



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA.4210.94.2021.PS

Katowice, dnia 15 grudnia 2021 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 2021 r. poz. 716 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Tychach,**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 25 października 2021 r.

zatwierdzam

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

UZASADNIENIE

W dniu 26 października 2021 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 to Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła, która podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (zwanego w dalszej części decyzji „Prezesem URE”), 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.), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, stawki opłat skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w działalność polegającą na przesyłaniu i dystrybucji ciepła.

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 czynić 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 wniosek 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 1 000 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 następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następnych 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 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, taryfa wraz z niniejszą 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 URE
z siedzibą w Katowicach**



PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Tychach

43-100 Tychy, ul. Kubicy 6

TARYFA DLA CIEPŁA

MINIERSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
NR. DECYZJI PREZESA URE

z dnia 15.12.2021 r. o ko. 4210.94.2021.PS

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

Marek Miśkiewicz

TYCHY, 2021 r.

CZĘŚĆ 1 - Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie**A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:**

1. **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. z siedzibą w Tychach, przy ul. Kubicy 6** – przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem, zwane w dalszej części taryfy PEC Tychy,
2. **Odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
3. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
4. **Lokalne źródło ciepła** - zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
5. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
6. **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 obiektach,
7. **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,
8. **Grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
9. **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,
10. **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,
11. **Obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
12. **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,
13. **Grupa taryfowa** – grupę 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,
14. **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

15. **Moc ciepła** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
16. **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.

B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

1. **EC Tychy** – Zakład Wytwarzania Tychy - źródło ciepła zlokalizowane w Tychach wchodzące w skład TAURON Ciepło Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach,
2. **EL Łaziska** – Elektrownia Łaziska - źródło ciepła zlokalizowane w Łaziskach Górnych wchodzące w skład TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie,

CZĘŚĆ 2 - Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

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

1. wytwarzania ciepła:
nr WCC/10/155/U/3/98/AK z dnia 24 sierpnia 1998 r., ze zmianami
2. przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła:
nr PCC/11/155/U/3/98/AK z dnia 24 sierpnia 1998 r., ze zmianami
3. obrotu ciepłem:
nr OCC/3/155/U/3/98/AK z dnia 24 sierpnia 1998 r., ze zmianami

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

Marek Miśkiewicz

CZĘŚĆ 3 - Podział odbiorców na grupy

Wszyscy odbiorcy zaopatrywani są w ciepło w postaci gorącej wody, wytworzone w jednym źródle ciepła należącym do PEC Tychy oraz w źródłach ciepła EC Tychy i EL Łaziska. Dostarczanie ciepła odbywa się trzema wydzielonymi sieciami ciepłowniczymi, z których dwie są zlokalizowane na terenie miasta Tychy, a jedna na terenie miasta Łaziska Górne.

Podziału odbiorców na grupy dokonano w zależności od:

- źródeł ciepła,
- sieci ciepłowniczych,
- miejsca dostarczania ciepła,
- zakresu usług przesyłowych świadczonych przez PEC Tychy.

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grup odbiorców
1	D1	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Tychy.
2	D1.2	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą do węzłów cieplnych. Sieć oraz węzły są eksploatowane przez PEC Tychy.
3	D1.2.e	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą do węzłów cieplnych. Sieć oraz węzły są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast koszty energii elektrycznej zasilającej te węzły ponosi odbiorca.
4	D1.2.P	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą do węzła cieplnego oraz dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Tychach przy ul. Edukacji 9 pracującym w okresie największego poboru mocy cieplnej. Źródło ciepła, sieć oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez PEC Tychy.
5	D1.3	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych. Sieć oraz grupowe węzły są eksploatowane przez PEC Tychy.
6	D1.3.4	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy.
7	D1.3.4*1	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grup odbiorców
		grupowego węzła ciepłego SWC 1 Os. L przy ulicy Legionów Polskich 19 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Karolina w Tychach.
8	D1.3.4*2	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłe oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłego SWC 3 Os. L przy ulicy Lencewicza 22 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Karolina w Tychach.
9	D1.3.4*3	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłe oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłego SWC 5 Os. L przy ulicy Lencewicza 46 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Karolina w Tychach.
10	D1.3.4*4	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłe oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłego SWC 6 Os. L przy ulicy Legionów Polskich 4 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Karolina w Tychach.
11	D1.3.4*6	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłe oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłego SWC przy ulicy Księdza Świerzego 3 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową KORA w Tychach.
12	D1.3.4*8	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłe oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłego SWC Sigma przy ulicy Prostej w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Weronika w Tychach.
13	D1.3.4*11	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłe oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grup odbiorców
		grupowego węzła ciepłego SWC przy ulicy Batorego 8 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez MZBM Tychy.
14	D1.3.4*12	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłe oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłego SWC przy ulicy Sienkiewicza 10-12-14 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Wspólnotę Mieszkaniową przy ulicy Sienkiewicza 10-12-14 w Tychach.
15	F1	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Tychy.
16	F1.2	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska poprzez sieć ciepłowniczą do węzłów ciepłych. Sieć oraz węzły ciepłe są eksploatowane przez PEC Tychy.
17	F1.2e	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska poprzez sieć ciepłowniczą do węzłów ciepłych. Sieć oraz węzły są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast koszty energii elektrycznej zasilającej te węzły ponosi odbiorca.
18	F1.3	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska poprzez sieć ciepłowniczą do grupowych węzłów ciepłych. Sieć oraz grupowe węzły są eksploatowane przez PEC Tychy.
19	F1.3.4	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły ciepłe oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy.

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

Marek Miśkiewicz

CZĘŚĆ 4 - Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat**1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców w poszczególnych grupach.**

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.

1.1 Dla odbiorców z terenu miasta Tychy w grupach D1, D1.2, D1.2.e, D1.2.P, D1.3, D1.3.4, D1.3.4*1, D1.3.4*2, D1.3.4*3, D1.3.4*4, D1.3.4*6, D1.3.4*8, D1.3.4*11, D1.3.4*12, PEC Tychy stosuje :

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

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła TAURON Ciepło Sp. z o.o. (źródło ciepła - EC Tychy) oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez PEC Tychy:

Grupa D1

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	23 762,64
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 980,22
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,12

Grupa D1.2

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	45 105,12
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 758,76
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,60

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

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**Taryfa dla ciepła****Grupa D1.2.e**

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	43 277,60
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 606,47
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,90

Grupa D1.2.P

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	74 847,84
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	6 237,32
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,25

Grupa D1.3

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	42 267,24
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 522,27
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,32

Grupa D1.3.4

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	59 916,52
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 993,04
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,98

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

Marek Markiewicz

Grupa D1.3.4*1

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	62 749,20
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 229,10
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,05

Grupa D1.3.4*2

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	61 543,32
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 128,61
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,72

Grupa D1.3.4*3

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	61 831,32
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 152,61
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,80

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

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**Taryfa dla ciepła****Grupa D1.3.4*4**

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	61 031,16
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 085,93
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,55

Grupa D1.3.4*6

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	65 560,44
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 463,37
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,04

Grupa D1.3.4*8

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	65 656,56
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 471,38
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,51

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

Marek Miśkiewicz

Grupa D1.3.4*11

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	60 143,52
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 011,96
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,31

Grupa D1.3.4*12

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	61 028,16
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 085,68
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,82

1.3 Dla odbiorców z terenu miasta Łaziska Górne w grupach F1, F1.2, F1.2e, F1.3, F1.3.4, PEC Tychy 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 TAURON Wytwarzanie S.A. (źródło ciepła - EL Łaziska) oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez PEC Tychy:

Grupa F1

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	29 637,12
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 469,76
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,53

Grupa F1.2

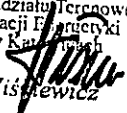
L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	40 120,92
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 343,41
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,48

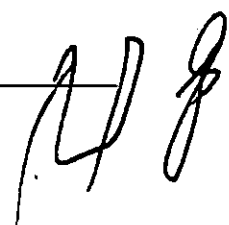
Grupa F1.2e

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	38 213,76
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 184,48
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,54

Grupa F1.3

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	39 848,04
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 320,67
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,71

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

Marek Miśkiewicz



Grupa F1.3.4

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	49 088,04
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 090,67
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,83


2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

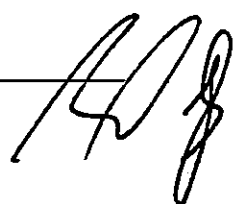
Średnica przyłącza DN	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci [zł/mb] netto
1	2
25	256,11
32	261,31
40	279,55
50	295,25
65	308,55
80	351,29
100	371,91
125	410,54
150	473,79

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 poz. 685 ze zm.).

CZĘŚĆ 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, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021. r., poz. 716 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.).

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

Marek Miśkiewicz



CZĘŚĆ 6 - Warunki stosowania cen i stawek opłat**1. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców.**

Ustalone w niniejszej taryfie dla ciepła 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 2007r. Nr 16, poz. 92).

2. W przypadkach:


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

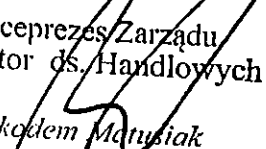
PEC Tychy stosuje postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 ze zm.).

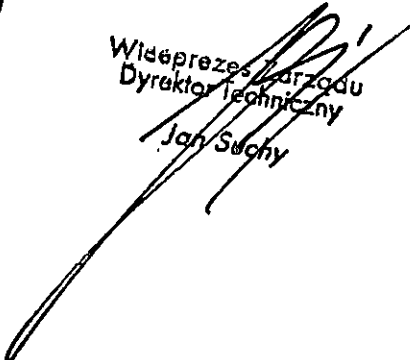
Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 poz. 685 ze zm.).

CZĘŚĆ 7 - Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

O każdej zmianie cen lub stawek opłat określonych w zatwierdzonej taryfie, odbiorcy zostaną poinformowani przez PEC Tychy w sposób przejrzysty i zrozumiały, 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

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Handlowych

Nikodem Marusiak

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Techniczny

Jan Suchy