



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 4 maja 2015 r.

Poz. 2535

DECYZJA NR OKR-4210-52(16)/2014/2015/366/XII/UJN PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 30 kwietnia 2015 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła przedsiębiorstwa Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o.

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego

**NADWIŚLAŃSKA SPÓŁKA ENERGETYCZNA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
z siedzibą w Brzeszczach
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,**

zawartego w piśmie z dnia 10 grudnia 2014 r. (znak: DF/19/1153/2014), uzupełnionego pismami z dnia 30 grudnia 2014 r. (znak: DF/20/1210/2014r.), z dnia 05 lutego 2015 r. (znak: DT/12/142/2015), z dnia 27 lutego 2015 r. (znak: DT/15/182/2015r.), z dnia 23 marca 2015 r. (znak: DT/20/248/2015r.), z dnia 03 kwietnia 2015 r. (znak: DT/25/268/2015r.), z dnia 14 kwietnia 2015 r. (znak: DT/29/293/2015r.) oraz z dnia 27 kwietnia 2015 r. (znak: DT/32/325/2015r.), w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

zatwierdzam:

taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

Uzasadnienie

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 12 grudnia 2014 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

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

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291).

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).

2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Południowo - Wschodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30 –133 Kraków.

3. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w Dziennikach Urzędowych Województwa Małopolskiego i Śląskiego.

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 up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor Południowo-Wschodniego Oddziału
Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą
w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Otrzymuje:

1. Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o.
ul. A. Mickiewicza 2, 32-620 Brzeszcze,
2. Wojewoda Małopolski,
3. Wojewoda Śląski,
4. a/a.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 złotych w dniu 18 grudnia 2014 r. na rachunek 9510301508 0000000550024055.

Urszula Jastrzębska-Noga - gł. specjalista

Załącznik

do Decyzji Nr OKR-4210-52(16)/2014/2015/366/XII/UJN

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

z dnia 30.04.2015 r.

Nadwiślańska Spółka Energetyczna Spółka z o.o.

ul. A. Mickiewicza 2,

32-620 Brzeszcze

TARYFA DLA CIEPŁA

CZĘŚĆ I

OBJAŚNIENIE POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYTYCH W TARYFIE

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- 1) ustawa - ustawę z 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz. U z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.),
- 2) ustawa o efektywności – ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551 z późn. zm.)
- 3) rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010r. Nr 194, poz. 1291),
- 4) rozporządzenie systemowe – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z 2007r. Nr 16, poz. 92),
- 5) rozporządzenie w sprawie sposobu obliczania ilości energii pierwotnej odpowiadającej wartości świadectwa efektywności energetycznej oraz wysokości jednostkowej opłaty zastępczej – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 września 2012 r. w sprawie sposobu obliczania ilości energii pierwotnej odpowiadającej wartości świadectwa efektywności energetycznej oraz wysokości jednostkowej opłaty zastępczej (Dz.U. z 2012r. poz. 1039),
- 6) przedsiębiorstwo energetyczne – Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o. z siedzibą w Brzeszczach prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła,
- 7) odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- 8) odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek,
- 9) źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 10) układ pomiarowo-rozliczeniowy – dopuszczony do stosowania zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,
- 11) zamówiona moc cieplna – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej, największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,
- 12) nielegalne pobieranie ciepła – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo – rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo – rozliczeniowy.

- 13) sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów ciepłych,
- 14) węzeł ciepły – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych,
- 15) grupowy węzeł ciepły – węzeł ciepły obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 16) instalacja odbiorcza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów ciepłych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,
- 17) zewnętrzna instalacja odbiorcza – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach w których zainstalowany jest grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła,
- 18) obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 19) taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- 20) grupa taryfowa – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania.

C Z Ę Ś Ć II

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą zgodnie z udzielonymi koncesjami:

- w zakresie wytwarzania ciepła nr WCC/387/366/U/OT-2/98/BM z dnia 30.10.1998r. (z późn. zm.),
- w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła nr PCC/407/366/U/OT-2/98/BM z dnia 30.10.1998r. (z późn. zm.).

C Z Ę Ś Ć III

PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego.

OBJAŚNIENIE SYMBOLIKI GRUP TARYFOWYCH:

- pozycja pierwsza symbolu – skrót nazwy kotłowni:

B	Kotłownia zlokalizowana na terenie KW S.A. Oddziału KWK „Brzeszcze” w Brzeszczach
ZG	Kotłownia zlokalizowana na terenie KW S.A. Oddziału KWK „Ziemowit” w Łędzinach
C	Kotłownia zlokalizowana na terenie KW S.A. Oddziału KWK „Piast” Ruch II w Woli
J	Kotłownia zlokalizowana na terenie Zakładu Górniczego „Janina” w Libiążu Południowego Koncernu Węglowego S.A. Jaworzno
P	Kotłownia zlokalizowana na terenie KW S.A. Oddziału KWK „Piast” w Bieruniu

- pozycja druga symbolu – rodzaj nośnika ciepła:

W	Nośnik ciepła gorąca woda
---	---------------------------

- pozycja trzecia symbolu – oznaczenie cyfrowe: nr sieci ciepłowniczej zgodny z koncesją w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła

- pozycja czwarta symbolu – wskazanie miejsca dostarczenia:

Wi	Odbiorcy pobierający ciepło z węzła ciepłego
Wg	Odbiorcy pobierający ciepło z grupowego węzła ciepłego
Io	Odbiorcy pobierający ciepło z zewnętrznej instalacji odbiorczej

- pozycja piąta symbolu – określenie własności majątku ciepłowniczego:

w	Węzeł ciepły, zewnętrzna instalacja odbiorcza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego
---	--

WYKAZ GRUP TARYFOWYCH:

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Charakterystyka odbiorcy
1.	B W 1	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Brzeszcze” w Brzeszczach i miasta Brzeszcze. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
2.	B W 1 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Brzeszcze” w Brzeszczach, poprzez węzeł ciepły. Sieć ciepłownicza oraz węzeł ciepły, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
3.	B W 1 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Brzeszcze” w Brzeszczach i miasta Brzeszcze, poprzez grupowy węzeł ciepły oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł ciepły oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
4.	ZG W 3	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Ziemowit” w Łędzinach i miasta Łędziny. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
5.	ZG W 3 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Ziemowit” w Łędzinach i miasta Łędziny, poprzez węzeł ciepły. Sieć ciepłownicza oraz węzeł ciepły, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
6.	ZG W 3 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Ziemowit” w Łędzinach i miasta Łędziny, poprzez grupowy węzeł ciepły oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł ciepły oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
7.	C W 4	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miejscowości Wola. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
8.	C W 4 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miejscowości Wola, poprzez węzeł ciepły. Sieć ciepłownicza oraz węzeł ciepły, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.

9.	C W 4 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miejscowości Wola, poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
10.	J W 5	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Libiąża, w rejonie Zakładu Górniczego „Janina” Południowego Koncernu Węglowego S.A. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
11.	J W 5 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Libiąża, w rejonie Zakładu Górniczego „Janina” Południowego Koncernu Węglowego S.A. poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
12.	J W 5 Wg w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Libiąża, w rejonie Zakładu Górniczego „Janina” Południowego Koncernu Węglowego S.A., poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza oraz grupowy węzeł cieplny stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Zewnętrzna instalacja odbiorcza stanowi własność odbiorcy. Nośnik ciepła – woda gorąca.
13.	J W 5 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Libiąża, w rejonie Zakładu Górniczego „Janina” Południowego Koncernu Węglowego S.A., poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda
14.	P W 7	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Bierunia, w rejonie Kopalni Węgla Kamiennego „Piast” i miasta Bieruń. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda
15.	PW 7 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Piast” w Bieruniu, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
16.	PW 7 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Piast” w Bieruniu, poprzez grupowy węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.

C Z Ę Ś Ć I V

R O D Z A J E O R A Z W Y S O K O Ś Ć C E N I S T A W E K O P Ł A T

1. Ceny za zamówioną moc ciepłą, ciepła i nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe.

W niniejszej taryfie przedstawiono ceny i stawki opłat netto. Ustalone w taryfie ceny i stawki nie zawierają podatku od towarów i usług VAT. Podatek VAT oblicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Ustalone w taryfie stawki opłat uwzględniają koszty realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej.

Grupa taryfowa B W 1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	72 295,72
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 024,64
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,73
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,44
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	13 349,46
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 112,46
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,08

Grupa taryfowa B W 1 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	72 295,72
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 024,64
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,73
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,44
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 790,91
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 899,24
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,64

Grupa taryfowa B W 1 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	72 295,72
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 024,64
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,73
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,44
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	27 320,46
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 276,71
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,21

Grupa taryfowa ZG W 3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	76 024,23
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 335,35
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,05
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,60
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	15 184,24
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 265,35
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,33

Grupa taryfowa ZG W 3 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	76 024,23
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 335,35
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,05
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,60
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	30 264,00
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 522,00
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,92

Grupa taryfowa ZG W 3 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	76 024,23
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 335,35
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,05
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,60
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	31 432,58
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 619,38
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,29

Grupa taryfowa C W 4

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	103 587,55
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 632,30
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,40
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,20
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	20 066,61
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 672,22
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,03

Grupa taryfowa C W 4 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	103 587,55
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 632,30
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,40
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,20
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	48 132,15
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	4 011,01
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,16

Grupa taryfowa C W 4 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	103 587,55
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 632,30
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,40
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,20
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	31 974,80
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 664,57
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,89

Grupa taryfowa J W 5

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	80 345,08
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 695,42
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,10
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,21
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	12 495,78
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 041,32
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,27

Grupa taryfowa J W 5 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	80 345,08
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 695,42
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,10
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,21
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	23 085,47
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 923,79
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,65

Grupa taryfowa J W 5 Wg w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	80 345,08
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 695,42
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,10
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,21
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	17 950,09
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 495,84
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,69

Grupa taryfowa J W 5 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	80 345,08
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 695,42
2.	Cena ciepła	zł/GJ	33,10
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,21
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 399,46
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 199,96
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,70

Grupa taryfowa P W 7

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	74 368,87
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 197,41
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,93
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,10
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	10 154,07
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	846,17
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,51

Grupa taryfowa PW 7 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	74 368,87
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 197,41
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,93
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,10
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	18 758,01
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 563,17
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,37

Grupa taryfowa PW 7 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	74 368,87
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 197,41
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,93
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,10
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 230,96
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 852,58
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,45

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia nowych odbiorców. Jeżeli wystąpi taka potrzeba Przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

C Z Ę Ś Ć V**ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT ZAWARTYCH W TARYFIE**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

C Z Ę Ś Ć VI**WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

- Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
- W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,
 stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz obowiązujące przepisy o podatku od towarów i usług.

CZĘŚĆ VII

ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

1. Zmiany cen i stawek opłat podaje się do wiadomości odbiorców ciepła w sposób przejrzysty i zrozumiały poprzez pisemne zawiadomienie zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmiany, w terminie co najmniej na 14 dni przed ich planowaną zmianą.
2. Przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dziennikach Urzędowych Województw Małopolskiego i Śląskiego