



Gdańsk, dnia 21 maja 2025 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OGD.ZR1.4210.15.2024.513.XVIII.DJ

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz ust. 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 2024 r., poz. 266, z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu wniosku
przedsiębiorstwa energetycznego:

Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze
„PEC” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Pruszczu Gdańskim,

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 1 roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła, koncesję na przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej.

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 dla ciepła wytwarzanego w źródle zlokalizowanym w Pruszczu Gdańskim, przy ul. 24-go Marca 5, zostały ustalone na podstawie § 13 ww. rozporządzenia.

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła został ustalony zgodnie z brzmieniem § 13 ust.10 rozporządzenia taryfowego.

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 doręczenia niniejszej decyzji (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ §1 Kodeksu postępowania cywilnego). **Odwołanie należy przesłać 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 i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
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 2024 r. poz. 959, 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. Przed upływem 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 ostatnią ze stron postępowania, 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 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, decyzja o zatwierdzeniu taryfy wraz z treścią taryfy zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – 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

Dyrektor
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Bogdan Prejzner
/ podpisano elektronicznie /

**Pruszczanie Przedsiębiorstwo
Ciepłownicze „PEC” Sp. z o.o.
ul. Tysiąclecia 16
83 – 000 Pruszcz Gdański**

Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 21 maja 2025 r.

nr OGD.ZRI.4210.15.2024.513 XVIII.07

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Bogdan Prejzner

2025 r.

SPIS TREŚCI

	str.
CZĘŚĆ I	
Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.	3
CZĘŚĆ II	
Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.	6
CZĘŚĆ III	
Podział odbiorców na grupy.	6
CZĘŚĆ IV	
Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.	7
CZĘŚĆ V	
Warunki stosowania cen i stawek opłat.	8



CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

1. A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r., poz. 266 z późn. zm.);
- ◆ **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Energii Klimatu z dnia 13 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.);
- ◆ **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. Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze „PEC” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim, ul. Tysiąclecia 16, zwane dalej: - *PPC „PEC”*;
- ◆ **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- ◆ **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;
- ◆ **sieci** - instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw lub energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego;
- ◆ **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 obiekcie;
- ◆ **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;
- ◆ **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;
- ◆ **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 zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.
- ◆ **EC** – elektrociepłownia zasilana gazem ziemnym

1.B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

- a) **zespół źródeł ciepła zlokalizowanych w Pruszczu Gdańskim, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i oleju opałowego, zasilających sieć ciepłowniczą:**

K-01 - przy ul. 24-go Marca 5,
K-02 - przy ul. Tysiąclecia 16,
K-03 - przy ul. Sikorskiego,
K-04 - przy ul. Obrońców Wybrzeża 14,

- b) **lokalne źródła ciepła, zlokalizowane w Pruszczu Gdańskim, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego:**

K-05 - przy ul. Grunwaldzkiej 71,
K-06 - przy ul. Przy Torze 52,
K-07 - przy ul. Kasprowicza 44,
K-08 - przy ul. Obrońców Westerplatte 5a,
K-09 – przy ul. Grunwaldzkiej 71 C,
K-10 - przy ul. Kolejarzy Polskich 4,
K-12 - przy ul. Powstańców Warszawy 15a,
K-13 - przy ul. Obrońców Wybrzeża 31,
K-14 - przy ul. Aliny 6,
K-15 - przy ul. Chopina 34,
K-16 - przy ul. Kochanowskiego 8,
K-51 - przy ul. Niemcewicza 1,
K-52 - przy ul. Grunwaldzka 20,
K-53 - przy ul. Matejki 1,
K-54 - przy ul. Paderewskiego,
K-55 - przy ul. Dąbrowskiego 26,
K-56 - przy ul. św. Wojciecha 22,



c) lokalne źródła ciepła, zlokalizowane w Straszynie, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego:

K-21 - przy ul. Starogardzkiej 45,
K-22 - przy ul. Pogodnej 6,
K-23 - przy ul. Pogodnej 16,
K-24 - przy ul. Pocztowej 3,
K-25 - przy ul. Starogardzkiej 119,
K-26 - przy ul. Starogardzkiej 105,
K-27 - przy ul. Starogardzkiej 107,
K-28 - przy ul. Starogardzkiej 107,
K-29 - przy ul. Starogardzkiej 121,
K-30 - przy ul. Starogardzkiej 117,
K-31 - przy ul. Starogardzkiej 115,
K-32 - przy ul. Starogardzkiej 113,
K-33 - przy ul. Starogardzkiej 123,
K-34 - przy ul. Zdzisława Pidka 6
K-35 - przy ul. Zdzisława Pidka 6
K-36 - przy ul. Zdzisława Pidka 6
K-37 - przy ul. Zdzisława Pidka 4

d) lokalne źródła ciepła, zlokalizowane w Kowalach, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego:

K-39 - przy ul. Apollina 48,
K-40 - przy ul. Apollina 50,
K-41 - przy ul. Zeusa 85,
K-42 - przy ul. Zeusa 83,
K-43 - przy ul. Zeusa 81,
K-44 - przy ul. Zeusa 79,
K-45 - przy ul. Zeusa 82,
K-46 - przy ul. Zeusa 84,
K-47 - przy ul. Zeusa 77,
K-48 - przy ul. Zeusa 75,
K-49 - przy ul. Zeusa 67,
K-50 - przy ul. Zeusa 65,

e) lokalne źródła ciepła, zlokalizowane w Ciepiewie, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego:

K-61 - przy ul. Plenerowa 2,
K-62 - przy ul. Plenerowa 4,
K-63 - przy ul. Plenerowa 6,
K-64 - przy ul. Plenerowa 8,
K-65 - przy ul. Plenerowa 10,
K-66 - przy ul. Plenerowa 12,
K-67 - przy ul. Plenerowa 14,
K-68 - przy ul. Plenerowa 16,

f) K-71 - lokalne źródło ciepła zlokalizowane w Gdańsku- Kokoszkach przy ulicy Brata Alberta 87, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego,



- g) **K-72** - lokalne źródło ciepła zlokalizowane w Gdańsku- Kokoszkach przy ulicy Brata Alberta 26, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego,
- h) **K-80** - lokalne źródło ciepła zlokalizowane w Gdańsku- Osowej przy ulicy Homera 69, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego,
- i) **K-81** – lokalne źródło ciepła zlokalizowane w Gdańsku – Wrzeszczu przy ulicy Ogrodowej 2, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego,
- j) **K-82** – lokalne źródło ciepła zlokalizowane w Gdańsku – Wrzeszczu przy ulicy Ogrodowej 4, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego,
- k) **K-19** - źródło ciepła zlokalizowane w Pruszczu Gdańskim przy ulicy Azaliowej, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i zasila sieć ciepłowniczą,
- l) **K-20** - źródło ciepła zlokalizowane w Rotmance przy ulicy Bajki 6, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i zasila sieć ciepłowniczą,
- m) **K-90** - źródło ciepła zlokalizowane w Gdyni przy ulicy Kopernika 72, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego,
- n) **K-91** - źródło ciepła zlokalizowane w Gdyni przy ulicy Sandomierskiej 7B, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego,
- o) **K-69** – źródło ciepła zlokalizowane w Borkowie przy ul. Kasztanowej 75, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i zasila sieć ciepłowniczą.
- p) **K-70** - źródło ciepła zlokalizowane w Borkowie przy ul. Kasztanowej 75, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i zasila sieć ciepłowniczą.
- q) **EC-1**- źródło ciepła zlokalizowane w Pruszczu Gdańskim, przy ul. 24-go Marca 5., w którym ciepło wytwarzane w jednostce kogeneracji, pochodzi ze spalania paliwa gazowego i zasila sieć ciepłowniczą.

CZEŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

PPC „PEC” prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

wytwarzania ciepła Nr WCC/292/513/U/OT1/98/WF z dnia 22 października 1998 r., zmienionej późniejszymi decyzjami,

przesyłania i dystrybucji ciepła Nr PCC/306/513/U/OT1/98/WF z dnia 22 października 1998 r., zmienionej późniejszymi decyzjami.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy.

- I.w** – odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła K-01, K-02, K-04, EC-1 dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”,
- I.o** – odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła K-01, K-02, K-04, EC-1 dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez PPC „PEC” oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- II.o** - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w lokalnych źródłach ciepła K-05, K-06, K-08, K-09, K-10, K-13, K-15, K-16, K-25, K-26, K-27, K-28, K-29, K-30, K-31, K-32, K-33, K-34, K-35, K-36, K-37, K-39, K-40, K-41, K-42, K-43, K-44, K-45, K-46, K-47, K-48, K-49, K-50, K-51, K-52, K-53, K-54, K-55, K-56, K-71, K-72, K-80, K-81, K-82, K-90, K-91,
dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane, a pomieszczenia kotłowni są dzierżawione.
- II.w** - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w lokalnych źródłach ciepła K-07, K-12, K-14, K-21, K-22, K-23, K-24, K-61, K-62, K-63, K-64, K-65, K-66, K-67, K-68, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane, a pomieszczenia kotłowni należą do PPC "PEC"
- III.** odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-03, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”,
- IV.** odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-19, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”,
- V.** odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-20, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”,
- VI.** odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-69, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”,
- VII.** odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-70, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”,



CZEŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

4.1. Ceny i stawki opłat:

w ujęciu netto: *

Grupa odbiorców	Cena za moc zamówioną		Cena ciepła	Cena nośnika	Stawka opłaty za usługi przesyłowe		
	[zł/MW]				[zł/GJ]	[zł/m ³]	stała
	Roczna	miesięczna	[zł/MW]				
			Roczna	miesięczna			[zł/GJ]
I.w	124 847,40	10 403,95	98,77	49,68	63 827,64	5 318,97	27,62
I.o	124 847,40	10 403,95	98,77	49,68	52 507,80	4 375,65	22,85
III	105 416,76	8 784,73	91,62	43,16	54 195,24	4 516,27	18,09
IV	49 008,84	4 084,07	91,90	19,76	60 425,52	5 035,46	26,03
V	63 363,96	5 280,33	89,88	19,07	60 473,52	5 039,46	26,47
VI	124 899,36	10 408,28	93,98	23,28	51 782,28	4 315,19	28,60
VII	58 637,40	4 886,45	85,04	20,19	55 657,92	4 638,16	30,08


Grupa odbiorców	Stawka opłaty	
	Miesięcznej za zamówioną moc cieplną	Za ciepło
	[zł/MW/msc]	[zł/GJ]
II.w	21 300,85	96,15
II.o	19 467,92	99,96

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

4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

l.p.	wyszczególnienie	stawka [zł/mb] netto*	
		Przyłącze z rur preizolowanych wraz z robotami ziemnymi (odkład stały, wykopy umocnione, zasypka gruntem piaszczystym) i instalacjami. Projekt techn. dostarczony przez PPC „PEC”	Przyłącze z rur preizolowanych wraz z robotami ziemnymi (odkład stały, wykopy umocnione, zasypka gruntem piaszczystym) i instalacjami, odtworzeniem nawierzchni drogowej i małej architektury. Projekt techn. dostarczony przez PPC „PEC”
1	przyłącze Dn 40	309,39	425,50
2	przyłącze Dn 50	346,11	482,50
3	przyłącze Dn 65	380,00	529,00
4	przyłącze Dn 80	461,50	599,00

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




CZEŚĆ 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:
- niedotrzymania przez PPC „PEC” standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,
- stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Pełnomocnik Zarządu

Główna Księgowa

Barbara Czerniecka

