



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 15 listopada 2013 r.

Poz. 6707

DECYZJA NR OKR-4210-43(12)/2013/366/XI/JI PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 13 listopada 2013 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła Nadwiślańskiej Spółki Energetycznej Sp. z o.o.

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

**po rozpatrzeniu wniosku
z dnia 12 lipca 2013 r. znak: D/18/767/2013
w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła
przedsiębiorstwa
Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o.
z siedzibą w Brzeszczach
zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem energetycznym”,**

uzupełnionego pismami z dni: 23 lipca 2013 r., znak: D/21/794/2013, 21 sierpnia 2013 r., znak: D/22/861/2013, 4 października 2013 r., znak: D/27/979/2013, 29 października 2013 r., znak: D/32/1086/2013 oraz 12 listopada 2013 r. znak D/35/1126/2013,

postanawiam

zatwierdzić taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo energetyczne, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres do dnia **31 grudnia 2014 r.**

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, na wniosek Przedsiębiorstwa energetycznego, posiadającego koncesje z dnia 30 października 1998 r. na wytwarzania ciepła nr WCC/387/366/U/OT-2/98/BM (z późn. zm.) oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła nr PCC/407/366/U/OT-2/98/BM (z późn. zm.), w dniu 12 lipca 2013 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez zainteresowane Przedsiębiorstwo energetyczne.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje na prowadzenie powyższej działalności gospodarczej ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje jej okres 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 postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że Przedsiębiorstwo energetyczne 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), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny i stawki opłat zostały skalkulowane przez Przedsiębiorstwo energetyczne na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy. Ocena tych kosztów została dokonana na podstawie porównania, wynikających z nich, jednostkowych kosztów planowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy z uzasadnionymi jednostkowymi kosztami wynikającymi z kosztów poniesionych w roku kalendarzowym poprzedzającym pierwszy rok stosowania taryfy (§ 12 ust. 2 rozporządzenia taryfowego).

Okres na jaki została zatwierdzona taryfa dla ciepła jest zgodny z wnioskiem Przedsiębiorstwa energetycznego.

W tym stanie rzeczy postanowiłem orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – 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 wniosek 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. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w Dziennikach Urzędowych Województwa Małopolskiego i Śląskiego.

4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne taryfa może zacząć obowiązywać nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dziennikach Urzędowych Województwa Małopolskiego i Śląskiego.

z up. Prezesa Urzędu
Regulacji Energetyki
Główny Specjalista

Ryszard Wójcik

Otrzymują:

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

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 złotych w dniu 08 lipca 2013 r. na rachunek Urzędu Dzielnicy Wola – Miasta Stołecznego Warszawy nr 54 1030 1508 0000 0005 5003 6045.

Józef Indyka - główny specjalista

Załącznik
do Decyzji Nr OKR-4210-43(12)/2013/366/XI/JI
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 13 listopada 2013 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 212 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 2010r. 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 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z 2007r. Nr 16, poz. 92),
- 5) przedsiębiorstwo energetyczne – Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o. z siedzibą w Brzeszczach prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła,
- 6) odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- 7) odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek,
- 8) źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 9) 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,
- 10) 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,
- 11) 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 zafalszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo – rozliczeniowy.
- 12) sieci – instalacje połączone i sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw i energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego,
- 13) sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,

- 14) węzeł cieplny – 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 cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 16) instalacja odbiorcza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,
- 17) zewnętrzna instalacja odbiorcza – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny 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
S	Kotłownia zlokalizowana na terenie PG „Silesia” w Czechowicach – Dziedzicach
ZG	Kotłownia zlokalizowana na terenie KW S.A. Oddziału KWK „Ziemowit ” w Lędzinach
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.	S W 2	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Przedsiębiorstwa Górniczego „Silesia” w Czechowicach - Dziedzicach i miasta Czechowice-Dziedzice. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
5.	S W 2 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią zlokalizowaną na terenie Przedsiębiorstwa Górniczego „Silesia” w Czechowicach - Dziedzicach i miasta Czechowice-Dziedzice, poprzez węzeł ciepły. Sieć ciepłownicza oraz węzeł ciepły, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
6.	S W 2 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Przedsiębiorstwa Górniczego „Silesia” w Czechowicach - Dziedzicach i miasta Czechowice-Dziedzice, 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.	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.
8.	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 cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
9.	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 cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
10.	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.
11.	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 cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
12.	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 zewnętrzną instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
13.	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.
14.	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.
15.	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.
16.	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 zewnętrzną instalacja odbiorcza, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda

17.	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 „Piaś” i miasta Bieruń. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda
18.	PW 7 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Piaś” w Bieruniu, poprzez węzeł ciepły. Sieć ciepłownicza oraz węzeł ciepły, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
19.	PW 7 Wg Io w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Kopalni Węgla Kamiennego „Piaś” w Bieruniu, poprzez grupowy węzeł ciepły. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł ciepły 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.

Grupa taryfowa B W 1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	75 939,20
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 328,27
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,65
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,52
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	13 843,35
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 153,61
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,53

Grupa taryfowa B W 1 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	75 939,20
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 328,27
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,65
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,52
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 583,70
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 215,31
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,88

Grupa taryfowa B W 1 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	75 939,20
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 328,27
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,65
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,52
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 819,04
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 901,59
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,06

Grupa taryfowa S W 2

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	83 267,24
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 938,94
2.	Cena ciepła	zł/GJ	31,86
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,56
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	9 718,73
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	809,89
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,56

Grupa taryfowa S W 2 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	83 267,24
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 938,94
2.	Cena ciepła	zł/GJ	31,86
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,56
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	44 270,17
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 689,18
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,71

Grupa taryfowa S W 2 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	83 267,24
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 938,94
2.	Cena ciepła	zł/GJ	31,86
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,56
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	25 175,42
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 097,95
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,09

Grupa taryfowa ZG W 3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	75 435,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 286,30
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,15
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,77
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	15 314,65
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 276,22
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,98

Grupa taryfowa ZG W 3 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	75 435,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 286,30
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,15
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,77
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 858,42
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 071,54
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,59

Grupa taryfowa ZG W 3 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	75 435,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 286,30
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,15
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,77
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	25 199,67
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 099,97
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,97

Grupa taryfowa C W 4

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	103 627,23
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 635,60
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,68
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,94
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 363,77
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 863,65
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,46

Grupa taryfowa C W 4 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	103 627,23
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 635,60
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,68
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,94
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	48 367,75
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	4 030,65
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,14

Grupa taryfowa C W 4 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	103 627,23
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 635,60
2.	Cena ciepła	zł/GJ	27,68
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,94
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	31 056,62
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 588,05
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,33

Grupa taryfowa J W 5

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	74 603,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 216,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,99
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,45
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	12 132,10
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 011,01
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,60

Grupa taryfowa J W 5 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	74 603,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 216,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,99
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,45
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	21 961,40
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 830,12
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,95

Grupa taryfowa J W 5 Wg w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	74 603,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 216,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,99
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,45
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	26 960,16
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 246,68
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,85

Grupa taryfowa J W 5 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	74 603,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 216,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,99
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,45
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 192,43
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 766,04
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,36

Grupa taryfowa P W 7

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	70 126,87
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 843,91
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,26
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,62
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	10 652,94
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	887,75
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,45

Grupa taryfowa PW 7 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	70 126,87
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 843,91
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,26
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,62
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	15 833,86
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 319,49
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,83

Grupa taryfowa PW 7 Wg Io w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	70 126,87
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 843,91
2.	Cena ciepła	zł/GJ	26,26
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,62
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	20 989,05
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 749,09
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,08

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Stawka opłat za przyłączenie do sieci wynosi:

Lp.	Średnica rurociągu	Stawka opłat za przyłączenie 1 mb sieci w zł (netto)
1.	DN 40	165,92

3. Stawki opłat z tytułu pozyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw efektywności energetycznej.

Mając na uwadze wynikający z art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej obowiązek w zakresie uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne i przedstawienia do umorzenia Prezesowi URE świadectw efektywności energetycznej, odbiorców końcowych przyłączonych do sieci obciąża się stawką opłaty skalkulowanej w oparciu o koszty realizacji tego obowiązku w wysokości 0,33 zł/GJ netto, która będzie doliczana do ceny ciepła.

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**

1. 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.
2. 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