



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 17 maja 2019 r.

Poz. 3765

DECYZJA NR OKR.4210.43.2018.TK PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 16 maja 2019 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła dla WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Brzeszcze

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 2019 r. poz. 755 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa energetycznego WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w miejscowości Brzeszcze zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 13 grudnia 2018 r. (znak: WE NSE/372/6668/2018) uzupełnionego pismami z dni: 26 lutego 2019 r. (znak: DT/63/1322/02/2019), 15 kwietnia 2019 r. (znak: DT/135/2406/04/2019) oraz 8 maja 2019 r. (znak: DT/152/2739/05/2019),

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 14 grudnia 2018 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła 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 Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r., poz. 1988).

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, z wyjątkiem odbiorców ciepła ze źródła ciepła w miejscowości Brzeszcze, gdzie ceny ciepła zostały ustalone częściowo w sposób uproszczony, na podstawie § 13 ww. rozporządzenia.

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. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 100 zł (art. 32 ust. 3 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych /Dz. U. z 2018 r., poz. 1360 z późn. zm./). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.

4. W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się do prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja zostanie skierowane do ogłoszenia w Dziennikach Urzędowych Województw Małopolskiego oraz Śląskiego.

6. 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 w Dziennikach Urzędowych Województw Małopolskiego oraz Śląskiego.

7. Stosownie do art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, informacja o niniejszej decyzji zostanie również zamieszczona w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki - Ciepło”.

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

Urszula Jastrzębska-Noga

Tomasz Kaźmierczak - st. specjalista

Otrzymują:

1. WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Sp. z o.o.
ul. A. Mickiewicza 2, 32-620 Brzeszcze,
2. Wojewoda Małopolski,
3. Wojewoda Śląski,
4. aa.

Załącznik do decyzji Nr OKR.4210.43.2018.TK
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 16 maja 2019 r.

WĘGLOKOKS ENERGIA NSE 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 2019 r. poz. 755 ze zm.),
- 2) rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie Ministra Energii z 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017r. poz. 1988),
- 3) 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),
- 4) przedsiębiorstwo energetyczne – WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Sp. z o.o. z siedzibą w Brzeszczach prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła,
- 5) odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- 6) źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 7) układ pomiarowo-rozliczeniowy – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach,
- 8) 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,
- 9) 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.
- 10) sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 11) 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,
- 12) grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,

- 13) 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,
- 14) 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,
- 15) obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 16) 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,
- 17) 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

P O D Z I A Ł O D B I O R C Ó W N A G R U P Y T A R Y F O W E

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 TAURON Wydobyte S.A Zakład Górniczy Brzeszcze w Brzeszczach
J	Kotłownia zlokalizowana na terenie TAURON Wydobyte S.A Zakład Górniczy Janina w Libiążu
C	Kotłownia zlokalizowana na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast w Woli
P	Kotłownia zlokalizowana na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast w Bieruniu
ZG	Kotłownia zlokalizowana na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Ziemowit w Lędzinach

- 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; nr 0 oznacza, że ciepło pobierane jest bezpośrednio ze źródła ciepła.

- pozycja czwarta symbolu – wskazanie miejsca dostarczenia:

Wi	Odbiorcy pobierający ciepło z węzła cieplnego
Wg	Odbiorcy pobierający ciepło z grupowego węzła cieplnego
lo	Odbiorcy pobierający ciepło z zewnętrznej instalacji odbiorczej

- pozycja piąta symbolu – określenie własności majątku ciepłowniczego:

w	Węzeł cieplny, 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 TAURON Wydobywie S.A Zakład Górniczy 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 TAURON Wydobywie S.A Zakład Górniczy Brzeszcze w Brzeszczach i miasta Brzeszcze, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
3.	B W 1 Wg lo w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie TAURON Wydobywie S.A Zakład Górniczy Brzeszcze w Brzeszczach i miasta Brzeszcze, 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.
4.	J W 0	Odbiorca pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego.
5.	J W 5	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie TAURON Wydobywie S.A Zakład Górniczy Janina w Libiążu i miasta Libiąża. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
6.	J W 5 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie TAURON Wydobywie S.A Zakład Górniczy Janina w Libiążu i miasta Libiąża, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
7.	J W 5 Wg w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie TAURON Wydobywie S.A Zakład Górniczy Janina w Libiążu i miasta Libiąża, 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.

8.	J W 5 Wg lo w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie TAURON Wydobyte S.A Zakład Górniczy Janina w Libiążu i miasta Libiąża, poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalacja odbiorczą, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda
9.	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.
10.	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.
11.	C W 4 Wg lo 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 odbiorczą, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda.
12.	P W 7	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast w Bieruniu i miasta Bierunia. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła - gorąca woda
13.	P W 7 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast w Bieruniu i miasta Bierunia, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
14.	P W 7 Wg lo w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast w Bieruniu i miasta Bierunia, poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalacja odbiorczą, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
15.	ZG W 3	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Ziemowit w Łędzinach i miasta Łędziny. Sieć ciepłownicza stanowi własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
16.	ZG W 3 Wi w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Ziemowit w Łędzinach i miasta Łędziny, poprzez węzeł cieplny. Sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.
17.	ZG W 3 Wg lo w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Ziemowit w Łędzinach i miasta Łędziny, poprzez grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalacja odbiorczą, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.

CZĘŚĆ IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

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	89 941,42
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	7 495,12
2.	Cena ciepła	zł/GJ	32,80
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,81
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	17 618,75
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 468,23
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,97

Grupa taryfowa B W 1 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	89 941,42
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	7 495,12
2.	Cena ciepła	zł/GJ	32,80
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,81
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 899,10
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 158,26
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,11

Grupa taryfowa B W 1 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	89 941,42
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	7 495,12
2.	Cena ciepła	zł/GJ	32,80
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,81
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 963,16
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 913,60
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,94

Grupa taryfowa J W 0

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	96 967,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 080,64
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,60
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	23,60

Grupa taryfowa J W 5

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	96 967,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 080,64
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,60
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	23,60
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	16 092,56
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 341,05
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,42

Grupa taryfowa J W 5 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	96 967,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 080,64
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,60
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	23,60
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	32 670,85
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 722,57
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,84

Grupa taryfowa J W 5 Wg w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	96 967,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 080,64
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,60
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	23,60
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 756,75
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 063,06
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,08

Grupa taryfowa J W 5 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	96 967,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 080,64
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,60
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	23,60
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 308,65
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 775,72
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,83

Grupa taryfowa C W 4

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	133 725,04
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	11 143,75
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,94
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	27 990,75
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 332,56
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,75

Grupa taryfowa C W 4 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	133 725,04
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	11 143,75
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,94
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	58 108,88
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	4 842,41
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,02

Grupa taryfowa C W 4 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	133 725,04
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	11 143,75
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,94
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	43 684,58
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 640,38
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,71

Grupa taryfowa P W 7

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	97 949,12
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 162,43
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,91
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,50
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	12 104,19
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 008,68
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,61

Grupa taryfowa P W 7 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	97 949,12
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 162,43
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,91
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,50
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 454,01
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 871,17
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,99

Grupa taryfowa P W 7 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	97 949,12
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 162,43
2.	Cena ciepła	zł/GJ	37,91
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,50
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	36 811,77
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 067,65
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,12

Grupa taryfowa ZG W 3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	112 346,38
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 362,20
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,59
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	12,89
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	19 742,58
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 645,22
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,52

Grupa taryfowa ZG W 3 Wi w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	112 346,38
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 362,20
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,59
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	12,89
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	35 484,16
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 957,01
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,22

Grupa taryfowa ZG W 3 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	112 346,38
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 362,20
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,59
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	12,89
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 337,90
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 111,49
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,70

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Średnica nominalna przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zł/mb*
DN 40	126
DN 50	135
DN 150	290

* do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174 ze zm.).

CZĘŚĆ 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. 7, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r.

w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r., poz.1988).

CZĘŚĆ 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 odbiorcom ciepła w sposób przejrzysty i zrozumiały poprzez pisemne zawiadomienie zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmiany, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.
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.