



Katowice, dnia 16 maja 2023 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Nr OKA.4210.14.2023.AZa

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 z późn. zm.) oraz w związku z 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:

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o. z siedzibą w Mikołowie

(zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 27 lutego 2023 r.,

uzupełnionego pismami z dnia:

14 kwietnia 2023 r. i 16 maja 2023 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 27 lutego 2023 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 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 ustaliło 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 z późn. zm.), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny i stawki opłat ustalone w taryfie 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.

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 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 1 000 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 2022 r. poz. 1125). 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 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).
6. 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”.
7. 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**

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.

43-190 Mikołów

ul. Kolejowa 4

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK


DO DECYZJI PREZESA URE

16.05.2023 OKA, WZIO.14.2023.A20
z dnia 11

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


Marek Miśkiewicz

MIKOŁÓW 2023 r.



ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

CZĘŚĆ I**OBJAŚNIENIE POJEĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE**

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają :

1. przedsiębiorstwo energetyczne – Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Mikołowie (w skrócie ZIM Sp. z o.o.), podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania, dystrybucji oraz obrotu ciepłem ,
2. źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
3. sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
4. 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,
5. grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
6. 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,
7. 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,
8. układ pomiarowo - rozliczeniowy – zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach,
9. obiekt – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
10. 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,
11. odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
12. 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,
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,

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

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

14. Calor Energetyka Ciepna Sp. z o.o. z siedzibą w Wojkowicach – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła (zwany w skrócie Calor Sp. z o.o.).

CZĘŚĆ II

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ
Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło, która obejmuje:

- wytwarzanie ciepła na podstawie koncesji nr WCC/87/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła na podstawie koncesji nr PCC/92/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami,
- obrót ciepłem na podstawie koncesji nr OCC/34/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami.

CZĘŚĆ III

PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podziału odbiorców na grupy dokonano według następujących kryteriów:

1. źródła ciepła,
2. miejsca dostarczania ciepła.

Wyróżnia się następujące grupy taryfowe:

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka odbiorcy |
|-----|----------------|--|
| 1 | KS/P/W.in | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Skalnej poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o. |
| 2 | KG/P | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego poprzez sieć ciepłowniczą. Źródło ciepła oraz sieć ciepłownicza są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o. |
| 3 | KG/P/W.gr | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego poprzez sieć ciepłowniczą oraz grupowy węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o. |
| 4 | KG/P/W.gr/I | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o. |
| 5 | KG/P/W.in | Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny eksploatowane są przez ZIM Sp. z o.o. |

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

Marek Miśkiewicz

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

| | | |
|---|--------------------|---|
| 6 | KZ/P | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła należącym do Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez ZIM Sp. z o.o. |
| 7 | KZ/P/W.in | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła należącym do Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o. |
| 8 | KZ/P/W.gr/I | Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła należącym do Calor Sp. z o.o. poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez ZIM Sp. z o.o. |

CZĘŚĆ IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ceny i stawki opłat w grupach taryfowych zasilanych ze źródeł ciepła stanowiących własność i eksploatowanych przez ZIM Sp. z o.o.

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.

GRUPA KS/P/W.in

| L.p. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Netto |
|------|---|-------------------|-----------|
| 1 | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW | 89 635,40 |
| | Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną | zł/MW/m-c | 7 469,62 |
| 2 | Cena ciepła | zł/GJ | 129,31 |
| 3 | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 9,20 |
| 4 | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW | 17 931,65 |
| | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 1 494,30 |
| 5 | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 20,50 |

GRUPA KG/P

| L.p. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Netto |
|------|---|-------------------|------------|
| 1 | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW | 122 499,64 |
| | Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną | zł/MW/m-c | 10 208,30 |
| 2 | Cena ciepła | zł/GJ | 88,25 |
| 3 | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 18,05 |
| 4 | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW | 59 844,77 |
| | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 4 987,06 |
| 5 | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 26,72 |

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektora

Regionalnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie
Marek Mirowski

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

GRUPA KG/P/W.gr

| L.p. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Netto |
|------|---|-------------------|------------|
| 1 | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW | 122 499,64 |
| | Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną | zł/MW/m-c | 10 208,30 |
| 2 | Cena ciepła | zł/GJ | 88,25 |
| 3 | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 18,05 |
| 4 | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW | 72 553,46 |
| | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 6 046,12 |
| 5 | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 37,48 |

GRUPA KG/P/W.in

| L.p. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Netto |
|------|---|-------------------|------------|
| 1 | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW | 122 499,64 |
| | Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną | zł/MW/m-c | 10 208,30 |
| 2 | Cena ciepła | zł/GJ | 88,25 |
| 3 | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 18,05 |
| 4 | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW | 65 950,70 |
| | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 5 495,89 |
| 5 | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 35,45 |

GRUPA KG/P/W.gr/I

| L.p. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Netto |
|------|---|-------------------|------------|
| 1 | Cena za zamówioną moc cieplną | zł/MW | 122 499,64 |
| | Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną | zł/MW/m-c | 10 208,30 |
| 2 | Cena ciepła | zł/GJ | 88,25 |
| 3 | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 18,05 |
| 4 | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW | 93 994,09 |
| | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 7 832,84 |
| 5 | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 46,27 |

2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez ZIM Sp. z o.o., zasilanej z Calor Sp. z o.o.

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

Zaproszenie
Urząd Regulacji Energetyki
Dyrektor
Północnego Oddziału
z siedzibą w Warszawie

Marek Miślewicz

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA

Dla odbiorców w grupach: **KZ/P**, **KZ/P/W.in** i **KZ/P/W.gr/I** ZIM Sp. z o.o. 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,

w wysokości określonej w **taryfie dla ciepła Calor Sp. z o.o.** oraz stawki opłat w wysokości określonej przez **ZIM Sp. z o.o.**:

GRUPA KZ/P

| L.p. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Netto |
|------|---|-----------------|-----------|
| 1 | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW | 35 272,31 |
| | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 2 939,36 |
| 2 | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 18,38 |

GRUPA KZ/P/W.in

| L.p. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Netto |
|------|---|-----------------|-----------|
| 1 | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW | 58 187,66 |
| | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 4 848,97 |
| 2 | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 24,48 |

GRUPA KZ/P/W.gr/I

| L.p. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Netto |
|------|---|-----------------|-----------|
| 1 | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW | 58 381,47 |
| | Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 4 865,12 |
| 2 | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 24,43 |

3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

Do niżej wymienionych stawek opłat zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

| średnica przyłącza DN (mm) | Stawki za przyłączenie |
|----------------------------|------------------------|
| | PLN netto/mb przyłącza |
| 20 | 274,37 |
| 25 | 291,84 |
| 32 | 303,54 |
| 40 | 329,08 |
| 50 | 345,85 |

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor

Urządowego Oddziału Biuro
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w

Marek Miśkiewicz

**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.
TARYFA DLA CIEPŁA**

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, 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.).

CZĘŚĆ VI

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat stosowane są przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale szóstym 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 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, przy zachowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2022 r. poz. 931 ze zm.).

CZĘŚĆ VII

ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Z powołaniem Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie

Marek Moskiewicz

Zakład Inżynierii Miejskiej
Spółka z o.o.
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4
tel./fax 32 / 2260-052, 2180-560
NIP 635-10-06-267


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Marcin Stokłosa