



Gdańsk, dnia 30 listopada 2022 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OGD.4210.43.2022.3907.XV.DJ

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1, 2 i 2f oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego:

**SOLOR BIOENERGY POLSKA S.A.**  
**z siedzibą w Chojnicach,**

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,  
w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 29 kwietnia 2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła oraz koncesję na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

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 („Prezes 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 ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz 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.).

Ceny i stawki opłat zawarte w taryfie zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania wnioskowanej taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej. Natomiast ceny ciepła dla odbiorców zaopatrywanych w ciepło wytwarzane w źródle zlokalizowanym w Hajnówce, zostały ustalone, na podstawie § 13 rozporządzenia taryfowego. Ponadto ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła oraz ceny nośnika ciepła stosowane w rozliczeniach z odbiorcami w okresie od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania do dnia 30 kwietnia 2023 r. ustalone zostały z uwzględnieniem doliczenia, o którym mowa w § 47a ust. 1 rozporządzenia taryfowego.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa URE, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne, w związku z art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 1805, z późn. zm.). Odwołanie należy doręczyć na adres: **Północnego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Okopowa 7, 80-819 Gdańsk.**
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych [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 2022 r., poz. 1125)]. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 100 i następne 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 Kpa). 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 Kpa).

5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony (art. 130 § 4 Kpa).
6. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2) ustawy – Prawo energetyczne, decyzja wraz z taryfą zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE - Ciepło.
7. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

**Prezes**  
**Urzędu Regulacji Energetyki**  
z upoważnienia

GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Północnym Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku  
*Krzysztof Sokołowski*  
*Radca prawny*

**SOLOR BIOENERGY POLSKA S.A.**  
**z siedzibą**  
**w Chojnicach**

**Taryfa dla ciepła**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URŁ

z dnia 30 listopada 2022 r.

nr. OGD.420.43.2022.3807.XV.DJ

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

**GLÓWNY SPECJALISTA**  
w Północnym Zdziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Gdańsku

*Krzysztof Sokolowski*  
Radca prawny

2022 r.

**SPIS TREŚCI**

<b>CZĘŚĆ I</b> Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.	3
<b>CZĘŚĆ II</b> Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.	4
<b>CZĘŚĆ III</b> Podział odbiorców na grupy.	5
<b>CZĘŚĆ IV</b> Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.	6
<b>CZĘŚĆ V</b> Warunki stosowania cen i stawek opłat.	10

## CZĘŚĆ I

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

#### A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne ( Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 z późn. zm.),
- ◆ **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718 z późn. zm.),
- ◆ **rozporządzenie przyłączeniowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
- ◆ **przedsiębiorstwo ciepłownicze** - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Solor Bioenergy Polska S.A. 89 – 620 Chojnice, ul. Przemysłowa 13 B, zwane dalej *SOLOR*,
- ◆ **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- ◆ **odbiorca końcowy** - odbiorcę dokonującego zakupu paliw lub energii na własny użytek;
- ◆ **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,
- ◆ **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,
- ◆ **przyłączy** – 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,
- ◆ **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,
- ◆ **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- ◆ **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.

- ◆ **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,
- ◆ **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- ◆ **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,
- ◆ **warunki obliczeniowe:**
  - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
  - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.

#### **B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:**

- ◆ **K** - źródło ciepła, zlokalizowane w Chojnicach, przy ul. Przemysłowej 13 B, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania biomasy i oleju opałowego,
- ◆ **MBO** - źródło ciepła, zlokalizowane w Hajnówce, przy ul. 3 Maja 51; w którym wytwarzane w kogeneracji ciepło pochodzi ze spalania miazgu węgla kamiennego oraz wytwarzane ciepło w kotłach wodnych pochodzi ze spalania biomasy i oleju opałowego.
- ◆ **MM** – źródło ciepła, zlokalizowane w Mińsku Mazowieckim, przy ulicy Sosnkowskiego 34, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania miazgu węgla kamiennego.
- ◆ **H** – źródło ciepła, zlokalizowane w Helu, przy ulicy Adama Steyera 7, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania gazu.
- ◆ **G** – źródło ciepła, zlokalizowane w Grupie, przy ulicy Koszarowej, w którym ciepło pochodzi ze spalania biomasy i oleju opałowego.

## **CZĘŚĆ II**

### **Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.**

**SOLOR** prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem odbiorców w ciepło i produkcją energii elektrycznej na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła Nr WCC/1072/3907/W/OWA/2003/RK z dnia 23 stycznia 2003 r. (zmieniona późniejszymi decyzjami),
- przesyłania i dystrybucji ciepła Nr PCC/1050/3907/W/OWA/2003/RK z dnia 23 stycznia 2003 r. (zmieniona późniejszymi decyzjami),
- wytwarzania energii elektrycznej Nr WEE/2552/3907/W/OGD/2013/CWo z dnia 6 sierpnia 2013 r. (sprostowana postanowieniem).

### CZĘŚĆ III

#### Podział odbiorców na grupy.

- **Grupa WI-1** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez *SOLOR*,
- **Grupa WI-2** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez *SOLOR* oraz węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa WI-3** – odbiorca końcowy, któremu ciepło wytwarzane w źródle ciepła K, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa WW-1** – odbiorca, któremu ciepło wytwarzane w źródle MBO, dostarczane jest do sieci ciepłowniczej odbiorcy poprzez sieć ciepłowniczą Solor, w której nośnikiem ciepła jest gorąca woda o maksymalnej temperaturze 130<sup>0</sup> C,
- **Grupa WW-1a** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła MBO, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, w której nośnikiem ciepła jest gorąca woda o maksymalnej temperaturze 130<sup>0</sup> C, stanowiącą własność i eksploatowaną przez *SOLOR*, do węzłów cieplnych, stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych,
- **Grupa NW-1** – odbiorcy końcowi, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła MBO, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, w której nośnikiem ciepła jest gorąca woda o maksymalnej temperaturze 90<sup>0</sup> C, stanowiącą własność i eksploatowaną przez *SOLOR*, do węzłów cieplnych, stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych,
- **Grupa SW-1** – odbiorca końcowy, któremu ciepło wytwarzane w źródle ciepła MBO, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, w której nośnikiem ciepła jest gorąca woda o maksymalnej temperaturze 110<sup>0</sup> C, stanowiącą własność i eksploatowaną przez *SOLOR*, do węzłów cieplnych, stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych,
- **Grupa W-1** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła MM, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez *SOLOR*,



- Grupa W-2 – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła MM, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez SOLOR oraz węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- Grupa WHEL 1 - odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła H, dostarczane jest do obiektów, poprzez zewnętrzną instalację odbiorczą.
- Grupa WGG-1 – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle G, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne eksploatowane przez Solor.

## CZĘŚĆ IV

## Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

## 4.1 Ceny i stawki opłat stosowane w rozliczeniach z odbiorcami.

Grupa odbiorców WI -1	j.m.		NETTO
	roczna		144 697,39
	rata miesięczna		
cena za zamówioną moc cieplną		zł/MW	12 058,12
cena ciepła	zł/GJ		70,87
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		27,35
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		42 299,74
	rata miesięczna	zł/MW	3 524,98
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		28,08
Grupa odbiorców WI - 2	j.m.		
	roczna		144 697,39
	rata miesięczna		
cena za zamówioną moc cieplną		zł/MW	12 058,12
cena ciepła	zł/GJ		70,87
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		27,35
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		27 042,57
	rata miesięczna	zł/MW	2 253,55
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		20,70
Grupa odbiorców WI - 3	j.m.		
	roczna		144 697,39
	rata miesięczna		
cena za zamówioną moc cieplną		zł/MW	12 058,12
cena ciepła	zł/GJ		71,59
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		27,35

<b>Grupa odbiorców W - 1</b>	<b>j.m.</b>		<b>NETTO</b>
	roczna		127 719,44
	rata miesięczna		
cena za zamówioną moc cieplną		zł/MW	10 643,29
cena ciepła	zł/GJ		102,85
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		76,76
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		51 112,71
	rata miesięczna	zł/MW	4 259,39
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		20,90
<b>Grupa odbiorców W - 2</b>	<b>j.m.</b>		
	roczna		127 719,44
	rata miesięczna		
cena za zamówioną moc cieplną		zł/MW	10 643,29
cena ciepła	zł/GJ		102,85
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		76,76
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		43 398,16
	rata miesięczna	zł/MW	3 616,51
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		23,60

<b>Grupa odbiorców WHel-1</b>	<b>j.m.</b>		<b>NETTO</b>
	roczna		
stawka za zamówioną moc cieplną		zł/MW	11 075,11
stawka za ciepło	zł/GJ		255,70

<b>Grupa odbiorców WGG-1</b>	<b>j.m.</b>		<b>NETTO</b>
	roczna		195 247,44
	rata miesięczna		
cena za zamówioną moc cieplną		zł/MW	16 270,62
cena ciepła	zł/GJ		163,31
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		16,72
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		92 172,37
	rata miesięczna	zł/MW	7 681,03
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		21,14

7  
11.6

4.1.1 Ceny i stawki opłat stosowane w rozliczeniach z odbiorcami w okresie od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania do dnia 30 kwietnia 2023 r.

Ceny za zamówioną moc ciepłą, ceny ciepła, ceny nośnika ciepła oraz stawki za usługi przesyłowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami w okresie od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania do dnia 30 kwietnia 2023 r. ustalone zostały z uwzględnieniem doliczenia, o którym mowa w § 47a ust. 1 rozporządzenia taryfowego.

<b>Grupa odbiorców WW -1</b>		j.m.	
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	139 076,31
	rata miesięczna		11 589,69
cena ciepła	zł/GJ		73,86
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		25,89
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	34 244,45
	rata miesięczna		2 853,70
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		13,01
<b>Grupa odbiorców WW -1a</b>		j.m.	
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	139 076,31
	rata miesięczna		11 589,69
cena ciepła	zł/GJ		73,86
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		25,89
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	34 244,45
	rata miesięczna		2 853,70
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		13,73
<b>Grupa odbiorców NW -1</b>		j.m.	
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	139 076,31
	rata miesięczna		11 589,69
cena ciepła	zł/GJ		73,86
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		25,89
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	46 063,60
	rata miesięczna		3 838,63
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		23,49
<b>Grupa odbiorców SW- 1</b>		j.m.	
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	139 076,31
	rata miesięczna		11 589,69
cena ciepła	zł/GJ		73,86
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		25,89
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	26 713,38
	rata miesięczna		2 226,12
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		23,47

## 4.1.2 Ceny i stawki opłat stosowane w rozliczeniach z odbiorcami w okresie od dnia 1 maja 2023 r.

<b>Grupa odbiorców WW -1</b>		j.m.	
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna		116 689,33
	rata miesięczna	zł/MW	9 724,11
cena ciepła	zł/GJ		58,48
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		22,33
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		28 834,93
	rata miesięczna	zł/MW	2 402,91
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		10,95
<b>Grupa odbiorców WW -1a</b>		j.m.	
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna		116 689,33
	rata miesięczna	zł/MW	9 724,11
cena ciepła	zł/GJ		58,48
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		22,33
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		28 834,93
	rata miesięczna	zł/MW	2 402,91
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		11,67
<b>Grupa odbiorców NW -1</b>		j.m.	
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna		116 689,33
	rata miesięczna	zł/MW	9 724,11
cena ciepła	zł/GJ		58,48
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		22,33
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		43 728,07
	rata miesięczna	zł/MW	3 644,01
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		22,33
<b>Grupa odbiorców SW- 1</b>		j.m.	
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna		116 689,33
	rata miesięczna	zł/MW	9 724,11
cena ciepła	zł/GJ		58,48
cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>		22,33
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		23 477,56
	rata miesięczna	zł/MW	1 956,46
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		20,72

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

#### 4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci

	przyłącze z rur preizolowanych	Za 1 mb przyłącza	
		Na terenie bez nawierzchni utwardzonej	Na terenie z nawierzchnią utwardzoną
		stawka (zł/mb przyłącza)	
1.	Dn=25/90	158,43	228,15
2.	Dn=32/110	171,25	240,97
3.	Dn=40/110	180,77	250,49
4.	Dn=50/125	193,59	263,31
5.	Dn=65/140	216,67	286,38
6.	Dn=80/160	240,78	310,50
7.	Dn=100/200	296,43	366,15
8.	Dn=125/225	358,59	428,31
9.	Dn=150/250	407,16	476,87
10.	Dn=200/250	556,30	626,02

Ustalone w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### CZĘŚĆ V

#### Warunki stosowania cen i stawek opłat.

5.1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

#### 5.2. W przypadkach:

- a. niedotrzymania przez *SOLOR* standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- b. uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- c. udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- d. nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

WICEPREZES ZARZĄDU

Stanisław Karnowski