



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Warszawa, **10** marca 1999 r.

DTA-821/1256-A/2/99/JB

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 w związku z art. 30 ust. 1 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348 i Nr 158, poz. 1042 oraz z 1998 r. Nr 94, poz. 594, Nr 106, poz. 668 i Nr 162, poz. 1126) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26, Nr 27, poz. 111, z 1982 r. Nr 7, poz. 55, Nr 45, poz. 289, z 1983 r. Nr 41, poz. 185, z 1984 r. Nr 34, poz. 183, z 1986 r. Nr 47, poz. 228, z 1987 r. Nr 21, poz. 123, Nr 33, poz. 186, z 1989 r. Nr 20, poz. 107, z 1990 r. Nr 34, poz. 201, z 1991 r. Nr 100, poz. 442, Nr 119, poz. 513, z 1994 r. Nr 122, poz. 593, z 1995 r. Nr 1, poz. 1, Nr 74, poz. 368, z 1996 r. Nr 43, poz. 189, Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 75, poz. 471, Nr 102, poz. 643, Nr 137, poz. 926, Nr 141, poz. 944 oraz z 1998 r. Nr 162, poz. 1126), a także na podstawie § 36 ust. 4 w związku z ust. 1, 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 3 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną, w tym rozliczeń z indywidualnymi odbiorcami w lokalach (Dz. U. Nr 153, poz. 1002),

po rozpatrzeniu wniosku

zawartego w pismach : DE/254/98 z dnia 28 stycznia 1999 r., DE/443/99 z dnia 18 lutego 1999 r., DE/598/99 z dnia 4 marca 1999 r. przedsiębiorstwa energetycznego Elektrownia Chorzów Spółka Akcyjna z siedzibą w Chorzowie,

postanawiam

zatwierdzić taryfę dla energii elektrycznej ustaloną przez wymienione przedsiębiorstwo energetyczne, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 61 § 1 i § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego Elektrownia Chorzów Spółka Akcyjna, posiadającego koncesję nr WEE/27/1256/U/2/98/EB z dnia 28 października 1998 r. na wytwarzanie energii elektrycznej, w dniu 29 stycznia 1999 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla energii elektrycznej, ustalonej przez to przedsiębiorstwo.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że strona opracowała taryfę zgodnie z zasadami, o których mowa w art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348 i Nr 158, poz. 1042 oraz z 1998 r. Nr 94, poz. 594, Nr 106, poz. 668 i Nr 162, poz. 1126) oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 3 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną, w tym rozliczeń z indywidualnymi odbiorcami w lokalach (Dz. U. Nr 153, poz. 1002) i prawidłowo określiła istotne jej elementy. W szczególności taryfa zawiera elementy określone w § 9 ust. 1 pkt 1, 4 i 5 ww. rozporządzenia, tj. :

- 1) ceny za energię elektryczną,
- 2) bonifikaty, upusty i opłaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców i warunków umów,
- 3) opłaty za nielegalny pobór energii elektrycznej.

Z uwagi na charakter prowadzonej działalności gospodarczej przedsiębiorstwo energetyczne nie utrzymuje rezerw mocy i nie świadczy usług systemowych, w związku z czym taryfa nie zawiera elementów określonych w § 9 ust. 1 pkt 2 i 3, tj. :

- 1) stawek opłat za rezerwy mocy,
- 2) stawek opłat za usługi systemowe.

W tym stanie rzeczy postanowiłem orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – sądu antymonopolowego, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym

od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, w związku z art. 129 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, art. 479²⁸ i art. 479²⁹ Kodeksu postępowania cywilnego oraz w związku z art. 4 ustawy z dnia 18 grudnia 1998 r. o zmianie ustawy - Prawo o ustroju sądów powszechnych - Dz. U. Nr 160, poz. 1064).

2. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w branżowym wydaniu Biuletynu Urzędu Regulacji Energetyki – Energia elektryczna.
3. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa może zacząć obowiązywać nie wcześniej niż po upływie 14 dni od dnia jej publikacji w branżowym wydaniu Biuletynu Urzędu Regulacji Energetyki – Energia elektryczna.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki



Mr Leszek Juchniewicz

Otrzymuje:

Elektrownia Chorzów S.A.

ul. Skłodowskiej 3

41-503 Chorzów

**Elektrownia Chorzów Spółka Akcyjna
ul. M. Skłodowskiej 3
41-503 Chorzów**

**TARYFA
DLA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
ELEKTROWNI CHORZÓW S.A.**

Spis treści

1. **Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.**
2. **Zakres działalności gospodarczej związanej z wytwarzaniem energii elektrycznej.**
3. **Rodzaj oraz wysokość cen i stawek opłat.**
4. **Warunki stosowania cen.**
5. **Zasady rozliczeń za sprzedaną energię elektryczną.**

1. Objasnienie pojęć i skrótów.

- a) **Dostawca** - Elektrownia Chorzów S.A. prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej.
- b) **Miejsce dostarczania** - jest to punkt w sieci określony w umowie o świadczenie usług przesyłowych lub w umowie sprzedaży energii elektrycznej.
- c) **Moc przyłączeniowa** - należy przez to rozumieć największą moc czynną pobieraną lub oddawaną do sieci, określoną w umowie o przyłączenie, umowie sprzedaży energii elektrycznej lub umowie o świadczenie usług przesyłowych.
- d) **Przedsiębiorstwo obrotu** - należy przez to rozumieć przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą polegającą na handlu energią elektryczną.
- e) **Przedsiębiorstwo sieciowe** - należy przez to rozumieć przedsiębiorstwo energetyczne, prowadzące działalność w zakresie przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej.
- f) **Przedsiębiorstwo wytwórcze** - należy przez to rozumieć przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej.
- g) **Rezerwa mocy** - należy przez to rozumieć zdolność jednostek wytwórczych do podjęcia w różnym czasie wytwarzania i dostarczania energii elektrycznej do sieci, nie wykorzystywaną w dalszym okresie.
- h) **Rozporządzenie przyłączeniowe** - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998r w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia do podmiotów do sieci elektroenergetycznej, pokrywania kosztów przyłączenia, obrotu energią elektryczną, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci, oraz standardów obsługi odbiorców. (Dz. U. Nr 135 poz.881).
- i) **Rozporządzenie taryfowe** - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 3 grudnia 1998r w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną, w tym rozliczeń z indywidualnymi odbiorcami w lokalach.(Dz. U. Nr 153 poz.1002).
- j) **Sieć rozdzielcza** - jest to sieć służąca do przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej na napięciu nie wyższym niż 110 kV.
- k) **System elektroenergetyczny** - należy przez to rozumieć sieci wraz z przyłączonymi do nich urządzeniami do wytwarzania lub pobierania energii elektrycznej, współpracujące na zasadach określonych w odrębnych przepisach, zdolne do trwałego utrzymywania parametrów niezawodnościowych i jakościowych dostaw energii elektrycznej, oraz spełnienia warunków obowiązujących we współpracy z innymi połączonymi systemami.

- l) Układ pomiarowo - rozliczeniowy są to liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub rozliczeniowo - pomiarowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiaru i rozliczeń.
- m) Usługi systemowe - należy przez to rozumieć usługi świadczone przedsiębiorstwom sieciowym przez przedsiębiorstwo wytwórcze i inne podmioty, niezbędne do prawidłowego funkcjonowania systemu przesyłowego lub rozdzielczego, zapewniające zachowanie określonych wartości parametrów niezawodnościowych i jakościowych.
- n) Ustawa - Ustawa „Prawo Energetyczne” z dnia 10 kwietnia 1997r (Dz. U. Nr 54 poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami).
- o) MW - jednostka mocy elektrycznej.
- p) MWh- jednostka energii elektrycznej.

2. Zakres działalności gospodarczej związanej z wytwarzaniem energii elektrycznej.

Dostawca prowadzi działalność związaną z wytwarzaniem energii elektrycznej w skojarzeniu na podstawie koncesji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr WEE/27/1256/U/2/98/EB z dnia 28 października 1998r.

Dostawca dostarcza energię elektryczną do sieci rozdzielczej przedsiębiorstwa sieciowego na napięciu 60 kV i 6 kV.

3. Rodzaj oraz wysokość cen i stawek opłat.

1) Stosowana cena.

L.p.	Rodzaj ceny i stawek	Jednostka	Cena brutto
a	b	c	d
1.	Cena za energię elektryczną	zł /MWh	138,01

Uwaga: Cena podana w tabeli jest ceną brutto, zawierającą podatek VAT.

- 2) Dostawca nie sprzedaje usług systemowych, oraz z uwagi na specyfikę pracy wynikającą z produkcji energii elektrycznej w skojarzeniu z energią cieplną nie sprzedaje rezerw mocy elektrycznej.

4. Warunki stosowania cen.

- 1) Cena jest stosowana dla następujących standardów jakościowych:
 - a) częstotliwość 50 Hz z maksymalnym odchyleniem od -0,5 Hz do +0,2 Hz,

- b) dopuszczalne odchylenie napięcia od znamionowego w czasie 15 minut w przedziale od – 10% do +5 % w sieciach o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV,
- c) współczynnik odkształcenia napięcia w miejscu przyłączenia nie większy od 1,5%, a zawartość poszczególnych wyższych harmonicznych nie może przekraczać 1 % harmonicznej podstawowej
- 2) Za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi, odbiorcom przysługują bonifikaty i upusty na ich pisemny wniosek w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku .
- 3) Dostawca jest zobowiązany udzielić lub odmówić udzielenia upustu w terminie o którym mowa w pkt 2.
- 4) Wysokość bonifikaty i upustu za niedotrzymanie przez Dostawcę poziomu napięcia w danym okresie doby zależne od wartości odchylenia napięcia od dopuszczalnych wartości granicznych oblicza się według wzoru:
- a) jeżeli wartość odchylenia napięcia od dopuszczalnych wartości granicznych nie przekracza 10% , odbiorcy przysługuje upust w wysokości:

$$W_{UT} = \left(\frac{U}{10\%} \right)^2 \times A_T \times C_T$$

- b) jeżeli wartość odchylenia napięcia od dopuszczalnych wartości granicznych przekracza 10% , odbiorcy przysługuje upust uwzględniający bonifikatę w łącznej wysokości:

$$W_{UT} = A_T \times C_T + b_{rT} \times t_T$$

gdzie :

W_{UT} – wysokość upustu dla odbiorcy w danym okresie doby, wyrażona w złotych

U – wartość odchylenia napięcia od dopuszczalnych wartości granicznych, wyrażona w %

A_T – ilość energii elektrycznej dostarczona odbiorcy w danym okresie doby, wyrażona w MWh

C_T – cena energii elektrycznej stosowana w rozliczeniach z odbiorcą, dla danego okresu doby , w którym nastąpiło odchylenie napięcia, wyrażona w zł/MWh

t_T – łączny czas niedotrzymania poziomu napięcia w danym okresie doby, wyrażony w godzinach

b_{rT} – ryczałtowa stawka bonifikaty za niedotrzymanie poziomu napięcia w danym okresie doby, wyrażona w złotych na godzinę wyznaczona z wzoru

$$b_{rT} = 0,5 \times P \times C_T$$

gdzie :

P – moc przyłączeniowa, wyrażona w MW

- 5) Inne bonifikaty, upusty i opłaty za niedotrzymanie standardów jakościowych i warunków umowy mogą być uzgodnione przez Dostawcę i Odbiorcę w umowie sprzedaży.
- 6) W przypadku nielegalnego pobierania energii elektrycznej przez odbiorcę, Dostawca może pobierać podwyższone opłaty w wysokości dwukrotnej ceny określonej w taryfie o ile umowa sprzedaży nie stanowi inaczej.
- 7) W przypadku gdy energia elektryczna pobierana jest bez zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej, za każdą jednostkę tak pobranej energii elektrycznej Dostawca obciąża pobierającego opłatami za nielegalny pobór w wysokości pięciokrotnej ceny.

5. Zasady rozliczeń za sprzedaną energię elektryczną .

- 1) Rozliczenia sprzedanej energii elektrycznej dokonuje się w miesięcznym okresie rozliczeniowym.
- 2) Rozliczenia sprzedanej energii elektrycznej dokonywane są dla poszczególnych miejsc dostarczania energii elektrycznej, na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, określonego w umowie sprzedaży.
- 3) Określenie sposobu obliczania ilości sprzedanej energii elektrycznej przypadku niesprawności układu pomiarowo – rozliczeniowego oraz wystąpienia błędów w pomiarach lub odczytach zostanie uzgodnione w umowie sprzedaży.
- 4) Należność za dostarczoną energię elektryczną w okresie rozliczeniowym wyznacza się według wzoru:

$$N = A_T \times C_T - W_{UT}$$

gdzie :

N – należność za dostarczoną energię elektryczną, wyrażona w złotych

A_T – ilość energii elektrycznej dostarczona odbiorcy w okresie rozliczeniowym, wyrażona w MWh.

C_T – cena energii elektrycznej stosowana w rozliczeniach z odbiorcą, wyrażona w zł/MWh.

W_{UT} – wysokość upustu dla odbiorcy, wyrażona w złotych.