elektryczna jako towar na rynku**

Energia elektryczna jest - od jakiegoś czasu - przedmiotem obrotu na rynku.A przecież nie jest to towar fizyczny tylko abstrakcyjny.

Nazwa popularna energii elektrycznej to prąd elektryczny. Elementem składowym ceny rynkowej energii elektrycznej jest cena usługi jej przesyłu. Cena zależy od sposobu wytworzenia energii.

Produkowaniem energii zajmują się elektrownie. W Lublinie jest to Elektrociepłownia Wrotków.

**PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków** – elektrociepłownia w Lublinie w dzielnicy Wrotków (stąd nazwa firmy „Lublin-Wrotków”), wchodząca w skład Grupy Kapitałowej PGE (Polskiej Grupy Energetycznej S.A.), stanowiąca największe źródło energii elektrycznej i ciepłej na Lubelszczyźnie i posiadająca największy blok gazowo-parowy w Polsce

Historia PGE EC Lublin-Wrotków sięga roku 1973:

- 1973** – podjęcie decyzji o budowie nowego źródła ciepła w lubelskiej dzielnicy Wrotków;
- 1974** – budowa obiektów energetycznych;
- 1976** – oddanie do eksploatacji pierwszych 2 kotłów;
- 1979 i 1985** – oddanie do eksploatacji kolejnych 2 kotłów;
- 1995** – zawiązanie spółki pod nazwą „Elektrociepłownia Lublin-Wrotków Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” z siedzibą w Lublinie, wpisanie jej do rejestru handlowego i rozpoczęcie działalności na bazie wniesionego aportem majątku ówczesnego Zakładu Energetycznego Lublin S.A., obecnie Lubelskich Zakładów Energetycznych S.A. – jedynego jej udziałowca;

**Do tego czasu czyli do roku 1995- ludzie płacili elektrociepłowni za zużycie energii i były to raczej niewielkie kwoty ,nawet bardzo niskie w porównaniu z czasami które nastąpiły po zawiązaniu w.w spółki.**

- 2002** – zakończenie następnej inwestycji – bloku gazowo-parowego o mocy cieplnej 150 MWt i elektrycznej 235 MWe;
- 2008** – funkcjonowanie spółki w strukturach Grupy PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. i zarejestrowanie w KRS nowej nazwy spółki, zmienionej z „Elektrociepłownia Lublin-Wrotków Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” na „PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Lublin-Wrotków”.

Elektrociepłownia dysponuje urządzeniami wytwórczymi:

- kotły wodne WP-70 nr 1 i 2;
- kotły wodne WP-120 nr 3 i 4 produkcji RAFAKO;
- blok gazowo-parowy produkcji Ansaldo Energia SpA.

Łączna moc zainstalowana wynosi 592 MWt (mocy cieplnej) i 235 MWe (mocy elektrycznej).

Podstawową jednostką wytwórczą elektrociepłowni jest blok gazowo-parowy (BGP) produkujący energię elektryczną i ciepło w skojarzeniu z wykorzystaniem gazu ziemnego wysokometanowego jako paliwa podstawowego. Kotły wodne opalane węglem kamiennym przejmują obciążenie szczytowe sieci ciepłowniczej w sezonie grzewczym tj. po osiągnięciu przez blok maksymalnej mocy cieplnej oraz zabezpieczają dostawy ciepła w okresie postoju bloku.

Podstawowym paliwem produkcyjnym dla BGP jest gaz ziemny wysokometanowy. Warunki jego zakupu określa Umowa kupna-sprzedaży gazu ziemnego wysokooktanowego z dnia 2 lipca 1999 r. zawarta z Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem S.A..

.....

**Elektrociepłownia** – zakład przemysłowy wytwarzający w jednym procesie technologicznym w sposób skojarzony energię elektryczną oraz ciepło w postaci czynnika (najczęściej wody) o wysokiej temperaturze dla miejskiej sieci ciepłowniczej lub przemysłu.

Elektrociepłownie to najczęściej konwencjonalne siłownie cieplne z turbinami upustowo-kondensacyjnymi i upustowo-przeciwprężnymi. Turbiny obu typów wyposażone są w upusty ciepłownicze, z których para przegrzana zasila wymienniki ciepłownicze przekazując tam ciepło wodzie sieciowej **doprowadzanej do instalacji komunalnej centralnego ogrzewania (c.o.) i ciepłej wody użytkowej (c.w.u.).**

**Elektrownia** – zakład przemysłowy wytwarzający energię elektryczną przez przetwarzanie innych rodzajów energii. Elektrownia jest to obiekt techniczny składający się z jednego lub kilku zespołów urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej.

**Energetyka** – dział nauki i techniki, a także gałąź przemysłu, która zajmuje się przetwarzaniem dostępnych form energii na postać łatwą do wykorzystania przy zasilaniu wszelkich procesów przemysłowych, a także napędzaniu maszyn i urządzeń używanych w życiu codziennym.

W praktyce, energetyka obejmuje dostarczanie energii w dwóch postaciach:

- energii elektrycznej – dostarczanej do odbiorcy przewodami elektrycznymi, produkowanej za pomocą turbin i prądnic napędzanych różnymi źródłami energii,

Przemysł energetyczny składa się z dwóch części:

- elektrowni, ciepłowni i elektrociepłowni czyli fabryk, w których energię pierwotną przetwarza się na jej użyteczną postać;
- **energetycznych sieci przesyłowych czyli systemu urządzeń umożliwiającego przesyłanie energii do odbiorcy.**

**Sieć energetyczna** – zestaw urządzeń i instalacji służący do przesyłania - **tu dodali sobie z powodu dodatkowych kosztów- lub dystrybucji** - nośników energetycznych.

**Sieć elektroenergetyczna** – zbiór przewodów elektrycznych i urządzeń powiązanych pod względem funkcjonalnym i połączonych elektrycznie, przeznaczonych do przesyłania, przetwarzania i rozdzielania na określonym terytorium wytworzonej w elektrowniach energii elektrycznej oraz do zasilania nią odbiorców.

Wyróżnić można w niej takie elementy jak:

- **sieć przesyłowa** to sieć wysokiego napięcia oraz sieć najwyższego napięcia
- **sieć dystrybucyjna- a poprawnie -sieć rozdzielcza** to sieć średniego napięcia oraz sieć niskiego napięcia.

**Sieć elektroenergetyczna rozdzielcza** – zbiór urządzeń takich jak linie napowietrzne, kablowe, stacje transformatorowo-rozdzielcze, łączniki, dławiki, kondensatory oraz urządzenia pomocnicze, które współpracują ze sobą w celu realizacji zadania, jakim jest rozdział energii elektrycznej pomiędzy odbiorców.

Sieci elektroenergetyczne rozdzielcze podzielić można na następujące rodzaje:

- **Miejskie sieci elektroenergetyczne (MSE)** – zalicza się do nich sieci niskiego napięcia (nn), średniego napięcia (SN) i ostatnio również sieci 110 kV. W sieciach miejskich wyróżnia się *osiedlowe sieci elektroenergetyczne (OSE)*, w których skład wchodzi: sieci nn i sieci rozdzielcze SN na terenach osiedli mieszkaniowych.
- **Rejonowe sieci elektroenergetyczne (RSE) lub inaczej Terenowe Sieci Elektroenergetyczne (TSE)** – są to sieci zasilające wsi, małe miasta oraz niewielkie zakłady przemysłowe znajdujące się poza terenami miejskimi. W skład RSE wchodzi: sieci 110 kV, sieci SN i sieci niskiego napięcia. Sieci nn oraz SN zasilające wyłącznie wsie nazywa się często *wiejskimi sieciami elektroenergetycznymi WSE*.
- **Przemysłowe sieci elektroenergetyczne (PSE)** – są to sieci w zakładach przemysłowych. W zależności od wielkości zakładu i zużycia energii przezeń będą to: sieci (nn), sieci SN i 110 kV. W dużych kombinatach przemysłowych na terenie zakładu będą znajdowały się również elementy sieci 220 kV, a nawet sieci 400 kV. Sieci o tych napięciach nie można jednak zaliczyć do sieci rozdzielczych. Sieci nn w halach przemysłowych często nazywa się instalacjami elektroenergetycznymi.
- **Sieci elektroenergetyczne wewnętrzne (SEW) – sieci prowadzone w budynkach mieszkalnych oraz w budynkach użyteczności publicznej.** Najczęściej są to tylko sieci niskiego napięcia (nn), a znacznie rzadziej sieci SN. Również te sieci często nazywane są **instalacjami elektroenergetycznymi**.

Liczba odbiorów względnie odbiorców nie jest równoznaczna z liczbą punktów odbiorczych. Dla linii L A liczba punktów odbiorczych w torze głównym wynosi 13, nie pokrywając się z liczbą odbiorów. Za punkt odbiorczy w torze głównym przyjmuje się także odgałęzienie, które może zasilć kilka odbiorców. Największe rozbieżności między liczbą odbiorców a liczbą punktów odbiorczych występują w napowietrznych liniach niskiego napięcia.

**Ze względu na to że poszczególne odbiory mogą być do linii przyłączane tylko na słupach, punkty odbiorcze mogą gromadzić po kilka nawet odbiorców, w zależności od układu zabudowy.**

#### Bibliografia

- Kujarczyk Z., Mińczuk A.: *Elektroenergetyczne sieci rozdzielcze*, Tom I, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2004,
- Marzecki J., *Rozdzielcze sieci elektroenergetyczne*, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2001,
- Marzecki J., *Elektroenergetyczne sieci miejskie. Zagadnienia wybrane*, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2004,
- Jerzy M.: *Miejskie sieci elektroenergetyczne*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1996,

Objaśnienia .

**Punkt poboru energii PPE** został wymyślony- może nie przez pana Gomółkę ale spółkę PGE. Nie ma żadnych punktów poboru energii tylko są punkty odbioru i dostawy.

Dalej

Moc umowna – także została wymyślona i podobnie moc przyłączeniowa. Tak wynika z powyższego opracowania naukowego pobranego z wikipedii.

Moc umowna - wg PGE - to moc czynna pobierana lub wprowadzana --- jedno przeczy drugiemu. Albo się coś pobiera albo wprowadza i nie jest to to samo i nie są to terminy jednoznaczne ani też synonimy. Moc przyłączeniowa- to wg PGE wymyślona moc planowana do pobierania ( czy mieszkańcy w jakiś sposób planują pobieranie mocy energii czy jest ona zawsze stała i niezmienna - bo taka jest )- i dalej - że ma to być także ( w razie uznania władz PGE) moc wprowadzana do sieci - czyli słowotwórstwo panów z tej spółki . Jak wynika z opracowania w wikipedii - moc jest zawsze taka sama bowiem pochodzi z linii ze słupów elektrycznych.

Dodane w fakturach bełkoty mają zamydlić oczy ciemnocie czyli mieszkańcom , którzy są manipulowani za pomocą wymyślonej terminologii , która nie ma pokrycia w rzeczywistości.

Tak samo jest z wymyśloną mocą deklarowanego zużycia energii wg PGE. Bełkotem można wiele przykryć i namieszać jak wynika z powyższego pisma oraz z faktur PGE i poprzednich pism pana Gomółki .

Zapewne jest on pracownikiem , który musi się stosować do fałszerstw wymyślonych przez PGE czyli rozdmętego słowotwórstwa i manipulacji pseudo naukową terminologią , która ma sprawić wrażenie niesłychanej naukowości oraz nieprzeciętnej i bardzo skomplikowanej wiedzy, niepojętej dla maluczkich czyli idiotów którzy płacą mafii PGE za to słowotwórstwo. Albo też sam świadomie bierze udział w tej mafii.

Straszenie ustawami czy przepisami nie okaże się na pewno uzasadnione ani na miejscu, są to metody zastraszania i wywierania presji oraz wymuszania i zmuszania w sposób typowy dla reżimu, co jest także karalne. Sami sobie wymyślicie ustawy żeby potem okradać Polaków więc komentarze są w tym miejscu raczej zbyteczne a ustawy także mogą być zaskarżone .

#### KK Oszustwo (art. 286) **Art. 286**

§ 1. Kto, w celu osiągnięcia korzyści majątkowej, doprowadza inną osobę do niekorzystnego rozporządzenia własnym lub cudzym mieniem za pomocą wprowadzenia jej w błąd albo wyzyskania błędu lub niezdolności do należytego pojmowania przedsiębranego działania, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8.

#### Art. 282. [Wymuszenie rozbójnicze]

Kto, w celu osiągnięcia korzyści majątkowej, przemocą, groźbą zamachu na życie lub zdrowie albo gwałtownego zamachu na mienie, doprowadza inną osobę do rozporządzenia mieniem własnym lub cudzym albo do zaprzestania działalności gospodarczej, podlega karze pozbawienia wolności od roku do lat 10.

**Manipulacja** (łac. *manipulatio* – manewr, fortel, podstęp; *manus* - ręka, *manipulus* - dłoń) – forma wywierania wpływu na osobę lub grupę w taki sposób, by nieświadomie i z własnej woli realizowała cele manipulatora[a]. Umiejętność rządzenia innymi, znajomość zasad dowodzenia, prowadzenia negocjacji, aby skłonić partnera do zmiany zdania.

Inspirowana interakcja społeczna mająca na celu skłonienie osoby lub grupy ludzi do działania sprzecznego z ich dobrze pojętym interesem. Zazwyczaj osoba lub grupa ludzi poddana manipulacji nie jest świadoma środków, przy użyciu których wywierany jest na nią wpływ. Autor manipulacji dąży zwykle do osiągnięcia korzyści osobistych, ekonomicznych lub politycznych kosztem poddawanych niej osób. **Manipulować można treścią i sposobem przekazywania informacji. Manipulację językową często stosuje się w propagandzie i podczas tzw. prania mózgu.** Obecnie termin *pranie mózgu* jest stosowany także do innych metod perswazji, a nawet do skutecznego użycia zwykłej propagandy.

Mimo tego, że manipulacja postrzegana jest jako zachowanie nieetyczne, często używana jest w kontaktach handlowych i negocjacjach oraz w biznesie.

W podejściu socjo-kognitywistycznym (według modelu IP), manipulacja może dotyczyć podstawowych czynników, które wpływają na nasze decyzje, takich jak:

- *informacja* – najpowszechniejsza, polega na fałszowaniu, deformacji i filtracji faktów (cenzura);
- *wiedza* – stosowana w szkolnictwie i nauce, dotyczy wyboru, popierania rozwoju i ukrywania pewnej wiedzy;
- *preferencje* – polega na indoktrynacji poprzez podkreślanie ważności korzystnych dla manipulatora



Wyróżnia się cztery typy sprawców szantażu emocjonalnego, stosujących odmienne techniki manipulacji, jednym z nich jest :

- Technika „prokurator” – sprawca szantażu emocjonalnego w jawny sposób używa gróźb wobec ofiary, jest agresywny, wpada w złość, jeśli ofiara nie chce wykonywać jego poleceń i żądań. Zapowiada karę i spełnienie gróźb. Jego zachowanie ma wywołać strach i uległość wobec żądań.

Ofiary szantażu emocjonalnego są narażone na silny [stres](#), któremu towarzyszy poczucie lęku, zobowiązania i winy. Szantaż emocjonalny ma destrukcyjny wpływ na ofiary zwłaszcza na ludzi starych, bezradnych, niepełnosprawnych i może wiązać się z konsekwencjami takimi jak:

- obniżona pewność siebie;
- zawstydzenie;
- obniżony szacunek do samego siebie;
- złość i wytrącenie z równowagi;
- poczucie zagrożenia;
- strach;
- poczucie winy, wyrzuty sumienia;
- bezradność.

## **NASTĘPNIE POGŁĘBIONA ANALIZA .**

Nieuczciwa praktyka rynkowa polega w tym wypadku na wprowadzeniu w błąd co do sensu i znaczenia dwóch identycznych usług, czyli usługi sieciowej oraz przesyłowej, poprzez stworzenie słowotwórstwa mającego na celu zróżnicowanie jednej i tej samej usługi w celu wyłudzenia nienależnych korzyści finansowych a także poprzez dodanie innych nieuzasadnionych usług do faktury.

Bowiem przesył oraz dystrybucja są tym samym, i takie samo znaczenie mają słowa 'opłata sieciowa' oraz 'opłata przejściowa', z takim rozróżnieniem, że opłata przejściowa różni się od opłaty sieciowej wysokością oraz dorobionym sztucznie znaczeniem opłaty przejściowej. Obydwie te opłaty dotyczą tej samej usługi udostępniania krajowego systemu elektroenergetycznego zarówno w sensie przesyłu jak też dystrybucji (są to słowa synonimiczne znaczeniowe oraz pojęciowe).

Synonimy do słowa **dystrybucja** słownik wyrazów polskich bliskoznaczących :

alokacja, cyrkulacja, doręczanie, doręczenie, dostarczanie, dostawa, dowóz, dystrybuowanie, ekspedycja, ekspedycja, kolportaż, kolportowanie, krążenie, nalewanie, napełnianie, obdzielanie, obieg, obrót, podział, polewanie, przepływ, przesył, przydział, przydzielanie, przywóz, racjonowanie, redystrybucja, reglamentacja, repartycja, rozbryzgiwanie, rozchłapywanie, rozdawnictwo, rozdział, rozdzielanie, rozdzielenie, rozdzielnictwo, rozkład, rozlew, rozlewanie, roznoszenie, rozpowszechnianie, rozprowadzanie, rozpryskiwanie, ruch, spedycja, sprzedaż, transport, transportowanie, wlewanie, wożenie, wylewanie, wysyłanie, wysyłka, zaopatrzenie, zbyt,

**ZŁODZIEJSKA wysoka** Opłata sieciowa (opłata przesyłowa zmienna, lub opłata dystrybucyjna zmienna). Zależy od ilości energii, którą wykorzystasteś, czyli jest to powtórka energii czynnej. W zależności od liczby kilowatogodzin, które odebrałeś ( i za które płacisz w energii czynnej ) ponosisz koszty związane z ich przesyłem. Mówiąc wprost, płacisz za korzystanie z rozpiętych na słupach sieci wysokiego, średniego i niskiego napięcia, którymi płynie do twojego domu prąd. Zważywszy, że w naszym kraju są one przestarzałe, nie zdziw się, jeżeli spostrzeżesz, że opłata sieciowa jest drugą pod względem wysokości (po opłacie za energię czynną) pozycją na twoim rachunku. Płacisz bowiem także, za energię, która zamiast trafić do twojego domu, gdzieś po drodze uciekła dystrybutorom w kosmos.

- **Opłata przejściowa.** Jest to opłata stała, traktowana jako wynagrodzenie za usługę udostępniania krajowego systemu elektroenergetycznego. Jej wysokość dla gospodarstw domowych obliczana jest w zależności od rocznego zużycia energii. Na tej podstawie regulator ustalił trzy limity: Dla zużywających poniżej 500 kWh / rok, dla zużywających od 500 kWh do 1200 kWh / rok, oraz dla zużywających rocznie powyżej 1200 kWh. Opłata przejściowa obowiązuje od dnia 1 kwietnia 2008r. (na mocy ustawy z dn. 29.06.2007r. o zasadach pokrywania kosztów powstałych u wytwórców w związku z przedterminowym rozwiązaniem umów długoterminowych sprzedaży mocy i energii elektrycznej). Można zatem rozumieć ją, jako swego rodzaju zadośćuczynienie dla producentów energii, którzy niespodziewanie stracili ważnego klienta.. Opłata przejściowa - płacisz za zmianę napięć w transformatorach (mówi się z wyższego na niższe, ale w domyśle płacisz za każdą transformację, a konkretniej za straty mocy).
- **Opłata jakościowa (składnik jakościowy)** - jest opłatą zmienną, zależną od ilości zużytych przez Ciebie kilowatogodzin , czyli jest to zarówno opłata przejściowa jak i sieciowa oraz stała zarazem.
- Do tego dochodzą wymyślane lichwiarskie opłaty zwane jako opłata dystrybucyjna jakościowa która nie ma pokrycia w przepisach prawa energetycznego oraz także wymyślona opłata stała za dystrybucję , czyli masło maślane . Na tych opłatach żeruje PGE oraz ? elektrownie ? czy pośrednicy, którzy wciskają taką ciemnotę ludziom nie znającym języka polskiego ? Są to setki milionów złotych wyłudżanych podstępnie na tych opłatach , co jest bardzo proste do obliczenia. Synonimy do słowa **lichwa**: lichwiarstwo, odsetek, odsetki, paskarstwo, procent, prowizja, rozbój na prostej drodze, rozbój na równej drodze, rozbój w biały dzień, wyzysk, zdzierstwo, złodziejstwo,

Dalsze słowotwórstwo i masło maślane dla zmylenia i zrobienia wrażenia pozornymi sprzecznościami :

1. **Opłata przesyłowa stała (opłata stała za przesył).** Jest to opłata abonamentowa. Jest opłatą stałą miesięczną.
2. **Opłata przejściowa.** Jest to opłata abonamentowa. Jest opłatą stałą miesięczną.
3. **Opłata abonamentowa.** Odpowiada kosztom ponoszonym w związku z obsługą klienta.

Wg GUS :

**W końcu marca 2011r. w Polsce istniało 13 mln 572 tys. gospodarstw domowych**, tj. o ok. 235 tys. (1,8%) więcej niż w 2002r. Liczba gospodarstw domowych w miastach wynosiła 9150 tys. i zwiększyła się o 186 tys. (2,1%), zaś na wsi 4422 tys. i wzrosła o 49 tys. (1,1%) – w porównaniu do 2002 roku.

**Co daje bardzo proste wyliczenia za te opłaty :**

- 13 mln 572 razy 57 zł za opłatę sieciową = co miesiąc ponad 773 miliony złotych
- 13 mln 752 zł razy 2, 83 za jakościową = co miesiąc ponad 38 milionów złotych
- 13 mln 752 zł razy 7, 40 za dystrybucyjną = co miesiąc ponad 101 milionów złotych -
- 13 mln 752 zł razy za abonament 3, 56 = co miesiąc ponad 48 milionów złotych

**DLA KOGO ??? RAZEM OKOŁO 960 mln**

**czyli prawie miliard złotych miesięcznie tylko wg załączonej faktury z dnia 29.12. 2014.**

Jeśli prąd jest wytwarzany w elektrowni , to konsument ma prawo wiedzieć , ile go kosztuje taka elektrownia oraz wszyscy pośrednicy jak też, czym się ci pośrednicy fizycznie zajmują poza wyłudzeniem miliardów od ludzi !!! Wyliczenie jest bardzo proste :w ciemno można przyjąć, że właścicielem sieci wysokiego napięcia jest zakład energetyczny, który obsługuje dany region kraju. Ale na fakturach brak jest rozliczenia z elektrownią za jej linie wysokiego napięcia !

**Czyli elektrownia + jej własna sieć przesyłowa ( linie wysokiego napięcia ) i dalej kto ??**

Wysokie napięcie jest stosowane w sieciach przesyłowych przystosowanych do transmisji energii na duże odległości pomiędzy źródłem energii, czyli elektrownią, a sieciami rozdzielczymi. Linie energetyczne średniego napięcia (SN) służą do przesyłu i rozdziału energii elektrycznej, są to linie napowietrzne i kablowe o napięciu od 15 do 30 kV. Ich głównym zadaniem do niedawna był wyłącznie przesył (wyprowadzenie) mocy elektrycznej z Głównych Punktów Zasilających (GPZ) do poszczególnych stacji transformatorowo-rozdzielczych SN/nn. Z czasem kierunek przepływu mocy w sieci SN zaczął się zmieniać z jednokierunkowego na dwukierunkowy.

Wynika to z tego, że do sieci dystrybucyjnej mogą być obecnie przyłączane niewielkie lokalne źródła energii elektrycznej, które w zależności od obciążenia linii zmieniają kierunki rozprawy mocy w sieci. W większości linii energetycznych wysokiego napięcia płynie prąd przemienny, którego kierunek zmienia się z częstotliwością 50 lub 60 Hz. Największą zaletą takiej formy przesyłu jest jej prostota. Maszyny prądu zmiennego (zarówno silniki jak i generatory) są znacznie prostsze i tańsze niż maszyny prądu stałego.

Również napięcie łatwiej przekształcać w układach prądu zmiennego - za pomocą względnie taniego transformatora można napięcie z elektrowni podwyższyć, po to żeby przesłać energię na dużą odległość przy małych stratach (wystarczą małe przekroje przewodów), a następnie obniżyć je do wartości bezpiecznych dla użytkownika końcowego. W przypadku linii przesyłowych prądu zmiennego ich długość jest ograniczona, gdyż część mocy przepływa gałęzią poprzeczną - tzw. moc ładowania linii. Graniczna długość zależy wtedy od typu linii (linia napowietrzna, linia kablowa) i jej obciążenia.

Długości graniczne linii kablowych są dużo mniejsze niż linii napowietrznych, gdyż w liniach kablowych izolator dielektryczny zwiększa pojemność gałęzi poprzecznej. Pojęcie długości granicznej nie ma zastosowania dla linii prądu stałego, gdyż ładowanie linii zachodzi tylko w momencie załączenia zasilania.

**Producent i wytwórca energii jakim był LUBZEL począwszy od jego przedwojennej historii oraz działalności w Polsce, jest zarazem dostawcą oraz dystrybutorem wytworzonej przez niego energii .**

Nie ma czegoś takiego jak handel energią, czy też pośrednicy w handlu energią, ponieważ jest to produkt niematerialny i nie materiałowy, jak ziemniaki albo cukier lub innym produkt, które wymagają etapu hodowli, zbioru, przetworzenia, magazynowania, transportu oraz sieci handlu detalicznego.

Łańcuch dostawy energii jest bardzo prosty: producent i jego koszty + dostawa przesyłowa polegająca na dystrybucji do odbiorców zbiorowych lub indywidualnych + koszty zużycia + koszty obsługi czyli administracyjne i finansowe. Tymczasem PGE dobudowała sobie perfidną lichwiarską strukturę i sztucznie stworzony system handlu oraz sprzedaży podciągnięty pod towar lub produkt materiałowy jakim energia nie jest, poprzez niedozwolone przekształcenie LUBZELU w spółki nawzajem się obsługujące i żerujące na tej sztucznej strukturze lichwiarsko-finansowej z dorobieniem obrotów finansowych.

Termin 'obrót finansowy' w zastosowaniu o spółki PGE OBRÓT SA jest także nieadekwatny do rodzaju działalności. W jaki sposób PGE może obracać energią? Nie może, ale może obracać nielegalnie pieniędzmi wyłudzonymi od mieszkańców !!!

**Obrót** są to wpływy brutto lub należności brutto ze sprzedaży towarów czy usług dostarczonych przez dany podmiot gospodarczy. Skalę działalności przedsiębiorstwa ustala się na podstawie zysków lub strat. Mówiąc bardziej ogólnie to globalny przychód ze sprzedaży dóbr i usług osiągnięty przez dany podmiot gospodarczy w określonym czasie. Obrót odnosi się do zbytu produktów, tj do odpłatnych transferów własności, ale także do cesji praw oraz najmu przedmiotów. W dziedzinie finansów i przy pośrednictwie jest on równy wysokości agia i prowizji oraz opłat ubezpieczeniowych i maklerskich.

Z kolei w rachunkowości obrót odnotowywany jest po stronie kredytowej w rachunku bieżącym danego podmiotu lub przedsiębiorstwa. Podobnie jak cena może być wyrażony kwotą bez podatku lub po opodatkowaniu. Pojęcie obrotu służy do wyrażenia wielkości handlowej danego przedsiębiorstwa. W poszczególnych dziedzinach działalności finansowej występują różne pojęcia "obrotu".

Np. w prawie podatkowym rozumie się przez nie ogólną sumę wpływów za sprzedane towary i usługi, z tym jednak, że poszczególne systemy prawa podatkowego modyfikują to pojęcie co do zakresu przedmiotowego (np. wprowadzają wyłączenia z obrotu) lub czasowego (np. włączają do obrotu kwoty należne, których w danym roku podatkowym jeszcze nie otrzymano).

**Rynek energii elektrycznej w Polsce** – rynek, na którym przedmiotem handlu jest energia elektryczna. W Polsce podmioty działające na tym rynku działają w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348). Instytucją regulującą pewne aspekty funkcjonowania na rynku jest w Polsce Urząd Regulacji Energetyki. Energia elektryczna na tym rynku jest specyficznym towarem.(????)

Prawo energetyczne nakazuje rozdzielenie zapłaty za energię jak i za usługę jej przesyłu **PATRZ w.w łańcuch dostawy**. Sprzedawcy energii stosują różne systemy wyceny energii elektrycznej, stosują też różne oferty skierowane do odbiorców. Przykładami ofert skierowanych do gospodarstw domowych podobnych do stosowanej przed podziałem rynku są:

*Taryfa dwustrefowa* (oznaczana jako G12) – cena energii jest uzależniona od pory doby, w której energia jest zużywana. **Brak jest danych na czym to wyliczenie polega.**

- *Taryfa jednostrefowa* (G11) – opłaty są jednakowe przez całą dobę.

**PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.** – spółka giełdowa notowana na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie będąca jednostką dominującą Grupy Kapitałowej PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.

Grupa Kapitałowa jest największym pod względem przychodów, zainstalowanych mocy wytwórczych oraz wolumenu produkcji energii elektrycznej zintegrowanym pionowo przedsiębiorstwem energetycznym w Polsce.

Grupa w obecnym kształcie powstała w 2007.

PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. prowadzi swoją działalność jako przedsiębiorstwo jednozakładowe.

Podmiotem kontrolującym Spółkę jest Skarb Państwa, który na 31 grudnia 2012 posiadał 61,89% udziału w kapitale zakładowym. Oprócz działalności firm centralnych i holdingów podstawowy przedmiot działalności PGE S.A. obejmuje również obrót energią elektryczną oraz produktami powiązanymi. **JAKIMI? Węglem czy koksem?** Działalność w zakresie obrotu energią elektryczną prowadzona jest z zachowaniem wymogów ustawy **Prawo energetyczne**. Ogólne **przychody** przedsiębiorstwa w 2012 przekroczyły 31,9 mld złotych, **przychody ze sprzedaży** wyniosły ponad 30,5 mld złotych.

**PGE Obrót S.A. Oddział Lublin i PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin** – spółki w branży elektroenergetycznej, od 2007 wchodzące w skład Polskiej Grupy Energetycznej. Zajmują się przesyłaniem, obrotem i dystrybucją energii elektrycznej. Spółka zajmująca się obrotem jest oddziałem PGE Obrót S.A. z siedzibą w Rzeszowie, a spółka zajmująca się dystrybucją jest oddziałem PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie. Siedzibą spółek jest Lublin. Teren działania to dawne województwa lubelskie i białkopodlaskie. Przed wejściem spółek do Polskiej Grupy Energetycznej były one jednym przedsiębiorstwem pod nazwą *Lubelskie Zakłady Energetyczne „LUBZEL” SA*. Historia lubelskiej energetyki sięga roku 1927 kiedy to rozpoczęto budowę Elektrowni Lublin, ale pierwsze sieci energetyczne powstały dużo wcześniej. Na początku lat dwudziestych XX w. powstało wiele małych elektrowni w różnych miejscowościach przy zakładach przemysłowych, głównie dla potrzeb własnych. Pierwszą elektrownią z prawdziwego zdarzenia na Ziemi Lubelskiej była zbudowana w 1918 roku Elektrownia Miejska w Zamościu.

Po roku uruchomiono dwie turbiny o mocy po 1,4 MW każda. W kolejnych latach rozbudowywano elektrownię. Z czasem zaczęto przesyłać energię do podzamojskich miejscowości. W 1927 r. gmina miejska Lublin dostała uprawnienie rządowe nr 36 na wytwarzanie, przetwarzanie, rozdzielanie i sprzedaż energii na terenie miasta. Magistrat podjął decyzję o budowie największej elektrowni w regionie przy ulicy Długiej w Lublinie. W czerwcu 1927 budowa została rozpoczęta, a elektrownia oddana do użytku w listopadzie 1928 r. W 1935 został utworzony Międzykomunalny Związek Elektryfikacyjny „Lubzel”. W 1937 r. otrzymuje uprawnienie rządowe nr 336 na wytwarzanie, przetwarzanie, rozdzielanie i sprzedaż energii elektrycznej.

W 1988 zakład stał się samodzielnym podmiotem gospodarczym. W 1993 roku zakład stał się spółką akcyjną. Przekazano również linie 220 i 400 kV Polskim Sieciom Elektroenergetycznym. W 1999 roku zmieniono strukturę zakładu i ówczesne rejony energetyczne stały się zakładami, a nazwa z *Zakład Energetyczny Lublin SA* została zmieniona na *Lubelskie Zakłady Energetyczne „LUBZEL” SA*. Od 1998 r.

W 1988 zakład stał się samodzielnym podmiotem gospodarczym. W 1993 roku zakład stał się spółką akcyjną. Przekazano również linie 220 i 400 kV Polskim Sieciom Elektroenergetycznym. W 1999 roku zmieniono strukturę zakładu i ówczesne rejony energetyczne stały się zakładami, a nazwa z *Zakład Energetyczny Lublin SA* została zmieniona na *Lubelskie Zakłady Energetyczne „LUBZEL” SA*. Od 1998 r. Lubzel reprezentował wraz z ZEORK-iem, Zamojską Korporacją Energetyczną oraz Rzeszowskim ZE Południowo-Wschodnie Konsorcjum Energetyczne Polski (grupa G-4). W 2001 grupa ta przeszła prywatyzację. W tym roku Lubzel zaczął zakupy energii z Białorusi. Zbudowano dwutorową linię 110 kV łączącą rozdzielnię 110 kV/SN w Wólce Dobrzyńskiej ze stacją 220/110 kV w Brześciu za wschodnią granicą.

**Jedynе czynne połączenie systemów energetycznych Wólka Dobrzyńska - Brześć o napięciu 110 tys. voltów, należące do prywatnego inwestora - spółki Heat Engineering Poland - połączenie ma jednak niewielką moc 120 MW, prąd płynie nim do Lubelskiego Zakładu Energetycznego (własność PGE. Jak twierdzą dostępne źródła ta linia energetyczna, w której udziały kupiła ENEA stoi wciąż jednak nieużywana. Powodem ma być brak rozwiązań biznesowych z partnerami z za wschodniej granicy).**

W wyniku kolejnych przekształceń w sektorze energetycznym i tworzeniu kolejnych grup energetycznych w Polsce w 2005 r. do grupy G-4 dołączyła grupa północno-wschodnia R-4 (ZE Warszawa-Teren i ZE Białystok) i tak stworzono Wschodnią Grupę Energetyczną zwaną też grupą L-5 z siedzibą w Lublinie. Ostatecznie do L-5 nie wszedł jednak Rzeszowski Zakład Energetyczny. Grupa jednak okazała się za mała, aby konkurować z innymi 4 wówczas istniejącymi grupami w Polsce. W 2007 WGE weszła w skład Polskiej Grupy Energetycznej wspólnie z RZE S.A. i grupą łódzką, czyli Ł-2. Wraz z tym faktem wyodrębniono z LUBZEL SA niezależną od niej spółkę dystrybucyjną z ograniczoną odpowiedzialnością pod nazwą PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.

We wrześniu 2010 w ramach kolejnych przekształceń w Polskiej Grupie Energetycznej:

- PGE Lubelskie Zakłady Energetyczne LUBZEL SA przekształcono w **PGE Obrót S.A. Oddział Lublin,**
- PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. przekształcona została w **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin.**

Instytucją odpowiedzialną za infrastrukturę przesyłową na określonym terenie jest **dystrybutor energii**. To do niego należą linie przesyłowe, stacje transformatorowe oraz urządzenia pomiarowe. Odbiorcy energii nie mogą zmienić dystrybutora energii, ponieważ dany obszar ma przypisanego jednego dystrybutora obsługującego określoną jednostkę powierzchni. Operator Systemu Dystrybucyjnego jest zatem w najprostszym rozumieniu właścicielem kabli którymi do naszych mieszkań dostarczany jest prąd, on odpowiada za ciągłość dostawy, jakość prądu oraz prawidłowe odczyty liczników.

## **DOROBIONA SZTUCZNA WYKŁADNIA - SPRZEDAWCA JAKO POŚREDNIK HANDLOWY**

**Sprzedawca** jest pośrednikiem handlowym, który korzystając z infrastruktury dystrybutora zajmuje się handlem energią w ilości określonej przez kontrakt. On też fakturuje ilość rzeczywistego zużycia energii na podstawie informacji przesyłanych od dystrybutora. Na sprzedawcy energii nałożony jest obowiązek podpisania **Generalnej Umowy Dystrybucyjnej**, który to dokument umożliwia handel energią od określonego dystrybutora, który obsługuje obszar na którym znajduje się odbiorca energii. Z powyższych informacji wynika najprostszy wniosek, że zmiana możliwa jest wyłącznie w odniesieniu do sprzedawcy, ponieważ dystrybutor jest jeden, przypisany do określonego obszaru

Do dystrybutorów energii na polskim rynku energii elektrycznej zaliczamy takie podmioty jak: ENEA Operator Sp. z o.o., ENERGA Operator S.A., ENION S.A., EnergiaPro S.A., PGE Dystrybucja Oddział Lublin, PGE Dystrybucja Oddział Łódź Miasto, PGE Dystrybucja Oddział Łódź Teren,

Energia elektryczna to towar jak każdy inny - ktoś ją produkuje, transportuje i sprzedaje.

Uczestnikami rynku są zatem:

- producenci energii elektrycznej,
- firmy handlujące energią;
- firmy transportujące energię;
- klienci.

## **POPRAWNA TERMINOLOGIA**

**Sprzedawca** – osoba (fizyczna albo prawna) dokonująca sprzedaży dóbr materialnych lub usług, oferując je nabywcy.

**Pośrednik handlowy** : Z prawnego punktu widzenia pośredników handlowych dzieli się na:  
-przedstawicieli działających na cudzy rachunek w cudzym imieniu (agent);  
-przedstawicieli działających na cudzy rachunek we własnym imieniu (komisant, konsygnatariusz);  
-pośredników (ale nie przedstawicieli) działających na własny rachunek we własnym imieniu (dystrybutor towarów ).

**Synonimy do wyrażenia przedstawiciel handlowy:** agent, akwizytor, człowiek interesu, domokrażca, handlowiec, komiwojażer, kupiec, pośrednik, reprezentant, sprzedawca,

## **NADBUDOWA SYSTEMOWA CZYLI DZIKI KAPITALIZM oraz sami pośrednicy żerujący na mieszkańcach w Polsce - jak PGE**

### **Wytwarzanie energii**

Kto w Polsce jest główny producentem energii elektrycznej? – **Elektrownie systemowe**. Elektrownie te zwane także zawodowymi, do wytwarzania prądu wykorzystują węgiel kamienny oraz brunatny.

Takie elektrownie produkują 75% energii zużywanej w Polsce.

### **Sprzedaż energii**

Sprzedają energię elektryczną zajmują się pośredniczące **spółki obrotu**. To one dokonują zakupu energii od wytwórców (**ale na jakiej zasadzie ???**) a następnie sprzedają ją końcowym klientom. Umocnione pozycje na tym rynku mają spółki, które zostały wydzielone w roku 2007 z dawnych zakładów energetycznych (nastąpił rozdział działalności handlowej i dystrybucyjnej). Spółki te dokonują sprzedaży na podstawie umów kompleksowych (sprzedaż + dystrybucja energii) – w przypadku klientów z terenu zakładu, z których dane spółki zostały wydzielone. **JEST TO SKANDAL !!**

Wyróżniamy 3 podstawowe segmenty pośredników na rynku energii, gdzie odbywa się handel energią: rynek kontraktowy, rynek giełdowy, rynek bilansujący. **CZYLI LICHWIARSKI !**

Największymi sprzedawcami są: TAURON Sprzedaż sp. z o. o., PGE S.A., Enea S.A., Energa-Obrót S.A., RWE Polska S.A. Dzięki przeprowadzonej liberalizacji rynku do gry w handel energią włączyły się nowe podmioty - nowi sprzedawcy. Sprzedawcy muszą podpisać umowę z lokalnym dystrybutorem.

Ceny, a także warunki transakcji są ustalane w sposób indywidualny pomiędzy firmą, która sprzedaje energię a kupuje energię, albo też mają swoje źródło w zasadach jej zakupu.

Taki zakup może się odbywać albo na giełdzie energii, albo za pomocą internetowych platform obrotu energią.

### **Dystrybucja energii**

#### **PRZESYŁ TO JEST TO SAMO CO DYSTRYBUCJA !!!**

Do naszego gniazdka prąd jest transportowany z elektrowni dwoma rodzajami sieci:

- **siecią przesyłową** – energia jest tu przesyłana z elektrowni do GPZ – Głównych Punktów Zasilających. Ich administratorem są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.,

**UWAGA - czy GPZ może zablokować przesył? Czy tylko pobiera sztucznie stworzone opłaty za dalszy przesył który jest ciągły bo musi być ?**

- **siecią dystrybucyjną** – energia przesyłana jest z GPZ do finalnego odbiorcy. Tutaj administratorem jest OSD – Operator Systemu Dystrybucyjnego.

**Operator Systemu Dystrybucyjnego** to przedsiębiorstwo, które na danym obszarze zajmuje się zarządzaniem siecią dystrybucyjną. Aby dostarczyć prąd do punktu odbioru należy zatem podpisać z lokalnym OSD umowę oraz oczywiście doprowadzić sieć do budynku.

**UWAGA u nas w Lublinie w SM Czechów sieci są od roku 1980 lub około.**



### **Najważniejsze informacje o rynku energii w Polsce:**

- Energia elektryczna jest produkowana w elektrowniach, elektrociepłowniach
- **Dystrybutorzy działają w dwóch niezależnych obszarach: handel energią, transport energii dystrybucyjnymi sieciami.**
- Sieci przesyłowe oraz dystrybucyjne to dwa rodzaje sieci, które należą do różnych podmiotów. Przez nie odbywa się transport energii od producenta do końcowego odbiorcy.

JEST TO MASŁO MAŚLANE ORAZ SZTUCZNIE STWORZONY POŚREDNIK !!!

W przypadku dostawy energii do mieszkań dystrybucja jest tym samym ,co przesył oraz transfer jak też rozdzielnictwo czy też rozdawnictwo. Wystarczy określić cały ten biznes słowami: dostawa energii odbywa się siecią przesyłową lub siecią dystrybucyjną ,oraz określić na czym polega dystrybucja czyli na rozdziale energii w określony sposób.

Dane techniczne na ten temat zawiera specjalistyczna praca Ireny Wasiak  
ELEKTROENERGETYKA W ZARYSIE  
'Przesył i rozdział energii elektrycznej'

[http://www.i15.p.lodz.pl/I15\\_poprzednia/pl/educatio/elektroenergetyka/EI-en\\_skrypt.pdf](http://www.i15.p.lodz.pl/I15_poprzednia/pl/educatio/elektroenergetyka/EI-en_skrypt.pdf).

Synonimy do słowa **transport**:

asysta, bagaż, balast, brzemień, cargo, ciężar, doręczenie, dorożka, dostawa, dowiezienie, dowożenie, dowóz, dystrybucja, eskorta, forszpan, fracht, jazda, komunikacja, konwój, kurs, lokomocja, ładunek, minitaksówka, minitaxi, nosiwo, obciążenie, obstawa, odtransportowanie, orszak, park samochodowy, park transportowy, partia, partia towaru, podwoda, pojazdy, przejazd, przejazdy, przejście, przemieszczenie, przeniesienie, przeprawa, przeprowadzenie, przerzut, przesunięcie, przesył, przesyłka, przetransportowanie, przewiezienie, przewoźnictwo, przewożenie, przewóz, przywiezienie, przywóz, przywózka, riksza, ruch, ryksza, spedycja, straż, środki lokomocji, środki transportowe, tabor, taksówka, towar, translokacja, transportacja, tranzyt, usługi transportowe, wysyłka, wywiezienie, wywożenie, (**KASY ?**) wywóz, wywózka, zaopatrzenie, zwózka,

**Polska energetyka ma pomysł na zarabianie dużych pieniędzy.** Wystarczy, że złapie klienta – czyli podłączy go do sieci i wstawi mu licznik, a pieniądze zaczynają płynąć szerokim strumieniem. Nawet wtedy, gdy do klienta nie płynie podstawowy produkt firmy energetycznej, jakim jest prąd. Opłata za podłączenie do sieci wpływa do kasy również wtedy, gdy zakład energetyczny się pomyli, albo gdy nie trafi z prognozą zużycia prądu. W rachunku za energię elektryczną pobraną w gospodarstwie domowym, obok należności za czystą energię znajdują się także inne pozycje, które wiele osób zwykło określać jako "opłaty stałe". Pojawiają się głosy, że klienci Energetyki w większej części pokrywają koszty funkcjonowania dystrybutora, a cena energii elektrycznej ma udział mniejszościowy.

Z uwagi na wysokie napięcie przyłożone do stosunkowo cienkiego przewodnika jakim jest przewód energetyczny występuje tzw. zjawisko ulotu, które może prowadzić do powstawania znacznych strat przesyłanej energii. Dlatego też, przewody wysokiego napięcia są rozpinane najczęściej jako kilka (od dwóch do czterech) równoległych przewodów umieszczonych w stałej odległości od siebie (tzw. wiązka dwu-, trój- lub czteroprzewodowa). Powoduje to zmniejszenie gradientu pola elektrycznego dookoła takiego układu, co bezpośrednio prowadzi do redukcji ulotu, a tym samym obniżenia ewentualnych strat.

### ~paranormalnyUżytkownik anonimowy

PGE - zużycie za 4,20 - faktura na 82,00 PLN ! Skład: abonament, opłata za moc czynną, opłata za moc bierną, opłata stała za dystrybucję, opłata zmienna sieciowa, opłata jakościowa !!!! Czekam teraz na wprowadzenie: opłaty konserwacyjnej, opłaty sezonowej - np. zimowej, opłaty przesyłowej linią powietrzną, opłaty przesyłowej linią podziemną, dostarczenie prądu na 3 piętro, opłaty regionalnej - górskiej i nizinnej, opłaty izolacyjnej, opłaty zabezpieczającej, opłaty gwarancyjnej - to jest MONOPOL i dyktowanie cen z kapelusza !! Pani Janina ma problem, bo "ekspertyza" była zrobiona przez pseudo ekspertów PGE !! Pytanie do PGE - gdzie jest obecnie ten licznik ? Jest to dowód w sprawie o wyłudzenie !! Jak skasowali ( tak jak kiedyś jednemu inż. elektrykowi - zrobili to samo ) to ich problem !

Sąd powinien przykładowo ukarać PGE - trudno któryś z prezesów musi odejść i pożegnać się z kominowym wynagrodzeniem ! Bez serca, bez rozumu a co gorsze - bez zrozumienia i znajomości podstaw fizyki ! Pani Janina, telewizorem, lodówką i odkurzaczem zużyła tyle prądu co średnia firma !! PGE widać umie liczyć tylko w swoją stronę ! No cóż - prezes zalecił wykasować emeryta, który nie jest w stanie coś zrobić w tej sprawie - widać prezes ma ochotę na nowy samochód !! Pani rzecznik - żenada - zwolnić ją, a odpowiedzi nagrać na MP3 ! Polska to jak widać na przykładzie - kraj absurdu ! Nie dziwię się że młodzież ucieka z Ojczyzny !!!

### ~RysUżytkownik anonimowy

PGE może wydawać miliony na sponsorowanie różnych sportowców a tej biednej kobiecie, której licznik energii "zwarował" naliczając nieprawdopodobną kwotę za zużyty prąd obciążył ją nimi. PGE skierowało przeciw tej kobiecie sprawę do sądu obniżając jedynie należność o około 50%. Szefowie tej firmy powinni się wstydzić za swoje postępowanie gdyż już niejednokrotnie okazywało się, że instalowane przez tą firmę liczniki energii to są zwykłe buble.

### **Układy pomiarowo-rozliczeniowe- prawo energetyczne**

*Dystrybutor energii elektrycznej ( np. PGE) instaluje konsumentom, na własny koszt, układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu przygotowanym przez konsumenta oraz system pomiarowo-rozliczeniowy (teleinformatyczny system pozyskiwania, przetwarzania i udostępniania danych pomiarowych i pomiarowo-rozliczeniowych).*

**Art. 45a. 1.** *Przedsiębiorstwo energetyczne na podstawie cen i stawek opłat zawartych w taryfie lub cen i stawek opłat ustalanych na rynku konkurencyjnym, o którym mowa w art. 49 ust. 1, wylicza opłaty za dostarczane do odbiorcy paliwa gazowe, energię elektryczną lub ciepło.*

- 2. Opłaty, o których mowa w ust. 1, z uwzględnieniem udzielonych odbiorcy upustów i bonifikat, stanowią koszty zakupu paliw gazowych, energii elektrycznej lub ciepła dostarczanych do budynku, w którym znajdują się lokale mieszkalne i użytkowe, zamieszkałe lub użytkowane przez osoby niebędące odbiorcami.*
- 3. Przedsiębiorstwo energetyczne udziela upustów lub bonifikat, o których mowa w ust. 2, za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców w wysokości określonej w taryfie lub w umowie.*
- 4. Koszty zakupu, o których mowa w ust. 2, są rozliczane w opłatach pobieranych od osób, o których mowa w ust. 2.*

**Wysokość opłat powinna być ustalana w taki sposób, aby zapewniała wyłącznie pokrycie ponoszonych przez odbiorcę kosztów zakupu paliw gazowych, energii elektrycznej lub ciepła.**

ZAKUPU czyli dostawy NIE POŚREDNICTWA.

**Synonimy do słowa zakup:** dostanie, nabycie,

5. *Przepisy ust. 4 stosuje się odpowiednio do ustalania przez odbiorcę – właściciela lub zarządcę budynku opłat dla osób, o których mowa w ust. 2, do których ciepło dostarczane jest z własnych źródeł i instalacji cieplnych*

## **ENERGIA JAKO TOWAR czyli WYTWORZONA SZTUCZNIE NADBUDOWA IDEOLOGICZNA**

'Energia jest towarem, dopóki sobie tego nie uświadomimy, będziemy mieli problemy ze zrozumieniem funkcjonowania konkurencyjnego rynku energii. Jest to towar który przez kogoś został wytworzony (elektrownia), przez kogoś przetransportowany (dystrybutor), przez kogoś sprzedany (sprzedawca) oraz przez kogoś kupiony (odbiorca).'

### **WYJAŚNIENIE POJĘCIA 'TOWAR' w ekonomii**

W historii gospodarczej społeczeństw wyróżniamy dwie formy produkcji społecznej: gospodarkę naturalną i gospodarkę towarową. Formy te różnią się celami działania podmiotów gospodarczych oraz charakterem więzi między nimi. W gospodarce naturalnej producenci produkują w celu zaspokojenia własnych potrzeb. Gospodarka towarowa to taka organizacja produkcji, w której producenci przekazują produkty swojej pracy innym podmiotom w drodze ekwiwalentnej wymiany, w drodze kupna i sprzedaży. Przedmiot wymiany, produkt pracy ludzkiej, uzyskuje w tym procesie wymiany nowe właściwości - staje się *towarem*.

**Towar** jest to produkt pracy ludzkiej przeznaczony do sprzedaży, produkt uosabiający społeczny stosunek sprzedawcy i nabywcy, przeznaczony do wymiany i posiadający właściwości zaspokajania ściśle określonych potrzeb ludzkich. Towar staje się przedmiotem społecznego zapotrzebowania dzięki swojej wartości użytkowej. *Wartość użytkowa towaru* to całokształt fizycznych i chemicznych właściwości, dzięki którym może on zaspokoić określoną potrzebę.

W procesie wymiany producent otrzymuje za swój oferowany towar określoną ilość innego towaru. Ten stosunek ilościowy, w jakim jeden towar jest wymieniany na inny, nazywamy *wartością wymienną towaru*. W prostej wymianie towarowej wartość wymienną wyrażała formuła: T - T. Wraz z rozwojem gospodarki towarowej wyodrębnia się jeden towar spełniający rolę ogólnego ekwiwalentu, którym staje się pieniądz. W rozwiniętej gospodarce towarowej wymianę wyrażają formuły: akt sprzedaży T - P, akt kupna P - T.

Ogólna formuła wartości wymiennej ma postać: X towaru A = Y jednostek pieniężnych. Te Y jednostek pieniężnych stanowi cenę towaru. *Ceny*, czyli relacje wymienne między towarami, pieniężne wyrażenia wartości towarów, są wypadkową różnokierunkowych interesów sprzedawców i nabywców. Sprzedawcy chcą uzyskać cenę najwyższą, natomiast nabywcy chcą dokonać zakupu po cenie najniższej.

U prowadzących księgę przychodów i rozchodów:

**Towary** to towary handlowe, materiały podstawowe i pomocnicze, półwyroby (półfabrykaty), wyroby gotowe, braki i odpady oraz materiały przyjęte od zamawiających do przerobu lub obróbki.

**Towary handlowe** to wyroby przeznaczone do sprzedaży w stanie nieprzerobionym; towarami handlowymi są również produkty uboczne uzyskiwane przy prowadzeniu działów specjalnych produkcji rolnej

W obecnie obowiązujących przepisach za import towarów uznawano jedynie przywóz towarów z terytorium państwa trzeciego na terytorium Polski. Natomiast **od 1 kwietnia 2013 r. za import towarów należy uznać przywóz towarów z terytorium państwa trzeciego na terytorium Unii Europejskiej. Ustawa z dnia 7 grudnia 2012 r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 6, poz. 35, z dnia 9 stycznia 2013 r.)**

Towar staje się przedmiotem społecznego zapotrzebowania dzięki temu, że posiada **wartość użytkową**. Wartość użytkowa towaru to całokształt naturalnych – fizycznych i chemicznych – właściwości rzeczy, dzięki którym może ona zaspokoić określoną potrzebę człowieka. Wartość użytkową towaru człowiek zrealizuje w procesie konsumpcji. Warto podkreślić, że wartość użytkową mają nie tylko towary, ale także tzw. dobra wolne – na przykład powietrze, promienie słoneczne mają dużą wartość użytkową, ale nie są produktem pracy ludzkiej.

Podczas ekwiwalentnej wymiany producent otrzymuje za swój oferowany towar określoną ilość innego towaru. Proporcja, w jakiej jeden towar jest wymieniany na inny, nazywana jest **wartością wymienną** towaru. W prostej wymianie towarowej posiadany towar jest wymieniany na inny towar (barter). Wraz z rozwojem gospodarki towarowej wyodrębnia się jeden towar, który dobrze spełnia rolę ogólnego, powszechnego ekwiwalentu – jest to pieniądz. W tej formie wymiany funkcjonują dwa niezależne akty: wymiany posiadanego towaru za pieniądz (akt sprzedaży) i wymiany pieniądza na inny towar (akt kupna). W tej formule wartość wymienną towaru wyraża się za pomocą ceny.

**Synonimy do słowa towar: cargo, ciężar, fabrykat, ładunek, materiał, produkt, wyrób, wytwór.**

**Zatem energia jest WYTWOREM niematerialnym w znaczeniu produktu niematerialnego.**

Synonimy do słowa **wytwór**: efekt, produkt, rezultat, wypadkowa,

Synonimy słowa **wytwór** z podziałem na najważniejsze grupy znaczeniowe:

- » wytwór - np. kreacja artystyczna
- » wytwór - np. rezultat pracy
- » wytwór - np. artykuł gospodarstwa domowego
- » wytwór - np. efekt pracy, produkt czyjeś pracy
- » wytwór - np. praca naukowa
- » wytwór - np. utwór literacki
- » wytwór - np. dzieło przypadku
- » wytwór - np. rezultat pracy
- » wytwór - np. przykre następstwa wypadku

Synonimy do słowa **wypadkowa**: całokształt, konsekwencja, następstwo, uzysk, zniwo,  
Synonimy do słowa **zniwo**: dochód, interes, korzyść majątkowa, osiągnięcia, profit, przebitka,  
przychód, utarg, uzysk, wpływy, zarobek, zbiory, zbiór, zysk

**W związku z tym proszę o uzasadnienie w/w opłat pobieranych przez PGE .**

Mgr Krystyna Ziemiańska  
niezależny naukowiec, prawnik, historyk  
Redaktor Naczelna bloga i portalu Wydawnictwa Biały Orzeł

[www.bialy-orzel.edu.pl](http://www.bialy-orzel.edu.pl)

Krystyna Ziemiańska 01.11.2021 Lublin email do Prezesa URE

Krystyna Ziemiańska  
ul. Paderewskiego 4- 179  
20- 860 Lublin  
www.bialy-orzel.edu.pl  
email:redakcja@bialy-orzel.edu.pl

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki  
Pan Rafał Gawin  
Urząd Regulacji Energetyki  
Al. Jerozolimskie 181  
02-222 Warszawa

Kancelaria email : ure@ure.gov.pl

W związku z moim pismem do Prezesa URE z dnia 15.10.2021 skarga na PGE w Lublinie uprzejmie proszę o nie nadsyłanie mi wymijającej odpowiedzi lub nie na temat w formie cytowania ustaw lub przepisów albo cen lub taryf tylko proszę się wypowiedzieć oraz ustosunkować do słowotwórstwa oraz całej nadbudowy w nazewnictwie o którym jest mowa w moim piśmie. Jeżeli to nazewnictwo czyli słowotwórstwo wynika z jakiejś ustawy to proszę ją zacytować oraz wskazać źródło do tej ustawy czyli autora lub autorów oraz datę powstania takiej niewłaściwej ustawy. Jak też proszę wyjaśnić, czy Prezes URE miał wpływ na taką ustawę lub słowotwórstwo opisane w moim piśmie czy też nie, czy był świadomy tego niewłaściwego nazewnictwa, czy je stosował na podstawie jakiejś ustawy czy też to słowotwórstwo jest dziełem PGE lub innej osoby albo organu lub urzędu, czyli kto za tym słowotwórstwem czyli kombinowaniem z nazewnictwem i złodziejstwem stoi i stał.

--

Wydawnictwo Biały Orzeł-blog i portal  
Krystyna Ziemiańska  
Redaktor Naczelna  
redakcja@bialy-orzel.edu.pl

## **DNIA 10 listopada 2021 email do URE**

----- Wiadomość oryginalna -----

Temat: Fwd: odpowiedź URE

Data: 2021-11-10 13:02

Od: Wydawnictwo Biały Orzeł <redakcja@bialy-orzel.edu.pl>

Do: lublin@ure.gov.pl, ure@ure.gov.pl

Krystyna Ziemiańska  
Redaktor Naczelna Wydawnictwa Biały Orzeł  
20- 860 Lublin  
ul.Paderewskiego 4- 179  
www.bialy-orzel.edu.pl  
redakcja@bialy-orzel.edu.pl

Dnia 10.11.2021

Odpowiedź na pismo do mnie z dnia 9 listopada 2021 od Wschodniego Oddziału Terenowego URE z siedzibą w Lublinie od pani Szypulskiej , imię oraz funkcja nieczytelne na skanie pisma- skan pisma w załączeniu jako email od tej osoby.

1. Pismo pochodzi od niewłaściwej osoby, skierowałam pismo bezpośrednio do Prezesa URE i od niego oczekuję odpowiedzi.

2. Pismo jest stronnicze, jest nie na temat, jest ogólnikowe i nie odnosi się w ogóle do przedstawionego przeze mnie słowotwórstwa w nazewnictwie stosowanym przez PGE oraz do kombinacji językowych stosowanych w tym nazewnictwie jako taryfy,opłaty itp. Z tego względu nie można uznać tego pisma za odpowiedź ale za unik i to bezczelny także ze strony Prezesa URE który odpowiada za ustawy oraz za to słowotwórstwo, bo je akceptuje i wie tym samym, co akceptuje czyli okradanie ludzi za pomocą tego słowotwórstwa.

3. Domagam się wyjaśnienia tego słowotwórstwa cytowanego przeze mnie , każdego zwrotu oraz określenia czyli kombinacji językowych na podstawie zapisów w ustawach omawianych na każdej stronie mojego pisma po kolei każda strona mojego pisma. Domagam się ponownego pisma z zacytowaniem tego słowotwórstwa w przepisach ustaw na które powołuje się ta osoba w jej piśmie z dnia 9 listopada 2021 z Lublina, jakaś pani Szypulska ,imię nieczytelne.

4, Nadesłanego mi pisma nie uznaję, jest bezczelne i trzyma stronę złodzieja PGE oraz jest to celowy i świadomy unik aby nie poruszyć zagadnienia w.w słowotwórstwa i opłat wyłudżanych za pomocą sztucznie stworzonych określeń i nazw.

5. Domagam się przytoczenia mi przepisów z tymi nazwami oraz określeniami które wymieniam z moim piśmie do Prezesa URE oraz odpowiedzi, kto takie zwroty i wyrażenia stworzył, czy ustawodawca czy PGE wg mojego emaila do Prezesa URE.Żądam udzielenia mi odpowiedzi na temat oraz ścisłej i precyzyjnej odnoszącej się do tego słowotwórstwa a nie bełkot mi nadesłany celem zamydlenia mi oczu, na jaki nie dam się nabrać. Podobnie pismo już kiedyś otrzymałam z Lublina w roku 2016 i było prawie takie samo, wymijające, nie na temat i trzymające stronę złodzieja PGE.

Albo więc dostanę konkretne pismo od Prezesa URE albo Prezes URE oraz ta pani Szypulska będą zaskarżeni do prokuratury za poplecznictwo z PGE oraz stosowanie w.w słowotwórstwa przez PGE w celu wyłudżania nienależnych opłat od mieszkańców Lublina i okolic oraz za stosowanie niewłaściwych ustaw .

W drugiej odpowiedzi domagam się odniesienia się po kolei do każdej ze stron mojego pisma do Prezesa URE a nie jakieś bełkoty mydlące oczy, rozwlekłe i wymijające. Zostałam potraktowana przez Prezesa URE bezczelnie, ma on obowiązek udzielić odpowiedzi osobiście na pismo skierowane do niego a nie się pisma pozbywać bo nie wie jakiej ma udzielić odpowiedzi, bo się poczuł przyparty do muru moim pismem atakiem.

Moje pismo do URE oraz dwie udzielone mi odpowiedzi , będą zamieszczone na moim portalu Wydawnictwa Biały Orzeł dla ogółu społeczeństwa.

Wydawnictwo Biały Orzeł-blog i portal  
Mgr Krystyna Ziemiańska  
Redaktor Naczelna, niezależny naukowiec historyk,  
prawnik, działacz społeczny i narodowy  
redakcja@bialy-orzel.edu.pl  
www.bialy-orzel.edu.pl  
zajrzyj na naszą stronę, poczytaj,kup e-booki

.....

----- Wiadomość oryginalna -----

Temat: odpowiedź URE

Data: 2021-11-10 12:00

Od: Sekretariat OT Lublin (Urząd Regulacji Energetyki) <lublin@ure.gov.pl>

Do: "redakcja@bialy-orzel.edu.pl" <redakcja@bialy-orzel.edu.pl>

Szanowna Pani,

W załączeniu przesyłam odpowiedź Urzędu Regulacji Energetyki na Pani wystąpienie zawarte w wiadomości e-mail z dnia 15 października 2021 r.

Z poważaniem

Ewelina Grzywaczewska Sekretarka Wschodni Oddział Terenowy  
z siedzibą w Lublinie Al. Piłsudskiego 13 20-011 Lublin  
tel.: +48 81 476 2201 fax: +48 81 463 61 10 e-mail: lublin@ure.gov.pl

.....

**Do wiadomości :**

***Pan Józef Gomółka  
PGE Obrót SA  
ul. Zana 32 A  
20- 601 Lublin***

PANIE GOMÓŁKA

Gdzie jest odpowiedź na moje pismo- ponownie je załączam.

Ma Pan udzielić odpowiedzi na każdą stronę mojego pisma i wyjaśnić słowotwórstwo oraz nazewnictwo, którego to moje pismo dotyczy.

Krystyna Ziemiańska



----- Wiadomość oryginalna -----

**Temat: PISMO DO URE część II Krystyna Ziemiańska Lublin**

Data: 2021-11-10 20:24

Od: Wydawnictwo Biały Orzeł <redakcja@bialy-orzel.edu.pl>

Do: ure@ure.gov.pl, lublin@ure.gov.pl

Krystyna Ziemiańska  
Redaktor Naczelna Wydawnictwa Biały Orzeł  
20- 860 Lublin  
ul.Paderewskiego 4- 179  
www.bialy-orzel.edu.pl  
redakcja@bialy-orzel.edu.pl

Dnia 10.11.2021

**Druga część pisma-** email należy pobrać jako pismo oraz je wydrukować. Domagam się od Prezesa URE odpowiedzi na moje komentarze w tym piśmie emailu. Chodzi o pismo od pani Szypulskiej nadesłane mi emailem.

Proszę o udzielenie mi odpowiedzi osobno na te dwa emaile, mogą być w jednym piśmie. Pani Szypulska ze swojej strony także może się wysilić na jakąś odpowiedź ale najpierw Prezes URE.

#### **PISMO PANI SZYPULSKIEJ to PISMO DLA BYDŁA**

które ma się tylko podporządkować i nie kwestionować niczego, ma tylko płacić i uznać, że tak ma być jak ci mafia, która to wszystko wymyśliła napisze .

Po pierwsze, wymyślili sobie sprzedaż a nie dostawę energii, przez co z ludzi zrobili klientów a nie odbiorców a siebie przedstawiają w bardzo wyrafinowany sposób jako sprzedawca, dystrybutor etc. Jedyłą taryfą powinno być dostarczenie energii oraz jej zużycie na podstawie liczników i to wszystko. Reszta to perfidna nadbudowa w celu wyłudzenia od ludzi pieniędzy.

Po drugie- obudowali wyłudzenie pieniędzy od ludzi ustawami, żeby się mieć na co powoływać w razie czego, czyli stworzyli sobie zaplecze tymi ustawami.

Po trzecie- stworzyli w tym celu cały spójny system, wg nich szczelny, do którego nie można się dostać, bo przecież są takie a nie inne tylko, że sztucznie stworzone pod złodziejstwo ustawy z roku 2015, 2016 i 2007 i trzeba ustaw wg tych rządowych złodziei przestrzegać.

**Nie ma mowy o uznaniu czegoś takiego, ma być tylko dostawa energii lub dostarczenie oraz zużycie na podstawie liczników i nic innego.**

Na przykład taka ustawa o rynku mocy -jest to bardzo kreatywna nadbudowa ideologiczna i czyste słowotwórstwo z roku 2017. Zawiera ona istny bełkot typowy dla języka ustaw unijnych tworzonych w celach złodziejskich z całą efektowną terminologią dla idiotów:

Art 1. 2.Celem ustawy jest zapewnienie średnioterminowego i długoterminowego bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej do odbiorców końcowych, w sposób efektywny kosztowo, niedyskryminacyjny i zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju.

**Cała ta ustawa to nowomowa stworzona dla otumianiania ludzi i nabijania ich w butelkę wymyślnym słowotwórstwem, podobnie jak inne ustawy.**

**A teraz pismo :**

Urząd Regulacji  
Energetyki

Lublin, listopada 2021 r.

WSCHODNI ODDZIAŁ TERENOWY  
Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE  
al. Józefa Piłsudskiego 13,20-011 Lublin  
tel.: 81 476 22 01 fax: 81 463 61 10  
e mail: lublin@ure.gov.pl

rep .

OLB.4241.18.2021.GS

Pani Krystyna Ziemiańska  
redakcja@bialy-orzel.edu.pl

W nawiązaniu do Pani wystąpienia (mail z dnia 15 października 2021 r.) informuję, iż poruszone przez Panią zagadnienia ustawodawca uregulował w następujących aktach

1. ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn.zm.);
2. ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 468 z późn zm.);
3. ustawa z dnia 29 czerwca 2007 r. o zasadach pokrywania kosztów powstałych u wytwórców w związku z przedterminowym rozwiązaniem umów długoterminowych sprzedaży mocy i energii elektrycznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1874 z późn. zm.);
- 4 .ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610);
5. ustawa z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz. U. z 2020 r. poz. 247 z późn. zm.);

- a ponadto w szeregu rozporządzeń wykonawczych do tych ustaw.

Odnośnie zaś „uzasadnienia opłat pobieranych przez PGE” - przedstawiam informacje odnoszące się do poruszanej problematyki.

Dostarczanie energii elektrycznej odbywa się na podstawie umowy sprzedaży i umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji. Dostarczanie energii może odbywać się także na podstawie umowy zawierającej postanowienia umowy sprzedaży i umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii, zwanej „umową kompleksową”.

Odbiorca pobierający energię elektryczną ponosi opłaty z dwóch tytułów: zakupu energii elektrycznej oraz usługi dystrybucji tej energii. Działalności te są prowadzone przez dwa różne przedsiębiorstwa: sprzedawcę i operatora systemu dystrybucyjnego (dystrybutora)

Odbiorca najczęściej otrzymuje jedną fakturę (w przypadku zawartej umowy kompleksowej), na której jednocześnie znajdują się opłaty za sprzedaż energii elektrycznej oraz opłaty za usługi dystrybucyjne.

Odbiorcy zużywający energię elektryczną na potrzeby gospodarstw domowych są kwalifikowani do jednej z grup taryfowych oznaczonych literą „G”.

Na fakturze za energię elektryczną - w przypadku umowy kompleksowej, wystawianej konsumentom z grup taryfowych G (taryfy zatwierdzone przez Prezesa URE), znajdują się następujące opłaty:

1.opłata za energię elektryczną:

- cena energii elektrycznej - wyrażona w zł/kWh, opłata uzależniona od ilości zużytej energii.

**Jest to jedyna słuszna cena !**

**Dalej mamy nowomowę czyli słowotwórstwo i naciągniętą terminologię w celu zrobienia wrażenia naukowości oraz niesłychanej fachowości czyli TALMUD.**

2.opłaty za usługę dystrybucji energii:

- składnik zmienny stawki sieciowej - ustalany w zł/kWh, związany z kosztami dystrybucji energii elektrycznej; opłata uzależniona od ilości pobranej energii;

- stawka jakościowa - wyrażona w zł/kWh, związana z kosztami utrzymania odpowiednich parametrów energii elektrycznej; opłata uzależniona od ilości pobranej energii;

- składnik stały stawki sieciowej - wyrażony w zł/miesiąc, związany z kosztami stałymi utrzymania i funkcjonowania sieci elektroenergetycznych;

- stawka opłaty abonamentowej - wyrażona w zł/miesiąc, skalkulowana na podstawie kosztów uzasadnionych ponoszonych w związku z odczytywaniem wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych i ich kontrolą;

- stawka opłaty przejściowej - wyrażona w zł/miesiąc, stawka związana z kosztami likwidacji kontraktów długoterminowych; dla gospodarstw domowych jest ona uzależniona od rocznego zużycia energii elektrycznej - wyznaczana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (opłata przejściowa);

- opłata OZE - wynika z mechanizmów i instrumentów wspierania wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz biogazu rolniczego i ciepła w instalacjach OZE, które zostały wprowadzone ustawą o odnawialnych źródłach energii; opłata ta związana jest z zapewnieniem dostępności energii ze źródeł odnawialnych w krajowym systemie elektroenergetycznym;

- opłata kogeneracyjna - wyrażona w zł/MWh, związana z zapewnieniem dostępności energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji w krajowym systemie elektroenergetycznym;

- opłata mocowa - wyrażona w zł/miesiąc dla odbiorców w gospodarstwach domowych, opłata ta wynika z wprowadzonego mechanizmu pokrycia kosztów kontraktów mocowych dla wytwórców energii, którzy zobowiązani są do utrzymywania dyspozycyjności jednostek wytwórczych oraz podmiotów, które zobowiązały się do obniżenia poboru mocy na polecenie operatora systemu przesyłowego, jest ona uzależniona od rocznego zużycia energii elektrycznej (poniżej 500 kWh, od 500 kWh do 1200 kWh, od 1200 kWh do 2800 kWh, oraz powyżej 2800 kWh).

Dodatkowo, dystrybutor (w przypadku umowy kompleksowej - sprzedawca) wystawiając fakturę, w rozliczeniu dołączonym do faktury, powinien przedstawić między innymi informacje o:

- wielkości zużycia energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym, na podstawie której została wyliczona kwota należności;

**Jest to jedyna słuszna cena !**

- sposobie dokonania odczytu układu pomiarowo-rozliczeniowego, tj. czy był to odczyt fizyczny lub zdalny dokonany przez upoważnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa energetycznego albo odczyt dokonany i zgłoszony przez odbiorcę;

**Zgadza się. Ale dalej już nie.**

- sposobie wyznaczenia wielkości zużycia energii elektrycznej w sytuacji, gdy okres rozliczeniowy jest dłuższy niż jeden miesiąc i gdy pierwszy lub ostatni dzień okresu rozliczeniowego nie pokrywa się z datami odczytów układu pomiarowo-rozliczeniowego lub gdy w trakcie trwania okresu rozliczeniowego nastąpiła zmiana cen lub stawek opłat, albo o miejscu, w którym są dostępne te informacje.

Powyższe elementy (składniki) opłat za energię elektryczną wynikają z dyspozycji przywołanych wyżej ustaw i wydanych do nich rozporządzeń wykonawczych, do których stosowania organ regulacyjny (Prezes URE) jest zobligowany na mocy powszechnie obowiązujących norm odnoszących się do funkcjonowania organów administracji publicznej.

**Tu mamy tworzenie wizerunku praworządności :**

Zgodnie bowiem z art. 7 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej stanowi, że organy władzy publicznej działają na podstawie i w granicach prawa. Stosownie zaś do wyrażonej w art. 6 ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zasady praworządności – organy władzy publicznej działają na podstawie i w granicach prawa.

**Pytanie : czy taki URE to jest organ władzy publicznej ? Odpowiedź: Nie ale tak się zachowuje czyli przegina.**

Informuję przy tym, iż Prezes URE w ramach przyznanych prerogatyw nie posiada umocowania do zmiany powszechnie obowiązujących aktów prawnych, ani do ich wiążącej interpretacji.

**Komentarz: Niestety, jest to nieprawda. Prezes URE jako tak zwany na siłę organ administracji publicznej ma obowiązek interpretować ustawy oraz je wyjaśniać ale tego nie chce i nie potrafi bo sam jest członkiem mafii energetycznej i świadomie bierze w tym udział pilnując tego złodziejstwa aby się krzywda nie stała PGE i innym dostawcom energii w Polsce. Prezes URE może zaskarżyć ustawodawcę do UOKiK oraz do NIK i nikt mu w tym nie przeszkadza.**

Odnosząc się do charakteru pobieranych opłat za energię elektryczną zważyć należy, że powinny być one pobierane od odbiorcy zgodnie z postanowieniami obowiązującej umowy, na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego z zastosowaniem stawek opłat i cen z obowiązujących taryf przedsiębiorstw energetycznych, zatwierdzonych przez Prezesa URE lub cenników dostawców energii elektrycznej, którzy nie mają obowiązku przedkładania taryf do zatwierdzenia Prezesowi URE.

Jednocześnie, odbiorca ma prawo do otrzymania od przedsiębiorstwa energetycznego pełnych wyjaśnień odnośnie sposobu rozliczenia.

**Tu go mamy :**

Przedsiębiorstwo dystrybuujące energię elektryczną ma obowiązek stosować opłaty za świadczone w tym zakresie usługi ściśle wg postanowień zatwierdzonej przez Prezesa URE taryfy.

**No to proszę Panie Prezesie URE tę taryfę - mowa jest o taryfie PGE nie o taryfach – wyjaśnić !**

Jednocześnie pragnę poinformować, iż stosownie do § 42 pkt 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 z późn. zm.) przedsiębiorstwo energetyczne w zakresie standardów jakościowych obsługi odbiorców rozpatruje wnioski lub reklamacje odbiorcy w sprawie rozliczeń i udziela odpowiedzi nie później niż w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji, chyba że w umowie między stronami określono inny termin.

**No coś podobnego ! Jaka dbałość o klientów , nie odbiorców energii ! I dalej tak samo :**

Z kolei rozporządzenie Ministra Energii z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. z 2019 r. poz. 503) wyznacza w § 42 pkt 10 i 11 w związku z § 43 obowiązek wypłaty przez przedsiębiorstwa energetyczne bonifikat, i jakie przysługują odbiorcy energii elektrycznej w przypadku niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców m.in: za nieudzielenie, na żądanie odbiorcy, informacji w sprawie zasad rozliczeń oraz aktualnych taryf - w wysokości 1/50 przeciętnego wynagrodzenia w gospodarce narodowej w roku kalendarzowym poprzedzającym rok zatwierdzenia taryfy, określonego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego ogłaszanym w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej "Monitor Polski"; oraz za przedłużenie czternastodniowego terminu rozpatrzenia wniosku lub reklamacji odbiorcy w sprawie zasad rozliczeń i udzielenia odpowiedzi w wysokości 1/250 przeciętnego wynagrodzenia, o którym mowa wyżej. Bonifikaty te przysługują za każdy dzień zwłoki.

Zatem, w przypadku wątpliwości co prawidłowości prowadzonych rozliczeń, w pierwszej kolejności należy zwrócić się do sprzedawcy energii elektrycznej o przedstawienie szczegółowego sposobu prowadzenia rozliczeń za dostarczaną energię elektryczną oraz ustalania opłat za świadczone usługi dystrybucyjne.

Odnosnie zaś możliwości wyboru sprzedawcy energii elektrycznej informuję, iż z dniem 1 lipca 2007 r. nastąpiło pełne otwarcie rynku obrotu energią elektryczną umożliwiające wszystkim odbiorcom zakup tej energii od wybranego sprzedawcy. Obowiązujący w tym zakresie przepis art. 4j ust. 1 ustawy - Prawo energetyczne stanowi, iż „Odbiorca paliw gazowych lub energii ma prawo zakupu tych paliw lub energii od wybranego przez siebie sprzedawcy”.

**Komentarz : Nie jestem klientem ani nabywcą ale odbiorcą energii której nie kupuję bo ta energia jest mi dostarczana do mieszkania przez elektrownię a nie mafię pośredników. Mafia pośredników zarabia na utworzonych złodziejskich spółkach które się podpęły pod elektrownię i okradają ludzi na ich sztucznym słowotwórstwie.**

Praktyczne informacje na ten temat znajdują się na stronie: [www.ure.gov.pl](http://www.ure.gov.pl) w zakładce:

Masz wybór - zdecyduj od kogo kupujesz prąd. Na stronie tej znajduje się też wykaz sprzedawców, od których określony odbiorca może zakupić energię elektryczną. Na powyższej stronie zamieszczone są także poradniki konsumenckie dedykowane odbiorcom (konsumentom) paliw i energii, a ponadto kompendia wiedzy z zakresu rynków energii elektrycznej, paliw gazowych i odnawialnych źródeł energii, których treść koresponduje z podniesionymi w Pani wystąpieniu zagadnieniami.

**Komentarz: Energii się nie konsumuje tylko się ją zużywa, jeszcze jedna nowomowa i robienie z ludzi czymś czym nie są. Słownik języka polskiego wyraźnie stwierdza, że konsumować znaczy spożywać w sensie jedzenia a nie w innym i nie polskim sensie.**

**Najpopularniejsze wyrazy bliskoznaczne słowa konsumować to:** przegryzać, sprzątać, pałaszować, pożerać, spożywać, wsuwać, wcinać, stołować się, posilać się, wtranżać, wpierniczać, podjadać, zjadać, zmiatać, zażerać się, pochłaniać, pożywiać się, młócić, połykać, jeść, żreć, wtrząchać, zajadać, ...

**cd.**

Powyższa opinia ma ostateczny charakter co do opisanych w Pani piśmie okoliczności.

**Dalsza unijna nowomowa nie dotyczy zagadnienia.**

. Dane osobowe osób fizycznych, gromadzone przez Prezesa URE są przetwarzane przez Prezesa URE, 02-222 Warszawa, Al. jerozolimskie 181, który jest administratorem danych osobowych.

2. Dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust 1 lit c i e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (RODO)(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 127 z 23.05.2018, str. 2).

Dane osobowe przetwarzane są w celu realizowania ustawowych obowiązków przez Prezesa URE i nie będą przekazywane do państw spoza Unii Europejskiej lub organizacji międzynarodowych.

3. W przypadku podania danych osobowych osoby wyznaczonej do kontaktu, obowiązku informacyjnego, o którym mowa w art 14 RODO, o przetwarzaniu i zakresie przetwarzania przez Prezesa U RE danych osobowych tej osoby, wobec tej osoby dokonuje składający wniosek, informując, że pełna treść klauzuli informacyjnej znajduje się na stronie internetowej URE.

4. W przypadku podania danych osobowych osoby wyznaczonej do kontaktu, obowiązku informacyjnego, o którym mowa w art. 14 RODO, o przetwarzaniu i zakresie przetwarzania przez Prezesa URE danych osobowych tej osoby, wobec tej osoby dokonuje składający wniosek, informując, że pełna treść klauzuli informacyjnej znajduje się na stronie internetowej URE.

5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z obowiązującego w Urzędzie Regulacji Energetyki Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt oraz Instrukcji Kancelaryjnej,

6. Osoba fizyczna ma prawo do żądania od Prezesa URE dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz prawo do wniesienia skargi do krajowego organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7. Odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,

8. Dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu (zautomatyzowanemu przetwarzaniu polegającemu na wykorzystywaniu danych osobowych do oceny niektórych czynników osobowych osoby fizycznej).

9. W sprawach związanych z ochroną danych osobowych należy kontaktować się z inspektorem Ochrony Danych za pośrednictwem maila na adres: [iod@ure.gov.pl](mailto:iod@ure.gov.pl) lub pisemnie, przesyłając korespondencję na adres: Urząd Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181,02-222 Warszawa, z dopiskiem: „Inspektor ochrony danych”.

10. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe, gdyż wynika ze wskazanych w wezwaniu podstaw prawnych.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a.

Dnia 12.11.2021

Krystyna Ziemiańska  
Redaktor Naczelna Wydawnictwa Biały Orzeł  
Pełnomocnik mamy Pani M. Fruzińskiej  
20- 860 Lublin  
ul. Paderewskiego 4- 179



www.bialy-orzel.edu.pl  
redakcja@bialy-orzel.edu.pl

*Pan Józef Gomółka*  
*PGE Obrót SA*  
*ul. Zana 32 A*  
*20- 601 Lublin*

PANIE GOMÓŁKA,

powołując się na pismo od pani Szypulskiej ze Wschodniego Oddziału Terenowego URE wysłane do Pana w dniu 10 listopada 2021, domagam się na podstawie tego pisma, które stwierdza, że :

.....

w przypadku wątpliwości co prawidłowości prowadzonych rozliczeń, w pierwszej kolejności należy zwrócić się do sprzedawcy energii elektrycznej o przedstawienie szczegółowego sposobu prowadzenia rozliczeń za dostarczaną energię elektryczną oraz ustalania opłat za świadczone usługi dystrybucyjne-

- nadesłania mi łącznego rozliczenia za zużycie energii w naszym mieszkaniu od początku odkąd płacimy wam to jest PGE . Chodzi wyłącznie o łączny koszt wstecz za wszystkie lata płacenia PGE ale za • wielkość zużycia energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym, na podstawie której została wyliczona kwota należności czyli na podstawie pomiarów licznikowych bez innych dodanych kwot

oraz o sposobie dokonania odczytu układu pomiarowo-rozliczeniowego, tj. czy był to odczyt fizyczny lub zdalny dokonany przez upoważnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa energetycznego albo odczyt dokonany i zgłoszony przez odbiorcę w tym całym okresie.

Dwa- dodatkowo przyśle mi Pan łączne rozliczenie wszystkich zapłaconych wam do tej pory faktur za cały okres płacenia PGE celem porównania tych dwóch kwot oraz różnicy w rozliczeniach. Chodzi o łączną sumę wszystkich faktur oraz osobno samo tylko rozliczenie liczników także jako kwota łączna. W załączeniu jeszcze raz to samo pismo od pani Szypulskiej od URE w Lublinie z moimi komentarzami.



Z faktur VAT od PGE wynikają podwójne opłaty- opłata za energię czynną czyli prawidłowa obliczana na podstawie pomiarów licznikowych oraz opłata całodobowa dystrybucyjna sieciowa – i już mamy tutaj słowotwórstwo z tą dystrybucją, ponieważ nie ma czegoś takiego jak dystrybucja do poszczególnych mieszkań ale jest dostawa energii na całe osiedle oraz do poszczególnych bloków ale nie do poszczególnych mieszkań.

W związku z tym Panie Gomółka, ma się Pan odnieść do tej opłaty całodobowej dystrybucyjnej sieciowej i wyjaśnić :

- na czym ona polega, jak można sprawdzić i ustalić dostawę ( u was dystrybucja) do naszego mieszkania, za pomocą jakich urządzeń i w jaki sposób ta dostawa – czyli dystrybucja - jest obliczana.

A jeśli jest to dystrybucja czyli rozdział energii na poszczególne mieszkania, to proszę wyjaśnić w jaki sposób i za pomocą jakich urządzeń odbywa się ten rozdział czyli dystrybucja do każdego mieszkania z sieci ogólnej to jest z sieci wysokiego napięcia.

Czy są jakieś osobne kable lub inne urządzenia podłączone do każdego mieszkania, poprzez które odbywa się ta dostawa energii zwana u was dystrybucją czyli rozdzielnictwem , czy opłata za dystrybucję sieciową jest taka sama dla wszystkich mieszkań i na jakiej podstawie jest ta opłata wyliczana ba fakturach dla mojej matki i dla innych także.

Inne opłaty pomijam gdyż są one nowomową oraz słowotwórstwem złodziejskim.

Jeśli nie dostanę żądanych wycień w ciągu 14 dni lub inne pismo nie na temat, lub na nazwisko mojej matki ( to ja wam płaciłam a mieszkanie jest wspólne ) to zaskarżę Pana do prokuratury o prowadzenie przestępczej działalności w zorganizowanej przestępczości.

.....  
mgr Krystyna Ziemiańska  
niezależny naukowiec historyk,  
prawnik, działacz społeczny i narodowy.  
Redaktor Naczelna bloga i portalu Biały Orzeł

Pismo Nr 3. Do: ure@ure.gov.pl, lublin@ure.gov.pl

Krystyna Ziemiańska  
Redaktor Naczelna Wydawnictwa Biały Orzeł  
20- 860 Lublin  
ul.Paderewskiego 4- 179  
www.bialy-orzel.edu.pl  
redakcja@bialy-orzel.edu.pl

Dnia 11.11.2021

## **DZIEŃ NIEPODLEGŁOŚCI OD ZŁODZIEI SYSTEMOWYCH**

**Domagam się jeszcze jednej odpowiedzi na poniższe pismo wraz z udzieleniem wyjaśnień co do opłat za tak zwaną dystrybucję sieciową :**

Z faktur VAT od PGE wynikają podwójne opłaty- opłata za energię czynną czyli prawidłowa obliczana na podstawie pomiarów licznikowych oraz opłata całodobowa dystrybucyjna sieciowa – i już mamy tutaj słowotwórstwo z tą dystrybucją, ponieważ nie ma czegoś takiego jak dystrybucja do poszczególnych mieszkań ale jest dostawa energii na całe osiedle oraz do poszczególnych bloków ale nie do poszczególnych mieszkań.

W związku z tym Panie Prezesie URE ma się Pan odnieść do tej opłaty całodobowej dystrybucyjnej sieciowej i wyjaśnić :

- na czym ona polega, jak można sprawdzić i ustalić dostawę ( u was dystrybucja) do naszego mieszkania, za pomocą jakich urządzeń i w jaki sposób ta dostawa – czyli dystrybucja - jest obliczana.

A jeśli jest to dystrybucja czyli rozdział energii na poszczególne mieszkania, to proszę wyjaśnić w jaki sposób i za pomocą jakich urządzeń odbywa się ten rozdział czyli dystrybucja do każdego mieszkania z sieci ogólnej to jest z sieci wysokiego napięcia.

Czy są jakieś osobne kable lub inne urządzenia podłączone do każdego mieszkania, poprzez które odbywa się ta dostawa energii zwana u was dystrybucją czyli rozdzielnictwem , czy opłata za dystrybucję sieciową jest taka sama dla wszystkich mieszkań i na jakiej podstawie jest ta opłata wyliczana na fakturach dla mojej matki i dla innych także.

Inne opłaty pomijam gdyż są one nowomową oraz słowotwórstwem złodziejskim.

**Jeśli prawo jest złe to wszystko inne jest złe.**

O kulisach prawa w tym o kradzieży projektu Kodeksu Postępowania Karnego autorstwa Redaktor Naczelnej przez Ministerstwo Sprawiedliwości - **Prawo zbiór** bardzo ważnych zagadnień i inne prawnicze zagadnienia – a w zbiorze tym ważna wiadomość dla banków frankowiczów czyli do kogo po odszkodowania - jest mowa na moim portalu Wydawnictwa Biały Orzeł.

W menu **Prawo**, jest dużo ważnych dla każdego opracowań poświęconych problemom z prawem w Polsce. Obecne prawo w Polsce zarówno kodeksy jak i ustawy są bardzo złe. To prawo decyduje o całym życiu społecznym oraz społecznych problemach, o gospodarce, polityce, zdrowiu i innych dziedzinach. W Polsce jest bardzo wiele złych i niewłaściwych ustaw, które podpisują prezydenci i są nawet ustawy złodziejskie, jak m.in. ustawy energetyczne, za pomocą których wyłudza się olbrzymie miliardowe kwoty za energię o czym jest mowa w kontekście Spółdzielni Mieszkaniowej Czechów i okradania przez tę spółdzielnię w Lublinie.

W Polsce nastąpiło ogromne uderzenie w język polski, co szczególnie widać na przykładzie wielu ustaw. Język polski jest w nich wypaczany, deformowany, oparty na nowomowie i niesłychanym słowotwórstwie, wymyślnym nazewnictwie które ma sprawić wrażenie naukowości i fachowości a są to pokrętne kombinacje językowe jako przepisy pseudo prawa narzucane za pomocą złych ustaw. Nie tylko zresztą chodzi o same ustawy, ale także język gazetowy, który utrwała te nowomowy oraz słowotwórstwo oraz język medialny. A ponieważ ludzie w ogóle nie interesują się prawem, są za pomocą tej sztucznej nowomowy manipulowani i oszukiwani oraz okradani. Zjawisko przerabiania języka oraz tworzenia tak zwanej nowomowy czyli tworzenia sztucznego nienaturalnego nazewnictwa to zabieg, który ma na celu wpajanie złych nawyków myślowych oraz uczenia się i studiowania bardzo złych wymyślnych niezrozumiałych przepisów, za którymi stoi mafia ustawodawcza, która tworzy tę nowomowę zwaną jako przepisy prawa. Jedną z tych ustaw energetycznych z roku 2017 o rynku mocy jest wręcz schizofreniczna, podpisał ją Andrzej Duda. Może kazał mu podpisać Kaczor, bo sam przecież nie jest normalny.

W Polsce ustawy wprowadza się po cichu i za plecami społeczeństwa, bez informowania i wyjaśniania tych ustaw oraz co zawierają, ludzie mają się do nich stosować jak **bezrozumne bydło**, które nie ma prawa głosu, ma tylko się potulnie stosować do ustaw i poleceń władzy i płacić różnym sprywatyzowanym złodziejom dla których te ustawy są opracowywane. Wiele danych jest utajnianych nawet w raportach Najwyższej Izby Kontroli pod przykrywką danych wrażliwych, bo ujawniłyby zaplecza tych mafii i ich wzajemne powiązania. W ten sposób rządzi się za pomocą złych ustaw i kodeksów także złych i niewłaściwych.

**Zasada słusznego prawa i orzekania stanowi,**

**że ustawa prawna choćby formalnie była wydana najprawidłowiej**

*( u nas czytaj : za plecami społeczeństwa ) jeśli obraża uczucia słuszości i sprawiedliwości i nie ma podstaw do racjonalnego stosowania i jeśli jest oparta na bezprawiu, nie powinna być stosowana . Wszelkie takie ustawy godzące w dobro jednostki oraz dobro społeczne nie powinny być w ogóle stosowane w praktyce. Każdy kto wiedząc o tym ustawy takie stosuje , sam popełnia bezprawie .*

Wiemy już kto zarabia na nowomowie i słowotwórstwie, jest to Skarb Państwa do spółki z mafią PGE.

**PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.** – spółka notowana na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie ( żaden to zaszczyt chodzi o manipulacje z akcjami) będąca jednostką dominującą Grupy Kapitałowej PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. Grupa Kapitałowa jest największym pod względem przychodów, zainstalowanych mocy wytwórczych oraz wolumenu produkcji energii elektrycznej zintegrowanym pionowo przedsiębiorstwem energetycznym w Polsce.

Grupa w obecnym kształcie powstała w 2007 r. PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. prowadzi swoją działalność jako przedsiębiorstwo jednozakładowe.

**Podmiotem kontrolującym spółkę jest Skarb Państwa, który na 2 listopada 2016 posiadał 57,39% udziału w kapitale zakładowym.** Oprócz działalności firm centralnych i holdingów podstawowy przedmiot działalności PGE S.A. obejmuje również obrót energią elektryczną oraz produktami powiązаныmi. Działalność w zakresie obrotu energią elektryczną prowadzona jest z zachowaniem wymogów ustawy Prawo energetyczne a inne ustawy zostały dorobione na potrzeby wyłudzenia.

Ogólne przychody przedsiębiorstwa w 2012 przekroczyły 31,9 mld złotych, przychody ze sprzedaży wyniosły ponad 30,5 mld złotych.

W skład Grupy PGE wchodzi:

- PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie (KRS 0000032334) o kapitale akcyjnym: 6 964 382 240,00 zł, w skład której wchodzi:
  - dwie duże kopalnie węgla brunatnego: KWB Bełchatów oraz KWB Turów
  - cztery elektrownie: dwie na węgiel kamienny (Dolna Odra i Opole) i dwie opalane węglem brunatnym (Turów i Bełchatów, będąca największą elektrownią opalaną węglem brunatnym na świecie)
  - elektrociepłownie: EC Szczecin, EC Kielce, EC Kraków, **EC Lublin-Wrotków**, EC Rzeszów, EC Gorzów, EC Pomorzany, trzy elektrociepłownie w ramach ZEC Bydgoszcz oraz Energetyka Boruta

PGE dostarcza energię elektryczną dla około 5 milionów użytkowników. Roczna produkcja energii elektrycznej wynosi ponad 54 TWh, co stanowi około 40% krajowej produkcji. Moc zainstalowana wynosi ponad 12 GW. Grupa PGE w obecnym kształcie istnieje od 2007 r. Zatrudnia około 41 tys. pracowników.

.....