



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA.4210.53.2022.CW

Katowice, dnia 14 lipca 2022 r.

DECYZJA

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 2022 r. poz. 1385) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

PGNIG TERMIKA Energetyka Przemysłowa Spółka Akcyjna z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju
(zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 16 maja 2022 r., uzupełnionego pismami z dnia 30 czerwca 2022r.
oraz 11 lipca 2022r.

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

W dniu 17 maja 2022 r., na wniosek Przedsiębiorstwa posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 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, o których mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i 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 ze zm.).

Ceny ciepła w jednostkach kogeneracji ustalono w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego. Ceny i stawki opłat za ciepło wytworzone w

pozostałych źródłach skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy. Stawki opłat za usługi przesyłania i dystrybucji ciepła skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła lub ustalone wg. §11 ust. 4 rozporządzenia taryfowego.

Mając powyższe na uwadze orzekam, 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 zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane 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 Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z 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 2020 r. poz. 755 ze zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następnego Kodeksu 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 Kodeksu 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 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne 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**
/-/
Marek Miśkiewicz
Dyrektor
Południowego Oddziału
Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

**PGNiG TERMIKA ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA
SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Rybnicka 6 C
44-335 Jastrzębie-Zdrój**

TARYFA DLA CIEPŁA

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 14.07.2022 OKA Wz10.53.2022.01

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Jastrzębie-Zdrój, 2022 r.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Łaszek Muras

1. Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie

- **Przedsiębiorstwo energetyczne** – PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju (PTEP Jastrzębie) - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem;
- **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- **przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiekcie;
- **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;
- **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- **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;
- **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;
- **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;
- **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;
- **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, 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;
- **Megawat** – Przedsiębiorstwo Energetyczne „Megawat” Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach;
- **PGG** – Polska Grupa Górnicza S.A. z siedzibą w Katowicach.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Łeżynek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
Południowego Oddziału Terenowego
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 2 | 14

2. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

PTEP Jastrzębie prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- a) wytwarzania ciepła – koncesja z dnia 25 września 1998 r., nr WCC/61/1258/U/OT-2/98/JS (ze zmianami),
- b) przesyłania i dystrybucji ciepła – koncesja z dnia 25 września 1998 r., nr PCC/65/1258/U/OT-2/98/JS (ze zmianami),
- c) obrotu ciepłem – koncesja z dnia 15 lipca 2015 r., nr OCC/367/1258/W/OKA/2015/MMi1 (ze zmianami).

3. Podział odbiorców na grupy taryfowe

Podziału odbiorców na grupy dokonano w zależności od:

- a) źródła ciepła lub zespołu źródeł ciepła zasilających sieć ciepłowniczą,
- b) sieci ciepłowniczej,
- c) miejsca dostarczania ciepła.

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
1.	W-41-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Krasickiego 21; nośnik ciepła-woda
2.	W-51-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Knurowie przy ul. Sienkiewicza 31; nośnik ciepła – woda
3.	W-52-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Knurowie przy ul. Niepodległości 7; nośnik ciepła – woda
4.	W-62-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Raciborzu przy ul. K. Miarki 13; nośnik ciepła – woda
5.	W-63-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła, zlokalizowanym w Kuźni Raciborskiej przy ul. Krasickiego 12, (Oddział Kuźnia Raciborska), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
6.	W-63-17	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła, zlokalizowanym w Kuźni Raciborskiej przy ul. Krasickiego 12, (Oddział Kuźnia Raciborska), poprzez zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło ciepła i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda
7.	W-32-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Częstochowie przy ul. Odlęwników; nośnik ciepła – woda.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Międzywiec

Strona 3 | 14

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
8.	W-33-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Węglowej 4; nośnik ciepła – woda.
9.	W-10-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c (Zakład Jastrzębie-Zdrój); nośnik ciepła – woda.
10.	W-11-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Energetyków 17 (Oddział Moszczenica); nośnik ciepła – woda.
12.	W-10-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c i ul. Energetyków 17 (Zakład Jastrzębie-Zdrój i Oddział Moszczenica), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
13.	W-10-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c i ul. Energetyków 17 (Zakład Jastrzębie-Zdrój i Oddział Moszczenica), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródło, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
14.	W-10-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c i ul. Energetyków 17 (Zakład Jastrzębie-Zdrój i Oddział Moszczenica), poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny; źródło, sieć i grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
15.	W-10-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c i ul. Energetyków 17 (Zakład Jastrzębie-Zdrój i Oddział Moszczenica), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
16.	W-30-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Pawłowicach przy ul. Kruczej 18 (Zakład Pniówek); nośnik ciepła – woda.
17.	W-30-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Pawłowicach przy ul. Kruczej 18 (Zakład Pniówek), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
18.	W-30-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Pawłowicach przy ul. Kruczej 18 (Zakład Pniówek), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródło, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
19.	W-30-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Pawłowicach przy ul. Kruczej 18 (Zakład Pniówek), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
20.	W-31-10	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła eksploatowanym przez PTEP Jastrzębie, zlokalizowanym w Suszcu przy ul. Piaskowej 35 (Zakład Suszec); nośnik ciepła – woda.
21.	W-31-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Suszcu przy ul. Piaskowej 35 (Zakład Suszec), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
22.	W-53-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Czerwionce-Leszczynach przy ul. Polnej 1 c (Oddział Czerwionka-Leszczyny), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
23.	W-53-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Czerwionce-Leszczynach przy ul. Polnej 1 c (Oddział Czerwionka-Leszczyny), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródło, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
24.	W-53-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Czerwionce-Leszczynach przy ul. Polnej 1 c (Oddział Czerwionka-Leszczyny), poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny; źródło, sieć i grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
25.	W-53-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Czerwionce-Leszczynach przy ul. Polnej 1c (Oddział Czerwionka-Leszczyny), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
26.	W-61-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Raciborzu przy ul. Studziennej 3, poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
27.	W-61-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Raciborzu przy ul. Studziennej 3 (Zakład Racibórz), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródło, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
28.	W-61-13	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Raciborzu przy ul. Studziennej 3 (Zakład Racibórz), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; grupowy węzeł cieplny jest eksploatowany przez odbiorcę; nośnik ciepła – woda.
29.	W-61-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Raciborzu przy ul. Studziennej 3 (Zakład Racibórz), poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny; źródło, sieć i grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła-woda

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Łeśzek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terytorialnego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 5 | 14

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
30.	W-61-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Raciborzu przy ul. Studziennej 3 (Zakład Racibórz), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
31.	W-73-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Rybniku przy ul. Mościckiego (Oddział Niewiadom), poprzez sieć ciepłowniczą; źródło i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
32.	W-73-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Rybniku przy ul. Mościckiego (Oddział Niewiadom), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródło, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
33.	W-73-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Rybniku przy ul. Mościckiego (Oddział Niewiadom), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródło, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
34.	W-81-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Radlińskiej 72 i ul. Kubsza 28 (Zakład Wodzisław Śląski) poprzez sieć ciepłowniczą; źródła i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
35.	W-81-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Radlińskiej 72 i ul. Kubsza 28 (Zakład Wodzisław Śląski), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródła, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; -nośnik ciepła-woda
36.	W-81-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Radlińskiej 72 i ul. Kubsza 28 (Zakład Wodzisław Śląski), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródła, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
37.	W-91-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Żorach przy ul. Pszczyńskiej 54, ul. Wojska Polskiego 8, ul. Orła 1, ul. Sokola 2/6 i ul. Jastrzębia 4/5 (Zakład Żory) poprzez sieć ciepłowniczą; źródła i sieć są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła-woda.
38.	W-91-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Żorach przy ul. Pszczyńskiej 54, ul. Wojska Polskiego 8, ul. Orła 1, ul. Sokola 2/6 i ul. Jastrzębia 4/5 (Zakład Żory), poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny; źródła, sieć i węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
39.	W-91-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Żorach przy ul. Pszczyńskiej 54, ul. Wojska Polskiego 8, ul. Orła 1, ul. Sokola 2/6 i ul. Jastrzębia 4/5 (Zakład Żory) poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny; źródła, sieć i grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miś

Strona 6 | 14

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
40.	W-91-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Żorach przy ul. Pszczyńskiej 54, ul. Wojska Polskiego 8, ul. Orła 1, ul. Sokola 2/6 i ul. Jastrzębia 4/5 (Zakład Żory), poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą; źródła, sieć, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez PTEP Jastrzębie; nośnik ciepła – woda.
41.	D-51-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Knurów”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
42.	D-51-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Knurów”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
43.	D-51-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Knurów”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
44.	D-51-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Knurów”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
45.	D-51-27	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Szczygłowice”) poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez Megawat oraz zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
46.	D-53-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Dębieńsko”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Czerwionka-Leszczyny – dzielnicy „Centrum” eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
47.	D-53-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Dębieńsko”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Czerwionka-Leszczyny – dzielnicy „Centrum” i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
48.	D-53-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez Megawat (źródło ciepła – Ciepłownia „Dębieńsko”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez Megawat oraz sieć ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie miasta Czerwionka-Leszczyny – dzielnicy „Centrum”, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
49.	D-71-11	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Ciepłownia „Chwałowice”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek M. Kwiecień

Strona 7 | 14

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grup odbiorców
50.	D-71-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Ciepłownia „Chwałowice”) poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
51.	D-71-14	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Ciepłownia „Chwałowice”) poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
52.	D-71-15	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Ciepłownia „Chwałowice”) poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
53.	D-71-16	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Ciepłownia „Chwałowice”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PGG oraz grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
54.	D-71-21	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Ciepłownia „Rymer”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
55.	D-71-22	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Ciepłownia „Rymer”) poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
56.	D-71-31	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGE GiEK S.A. Elektrownia Rybnik (źródło ciepła zlokalizowane w Rybniku przy ul. Podmiejskiej), poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
57.	D-71-41	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Jankowice”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PGG oraz poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PTEP Jastrzębie.
58.	D-71-42	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Jankowice”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PGG oraz sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
59.	D-71-45	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Elektrociepłownia „Jankowice”) poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez PGG oraz sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.
60.	D-81-12	Odbiorcy, dla których dostarczane jest ciepło wytworzone przez PGG (źródło ciepła – Kociołnia „Jedłownik”) poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny eksploatowane przez PTEP Jastrzębie.

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

4. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.1 Ceny i stawki opłat dla odbiorców w poszczególnych grupach

1. Stawki opłat dla odbiorców w grupach:

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną (zł/MW)	Stawka opłaty za ciepło (zł/GJ)
W-41-10	13 439,31	153,99
W-51-10	20 631,52	169,82
W-52-10	11 101,37	157,89
W-62-10	22 299,21	168,02

2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców w grupach:

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	Cena ciepła	Cena nośnika ciepła	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
W-32-10	412 277,34	34 356,45	32,28	22,76	-	-	-
W-33-10	493 066,55	41 088,88	57,04	-	-	-	-
W-11-10	148 251,19	12 354,27	37,58	31,22	-	-	-
W-10-10	131 907,55	10 992,30	58,39	31,19	-	-	-
W-10-11	133 858,40	11 154,87	56,58	31,21	45 509,88	3 792,49	10,98
W-10-12	133 858,40	11 154,87	56,58	31,21	77 793,74	6 482,81	17,43
W-10-14	133 858,40	11 154,87	56,58	31,21	59 006,49	4 917,21	9,95
W-10-15	133 858,40	11 154,87	56,58	31,21	73 820,61	6 151,72	14,97
W-30-10	65 880,49	5 490,04	73,17	37,46	-	-	-
W-30-11	65 880,49	5 490,04	73,17	37,46	29 095,49	2 424,62	6,67
W-30-12	65 880,49	5 490,04	73,17	37,46	74 602,56	6 216,88	18,81
W-30-15	65 880,49	5 490,04	73,17	37,46	82 613,05	6 884,42	19,59
W-31-10	164 763,39	13 730,28	42,31	62,98	-	-	-
W-31-11	164 763,39	13 730,28	42,31	62,98	21 877,57	1 823,13	4,64
W-53-11	156 016,01	13 001,33	55,69	21,27	43 711,72	3 642,64	9,30
W-53-12	156 016,01	13 001,33	55,69	21,27	72 768,79	6 064,07	16,21
W-53-14	156 016,01	13 001,33	55,69	21,27	61 506,92	5 125,58	13,15
W-53-15	156 016,01	13 001,33	55,69	21,27	96 695,77	8 057,98	17,51
W-61-11	120 080,92	10 006,74	84,96	31,47	65 919,83	5 493,32	13,96
W-61-12	120 080,92	10 006,74	84,96	31,47	101 780,45	8 481,70	22,88
W-61-13	120 080,92	10 006,74	84,96	31,47	78 495,88	6 541,32	17,98
W-61-14	120 080,92	10 006,74	84,96	31,47	95 203,74	7 933,64	17,70
W-61-15	120 080,92	10 006,74	84,96	31,47	107 077,60	8 923,13	22,68
W-63-11	153 882,03	12 823,50	80,92	36,60	46 338,03	3 853,17	12,10

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	Cena ciepła	Cena nośnika ciepła	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
W-63-17	153 882,03	12 823,50	80,92	36,60	46 361,28	3 863,44	13,79
W-73-11	215 736,56	17 978,05	70,29	37,00	18 846,12	1 570,51	8,18
W-73-12	215 736,56	17 978,05	70,29	37,00	66 364,32	5 530,36	20,12
W-73-15	215 736,56	17 978,05	70,29	37,00	93 937,92	7 828,16	13,71
W-81-11	160 009,96	13 334,16	66,69	36,78	41 836,17	3 486,35	7,70
W-81-12	160 009,96	13 334,16	66,69	36,78	82 759,29	6 896,61	13,85
W-81-15	160 009,96	13 334,16	66,69	36,78	98 734,68	8 227,89	14,15
W-91-11	120 173,98	10 014,50	80,60	25,21	45 672,66	3 806,05	9,77
W-91-12	120 173,98	10 014,50	80,60	25,21	79 757,36	6 646,45	21,06
W-91-14	120 173,98	10 014,50	80,60	25,21	58 077,78	4 839,82	13,39
W-91-15	120 173,98	10 014,50	80,60	25,21	80 614,92	6 717,91	15,83

4.1.1 Dla odbiorców w grupach D-51-11, D-51-12, D-51-14, D-51-15 PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła Megawat (źródło ciepła - Elektrociepłownia „Knurów”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-51-11	64 878,48	5 406,54	13,49
D-51-12	97 821,48	8 151,79	18,84
D-51-14	87 772,68	7 314,39	18,86
D-51-15	127 239,00	10 603,25	17,16

4.1.2 Dla odbiorców w grupie D-51-27 PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła Megawat (źródło ciepła - Ciepłownia „Szczygłowice”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Urząd Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 10 | 14

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-51-27	52 494,12	4 374,51	11,24

4.1.3 Dla odbiorców w grupach D-53-11, D-53-12, D-53-15 PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła Megawat (źródło ciepła - Ciepłownia „Dębieńsko”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-53-11	48 280,08	4 023,34	13,56
D-53-12	58 909,56	4 909,13	19,46
D-53-15	100 788,60	8 399,05	17,10

4.1.4 Dla odbiorców w grupach D-71-11, D-71-12, D-71-14, D-71-15, PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGG (źródło ciepła - Ciepłownia „Chwałowice”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-71-11	59 161,44	4 930,12	12,44
D-71-12	79 922,88	6 660,24	19,39
D-71-14	85 360,92	7 113,41	17,89
D-71-15	86 975,64	7 247,97	18,33

4.1.5 Dla odbiorców w grupie D-71-16 PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DIREKTOR
Południowego Oddziału Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Strona 11 | 14

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGG (źródło ciepła - Ciepłownia „Chwałowice”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-71-16	30 841,32	2 570,11	6,96

4.1.6 Dla odbiorców w grupie D-71-22, PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGG (źródło ciepła - Ciepłownia „Rymer”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-71-21	87 461,64	7 288,47	15,29
D-71-22	95 155,68	7 929,64	16,62

4.1.7 Dla odbiorców w grupie D-71-31 PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Rybniku (źródło ciepła zlokalizowane w Rybniku przy ul. Podmiejskiej) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-71-31	71 259,12	5 938,26	12,46

4.1.8 Dla odbiorców w grupach D-71-41, D-71-42, D-71-45 PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW zamówionej mocy cieplnej,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGG (źródło ciepła - Elektrociepłownia „Jankowice”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu.

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Miśkiewicz

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-71-41	70 440,00	5 870,00	13,27
D-71-42	70 031,52	5 835,96	14,01
D-71-45	86 446,20	7 203,85	16,44

4.1.9 Dla odbiorców w grupie D-81-12 PTEP Jastrzębie stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła PGG (źródło ciepła - Kotłownia „Jedłownik”) oraz stawki opłat w wysokości określonej przez PTEP Jastrzębie:

Grupa Odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
	zł/MW	zł/MW/m-c	zł/GJ
D-81-12	95 284,20	7 940,35	19,13

4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Lp.	DN [mm]	Koszty jednostkowe netto stawki opłaty za przyłączenie [zł/m]
1	25	351,00
2	32	372,00
3	40	379,00
4	50	404,00
5	65	430,00
6	80	482,00
7	100	541,00

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.).

5. Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, 44 i 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385) oraz w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 07 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 zmianami).

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu

Leszek Muras

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Strona 13 | 14

5.1 Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

W przypadkach :


- niedotrzymania przez strony warunków zawartej umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 07 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.).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2022r. poz. 931 ze zm.).

5.2 Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

PTEP Jastrzębie powinno powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz

Dyrektor
Departament Efektywności Biznesu


Leszek Muras