



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2021 r.

Nr 247 (977)

<i>Taryfy dla ciepła</i>	<i>Str.</i>
1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr OPO.4210.28.2021.JPi z dnia 5 sierpnia 2021 r. Taryfa PGE Toruń S.A.	2



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Poznań, 5 sierpnia 2021 r.

OPO.4210.28.2021.JPi

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z 10 kwietnia 1997 r.- Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735)

po rozpatrzeniu wniosku

**PGE Toruń S.A.
z siedzibą w Toruniu,
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”**

zawartego w piśmie z 25 maja 2021 r. ,uzupełnionego pismami z 28 czerwca, 28 lipca oraz z 2 sierpnia 2021 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, 27 maja 2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 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 ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz z 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.).

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej. Ustalone w taryfie ceny ciepła wytwarzanego w kogeneracji zostały ustalone w sposób uproszczony, na podstawie § 13 ww. rozporządzenia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiłem orzec, 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 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1575 ze zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Poznaniu, ul. Wielka 20, 61-774 Poznań.
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 wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
 3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 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). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów Tytułu IV –Zwolnienie od kosztów sądowych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks 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 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
 6. 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

DYREKTOR
Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Poznaniu
/-/
Lidia Styperek

PGE Toruń Spółka Akcyjna
ul. Ceramiczna 6, 87-100 Toruń

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI

ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia *5 sierpnia 2021 r.*

Nr *ORO.4210.28.2021.JP*

Z upoważnienia

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Poznaniu

Lidia Styperek

Toruń, 2021 r.

CZĘŚĆ I**Objaśnienia pojęć i skrótów:**

1. **ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2021 r. poz. 716 ze zm.),
2. **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.2020 poz. 718 ze zm.),
3. **ustawa o efektywności energetycznej** – ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz.U.2016 poz.831)
4. **rozporządzenie przyłączeniowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U.2007.16.92),
5. **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
6. **odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek,
7. **sprzedawca** – PGE Toruń Spółka Akcyjna ul. Ceramiczna 6, 87–100 Toruń,
8. **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
9. **PGE Toruń** – własne źródło ciepła – Elektrociepłownia Toruń zlokalizowana przy ul. Ceramicznej 6,
10. **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
11. **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródła ciepła do węzłów cieplnych,
12. **grupa taryfowa** – grupa 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,
13. **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,
14. **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,
15. **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
16. **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,
17. **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,
18. **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
19. **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,
20. **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która

zgodnie z określonymi 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,

21. Biogaz – obce źródło ciepła – źródło biogazowe należące do MPO Spółka z o.o. w Toruniu

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

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

- wytwarzania ciepła – decyzja nr WCC/383/1333/U/1/98/AP z 26 października 1998 r. ze zmianami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła – decyzja nr PCC/403/1333/U/1/98/AP z 26 października 1998 r. ze zmianami.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono dziesięć grup odbiorców:

Lp.	Symbol grupy odbiorców	Opis grupy odbiorców
1	2	3
1	EC/S1	odbiorcy ciepła wytwarzanego w PGE Toruń oraz Biogaz, dostarczanego poprzez miejską sieć ciepłowniczą S1 sprzedawcy do węzłów cieplnych, które stanowią własność odbiorców i są przez nich eksploatowane
2	EC/S1/WI	odbiorcy ciepła wytwarzanego w PGE Toruń oraz Biogaz, dostarczanego poprzez miejską sieć ciepłowniczą S1 sprzedawcy i indywidualne węzły cieplne, które stanowią własność sprzedawcy i są przez niego eksploatowane
3	EC/S1/WG	odbiorcy ciepła wytwarzanego w PGE Toruń oraz Biogaz, dostarczanego poprzez miejską sieć ciepłowniczą S1 sprzedawcy i grupowe węzły cieplne, które stanowią własność sprzedawcy i są przez niego eksploatowane
4	EC/S1/WG/NP	odbiorcy ciepła wytwarzanego w PGE Toruń oraz Biogaz, dostarczanego poprzez miejską sieć ciepłowniczą S1 sprzedawcy i grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze, które stanowią własność sprzedawcy i są przez niego eksploatowane

5	ECW/S2	odbiorcy ciepła wytwarzanego w PGE Toruń, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą S2 sprzedawcy do węzłów cieplnych odbiorców
7	KGI	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy przy ul. Idzikowskiego, opalany gazem ziemnym, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą sprzedawcy i indywidualne węzły cieplne, które stanowią własność sprzedawcy i są przez niego eksploatowane
8	KGS	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy przy ul. Strzałowej, opalany gazem ziemnym, dostarczanego poprzez sieć ciepłowniczą sprzedawcy i indywidualne węzły cieplne, które stanowią własność sprzedawcy i są przez niego eksploatowane
9	KG	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach sprzedawcy, opalanych gazem ziemnym, dla których zamówiona moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających zewnętrzne instalacje odbiorcze
10	KO	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródłach sprzedawcy, opalanych olejem opałowym, dla których zamówiona moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających zewnętrzne instalacje odbiorcze

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokości cen i stawek opłat

1. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców: ECW/S2

1.1. Ceny w zakresie wytwarzania ciepła

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary		ECW/S2
1.	cena za zamówioną moc cieplną	roczna zł/MW/rok	netto	118 259,64
		rata miesięczna zł/MW/m-c	netto	9 854,97
2.	cena ciepła	zł/GJ	netto	38,17
3.	cena nośnika	zł/m ³	netto	13,04

1.2. Stawki opłat w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła

Lp.	Rodzaje stawek	Jednostka miary		Grupa odbiorców
				ECW/S2
1.	stawka opłaty stałej za usługi przesyłania	roczna zł/MW/rok	netto	8 389,65
		rata miesięczna zł/MW/m-c	netto	699,14
2.	stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	netto	8,39

2. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców: EC/S1, EC/S1/WI, EC/S1/WG, EC/S1/WG/NP.

2.1. Ceny w zakresie wytwarzania ciepła

W rozliczeniach z odbiorcami sprzedawca będzie stosował ceny za zamówioną moc cieplną i ceny ciepła ustalone jako średnioważone ceny określone na podstawie cen sprzedawcy oraz Biogaz zasilających miejską sieć ciepłowniczą:

- wzór do obliczenia średnioważonej ceny za zamówioną moc cieplną

$$C_{cm_{msc}} = C_{cm_{PGE}} \times 0,9975 + C_{cm_{BIOG}} \times 0,0025$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{cm_{msc}}$ – średnioważona cena za zamówioną moc cieplną
- $C_{cm_{PGE}}$ – cena za zamówioną moc cieplną PGE Toruń równa:
118 259,64 [zł/MW/rok]
9 854,97 [zł/MW/m-c]
- $C_{cm_{BIOG}}$ – cena za zamówioną moc cieplną w Biogaz

- wzór do obliczenia średnioważonej ceny ciepła

$$C_{cc_{msc}} = C_{cc_{PGE}} \times 0,9984 + C_{cc_{BIOG}} \times 0,0016$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{cc_{msc}}$ – średnioważona cena ciepła
- $C_{cc_{PGE}}$ – cena ciepła PGE Toruń równa: 38,17 [zł/GJ]
- $C_{cc_{BIOG}}$ – cena ciepła w Biogaz.

- cena nośnika ciepła wg ceny PGE Toruń równa: 13,04 [zł/m³]

2.2. Stawki opłat w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła

Lp.	Rodzaje stawek	Jednostka miary		Grupa odbiorców			
				EC/S1	EC/S1/WI	EC/S1/WG	EC/S1/WG/NP
1.	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna zł/MW/rok	netto	10 462,60	13 993,55	13 139,77	19 131,01
		rata miesięczna zł/MW/m-c	netto	871,88	1 166,13	1 094,98	1 594,25
2.	stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	netto	18,46	24,53	23,01	25,79

3. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat dla grup odbiorców: KGI, KGS

3.1. Ceny w zakresie wytwarzania ciepła

Lp.	Rodzaje cen	Jednostka miary		Grupa odbiorców	
				KGI	KGS
1.	cena za zamówioną moc cieplną	roczna zł/MW/rok	netto	10 646,07	31 404,67
		rata miesięczna zł/MW/m-c	netto	887,17	2 617,06
2.	cena ciepła	zł/GJ	netto	58,22	61,57
3.	cena nośnika ciepła	zł/m ³	netto	17,00	10,08

3.2. Stawki opłat w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła

Lp.	Rodzaje stawek	Jednostka miary		Grupa odbiorców	
				KGI	KGS
1.	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna zł/MW/rok	netto	7 986,53	6 075,26
		rata miesięczna zł/MW/m-c	netto	665,54	506,27
2.	stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	netto	4,40	4,23

4. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat dla grup odbiorców: KO, KG

Lp.	Rodzaje stawek	Jednostka miary		Grupa odbiorców	
				KO	KG
1.	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	netto	7 788,85	8 678,97
2.	stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	netto	97,39	61,34

5. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Lp.	Średnica przyłącza mm	Stawka opłaty netto zł/mb
1	≤ 25	174,00
2	32	234,00
3	40	256,00
4	50	311,00
5	65	335,00
6	≥ 80	383,00

Do cen i stawek opłat netto przedstawionych w punktach 1 – 5 zostanie doliczony podatek od towarów i usług (VAT) zgodnie z odrębnymi przepisami.

CZĘŚĆ 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 wg zasad określonych w § 11, 12 i 13 oraz § 19, 20, 21 i 22 rozporządzenia taryfowego. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z § 7 ust. 7 i § 25 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ 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 przyłączeniowego.
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła lub w umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
 - udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepłastosuje się odpowiednio postanowienia rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego.

PRZEDSIĘBIORSTWA
DYREKTOR
Robert Kowalski

WICEPRZEDSIĘBIORSTWA
DYREKTOR OPERACYJNY
Adam Błaszczak