



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Kraków, dnia 8 lutego 2024 r.

OKR.4210.61.2023.EŚ

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 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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 11 września 2023 r., znak: DT/213/5447/09/2023, uzupełnionym pismami z dni: 28 listopada 2023 r. znak: DT/274/7165/11/2023, 19 grudnia 2023 r. znak: DT/293/7670/12/2023 oraz 30 stycznia 2024 r. znak: DT/26/858/01/2024 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 11 września 2023 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 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 z późn. zm.).

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 źródeł w miejscowości Brzeszcze oraz Libiąż, 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 2023 r. poz. 1550 z późn. zm./). Odwołanie należy przesłać 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, związane 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 2023 r. poz. 1144 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 K.p.a.). 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 K.p.a.).
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.4210.61.2023.EŚ

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

z dnia 8 lutego 2024 r.

WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Spółka z o.o.

ul. A. Mickiewicza 2,

32-620 Brzeszcze

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

dr Małgorzata Nowak-Zaremba

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 2022 r. poz. 1385 ze zm.),
- 2) rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie 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 ze zm.),
- 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 Południowego Koncernu Węglowego S.A Zakład Górniczy Brzeszcze w Brzeszczach
J	Kotłownia zlokalizowana na terenie Południowego Koncernu Węglowego 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 Łędzlnach

- 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.

Urządzenie-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGII
z siedzibą w Krakowie
2
dr Małgorzata Urwaczek-Zaremba
Prezes Zarządu
Współpraca Energetyka Sp. z o.o.

- 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 Południowego Koncernu Węglowego 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 Południowego Koncernu Węglowego 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 Południowego Koncernu Węglowego 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 Południowego Koncernu Węglowego 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 Południowego Koncernu Węglowego 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 Południowego Koncernu Węglowego 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.

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

3

dr Małgorzata Zaremba

Bogdan Gargol

8.	J W 5 Wg lo w	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła, stanowiącym własność przedsiębiorstwa energetycznego, siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie Południowego Koncernu Węglowego 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 Wl 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 Wl 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 Wl 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.

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

Wzrostka 10, 31-154 Kraków, 2024 r.
PREZES Zarządu

dr Małgorzata Nowak-Zaremba

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	229 342,06
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	19 111,84
2.	Cena ciepła	zł/GJ	81,51
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	55,94
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	35 809,12
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 984,09
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,96

Grupa taryfowa B W 1 WI w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	229 342,06
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	19 111,84
2.	Cena ciepła	zł/GJ	81,51
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	55,94
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	69 332,85
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 777,74
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	31,01

Grupa taryfowa B W 1 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	229 342,06
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	19 111,84
2.	Cena ciepła	zł/GJ	81,51
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	55,94
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	59 204,74
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	4 933,73
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,47

Grupa taryfowa J W 0

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	267 875,35
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	22 322,95
2.	Cena ciepła	zł/GJ	79,03
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	69,57

dyrektora
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowak-Zarembka

Grupa taryfowa J W 5

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	267 875,35
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	22 322,95
2.	Cena ciepła	zł/GJ	79,03
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	69,57
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	28 789,57
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 399,13
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,88

Grupa taryfowa J W 5 WI w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	267 875,35
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	22 322,95
2.	Cena ciepła	zł/GJ	79,03
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	69,57
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	53 545,40
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	4 462,12
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,12

Grupa taryfowa J W 5 Wg w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	267 875,35
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	22 322,95
2.	Cena ciepła	zł/GJ	79,03
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	69,57
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	42 892,61
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 574,38
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,80

Grupa taryfowa J W 5 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	267 875,35
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	22 322,95
2.	Cena ciepła	zł/GJ	79,03
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	69,57
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	48 914,43
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	4 076,20
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,00

Grupa taryfowa C W 4

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	273 801,06
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	22 816,76
2.	Cena ciepła	zł/GJ	60,85
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	44,76
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	58 880,33
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	4 906,69
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,08

Grupa taryfowa C W 4 WI w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	273 801,06
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	22 816,76
2.	Cena ciepła	zł/GJ	60,85
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	44,76
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	94 887,21
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	7 907,27
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	26,75

Grupa taryfowa C W 4 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	273 801,06
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	22 816,76
2.	Cena ciepła	zł/GJ	60,85
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	44,76
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	77 128,09
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	6 427,34
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	22,47

Grupa taryfowa P W 7

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	208 321,26
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	17 360,11
2.	Cena ciepła	zł/GJ	81,01
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	43,63
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	21 638,98
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	1 803,25
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,02

Grupa taryfowa P W 7 WI w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	208 321,26
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	17 360,11
2.	Cena ciepła	zł/GJ	81,01
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	43,63
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 132,65
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	3 094,39
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,98

Grupa taryfowa P W 7 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	208 321,26
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	17 360,11
2.	Cena ciepła	zł/GJ	81,01
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	43,63
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	63 474,63
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	5 289,55
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	30,78

Grupa taryfowa ZG W 3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	286 162,39
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	23 846,87
2.	Cena ciepła	zł/GJ	75,63
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	54,46
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	29 323,40
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	2 443,62
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,08

Grupa taryfowa ZG W 3 WI w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	286 162,39
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	23 846,87
2.	Cena ciepła	zł/GJ	75,63
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	54,46
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	57 448,34
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	4 787,36
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,57

Grupa taryfowa ZG W 3 Wg lo w

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	286 162,39
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	23 846,87
2.	Cena ciepła	zł/GJ	75,63
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	54,46
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	106 712,77
	Rata miesięczna	zł/MW/m-c	8 892,73
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,93

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Średnica nominalna przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zł/mb*
DN 40	276,00

* 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 2023 r. poz. 1570 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 2022 r. poz. 1385 ze zm.) oraz w rozporządzeniu 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 ze zm.).

DYREKTOR
 Północno-Wschodniego Oddziału Terenowego
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
 z siedzibą w Krakowie
 dr Małgorzata Nowaczek-Zatęmba

Węgłokoks Energetyka Sp. z o.o.
 PREZES ZARZĄDU
 Bogdan Gorgol

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 NSE sp. z o.o.
32-620 Brzeszcze, ul. A. Mickiewicza 2
tel. 32 7373100-103, fax 32 7373105
NIP: 646-13-47-265 Regon: 273106474

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

INSPEKTOR
Północno-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaręba