



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 15 lipca 2020 r.

Nr 187 (530)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
nr OKR.4210.2.2020.JWi z dnia 15 lipca 2020 r.
Taryfa WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Sp. z o.o. w Brzeszczach 2



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Kraków, dnia 15 lipca 2020 r.

OKR.4210.2.2020.JWi

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 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego

**WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Brzeszczach,**

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 30 stycznia 2020 r., znak: WE NSE/35/749/2020, uzupełnionym pismami z dni: 16 kwietnia 2020 r., znak: DT/103/2240/04/2020, 9 czerwca 2020 r., znak: DT/152/3318/2020 oraz 6 lipca 2020 r., znak: DT/172/3712/2020, 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 4 lutego 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła oraz 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 z 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), z uwagi na brzmienie § 48 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718), który stanowi, że do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

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

koncesjonowanej, z wyjątkiem odbiorców ciepła ze źródła 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, w związku z art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego /Dz.U. z 2019 r. poz. 1460 z późn. zm./). Odwołanie należy przesać na adres: Południowo-Wschodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30-133 Kraków.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 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 2020 r. poz. 755 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 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki - Ciepło”.
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.

z upoważnienia
Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
/-/
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Załącznik

do Decyzji Nr OKR.4210.2.2020.JWi

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

z dnia 15 lipca 2020 r.

WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Spółka z o.o.

ul. A. Mickiewicza 2,

32-620 Brzeszcze

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki**TARYFA DLA CIEPŁA**DYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie

CZĘŚĆ I

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

OBJAŚNIENIE POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYTYCH W TARYFIE

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- 1) ustawa - ustawę z 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 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 2017 r. poz. 1988),
- 3) rozporządzenie systemowe – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z 2007 r. 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.

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

CZĘŚĆ III

PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

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

OBJAŚNIENIE SYMBOLIKI GRUP TARYFOWYCH:

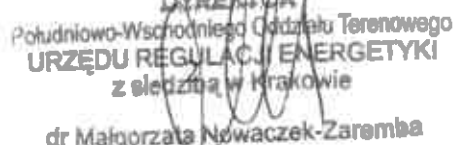
- pozycja pierwsza symbolu – skrót nazwy kotłowni:

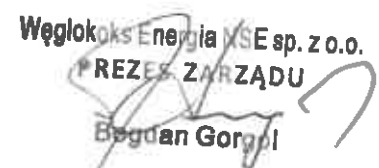
B	Kotłownia zlokalizowana na terenie TAURON Wydobywie S.A Zakład Górniczy Brzeszcze w Brzeszczach
J	Kotłownia zlokalizowana na terenie TAURON Wydobywie S.A Zakład Górniczy Janina w Libiążu
C	Kotłownia zlokalizowana na terenie PGG S.A O/KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast w Woli
P	Kotłownia zlokalizowana na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

- 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.


 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
 z siedzibą w Krakowie
 dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba


 Węgloks Energia WSE sp. z o.o.
 PREZES ZARZĄDU
 Bogdan Goropi

- pozycja czwarta symbolu – wskazanie miejsca dostarczenia:

Wi	Odbiorcy pobierający ciepło z węzła ciepłego
Wg	Odbiorcy pobierający ciepło z grupowego węzła ciepłego
lo	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 TAURON Wydobycie 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 Wydobycie S.A Zakład Górniczy Brzeszcze w Brzeszczach i miasta Brzeszcze, poprzez węzeł ciepły. Sieć ciepłownicza oraz węzeł ciepły, 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 Wydobycie S.A Zakład Górniczy 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.	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 Wydobycie 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 Wydobycie S.A Zakład Górniczy Janina w Libiążu i miasta Libiąża, poprzez węzeł ciepły. Sieć ciepłownicza oraz węzeł ciepły, 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 Wydobycie S.A Zakład Górniczy Janina w Libiążu i miasta Libiąża, poprzez grupowy węzeł ciepły oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Sieć ciepłownicza oraz grupowy węzeł ciepły stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Zewnętrzna instalacja odbiorcza stanowi własność odbiorcy. Nośnik ciepła – woda gorąca.

DYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Węgielkoks Energia NSE sp. z o.o.
PREZES Zarządu
Bogdan Gorodil

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 instalacją 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 instalacją odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalacją 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 instalacją odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalacją 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 instalacją odbiorczą. Sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalacją odbiorczą, stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego. Nośnik ciepła – gorąca woda.

Węglokoks Energetyka NSE sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Bogdan Gorog

DYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
4 ścieżka w Kragówie

dr Małgorzata Nowaczek-Zalęmba

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	101 405,20
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 450,43
2.	Cena ciepła	zł/GJ	36,17
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,72
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	19 778,17
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 648,18
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,89

Grupa taryfowa B W 1 WI w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	101 405,20
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 450,43
2.	Cena ciepła	zł/GJ	36,17
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,72
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	43 091,72
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 590,98
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,91

Grupa taryfowa B W 1 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	101 405,20
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 450,43
2.	Cena ciepła	zł/GJ	36,17
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,72
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 302,00
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 191,83
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,63

Grupa taryfowa J W 0

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	113 336,90
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 444,74
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,11
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	28,64

DYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
5
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Węglokoks Energia NSE sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Bogdan Gorczycki

Grupa taryfowa J W 5

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	113 336,90
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 444,74
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,11
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	28,64
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	18 683,60
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 556,97
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,74

Grupa taryfowa J W 5 Wl w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	113 336,90
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 444,74
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,11
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	28,64
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 301,19
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 191,77
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,93

Grupa taryfowa J W 5 Wg w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	113 336,90
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 444,74
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,11
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	28,64
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	27 311,17
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 275,93
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,90

Grupa taryfowa J W 5 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	113 336,90
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 444,74
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,11
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	28,64
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	35 922,08
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 993,51
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,51

Grupa taryfowa C W 4

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	154 219,31
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	12 851,61
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,34
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	26,22
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	32 343,13
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 695,26
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,40

Podniewo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Węglukoks Energia NSE sp. z o.o.
PREZES Zarządu

Bogdan Gorgoły

Grupa taryfowa C W 4 WI w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	154 219,31
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	12 851,61
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,34
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	26,22
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	67 184,38
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 598,70
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,81

Grupa taryfowa C W 4 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	154 219,31
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	12 851,61
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,34
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	26,22
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	47 528,92
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 960,74
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,51

Grupa taryfowa P W 7

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	109 394,10
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 116,18
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,64
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	13 177,96
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 098,16
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,17

Grupa taryfowa P W 7 WI w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	109 394,10
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 116,18
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,64
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 982,42
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 081,87
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,99

Grupa taryfowa P W 7 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	109 394,10
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 116,18
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,75
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,64
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	39 493,56
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 291,13
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,03

Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Węglokoks Energii NSE sp. z o.o.
PREZESZARZĄDU

Bogdan Gorgo

Grupa taryfowa ZG W 3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	118 519,00
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 876,58
2.	Cena ciepła	zł/GJ	39,29
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,22
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	20 313,87
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 692,82
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,33

Grupa taryfowa ZG W 3 WI w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	118 519,00
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 876,58
2.	Cena ciepła	zł/GJ	39,29
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,22
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 619,88
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 134,99
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,36

Grupa taryfowa ZG W 3 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	118 519,00
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	9 876,58
2.	Cena ciepła	zł/GJ	39,29
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,22
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 949,23
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 245,77
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,53

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Średnica nominalna przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zł/mb*
DN 32	125,00
DN 40	126,00

* 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 2020 r. poz. 106 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 2020 r. poz. 833 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Energii z 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).

dyrektor
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Węglokoks Energia NSE sp. z o.o.
PREZES Zarządu
Bogdan Gorgoń

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.

Węglokoks Energia SE sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Bogdan Gorgol

WYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zarembka