



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 9 czerwca 2014 r.

Poz. 2098

DECYZJA NR OPO-4210-10(11)/2014/429/IX/ASZ1 PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 5 czerwca 2014 r.

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 w związku z art. 30 ust. 1 i art. 45 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, Dz. U. z 2013 r. poz. 984, poz. 1238 i Dz. U. z 2014 r., poz. 457 i poz. 490) oraz w związku z art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 i Dz. U. z 2014 r. poz. 183)

**po rozpatrzeniu wniosku
z 27 lutego 2014 r.
uzupełnionego pismami z 2 i 11 kwietnia oraz 12, 21 i 28 maja 2014 r. przedsiębiorstwa
Dalkia „Północ” Sp. z o.o.
z siedzibą w Świeciu,
posiadającego numer identyfikacji podatkowej (NIP): 743-000-42-05
zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”
postanawiam**

zatwierdzić taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji na okres do 30 czerwca 2015 r.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, na wniosek Przedsiębiorstwa posiadającego koncesję z 10 listopada 1998 r. na wytwarzanie ciepła decyzja nr WCC/524/429/U/OT-7/98/JSS ze zmianami, na przesyłanie i dystrybucję ciepła decyzja nr PCC/552/429/U/OT-7/98/JSS ze zmianami, 3 marca 2014 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem 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.

Natomiast w myśl art. 23 ust. 2 pkt 3 ustawy – Prawo energetyczne do zakresu kompetencji Prezesa URE należy m.in. ustalanie okresu obowiązywania taryfy.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291) zwanego w dalszej części „rozporządzeniem taryfowym”.

Ceny i stawki opłat skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo na podstawie planowanych uzasadnionych przychodów ze sprzedaży ciepła, o których mowa w § 11 ust. 2 rozporządzenia taryfowego.

Uzasadnione koszty zostały zaplanowane dla pierwszego roku stosowania taryfy na podstawie porównywalnych kosztów poniesionych przez Przedsiębiorstwo w okresie sprawozdawczym (§ 12 ust. 2 rozporządzenia taryfowego).

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej ustalone zostały zgodnie z § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

W tym stanie rzeczy orzekłem 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 z 10 kwietnia 1997 r. – 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, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres **Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki, 61-774 Poznań, ul. Wielka 20.**

3. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Województwa Pomorskiego, Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Województwa Mazowieckiego.

4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa może być wprowadzona do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Województwa Pomorskiego, Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Województwa Mazowieckiego.

z up. Prezesa Urzędu
Regulacji Energetyki
Dyrektor Zachodniego
Oddziału Terenowego Urzędu
Regulacji Energetyki
z siedzibą w Poznaniu

Irena Gruszka

Uiszczono opłatę skarbową

w wysokości 10 zł 27 lutego 2014 r.

na rachunek 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

Anna Szmatała, starszy specjalista

Otrzymują:

1. Dalkia „Północ” sp. z o.o.,
ul. Ciepła 9, 86-105 Świecie
2. Wojewoda Kujawsko-Pomorski
3. Wojewoda Pomorski

4. Wojewoda Warmińsko-Mazurski

5. Wojewoda Mazowiecki

DALKIA „Północ” Spółka z o.o.
w Świeciu
86-105 Świecie ul. Ciepła 9

TARYFA DLA CIEPŁA

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE
z 5 czerwca 2014 r.**

nr OPO-4210-10(11)/2014/429/IX/ASz1

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Poznaniu

Irena Gruska

Świecie 2014 r.

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów

1. **ustawa** – ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 i Dz. U. z 2013 r. poz. 984, poz. 1238);
2. **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291);
3. **rozporządzenie o systemach ciepłowniczych** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
4. **sprzedawca** – DALKIA „Północ” Sp. z o.o. z siedzibą w Świeciu, ul. Ciepła 9;
5. **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
6. **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
7. **lokalne źródło ciepła** - zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła, bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
8. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
9. **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;
10. **grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
11. **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;
12. **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;
13. **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 obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła;
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. **MONDI S.A.** – MONDI ŚWIECIE S.A., ul. Bydgoska 1, Świecie;
16. **ZEC Dobre Miasto** - ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o., 11-040 Dobre Miasto, ul. Olsztyńska 19
17. **źródło ciepła „Marianki”** źródło ciepła w Świeciu przy ul. Ciepłej 9 będące własnością sprzedawcy.
18. **odbiorca końcowy** - odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek;



19. **ustawa o efektywności** – ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551 z późn. zm.).

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

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

- wytwarzania ciepła – decyzja nr WCC/524/429/U/OT-7/98/JSS z 10 listopada 1998 r., ze zmianami.
- przesyłania i dystrybucji ciepła – decyzja nr PCC/552/429/U/OT-7/98/JSS z 10 listopada 1998 r., ze zmianami.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego ustalono następujące grupy odbiorców:

Odbiorcy ciepła w Świeciu

Grupa SW.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła „Marianki” wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych,

Grupa SW.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła „Marianki” wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy,

Grupa SW.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła „Marianki” wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy,

Grupa SW.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła „Marianki” wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych, będących własnością sprzedawcy,

Grupa SW.6 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła MONDI S.A. wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy,

Grupa SW.7 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła MONDI S.A. wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych, będących własnością sprzedawcy,

Odbiorcy ciepła w Bytowie

Grupa BY.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Bytowie przy ul. Przemysłowej 5 wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych,

Grupa BY.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Bytowie przy ul. Przemysłowej 5 wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy,

Grupa BY.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Bytowie przy ul. Przemysłowej 5 wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy,

Grupa BY.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Bytowie przy ul. Przemysłowej 5 wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy,

Odbiorcy ciepła w Pasłęku

Grupa PK.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Pasłęku przy ul. Ogrodowej 14, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych,

Grupa PK.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Pasłęku przy ul. Ogrodowej 14, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy,

Grupa PK.3 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Pasłęku przy ul. Ogrodowej 14, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy,

Grupa PK.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Pasłęku przy ul. Ogrodowej 14, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy,

Odbiorcy ciepła w Sztumie

Grupa ST.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Sztumie przy ul. Nowowiejskiego 14, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych,

Grupa ST.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Sztumie przy ul. Nowowiejskiego 14, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy,

Grupa ST.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Sztumie przy ul. Nowowiejskiego 14, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy,

Odbiorcy ciepła w Gniewie

Grupa GN.1 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Gniewie przy ul. Hallera 1, wodną siecią ciepłowniczą do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych,

Grupa GN.2 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Gniewie przy ul. Hallera 1, wodną siecią ciepłowniczą do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy,

Grupa GN.4 – odbiorcy ciepła dostarczanego ze źródła ciepła w Gniewie przy ul. Hallera 1, wodną siecią ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych będących własnością sprzedawcy,

Odbiorcy ciepła w Lidzbarku Warmińskim

Grupa LW.1 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ulicy Astronomów 47 oraz w źródle ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Grabowskiego 25, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i przez niego eksploatowaną oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

Grupa LW.2 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ulicy Astronomów 47 oraz w źródle ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Grabowskiego 25, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i przez niego eksploatowane.

Grupa LW.3 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ulicy Astronomów 47 oraz w źródle ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Grabowskiego 25, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i przez niego eksploatowane oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami grupowymi, stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

Grupa LW.4 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ulicy Astronomów 47 oraz w źródle ciepła w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Grabowskiego 25, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami grupowymi, stanowiące własność sprzedawcy i przez niego eksploatowane.

Odbiorcy ciepła w Dobrym Mieście

Grupa DM.0 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła w Dobrym Mieście przy ul. Fabrycznej 21, dostarczane jest do sieci ciepłowniczych, stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych.

Grupa DM.1 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła w Dobrym Mieście przy ul. Fabrycznej 21, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność ZEC Dobre Miasto i przez niego eksploatowaną i sieci ciepłowniczej, stanowiącej własność sprzedawcy i przez niego eksploatowaną oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

Odbiorcy ciepła w Ornece

Grupa OR.1 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła w Ornece przy ul. Dworcowej 2, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i przez niego eksploatowaną oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

Grupa OR.2 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła w Ornece przy ul. Dworcowej 2, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i przez niego eksploatowane.

Grupa OR.3 – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła w Ornece przy ul. Dworcowej 2, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i przez niego eksploatowane oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami grupowymi, stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

Grupa OR-WL – odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle w Woli Lipeckiej, Gmina Orneta, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do sąsiednich obiektów.

Odbiorcy ciepła w Przasnyszu

Grupa A.1 – odbiorcy, którym ciepło, wytworzone w źródle w Przasnyszu przy ul. Orlika 29, dostarczane jest siecią ciepłowniczą będącą własnością sprzedawcy i przez niego eksploatowaną do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowane.

Grupa A.2 – odbiorcy, którym ciepło, wytworzone w źródle w Przasnyszu przy ul. Orlika 29, dostarczane jest siecią ciepłowniczą będącą własnością sprzedawcy przez niego eksploatowaną do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy i przez niego eksploatowanych. Koszty energii elektrycznej zużywanej na potrzeby technologiczne węzła ponoszą odbiorcy,

Grupa A.2.a – odbiorcy, którym ciepło, wytworzone w źródle w Przasnyszu przy ul. Orlika 29, dostarczane jest siecią ciepłowniczą będącą własnością sprzedawcy przez niego eksploatowaną do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy i przez niego eksploatowanych. Koszty energii elektrycznej zużywanej na potrzeby technologiczne węzła ponosi sprzedawca.

Grupa A.3 – odbiorcy, którym ciepło, wytworzone w źródle w Przasnyszu przy ul. Orlika 29, dostarczane jest siecią ciepłowniczą będącą własnością sprzedawcy i eksploatowaną przez Sprzedawcę do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy i przez niego eksploatowanych. Zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami stanowią własność odbiorców i są przez nich eksploatowane,

Odbiorcy ciepła w Modlinie

Grupa M.1 – odbiorcy, którym ciepło, wytworzone w źródle w Nowym Dworze Mazowieckim (osiedle Modlin – Twierdza) przy ul. Obwodowej 370, dostarczane jest siecią ciepłowniczą będącą własnością sprzedawcy i przez niego eksploatowaną do węzłów cieplnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych,

Grupa M.2 – odbiorcy, którym ciepło, wytworzone w źródle w Nowym Dworze Mazowieckim (osiedle Modlin – Twierdza) przy ul. Obwodowej 370, dostarczane jest siecią ciepłowniczą będącą własnością sprzedawcy przez niego eksploatowaną do indywidualnych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy i przez niego eksploatowanych.

Grupa M.3 – odbiorcy, którym ciepło, wytworzone w źródle w Nowym Dworze Mazowieckim (osiedle Modlin – Twierdza) przy ul. Obwodowej 370, dostarczane jest siecią ciepłowniczą będącą własnością sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy i przez niego eksploatowanych. Zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami stanowią własność odbiorców i są przez nich eksploatowane.

Grupa M.4 – odbiorcy, którym ciepło, wytworzone w źródle w Nowym Dworze Mazowieckim (osiedle Modlin – Twierdza) przy ul. Obwodowej 370, dostarczane jest siecią ciepłowniczą będącą własnością sprzedawcy i eksploatowaną przez niego do grupowych węzłów cieplnych będących własnością sprzedawcy i przez niego eksploatowanych. Zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami stanowią własność sprzedawcy i są przez niego eksploatowane.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Przedstawione poniżej ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek od towarów i usług (VAT) zostanie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.1 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Świeciu

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]*
	roczna	rata miesięczna			Roczna	rata miesięczna	
SW.1	83 274,72	6 939,56	25,31	9,58	23 612,70	1 967,73	11,11
SW.2	83 274,72	6 939,56	25,31	9,58	33 426,01	2 785,50	12,06
SW.3	83 274,72	6 939,56	25,31	9,58	30 808,64	2 567,39	10,07
SW.4	83 274,72	6 939,56	25,31	9,58	32 836,81	2 736,40	12,62
SW.6					12 580,97	1 048,41	4,51
SW.7					17 750,04	1 479,17	5,62

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

W rozliczeniach z odbiorcami grupy SW.6 oraz SW.7, oprócz stawek opłat za usługi przesyłowe określonych powyżej, stosowane będą:

- ceny za zamówioną moc cieplną,
- ceny ciepła,
- ceny nośnika ciepła
- stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe
- stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe

zawarte w Taryfie dla ciepła - ustalonej przez MONDI S.A.

4.2 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Bytowie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]*
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
BY.1	81 616,65	6 801,39	28,01	12,15	15 498,71	1 291,56	6,96
BY.2	81 616,65	6 801,39	28,01	12,15	24 651,04	2 054,25	10,28
BY.3	81 616,65	6 801,39	28,01	12,15	19 144,87	1 595,41	7,21
BY.4	81 616,65	6 801,39	28,01	12,15	21 160,49	1 763,37	7,79

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

4.3 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Pasłęku

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc ciepłą [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]*
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
PK.1	75 843,39	6 320,28	34,49	9,48	15 444,15	1 287,01	9,18
PK.2	75 843,39	6 320,28	34,49	9,48	20 858,61	1 738,22	11,20
PK.3	75 843,39	6 320,28	34,49	9,48	19 023,23	1 585,27	9,60
PK.4	75 843,39	6 320,28	34,49	9,48	20 716,91	1 726,41	10,57

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

4.4 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Sztumie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc ciepłą [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]*
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
ST.1	68 144,46	5 678,71	29,71	7,90	12 670,38	1 055,87	7,44
ST.2	68 144,46	5 678,71	29,71	7,90	17 582,17	1 465,18	9,46
ST.4	68 144,46	5 678,71	29,71	7,90	17 696,49	1 474,71	8,33

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

4.5 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Gniewie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc ciepłą [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]*
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
GN.1	82 044,93	6 837,08	31,05	6,47	13 540,27	1 128,36	8,70
GN.2	82 044,93	6 837,08	31,05	6,47	26 608,21	2 217,35	9,67
GN.4	82 044,93	6 837,08	31,05	6,47	23 779,67	1 981,64	8,47

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

4.6 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Lidzbarku Warmińskim

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc ciepłą [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]*
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
LW.1	91 390,51	7 615,88	30,03	13,42	21 798,21	1 816,52	9,19
LW.2	91 390,51	7 615,88	30,03	13,42	29 924,42	2 493,70	11,46
LW.3	91 390,51	7 615,88	30,03	13,42	26 621,91	2 218,49	9,61
LW.4	91 390,51	7 615,88	30,03	13,42	27 608,83	2 300,74	10,45

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

4.7 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Dobrym Mieście

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc ciepłą [zł/MW]		Cena ciepła odbiorcy końcowy [zł/GJ]*	Cena ciepła odbiorcy nie-końcowy [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]**
	roczna	rata miesięczna				roczna	rata miesięczna	
DM.0	108 272,33	9 022,69	29,57	29,14	9,86			
DM.1	108 272,33	9 022,69	29,14		9,86	24 053,31	2 004,44	9,05

* Cena ciepła dla odbiorcy końcowego w grupie DM.0 zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

** Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

W rozliczeniach z odbiorcami grupy DM.1 stosuje stawki opłat za usługi przesyłowe wynikające z niniejszej taryfy oraz:

- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe,
 - stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe,
- określone w taryfie dla ciepła ZEC Dobre Miasto.

4.8 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Ornece

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc ciepłą [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]*
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
OR.1	126 715,51	10 559,63	34,77	8,19	25 590,86	2 132,57	9,54
OR.2	126 715,51	10 559,63	34,77	8,19	35 858,38	2 988,20	11,19
OR.3	126 715,51	10 559,63	34,77	8,19	35 282,10	2 940,18	12,51

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

Grupa odbiorców	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW]	Stawka opłaty za ciepło [zł/GJ]*
OR-WL	5 370,39	69,19

* Stawka opłaty za ciepło zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

4.9 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Przasnyszu

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]*
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
A.1	73 535,38	6 127,95	24,29	12,10	20 348,05	1 695,67	8,50
A.2	73 535,38	6 127,95	24,29	12,10	24 968,22	2 080,69	11,27
A.2.a	73 535,38	6 127,95	24,29	12,10	27 512,64	2 292,72	9,78
A.3	73 535,38	6 127,95	24,29	12,10	26 857,86	2 238,16	9,67

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

4.10 Wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców w Modlinie

Grupa odbiorców	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]*
	roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
M.1	80 586,97	6 715,58	29,23	9,79	16 180,50	1 348,38	9,12
M.2	80 586,97	6 715,58	29,23	9,79	21 862,66	1 821,89	9,24
M.3	80 586,97	6 715,58	29,23	9,79	25 140,58	2 095,05	10,69
M.4	80 586,97	6 715,58	29,23	9,79	25 140,58	2 095,05	9,03

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zawiera koszt wynikający z realizacji obowiązku określonego w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej

4.11 Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

L.p.	Średnica przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty [zł/mb]
1	20	124,91
2	25	126,55
3	32	128,88
4	40	131,03
5	50	140,00
6	65	143,75
7	80	153,63

CZEŚĆ V

Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat określone w części IV niniejszej taryfy zostały ustalone zgodnie z art.45 ustawy oraz według zasad określonych w § 11, 12 i 19-23 rozporządzenia taryfowego.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z § 7 ust. 8 i § 25 rozporządzenia taryfowego.

CZEŚĆ VI

Warunki stosowania cen i stawek opłat

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

2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

CZEŚĆ VII

Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

1. Taryfa może być wprowadzona do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania we właściwym miejscowo Wojewódzkim Dzienniku Urzędowym.
2. Sprzedawca zawiadomi pisemnie odbiorców ciepła o rozpoczęciu stosowania taryfy, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.
3. O dokonywanych zmianach cen i stawek opłat wprowadzanych przez MONDI S.A. i ZEC Dobre Miasto, Sprzedawca będzie informował odbiorców w formie pisemnej, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.

Dyrektor ds. technicznych
Członek Zarządu
inż. Marek Kaszkowiak

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Witold Kościelski