



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI – Ciepło

Warszawa, dnia 10 czerwca 2020 r.

Nr 126 (469)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OKA.4210.12.2020.CW z dnia 9 czerwca 2020 r.
Taryfa „U&R CALOR” Sp. z o.o. w Wojkowicach 2



Katowice, dnia 9 czerwca 2020 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA.4210.12.2020.CW

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 2020 r. poz. 833 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

„U&R CALOR” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Wojkowicach,

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 24 marca 2020 r.,

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

W dniu 27 marca 2020 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła 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 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 Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r., poz. 1988).

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, ceny i stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej.

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 2019 r. poz. 785 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 Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

U&R CALOR Sp. z o.o.
42-580 Wojkowice, ul. Gustawa Morcinka 38

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dn. 09.06.2020 r. OKW.4210.12.2020.CW

Zapowiadania Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DIREKTOR
Poznań - Ogólny Oddział Terenowy
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Miśkiewicz

Wojkowice, 2020 r.

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć zawartych w taryfie

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **Przedsiębiorstwo energetyczne** – U&R Calor Sp. z o.o. z siedzibą w Wojkowicach, podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła.
- **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
- **Lokalne źródło ciepła** - zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie.
- **Sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- **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.
- **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.
- **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** - dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła.
- **Zamówiona moc cieplna** - ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie

Urząd Regulacji Energetyki
Wydział Regulacji Energetyki
Przedstawiciel Oddziału Technicznego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach

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.
- **Odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
 - **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.
 - **Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła z dnia 08 listopada 2011 r. nr WCC/1223/19231/W/OKA/2011/CW ze zm.,
- przesyłania i dystrybucji ciepła z dnia 08 listopada 2011 r. nr PCC/1189/19231/W/OKA/2011/CW ze zm.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy

Podziału odbiorców na grupy dokonano według następujących kryteriów:

- źródła ciepła,
- miejsca dostarczania ciepła.

Z upoważnienia
Urzędu Regulacji Energetyki
Polskiego Energetycznego
Przewodniczącego
wiceprzewodniczącego
Marek Mielniczek

Dokonano następującego podziału odbiorców ciepła na grupy taryfowe:

Symbol grupy	Charakterystyka odbiorcy
KŁ.A	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Kłobucku przy ul. Harcerskiej 4, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
M.A	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Osińska Góra, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
M.B	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Osińska Góra, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
M.C	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Osińska Góra, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
M.D	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Osińska Góra, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
L.A	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Tuwima 6 oraz przy ul. Grunwaldzkiej 48, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
L.B	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Tuwima 6 oraz przy ul. Grunwaldzkiej 48, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
L.C	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Tuwima 6 oraz przy ul. Grunwaldzkiej 48, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
L.D	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Tuwima 6 oraz przy ul. Grunwaldzkiej 48, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
B.A	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Bytomiu przy ul. Siemianowickiej 98, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.

B.D	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Bytomiu przy ul. Siemianowickiej 98, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
W.0	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest bezpośrednio ze źródła ciepła zlokalizowanego w Wojkowicach przy ul. Morcinka eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.
W.A	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Wojkowicach przy ul. Morcinka, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
W.B	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Wojkowicach przy ul. Morcinka, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
W.D	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Wojkowicach przy ul. Morcinka, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
DG.A	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej przy Alei Zwycięstwa 97, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej. Źródło i sieć są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
DG.B	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej przy Alei Zwycięstwa 97, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz węzłów cieplnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne.
Kalety	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnego źródła ciepła zlokalizowanego w Kaletach przy ul. 1-go Maja 94/96 eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.
Dobrodzień	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnego źródła ciepła zlokalizowanego w Dobrodzieniu przy ul. Reymonta 4 eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.
Lubliniec	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnego źródła ciepła zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Mickiewicza 38 eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.
Będzin	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnego źródła ciepła zlokalizowanego w Będzinie przy ul. Górniczej eksploatowanego przez przedsiębiorstwo energetyczne.

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

[Podpis]

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).
Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. Ceny i stawki opłat dla źródła Kłobuck – grupa KŁ.A

Wyszczególnienie	Jednostka	KŁ.A
		netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	141.901,16
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>11.825,10</i>
Cena ciepła	zł/GJ	33,92
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,48
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	26.627,35
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.218,95</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,26

2. Ceny i stawki opłat dla źródła Myszków – grupy M.A, M.B, M.C i M.D

Wyszczególnienie	Jednostka	M.A	M.B	M.C	M.D
		netto	netto	netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	125.485,01	125.485,01	125.485,01	125.485,01
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>10.457,08</i>	<i>10.457,08</i>	<i>10.457,08</i>	<i>10.457,08</i>
Cena ciepła	zł/GJ	32,89	32,89	32,89	32,89
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,43	15,43	15,43	15,43
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	20.766,25	43.700,55	43.831,65	57.418,63
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>1.730,52</i>	<i>3.641,71</i>	<i>3.652,64</i>	<i>4.784,89</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,00	13,59	9,87	14,61

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

3. Ceny i stawki opłat dla źródła Lubliniec - grupy L.A, L.B, L.C i L.D

Wyszczególnienie	Jednostka	L.A	L.B	L.C	L.D
		netto	netto	netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	119.731,08	119.731,08	119.731,08	119.731,08
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>9.977,59</i>	<i>9.977,59</i>	<i>9.977,59</i>	<i>9.977,59</i>
Cena ciepła	zł/GJ	35,11	35,11	35,11	35,11
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,25	15,25	15,25	15,25
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	29.840,56	51.782,38	47.031,37	59.298,46
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.486,71</i>	<i>4.315,20</i>	<i>3.919,28</i>	<i>4.941,54</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,85	12,06	10,65	18,21

4. Ceny i stawki opłat dla źródła Bytom - grupy B.A i B.D

Wyszczególnienie	Jednostka	B.A	B.D
		netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	107.055,33	107.055,33
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>8.921,28</i>	<i>8.921,28</i>
Cena ciepła	zł/GJ	39,60	39,60
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,92	14,92
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	11.126,05	35.637,03
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>927,17</i>	<i>2.969,75</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,40	7,35

5. Ceny i stawki opłat dla źródła Wojkowice - grupy W.0, W.A, W.B i W.D

Wyszczególnienie	Jednostka	W.0	W.A	W.B	W.D
		netto	netto	netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	108.889,75	108.889,75	108.889,75	108.889,75
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>9.074,15</i>	<i>9.074,15</i>	<i>9.074,15</i>	<i>9.074,15</i>
Cena ciepła	zł/GJ	39,05	39,05	39,05	39,05
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,45	16,45	16,45	16,45

Z upoważnieniem Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
D. PRZEMEK
Przewodniczącego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie

Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW		46.266,15	61.610,63	69.751,52
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>		<i>3.855,51</i>	<i>5.134,22</i>	<i>5.812,63</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		9,59	13,85	16,31

6. Ceny i stawki opłat dla źródła Dąbrowa Górnicza - grupy DG.A i DG.B

Wyszczególnienie	Jednostka	DG.A	DG.B
		netto	netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	153.348,57	153.348,57
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>12.779,05</i>	<i>12.779,05</i>
Cena ciepła	zł/GJ	39,91	39,91
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	13,68	13,68
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	29.881,70	56.053,93
<i>Rata miesięczna</i>	<i>zł/MW/m-c</i>	<i>2.490,14</i>	<i>4.671,16</i>
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,29	8,52

7. Stawki opłat dla źródeł: Kalety, Dobrodzień, Lubliniec i Będzin.

Grupa taryfowa	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną zł/MW	Stawka opłaty za ciepło zł/GJ
	netto	netto
Kalety	8.826,50	63,35
Dobrodzień	8.826,50	63,35
Lubliniec	8.826,50	63,35
Będzin	13.308,24	53,26

8. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty
DN25	zł/mb przyłącza	220,00
DN32	zł/mb przyłącza	270,00

[Podpis]

DN40	zł/mb przyłącza	320,00
DN50	zł/mb przyłącza	360,00
DN65	zł/mb przyłącza	390,00

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r. poz. 106 ze zm.).

CZĘŚĆ V

Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

CZĘŚĆ VI

Warunki stosowania cen i stawek opłat

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 Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988).

Zupoważnienia Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
UR E
Biuletyn Branżowy Ciepło
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie
Marek Miśkiewicz

