



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Lublin, dnia 09 lutego 2011 r.

Nr OLB-4211-3(12)/2010/2011/591/IX/WG

## DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 w związku z art. 30 ust. 1 i art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790, Nr 130, poz. 905, z 2008 r. Nr 180, poz. 1112 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 3, poz. 11, Nr 69, poz. 586, Nr 165, poz. 1316, Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 81, poz. 530) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524, z 2008 r. Nr 229, poz. 1539, z 2009 r. Nr 195, poz. 1501, Nr 216, poz. 1676, z 2010 r. Nr 40, poz. 230, Nr 167, poz. 1131, Nr 182, poz. 1228 i Nr 254, poz. 1700 oraz z 2011 r. Nr 6, poz. 18),

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego  
**Fabryka Łożysk Tocznych - Kraśnik Spółka Akcyjna**  
z siedzibą w Kraśniku,  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 25 listopada 2010 r., znak: FE/11/2010, uzupełnionego pismami: z dnia 7 grudnia 2010 r., znak: FE/13/2010, z dnia 12 stycznia 2011 r., znak: FE/2/2011, z dnia 20 stycznia 2011 r., znak: FE/5/2011 i z dnia 25 stycznia 2011 r., znak: FE/6/2011 w sprawie zatwierdzenia taryfy dla energii elektrycznej, uwzględniając fakt, że w dniu 9 grudnia 2010 r. wydana została decyzja nr OLB-4211-3(4)/2010/591/IX/WG, zatwierdzająca taryfę w części dotyczącej stawek opłaty wynikającej z art. 9 ust. 4 ustawy 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 2007 r. Nr 130, poz. 905 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o rozwiązaniu KDT”, na okres od dnia 1 stycznia 2011 r. do dnia 31 grudnia 2011 r., która opublikowana została w dniu 14 grudnia 2010 r.,

**postanawiam**

zatwierdzić w pozostałej części ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla energii elektrycznej, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji i uwzględniającą treść ww. decyzji częściowej.



## UZASADNIENIE

W dniu 29 listopada 2010 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie dystrybucji i obrotu energią elektryczną, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję ustala taryfę dla energii elektrycznej oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

Decyzją z dnia 9 grudnia 2010 r. nr OLB-4211-3(4)/2010/591/IX/WG, taryfa została zatwierdzona jedynie w części dotyczącej stawek opłaty wynikającej z art. 9 ust. 4 „ustawy o rozwiązaniu KDT” na okres od dnia 1 stycznia 2011 r. do dnia 31 grudnia 2011 r., ponieważ w pozostałym zakresie niezbędne było przeprowadzenie dalszego postępowania wyjaśniającego. Taryfa w zatwierdzonej części opublikowana została w dniu 14 grudnia 2010 r. w Biuletynie Branżowym – Energia elektryczna nr 118(911)/2010.

Następnie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdzono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę w pozostałej części zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. z 2007 r. Nr 128, poz. 895 z późn. zm.).

Ustalone przez Przedsiębiorstwo w taryfie stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej, w związku z czym postanowiono orzec, jak w sentencji.

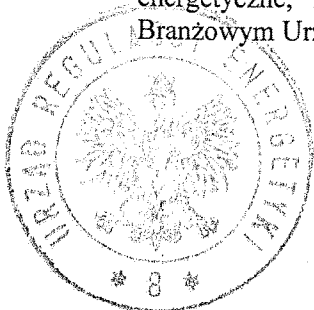
Stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji taryfa stanowi tekst ujednolicony, tzn. uwzględniający również treść decyzji częściowej z dnia 9 grudnia 2010 r.

## POUCZENIE

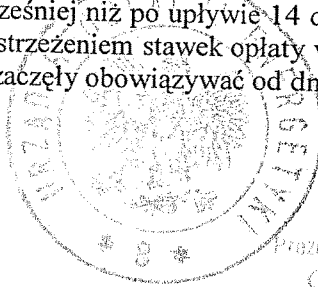
1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa URE, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji – w całości lub w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).

**Odwołanie należy przesłać na adres Wschodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Garbarska 20, 20-340 Lublin.**

3. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Energia elektryczna”.



4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania, z zastrzeżeniem stawek opłaty wynikającej z art. 9 ust. 4 „ustawy o rozwiązaniu KDT”, które zaczęły obowiązywać od dnia 1 stycznia 2011 r.



Z upoważnienia  
Przewodniczącego Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista

*Agneszka Szypulska*  
Agneszka Szypulska

Otrzymuje:

1. Fabryka Łożysk Toczących - Kraśnik S. A.  
ul. Fabryczna 6  
23-210 Kraśnik
2. a/a

Główny Specjalista

*Wiesław Głowacki*

09.02.2011 r.

Specjalista

09.02.2011 r.

*Tomasz Sidor*

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł  
w dniu 24 listopada 2010 r. na rachunek  
54103015080000000550036045

Główny Specjalista

*Wiesław Głowacki*

Starszy Specjalista

09.02.2011 r.

*Tomasz Dęć*

3



**Fabryka Łożysk Toczych - Kraśnik S.A.**

23-210 Kraśnik, ul. Fabryczna 6

**TARYFA  
DLA USŁUG DYSTRYBUCJI  
ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 9. lutego 2011r.

Nr OLB-4211-3(12)/2010/2011/591/IX/4G

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista

*Agnieszka Szypulska*  
Agnieszka Szypulska

**Kraśnik 2011 r.**

## FABRYKA ŁOŻYSK TOCZNYCH – KRAŚNIK S.A.

## SPIS TREŚCI

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.   | INFORMACJE OGÓLNE.....   | 3  |
| 2.   | DEFINICJE.....   | 3  |
| 3.   | ZASADY ROZLICZEŃ ZA ŚWIADCZONE USŁUGI DYSTRYBUCJI.....   | 4  |
| 4.   | SZCZEGÓŁOWE ZASADY ROZLICZEŃ ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI.....  | 8  |
| 5.   | BONIFIKATY ZA NIEDOTRZYMANIE STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH<br>OBSŁUGI ODBIORCÓW I PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII<br>ELEKTRYCZNEJ..... | 11 |
| 6.   | OPLATY ZA NIELEGALNY POBÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ.....   | 11 |
| 7.   | ZASADY USTALANIA OPLAT ZA PRZYŁĄCZENIE PODMIOTÓW DO SIECI....  | 14 |
| 8.   | OPLATY ZA USŁUGI WYKONYWANE NA DODATKOWE ZLECENIE<br>ODBIORCY. ....  | 16 |
| 9.   | TABELE STAWEK OPLAT.....   | 17 |
| 9.1. | TABELA STAWEK OPLAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI DLA ODBIORCÓW<br>ROZLICZANYCH W GRUPIE TARYFOWEJ B23. ....                             | 17 |
| 9.2. | TABELA STAWEK OPLAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI DLA ODBIORCÓW<br>ROZLICZANYCH W GRUPIE TARYFOWEJ C23, C22a, C11. ....                  | 17 |

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Główny Specjalista  
*Agneszka Szypulska*  
Agneszka Szypulska

## FABRYKA ŁOŻYSK TOCZNYCH – KRAŚNIK S.A.

**1. INFORMACJE OGÓLNE**

- 1.1. Taryfa Fabryki Łożysk Tocznych - Kraśnik S.A., zwanej dalej „Przedsiębiorstwem” obowiązuje odbiorców przyłączonych do sieci i podmioty, stosownie do zakresu świadczonych usług i zawartych umów oraz w zakresie nielegalnego poboru energii elektrycznej.
- 1.2. Taryfa określa:
- 1) grupy taryfowe i szczegółowe kryteria kwalifikowania odbiorców do tych grup;
  - 2) stawki opłat za świadczenie usługi dystrybucji, a także warunki ich stosowania;
  - 3) stawki opłat za przyłączenie do sieci do IV, V grupy przyłączeniowej i sposób ustalania opłat za przyłączenie do sieci;
  - 4) stawki opłat abonamentowych, a także warunki ich stosowania;
  - 5) sposób ustalania bonifikat za niedotrzymanie parametrów jakościowych energii elektrycznej i standardów jakościowych obsługi odbiorców;
  - 6) opłaty za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy
  - 7) sposób ustalania opłat za:
    - a) ponadumowny pobór energii biernej,
    - b) przekroczenia mocy umownej,
    - c) nielegalny pobór energii elektrycznej.
- 1.3. Taryfa uwzględnia postanowienia:
- a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”,
  - b) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. z 2007 r. Nr 128, poz. 895 z późn. zm.) zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”,
  - c) 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 późniejszymi zmianami), zwanego dalej „rozporządzeniem systemowym”.
  - d) ustawy 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. Nr 130, poz. 905 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej „ustawą o KDT.”;
  - e) komunikatu Prezesa URE nr 27/2008 z dnia 10 września 2008 r. w sprawie wyjaśnienia wątpliwości związanych ze sposobem naliczania opłaty przejściowej w rozliczeniach tej opłaty z odbiorcami energii elektrycznej;
  - f) komunikatu Prezesa URE nr 31/2010 z dnia 25 października 2010 r. w sprawie stawek opłaty przejściowej na 2011 r.
- 1.4. Stawki opłat zawarte w taryfie, zostały ustalone dla parametrów jakościowych energii elektrycznej określonych w rozporządzeniu systemowym.
- 1.5. Ustalone w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 1.6. Przedsiębiorstwo energetyczne świadczące odbiorcom przyłączonym do sieci „Przedsiębiorstwa” umowę kompleksową, przyjmuje do rozliczeń z odbiorcą stawki opłat oraz warunki ich stosowania wynikające z niniejszej taryfy.

**2. DEFINICJE**

Stosowane w taryfie pojęcia są zgodne z definicjami określonymi w ustawie, ustawie o KDT, rozporządzeniu taryfowym oraz rozporządzeniu systemowym.

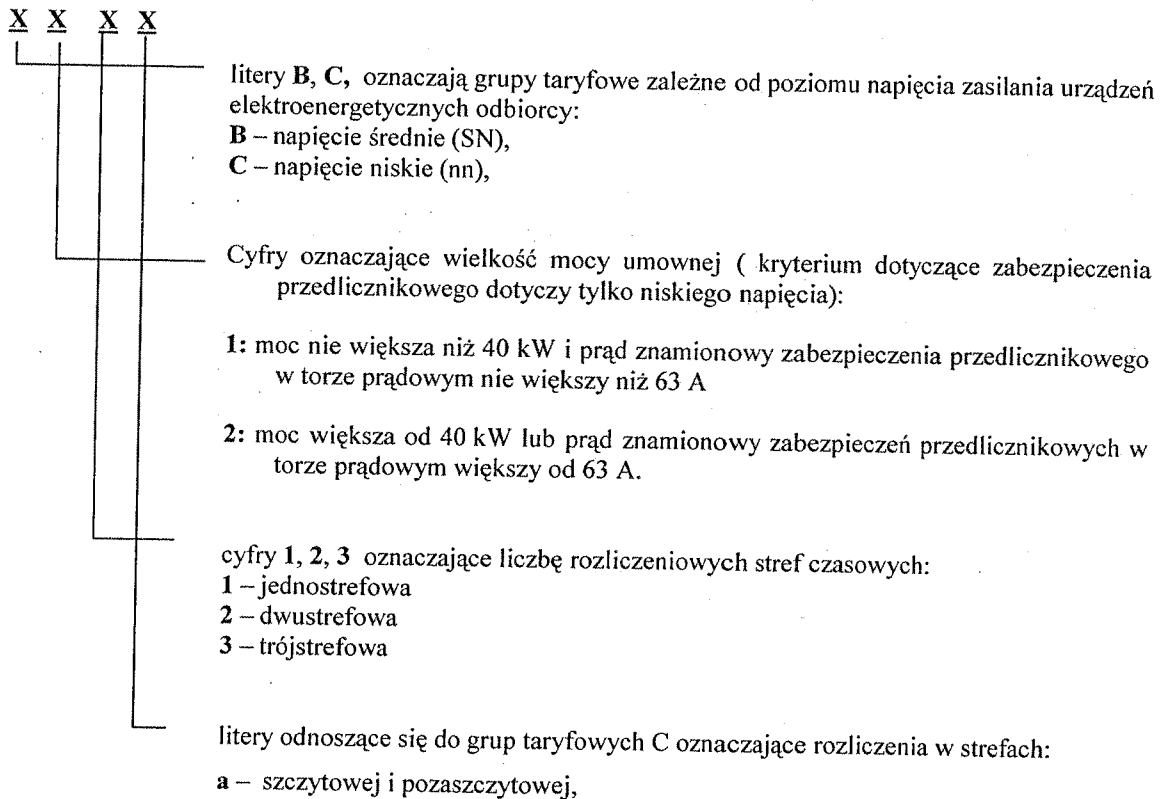
z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista  
Agnieszka Szypulska

## FABRYKA ŁOŻYSK TOCZNYCH – KRAŚNIK S.A.

**3. ZASADY ROZLICZEŃ ZA ŚWIADCZONE USŁUGI DYSTRYBUCJI.****3.1. KWALIFIKACJA ODBIORCÓW DO GRUP TARYFOWYCH.**

3.1.1. Odbiorcy za świadczone usługi dystrybucji rozliczani są według cen i stawek opłat właściwych dla grup taryfowych. Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonywany jest wg kryteriów określonych w § 6 ust.1 rozporządzenia taryfowego. Ustala się następujący sposób konstrukcji oznaczeń grup taryfowych:



3.1.2. W oparciu o zasady określone w punkcie 3.1.1 ustala się następujące grupy taryfowe dla odbiorców:

- zasilanych z sieci SN – B23,
- zasilanych z sieci nn – C11, C22a, C23

3.1.3. Wybrana przez odbiorcę grupa taryfowa obowiązuje co najmniej 12 miesięcy. Warunki zmiany grupy taryfowej określa umowa o świadczenie usługi dystrybucji lub umowa kompleksowa. W przypadku gdy odbiorca, zgodnie z przyjętą zasadą kwalifikacji odbiorców, może być zaliczony do więcej niż jednej grupy taryfowej ma prawo wyboru jednej spośród tych grup.

3.1.4. Odbiorca pobierający energię z więcej niż jednego miejsca dostarczania, na tym samym poziomie napięcia w sytuacji, gdy służą one do zasilania jednego zespołu urządzeń, wybiera grupę taryfową jednakową dla wszystkich miejsc dostarczania

Z opowiadaniem  
 Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista  
 Agnieszka Szypulsko

FABRYKA ŁOŻYSK TOCZNYCH – KRAŚNIK S.A.

**3.2. STREFY CZASOWE STOSOWANE W ROZLICZENIACH**

3.2.1. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grup taryfowych z trzema strefami przedstawia poniższa tabela:

TABELA 3.2.1. Strefy czasowe grup taryfowych B23, C23 w poszczególnych godzinach doby

| Okres <sup>1</sup>              | Dzień tygodnia           | Godziny doby |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------------------------|--------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                 |                          | 00           | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  | 07  | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  |
| Od 1 stycznia do 31 marca       | poniedziałek – niedziela | III          | III | III | III | III | III | III | III | I  | I  | I  | I  | I  | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III |
|                                 |                          | III          | III | III | III | III | III | III | III | I  | I  | I  | I  | I  | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III |
| Od 1 kwietnia do 30 czerwca     | poniedziałek – niedziela | III          | III | III | III | III | III | III | III | I  | I  | I  | I  | I  | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III |
|                                 |                          | III          | III | III | III | III | III | III | III | I  | I  | I  | I  | I  | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III |
| Od 1 lipca do 30 września       | poniedziałek – niedziela | III          | III | III | III | III | III | III | III | I  | I  | I  | I  | I  | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III |
|                                 |                          | III          | III | III | III | III | III | III | III | I  | I  | I  | I  | I  | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III |
| Od 1 października do 31 grudnia | poniedziałek – niedziela | III          | III | III | III | III | III | III | III | I  | I  | I  | I  | I  | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III |
|                                 |                          | III          | III | III | III | III | III | III | III | I  | I  | I  | I  | I  | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III | III |

UWAGA:

- I – strefa godzin szczytu przedpołudniowego,
- II – strefa godzin szczytu popołudniowego,
- III – strefa pozostałych godzin doby

<sup>1</sup> Okres od 1-go stycznia do 31-go marca oraz od 1-go października do 31-go grudnia zaliczany jest do sezonu zimowego.



Odbiór specjalista  
*[Signature]*  
 Specjalista



FABRYKA ŁOŻYSK TOCZNYCH – KRAŚNIK S.A.


3.2.2. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami według grup taryfowych z kontrolą poboru mocy i dwiema strefami przedstawia poniższa tabela:

TABELA 3.2.2. Strefy czasowe grup taryfowych C22a w poszczególnych godzinach doby

| Okres   | Strefy czasowe grup taryfowych C22a w poszczególnych godzinach doby |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |    |    |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|----|
|   | 0 <sup>00</sup>   | 1 <sup>00</sup> | 2 <sup>00</sup> | 3 <sup>00</sup> | 4 <sup>00</sup> | 5 <sup>00</sup> | 6 <sup>00</sup> | 7 <sup>00</sup> | 8 <sup>00</sup> | 9 <sup>00</sup> | 10 <sup>00</sup> | 11 <sup>00</sup> | 12 <sup>00</sup> | 13 <sup>00</sup> | 14 <sup>00</sup> | 15 <sup>00</sup> | 16 <sup>00</sup> | 17 <sup>00</sup> | 18 <sup>00</sup> | 19 <sup>00</sup> | 20 <sup>00</sup> | 21 <sup>00</sup> | 22 <sup>00</sup> | 23 <sup>00</sup> | 24 <sup>00</sup> |    |    |
| Od 1 stycznia do 31 grudnia<br>poniedziałek - niedziela | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II |    |
|   | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II |    |
|   | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II |    |
|   | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II |    |
|   | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II |    |
|   | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II |    |
|   | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II |    |
|   | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II | II |
|   | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II | II |
|   | II  | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II              | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II               | II | II |

UWAGA: I – strefa godzin szczytowych,  
II – strefa godzin pozaszczytowych.

Uprawnienie  
Przewodniczący Zarządu Energetyki  
Główny Specjalista  
Handlowy Departament  
Energetyki



**3.3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZANIA ODBIORCÓW.**

- 3.3.1. Rozliczenia za świadczone usługi dystrybucji dokonuje się w okresach jednomiesięcznych dla odbiorców ze wszystkich grup.
- 3.3.2. W rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi z własnych transformatorów pomiarów poboru mocy i zużycia energii elektrycznej dokonuje się po stronie górnego napięcia transformatora. Jeżeli strony umowy uzgodnią zainstalowanie układów pomiarowo - rozliczeniowych po stronie dolnego napięcia, wielkość pobranej mocy i energii określa się na podstawie odczytów wskazań tych układów, powiększonych o wielkości strat mocy i energii w transformatorach. Straty mocy oraz energii oblicza się na podstawie wskazań, sprawdzonych i zaplombowanych przez Przedsiębiorstwo, urządzeń do pomiaru wielkości strat. W przypadku braku tych urządzeń wysokość strat określa umowa o świadczenie usługi dystrybucji lub umowa kompleksowa.
- Jeśli dotychczasowe umowy nie zawierają postanowień w tym zakresie, do czasu ich zmiany wielkość strat mocy i energii czynnej przyjmuje się w wysokości 3% mocy i energii czynnej wykazanej przez urządzenia pomiarowe a straty energii biernej w wysokości 10% ilości energii wykazanej przez urządzenia pomiarowo - rozliczeniowe.
- 3.3.3. Przy rozliczeniach odbiorców zasilanych po stronie dolnego napięcia transformatora, którego właścicielem jest Przedsiębiorstwo, z zastosowaniem układów pomiarowo - rozliczeniowych zainstalowanych po stronie górnego napięcia transformatorów, straty mocy i energii elektrycznej w transformatorach, w wysokościach podanych w punkcie 3.3.2. odpowiednio odejmuje się.
- 3.3.4. W uzasadnionych technicznie przypadkach w rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi liniami kablowymi lub napowietrznymi, które nie są własnością Przedsiębiorstwa, w przypadku gdy układ pomiarowo-rozliczeniowy nie rejestruje strat energii występujących w tych liniach, odczyty wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego powiększa się o straty energii elektrycznej w liniach. Straty te oblicza się na podstawie wskazań urządzeń do ich pomiaru. W przypadku braku urządzeń do pomiaru strat, ilość pobranej przez odbiorcę energii czynnej na ich pokrycie określa się w umowie o świadczenie usługi dystrybucji lub umowie kompleksowej w zależności od rodzaju, długości, przekroju i obciążenia linii.
- 3.3.5. W przypadku, gdy układ pomiarowo – rozliczeniowy, zainstalowany w innym miejscu niż miejsce dostarczania energii elektrycznej, rejestruje straty energii elektrycznej występujące w liniach będących własnością Przedsiębiorstwa to odczyty wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego pomniejsza się na zasadach określonych w punkcie 3.3.3.
- 3.3.6. W przypadku - trwającej dłużej niż jeden okres rozliczeniowy - niesprawności elementu układu pomiarowo - rozliczeniowego, będącego własnością odbiorcy, który uniemożliwia określenie ilości pobranej energii w strefach, do rozliczeń stosuje się stawki opłat z grupy taryfowej wg której możliwe jest dokonywanie rozliczeń w oparciu o sprawne urządzenia pomiarowe.
- 3.3.7. W przypadku uszkodzenia, o którym mowa w pkt. 3.3.6., trwającego krócej niż jeden okres rozliczeniowy lub w przypadku uszkodzenia elementu układu pomiarowo - rozliczeniowego będącego własnością Przedsiębiorstwa, ilość energii pobranej w poszczególnych strefach czasowych doby ustala się na podstawie proporcji odniesionych do zużycia w tych strefach w okresie rozliczeniowym poprzedzającym niesprawność.
- 3.3.8. Za wznowienie dostarczania energii elektrycznej po wstrzymaniu jej dostaw z przyczyn, o których mowa w art. 6 ust.3 i 3a ustawy, pobiera się opłatę w wysokości:

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| a) na napięciu nn | 72,46zł   |
| b) na napięciu SN | 108,69 zł |

- 3.3.9. Stawki opłat zawarte w taryfie nie zawierają kosztów eksploatacji instalacji oświetleniowych (w szczególności konserwacji, wymiany źródeł światła). Odbiorca ponosi opłaty związane z eksploatacją w wysokości i na zasadach określonych w odrębnej umowie.

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista  
Agnieszka Szypulsko

- 3.3.10. Czasowe odłączenie od sieci Przedsiębiorstwa, na życzenie odbiorcy, nie zwalnia go od ponoszenia opłaty w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej i stawki opłaty, o której mowa w art. 9 ust. 4 ustawy o KDT.
- 3.3.11. Odbiorca zasilany z kilku miejsc dostarczania, w których znajdują się układy pomiarowo-rozliczeniowe, ponosi opłaty za usługi dystrybucji odrębnie dla każdego miejsca dostarczania, z zastrzeżeniem pkt.3.3.12.
- 3.3.12. W przypadku, gdy odbiorca jest zasilany z kilku miejsc dostarczania i posiada układ pomiarowo-rozliczeniowy sumujący, zasady rozliczeń za usługi dystrybucji w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej i stawki opłaty, o której mowa w art. 9 ust. 4 ustawy o KDT określa umowa.
- 3.3.13. W przypadku, gdy układ pomiarowo-rozliczeniowy, będący własnością odbiorcy spełnia wymagania zawarte w Instrukcji ruchu i eksploatacji, a funkcje urządzenia sumująco-rejestrującego mogą być realizowane przez system pomiarowo-rozliczeniowy Przedsiębiorstwa, za zgodą Przedsiębiorstwa mogą zostać zastosowane zasady rozliczeń przewidziane dla sumującego układu pomiarowo-rozliczeniowego.

#### 3.4. ZASADY KORYGOWANIA WYSTAWIONYCH FAKTUR

W przypadku stwierdzenia błędów w pomiarze lub odczycie wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego, które spowodowały zawyżenie należności za pobraną energię elektryczną, sprzedawca dokonuje korekty wystawionych faktur na zasadach określonych w § 34, 35 i 36 rozporządzenia taryfowego.

#### 4. SZCZEGÓŁOWE ZASADY ROZLICZEŃ ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI.

- 4.1.1 Opłatę za usługę dystrybucji oblicza się według następującej zależności:

$$O_{doi} = S_{SVn} \cdot P_i + \sum_{k=1}^r S_{ZVnk} \cdot E_{oik} + S_{oSJ} \cdot E_{ok} + S_{op} \cdot P_i + O_a$$

gdzie:

- $O_{doi}$  - opłata za usługi dystrybucji energii elektrycznej dla danego odbiorcy [w zł];  
 $S_{SVn}$  - składnik stały stawki sieciowej [w zł/MW lub zł/kW mocy umownej];  
 $S_{op}$  - stawka opłaty, o której mowa w art. 9 ust. 4 ustawy o KDT [w zł/kW mocy umownej];  
 $P_i$  - moc umowna danego odbiorcy [w MW lub kW];  
 $S_{ZVnk}$  - składnik zmienny stawki sieciowej dla strefy czasowej „k”, [w zł/MWh lub zł/kWh];  
 $E_{oik}$  - ilość energii elektrycznej pobranej z sieci przez danego odbiorcę, [w MWh lub kWh w okresie rozliczeniowym ustalonym w taryfie];  
 $S_{oSJ}$  - stawka jakościowa [w zł/MWh lub w zł/kWh];  
 $E_{ok}$  - ilość energii elektrycznej zużytej przez odbiorcę oraz innych odbiorców przyłączonych do jego sieci korzystających z krajowego systemu elektroenergetycznego [w MWh lub kWh];  
 $O_a$  - opłata abonamentowa [w zł];  
 $r$  - ilość rozliczeniowych stref czasowych (1, 2 lub 3).

- 4.1.2. Opłata za usługę dystrybucji w części wynikającej ze stawki opłaty, o której mowa w art. 9 ust. 4 ustawy o KDT, stanowi iloczyn mocy umownej, określonej w umowie

Procesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista

Agnieszka Szypulska

- o świadczenie usługi dystrybucji lub umowie kompleksowej i stawki opłaty, o której mowa w art. 9 ust. 4 ustawy o KDT ( $S_{op}$ )
- 4.1.3. Opłata za usługę dystrybucji w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej stanowi iloczyn składnika  $S_{SVn}$  i wielkości mocy umownej określonej w umowie o świadczenie usługi dystrybucji lub umowie kompleksowej.
  - 4.1.4. Opłata za usługę dystrybucji w części wynikającej ze składnika stałego stawki sieciowej i stawki opłaty, o której mowa w art. 9 ust. 4 ustawy o KDT pobiera się proporcjonalnie do czasu realizacji usługi dystrybucyjnej w okresie rozliczeniowym.
  - 4.1.5. Odbiorcy obciążani są opłatą abonamentową za obsługę związaną z odczytywaniem wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych i ich kontrolą.
  - 4.1.6. Opłata abonamentowa pobierana jest w pełnej wysokości, niezależnie od dnia miesiąca, w którym nastąpiło zawarcie lub rozwiązanie umowy. Stawki opłaty abonamentowej skalkulowane zostały w przeliczeniu na układ pomiarowo - rozliczeniowy i wyrażone są w zł/m-c.

#### 4.2. MOC UMOWNA

- 4.2.1. Moc umowna i warunki wprowadzania jej zmian są określone w umowie o świadczenie usługi dystrybucji lub umowie kompleksowej.
- 4.2.2. Moc umowna jest zamawiana dla każdego miejsca dostarczania w jednakowej wielkości na wszystkie miesiące roku.
- 4.2.3. Zmiana mocy umownej następuje po zrealizowaniu określonych przez Przedsiębiorstwo warunków zmiany mocy, jednak nie później niż po upływie dwóch miesięcy od daty złożenia wniosku o ile w umowie nie ustalono inaczej.
- 4.2.4. Moc umowna dla każdego z miejsc dostarczania, nie może być mniejsza od mocy optymalnej, ze względu na własności metrologiczne, zainstalowanych przekładników prądowych i liczników energii elektrycznej z uwzględnieniem charakterystyki poboru mocy przez odbiorcę.
- 4.2.5. W przypadku zmniejszenia mocy umownej, za zgodą Przedsiębiorstwa, w trakcie roku obowiązywania taryfy, następuje z tego tytułu, zwiększenie składnika stałego stawki sieciowej o 20%, dla całego okresu objętego korektą.
- 4.2.6. Za przekroczenie, w okresie rozliczeniowym, mocy umownej określonej w umowie o świadczenie usługi dystrybucji lub umowie kompleksowej, pobierana jest opłata w wysokości stanowiącej iloczyn składnika stałego stawki sieciowej i:
  - a) sumy 10 największych wielkości nadwyżek mocy pobranej ponad moc umowną lub
  - b) dziesięciokrotności maksymalnej wielkości nadwyżki mocy pobranej ponad moc umowną, wyznaczoną w okresie rozliczeniowym, jeżeli urządzenia pomiarowe nie pozwalają na zastosowanie sposobu wskazanego w pkt. a).
- 4.2.7. Jeżeli dostarczanie energii elektrycznej odbywa się z kilku niezależnych miejsc jej dostarczania, opłatę za przekroczenie mocy umownej oblicza się oddzielnie dla każdego miejsca, w którym nastąpiło przekroczenie tej mocy. Za niezależne nie można uznać miejsc dostarczania, za którymi występuje naturalne sumowanie pobranej mocy lub w których zgodnie z umową, moc pobrana jest kontrolowana za pomocą sumatora.
- 4.2.8. Odbiorcy zamawiają moc umowną w terminie ustalonym w umowie o świadczenie usługi dystrybucji lub umowie kompleksowej. W przypadku braku zamówienia w określonym w umowie terminie jako moc umowną na następny rok przyjmuje się wielkość mocy umownej, według której odbiorca był rozliczany w ostatnim miesiącu poprzedniego roku.

Zapowiadania  
Zmiana Urzędu Regulacji Energetyki  
Główny Specjalista  
Agnieszka Szypalska

#### 4.3. ZASADY USTALANIA OPLAT DLA ODBIORCÓW ZA PONADUMOWNY POBÓR ENERGII BIERNEJ.

- 4.3.1. Przez ponadumowny pobór energii biernej przez odbiorcę rozumie się ilość energii elektrycznej biernej odpowiadającą:
- współczynnikowi mocy  $\text{tg}\varphi$  wyższemu od umownego współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  (niedokompensowanie) i stanowiącą nadwyżkę energii biernej indukcyjnej ponad ilość odpowiadającą wartości współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  lub
  - indukcyjnemu współczynnikowi mocy przy braku poboru energii elektrycznej czynnej lub
  - pojemnościowemu współczynnikowi mocy (przekompensowanie) zarówno przy poborze energii elektrycznej czynnej, jak i przy braku takiego poboru.
- 4.3.2. Rozliczeniami za pobór energii biernej objęci są odbiorcy zasilani z sieci średniego i wysokiego napięcia. Rozliczeniami tymi mogą być objęci, w uzasadnionych przypadkach, także odbiorcy zasilani z sieci niskiego napięcia, którzy użytkują odbiorniki o charakterze indukcyjnym, o ile zostało to określone w technicznych warunkach przyłączenia lub w umowie o świadczenie usługi dystrybucji lub umowie kompleksowej.
- 4.3.3. Oplacie podlega, w okresie rozliczeniowym, ponadumowny pobór energii biernej określony jako nadwyżka tej energii ponad ilość odpowiadającą wartości współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  - gdy  $\text{tg}\varphi > \text{tg}\varphi_0$ , zmierzona w strefach, w których jest prowadzona kontrola poboru tej energii lub całodobowo w zależności od rodzaju zainstalowanego układu pomiarowego.
- 4.3.4. Wartość współczynnika mocy  $\text{tg}\varphi_0$  określa się w warunkach przyłączenia albo w umowie o świadczenie usługi dystrybucji lub umowie kompleksowej. Wartość współczynnika mocy przyjmuje się w wysokości  $\text{tg}\varphi_0 = 0,4$  chyba, że indywidualna ekspertyza uzasadnia wprowadzenie niższej wartości, jednak w żadnym przypadku wartość współczynnika mocy  $\text{tg}\varphi_0$  nie może być niższa od wartości 0,2. Jeżeli wartość współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  nie została określona w warunkach przyłączenia lub w umowie o świadczenie usługi dystrybucji lub umowie kompleksowej, do rozliczeń przyjmuje się również wartość  $\text{tg}\varphi_0 = 0,4$ .
- 4.3.5. Wartość współczynnika mocy  $\text{tg}\varphi$  określa się jako iloraz energii biernej pobranej całodobowo lub w strefach czasowych, w których jest dokonywana kontrola poboru energii biernej [w MVarh lub kVarh] i energii czynnej pobranej całodobowo lub w strefach czasowych, w których jest dokonywana ta kontrola [w MWh lub kWh], z zastrzeżeniem pkt.4.3.7.
- 4.3.6. Oplatę za nadwyżkę energii biernej pobranej ponad ilość wynikającą ze współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  w okresie rozliczeniowym, o której mowa w pkt. 4.3.1. lit. a), całodobowo lub dla stref czasowych, w których jest prowadzona kontrola poboru tej energii, oblicza się według wzoru:

$$O_b = k \times C_{rk} \times \left( \sqrt{\frac{1 + \text{tg}^2 \varphi}{1 + \text{tg}^2 \varphi_0}} - 1 \right) \times A$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$O_b$  – opłata za nadwyżkę energii biernej, wyrażona w złotych;

$C_{rk}$  – cena energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt.18 lit. b ustawy, obowiązująca w dniu zatwierdzenia taryfy, wyrażoną w zł/MWh lub zł/kWh;

$k$  – ustaloną w taryfie krotność ceny  $C_{rk}$ ;

$\text{tg}\varphi_0$  – umowny współczynnik mocy, określony zgodnie z pkt. 4.3.4.

$\text{tg}\varphi$  – współczynnik mocy wynikający z pobranej energii biernej,

$A$  – energię czynną pobraną całodobowo lub dla strefy czasowej, w której prowadzona jest kontrola poboru energii biernej, wyrażoną w MWh lub kWh.

- 4.3.7. W uzasadnionych przypadkach, przy występowaniu szybkozmiennych obciążeń mocą bierną, rozliczanie ponadumownego poboru energii biernej ponad wartość współczynnika  $\text{tg}\varphi_0$  przeprowadzane jest na podstawie bezpośredniego pomiaru nadwyżki energii biernej.

Oplata w okresie rozliczeniowym naliczana jest zgodnie z pkt. 4.3.6. z uwzględnieniem współczynnika  $\text{tg}\varphi$ , ustalonego według następującego wzoru:

$$\text{tg}\varphi = \frac{\Delta E_b}{A} + \text{tg}\varphi_0$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$\Delta E_b$  – nadwyżkę energii biernej wykazana przez urządzenie pomiarowe w okresie rozliczeniowym, wyrażoną w  $\text{MVarh}$  lub  $\text{kVarh}$ ;

$\text{tg}\varphi_0$  – umowny współczynnik mocy, określony zgodnie z pkt. 4.3.4.

$A$  – energię czynną pobraną całodobowo lub dla strefy czasowej, w której jest prowadzona kontrola poboru energii biernej, wyrażoną w  $\text{MWh}$  lub  $\text{kWh}$ .

- 4.3.8. Odbiorca ponosi w okresie rozliczeniowym opłatę wynikającą z iloczynu całej ilości energii biernej, o której mowa w pkt. 4.3.1. lit. b) i c) i ustalonej w taryfie krotności „k” ceny energii elektrycznej [w  $\text{zł/MWh}$  lub  $\text{zł/kWh}$ ], o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, obowiązującej w dniu zatwierdzenia taryfy.
- 4.3.9. Współczynnik k, o którym mowa w pkt. 4.3.6. i 4.3.8. dla poszczególnych poziomów napięć wynosi odpowiednio:
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN  $k=1$
  - dla odbiorców zasilanych z sieci nn  $k=3$

## 5. BONIFIKATY ZA NIEDOTRZYMANIE STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH OBSŁUGI ODBIORCÓW I PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ.

- 5.1. Za niedotrzymanie parametrów jakościowych energii określonych w rozporządzeniu systemowym, odbiorcom na ich wniosek przysługują bonifikaty ustalone w sposób określony w § 37 ust. 1 i § 37a rozporządzenia taryfowego. Ryczałtowa stawka bonifikaty za niedotrzymanie poziomu napięcia znamionowego w danym okresie doby, o której mowa w § 37 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia taryfowego, wynosi  $b_n = 4,00 \text{ zł/godzinę}$
- 5.2. Za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców, określonych w § 42 rozporządzenia systemowego, odbiorcom na ich wniosek przysługują bonifikaty ustalone w sposób określony w § 38 rozporządzenia taryfowego, na podstawie 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”. Przeciętne wynagrodzenie w gospodarce narodowej w 2009 r. wyniosło 3102,96 zł (M.P. z 2010 r. Nr 7, poz. 67).

## 6. OPŁATY ZA NIELEGALNY POBÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ.

- 6.1. Przez nielegalny pobór energii elektrycznej należy rozumieć:

6.1.1. pobieranie energii elektrycznej bez zawarcia umowy,

6.1.2. pobieranie energii elektrycznej

- z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo - rozliczeniowego,
- poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

- 6.2. W przypadku nielegalnego pobierania energii elektrycznej, o którym mowa w pkt. 6.1.1. Przedsiębiorstwo świadczące usługi dystrybucji może obciążyć podmiot nielegalnie pobierający tę energię, opłatami w wysokości pięciokrotności stawek opłat określonych w taryfie dla jednostrefowej grupy taryfowej, do której ten podmiot byłby zakwalifikowany,

zgodnie z kryteriami określonymi w § 6 ust.1 rozporządzenia taryfowego, oraz pięciokrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, przyjmując:

- 1) wielkość mocy wynikającą z sumy mocy zainstalowanych odbiorników,
  - 2) ilość energii w wysokości, jak niżej:
    - a) przy pobieraniu energii elektrycznej jedną fazą, za każdy amper prądu znamionowego zabezpieczenia 125 kWh  
 Za zabezpieczenie uważa się bezpieczniki najbliższe odbiorcy licząc od strony zasilania, niedostępne dla odbiorcy i osób postronnych. W razie braku zabezpieczeń między instalacją odbiorczą a siecią zasilającą przyjmuje się taką wielkość wkładek bezpiecznikowych, jaka powinna znajdować się w danej instalacji, nie mniejszą jednak niż 25 A.
    - b) przy pobieraniu energii elektrycznej dwoma lub trzema fazami opłatę ustala się, jak w lit.a), z uwzględnieniem krotności (2 lub 3), zależnie od ilości faz którymi nielegalnie pobierano energię elektryczną.
- 6.3. W przypadku udowodnionego okresu nielegalnego pobierania energii elektrycznej, o którym mowa w pkt. 6.1.2., Przedsiębiorstwo może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w taryfie dla grupy taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca oraz dwukrotności ceny energii elektrycznej, o której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, przyjmując wielkości mocy umownej i zużycia tej energii, jakie wystąpiły w analogicznym okresie przed powstaniem nielegalnego pobierania energii elektrycznej lub po jego ustaniu; opłaty oblicza się dla każdego miesiąca, w którym nastąpiło nielegalne pobieranie energii elektrycznej.
- 6.4. W przypadku nielegalnego pobierania energii, o którym mowa w pkt. 6.1.2. lit. a, gdy nie można ustalić ilości nielegalnie pobranej energii elektrycznej, Przedsiębiorstwo może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w taryfie dla grupy taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca oraz dwukrotności ceny energii elektrycznej, której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, przyjmując:
- 1) wielkość mocy umownej określonej w umowie,
  - 2) ilości energii w wysokości, jak niżej:
    - a) przy pobieraniu energii elektrycznej jedną fazą, za każdy amper prądu znamionowego zabezpieczenia 125 kWh  
 Za zabezpieczenie uważa się bezpieczniki najbliższe odbiorcy licząc od strony zasilania, niedostępne dla odbiorcy i osób postronnych. W razie braku zabezpieczeń między instalacją odbiorczą a siecią zasilającą przyjmuje się taką wielkość wkładek bezpiecznikowych, jaka powinna znajdować się w danej instalacji, nie mniejszą jednak niż 25 A.
    - b) przy pobieraniu energii elektrycznej dwoma lub trzema fazami opłatę ustala się, jak w lit. a., z uwzględnieniem krotności (2 lub 3), zależnie od ilości faz którymi nielegalnie pobierano energię elektryczną.
- 6.5. W przypadku nielegalnego pobierania energii, o którym mowa w pkt. 6.1.2. lit. b, gdy nie można ustalić ilości nielegalnie pobranej energii elektrycznej, Przedsiębiorstwo może obciążyć odbiorcę opłatami w wysokości dwukrotności stawek opłat określonych w taryfie dla grupy taryfowej, do której jest zakwalifikowany odbiorca oraz dwukrotności ceny energii elektrycznej której mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b ustawy, przyjmując:
- 1) wielkość mocy umownej określonej w umowie.,
  - 2) ryczałtowe ilości energii, w wysokości jak niżej, zależne od rodzaju układu pomiarowo - rozliczeniowego:
    - a) dla układu jednofazowego 3 000 kWh,
    - b) dla układu trójfazowego i zainstalowanym liczniku o prądzie znamionowym nie wyższym niż 20 A (pomiar bezpośredni) bez względu na przeciążalność licznika 6 000 kWh,

Przewodnicząca Urzędu Regulacji Energetyki

Stowarzyszenie Specjalistów

*Mieczysława Szypulskiego*  
Mieczysława Szypulskiego

## FABRYKA ŁOŻYSK TOCZNYCH – KRAŚNIK S.A.

- c) dla układu trójfazowego i zainstalowanym liczniku o prądzie znamionowym wyższym niż 20 A (pomiar bezpośredni) bez względu na przeciążalność licznika za każdy amper prądu znamionowanego licznika 300 kWh,
- d) dla układu z przekładnikami prądu (pomiar półpośredni) za każdy amper prądu znamionowego obwodu pierwotnego przekładnika prądowego 300 kWh,
- e) przy układzie z przekładnikami prądu i napięcia (pomiar pośredni) za każdy amper prądu obliczeniowego  $I_0$  300 kWh

Prąd obliczeniowy  $I_0$  określa się według wzoru:  $I_0 = 2,5 \cdot U \cdot I$   
gdzie:

2,5 - stała [1/kV],

U - górne napięcie znamionowe przekładnika napięciowego w [kV],

I - mniejsza z następujących wielkości:

- 1) prąd znamionowy strony pierwotnej przekładnika prądowego w [A],
- 2) suma prądów znamionowych transformatorów oraz innych odbiorników, przyłączonych na napięciu zasilania [A].

- 6.6. Ryczałtowe ilości energii, o których mowa w pkt. 6.2, 6.4 i 6.5, są ilościami maksymalnymi i Przedsiębiorstwo przy ustalaniu opłat może zastosować ilości mniejsze, uwzględniając rzeczywiste możliwości pobierania energii elektrycznej przez danego odbiorcę wynikające z mocy i rodzaju zainstalowanych odbiorników.
- 6.7. Opłaty, o których mowa w pkt. 6.3 oblicza się dla całego nie objętego przedawnieniem okresu udowodnionego nielegalnego pobierania energii elektrycznej.
- 6.8. Przedsiębiorstwo ustala opłaty za wykonywanie następujących czynności związanych ze stwierdzeniem nielegalnego pobierania energii elektrycznej:

| Lp. | wykonywane czynności  | wysokość opłaty lub sposób jej ustalania  |
|-----|---|---|
| 1.  | wymiana uszkodzonego przez odbiorcę licznika lub innego urządzenia pomiarowego,   | wartość nowego urządzenia pomiarowego, obowiązująca w dniu jego wymiany, powiększona o 45,29 zł kosztów związanych z jego demontażem i montażem   |
| 2.  | sprawdzenie stanu technicznego układu pomiarowo-rozliczeniowego i założenie nowych plomb na zabezpieczeniu głównym, w układzie pomiarowo-rozliczeniowym lub na innym elemencie podlegającym oplombowaniu, w miejsce zerwanych przez odbiorcę plomb lub przez niego uszkodzonych, z wyłączeniem urządzeń o których mowa w pkt. 4 tabeli<br>a) dla układu bezpośredniego<br>b) dla układu półpośredniego<br>c) dla układu pośredniego | 106,05 zł<br>132,61 zł<br>176,80 zł   |
| 3.  | poddanie urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego ponownej legalizacji z powodu zerwania przez odbiorcę plomb legalizacyjnych lub ich naruszenia  | suma: opłaty związanej z przygotowaniem urządzenia do legalizacji i legalizacją w wysokości 103,25 zł oraz opłaty związanej z demontażem i ponownym montażem urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w wysokości 45,29 zł. |
| 4.  | założenie, na wskaźniku mocy 15-minutowej lub innym urządzeniu związanym z pomiarem tej mocy, plombę, w miejsce plomb zerwanej lub naruszonej przez odbiorcę  | iloczyn 150% miesięcznej wartości mocy umownej i składnika stałego stawki opłaty dystrybucyjnej w grupie taryfowej do której jest zakwalifikowany odbiorca  |

Zapowiadanie  
Główny Urząd Regulacji Energetyki

Główny Specjalista  
Agnieszka Szypulska



**7. ZASADY USTALANIA OPŁAT ZA PRZYŁĄCZENIE PODMIOTÓW DO SIECI.**

- 7.1. Podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane są sieci dzieli się na następujące grupy przyłączeniowe:
- grupa III – podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, lecz niższym niż 110 kV,
  - grupa IV - podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej większej niż 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym większym niż 63 A,
  - grupa V - podmioty, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym nie większym niż 63 A,
- 7.2. Za przyłączenie lub zwiększenie mocy przyłączeniowej podmiotów zakwalifikowanych do III grupy przyłączeniowej – przyłączonych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, pobiera się opłatę ustaloną na podstawie jednej czwartej rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.
- 7.3. Za przyłączenie podmiotów zakwalifikowanych do IV i V grupy przyłączeniowej, przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, pobiera się opłatę, która stanowi iloczyn stawki opłaty za przyłączenie zawartej w taryfie oraz wielkości mocy przyłączeniowej określonej w umowie o przyłączenie.
- 7.4. Stawki opłat za przyłączenie do sieci dla IV i V grupy przyłączeniowej dla przyłącza kablowego uwzględniają koszty zakupu i montażu:
- złącza kablowego wraz z jego obudową i wyposażeniem,
  - układu pomiarowo – rozliczeniowego i zabezpieczenia przedlicznikowego wraz z ich obudową i z wyposażeniem do ich montażu.
- W zależności od przyjętego rozwiązania technicznego, pod pojęciem obudowy, o której mowa w ppkt lit. a) i b), należy rozumieć szafkę złączowo-pomiarową zintegrowaną lub modułową wspólną dla złącza i układu pomiarowo-rozliczeniowego lub odpowiadające jej funkcjonalnie oddzielne szafki złączowe i pomiarowe lub szafki pomiarowe.
- 7.5. W nakładach, o których mowa w art. 7 ust. 8 ustawy, uwzględnia się wydatki ponoszone na: wykonanie prac projektowych i geodezyjnych, uzgodnienia dokumentacji, uzyskanie pozwoleń na budowę, zakup materiałów do budowy odcinków sieci służących do przyłączenia podmiotów do sieci z uwzględnieniem długości tych odcinków, roboty budowlano-montażowe wraz z nadzorem, wykonanie niezbędnych prób, a także koszty uzyskania praw do nieruchomości oraz zajęcia terenu, niezbędnych do budowy lub eksploatacji urządzeń, jak również uwzględnia się także wydatki ponoszone na budowę odcinków sieci, od miejsca przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności instalacji urządzeń lub sieci, określonych w umowie o przyłączenie do sieci.
- 7.6. Za zwiększenie mocy przyłączeniowej dla podmiotów zakwalifikowanych do IV i V grupy przyłączeniowej dokonanej na wniosek podmiotu przyłączanego, pobiera się opłatę stanowiącą iloczyn stawki opłaty ustalonej w taryfie i przyrostu mocy przyłączeniowej.
- 7.7. Za wymianę lub przebudowę dotychczasowego przyłącza bez zwiększenia mocy przyłączeniowej lub do poziomu dotychczasowej mocy, dokonywaną na wniosek przyłączonego podmiotu, podmiot ten ponosi rzeczywiste nakłady z tym związane.
- 7.8. W przypadku obiektów wymagających wielostronnego układu zasilania, opłatę za przyłączenie ustala się w sposób określony w pkt. 7.2.-7.6, z wyjątkiem zasilania

## FABRYKA ŁOŻYSK TOCZNYCH – KRAŚNIK S.A.

rezerwowego. W przypadku zasilania rezerwowego opłatę ustala się na podstawie rzeczywistych nakładów.

- 7.9. Przyłączany podmiot może wybrać rodzaj przyłącza - kablowe lub napowietrzne, o ile jest on możliwy do realizacji ze względów technicznych
- 7.10. Tabela stawek opłat za przyłączenie dla IV i V grupy przyłączeniowej.

| Grupa przyłączeniowa | stawka opłaty w zł/kW za przyłącze kablowe | stawka opłaty w zł/kW za przyłącze napowietrzne |
|----------------------|--|---|
| IV i V               | 137,16                                     | 108,45  |

W przypadku IV i V przyłączeniowej, gdy budowane jest przyłącze, a długość przyłącza przekracza 200 metrów pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 38,28 zł za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza.

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Główny Specjalista  
*Agata Szypulska*  
Agata Szypulska

## 8. OPŁATY ZA USŁUGI WYKONYWANE NA DODATKOWE ZLECENIE ODBIORCY.

| Lp. | Wyszczególnienie*   | zł  |
|-----|---|---|
| 1.  | Przerwanie i wznowienie dostarczania energii:   |   |
|     | a) na napięciu nn   | 72,46   |
|     | b) na napięciu SN   | 108,69  |
| 2.  | Sprawdzenie prawidłowości działania układu pomiarowo – rozliczeniowego**  |   |
|     | a) bezpośredniego   | 72,46   |
|     | b) półpośredniego   | 108,69  |
|     | c) pośredniego  | 153,98  |
| 3.  | Laboratoryjne sprawdzenie prawidłowości działania układu pomiarowo – rozliczeniowego (licznika lub urządzenia sterującego)**  | - 103,25 zł w przypadku kiedy badanie przeprowadza Przedsiębiorstwo i dodatkowo 45,29 zł za demontaż i montaż licznika bądź urządzenia sterującego lub<br>- kwotę wynikającą z faktury wystawionej przez zewnętrzną jednostkę przeprowadzającą badanie i dodatkowo 45,29 zł za demontaż i montaż licznika bądź urządzenia sterującego |
| 4.  | Wykonanie dodatkowej ekspertyzy badanego wcześniej układu pomiarowo-rozliczeniowego :   | kwota wynikająca z faktury wystawionej przez jednostkę przeprowadzającą badanie.  |
| 5.. | Przeniesienie licznika lub licznika i urządzenia (zegara) sterującego (dla liczników strefowych) w inne uprzednio przygotowane i odpowiednio wyposażone miejsce w obrębie tego samego obiektu: ***      | 90,59   |
| 6.  | Za każdą godzinę nadzoru pełnionego nad pracami wykonywanymi przez wykonawców niezależnych od przedsiębiorstwa w pobliżu lub na urządzeniach elektroenergetycznych będących własnością Przedsiębiorstwa | 45,29   |
| 7.  | Wyłączenie napięcia, przygotowanie miejsca pracy dla wykonawców, o których mowa w pkt. 6, oraz likwidację miejsca pracy wraz z ponownym załączeniem urządzeń do sieci Przedsiębiorstwa                  |   |
|     | a) w sieci nN   | 199,26  |
|     | b) w sieci SN   | 289,84  |
| 8.  | Założenie plomb na urządzeniach podlegających opłombowaniu w szczególności po naprawie, remoncie i konserwacji instalacji   |   |
|     | - za pierwszą plombę  | 25,31 zł  |
|     | - za każdą następną   | 5,32 zł   |
| 9.  | Demontaż i montaż urządzenia kontrolno-pomiarowego instalowanego w celu sprawdzenia dotrzymania parametrów technicznych energii dostarczanej z sieci ****   | 97,70 zł.   |

\* We wszystkich wyżej opisanych przypadkach, w których wymagany jest dojazd służb technicznych Przedsiębiorstwa wliczono koszt dojazdu do odbiorcy.

\*\*Opłaty nie pobiera się w przypadku gdy licznik i urządzenie sterujące jest własnością Przedsiębiorstwa a badanie potwierdziło nieprawidłowość, z wyłączeniem nielegalnego poboru energii.

\*\*\*Opłaty nie pobiera się w przypadku wyniesienia ww. urządzeń z lokali mieszkalnych w zabudowie wielorodzinnej i jednorodzinnej w miejsce ogólnodostępne

\*\*\*\*W przypadku zgodności zmierzonych parametrów ze standardami określonymi w § 38 ust. 1 i 3 rozporządzenia systemowego lub w umowie, koszty sprawdzenia i pomiarów ponosi odbiorca na zasadach określonych w odrębnej umowie zawartej pomiędzy odbiorcą a Przedsiębiorstwem; w pozostałych przypadkach koszty sprawdzenia i pomiarów ponosi Przedsiębiorstwo.

W przypadku, gdy w ramach jednego dojazdu do odbiorcy wykonywana jest więcej niż jedna usługa spośród wymienionych w tabeli, każdą z opłat za wykonanie drugiej i następnych czynności pomniejsza się o kwotę 19,99 zł za dojazd do odbiorcy.

## 9. TABELLE STAWEK OPŁAT.

### 9.1. TABELA STAWEK OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI DLA ODBIORCÓW ROZLICZANYCH W GRUPIE TARYFOWEJ B23.

| Lp. | Stawki opłat  | Jedn.     | B23      |
|-----|---|-----------|----------|
| 1   | 2   | 3         | 4        |
| 1   | Stawki opłat za usługi dystrybucji:                       |           |          |
| 2   | Składnik stały stawki sieciowej                           | zł/MW/m-c | 7 404,62 |
| 3   | Składnik zmienny stawki sieciowej:                        |           |          |
|     | - w szczycie przedpołudniowym                             |           | 25,61    |
|     | - w szczycie popołudniowym                                | zł/MWh    | 55,21    |
|     | - w pozostałych godzinach doby                            |           | 27,12    |
| 4   | Stawka jakościowa   | zł/MWh    | 6,98     |
| 5   | Stawka opłaty, o której mowa w art. 9 ust. 4 ustawy o KDT | zł/kW/m-c | 4,31     |
| 6   | Stawka opłaty abonamentowej                               | zł/m-c    | 40,22    |

### 9.2. TABELA STAWEK OPŁAT ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI DLA ODBIORCÓW ROZLICZANYCH W GRUPIE TARYFOWEJ C23, C22a, C11.

| Lp. | Stawki opłat  | Jedn.     | C23    | C22a   | C11    |
|-----|---|-----------|--------|--------|--------|
| 1   | 2   | 3         | 4      | 5      | 6      |
| 1   | Stawki opłat za usługi dystrybucji:                       |           |        |        |        |
| 2   | Składnik stały stawki sieciowej                           | zł/kW/m-c | 4,78   | 6,21   | 1,59   |
| 3   | Składnik zmienny stawki sieciowej:                        |           |        |        |        |
|     | - całodobowy  |           |        |        | 0,0860 |
|     | - szczytowy   |           |        | 0,0901 |        |
|     | - pozaszczytowy   |           |        | 0,1118 |        |
|     | - w szczycie przedpołudniowym                             | zł/kWh    | 0,0389 |        |        |
|     | - w szczycie popołudniowym                                |           | 0,0967 |        |        |
|     | - w pozostałych godzinach doby                            |           | 0,0571 |        |        |
| 4   | Stawka jakościowa   | zł/kWh    | 0,0070 | 0,0070 | 0,0070 |
| 5   | Stawka opłaty, o której mowa w art. 9 ust. 4 ustawy o KDT | zł/kW/m-c | 1,74   | 1,74   | 1,74   |
| 6   | Stawka opłaty abonamentowej                               | zł/m-c    | 33,00  | 30,48  | 1,57   |

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

ow. Specjalista

*Małgorzata Szypulska*  
Małgorzata Szypulska

DYREKTOR  
Eksp. ds. Spr. Finansowy  
PROKURENT  
*mgr Lech Chlebodziński*

CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR PRODUKCJI

*mgr inż. Jacek Jurak*