



ISO 9001:2000
PN-N 18001: 2004
ISO 14001:2004

BIULETYN FIRMOWY

WYDANIE SPECJALNE

DATA WYDANIA: GRUDZIEŃ 2007
ROK 2007, NUMER 11(20)



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ - KONIN SP. Z O.O.

Ogrzej się w kręgu naszego ciepła

W TYM NUMERZE:

SZANOWNI PAŃSTWO

Przekazujemy Państwu kolejne Świąteczne wydanie biuletynu firmowego, a wraz z nim aktualne informacje dotyczące Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - KONIN Sp. z o.o. (T.K.)

NOWA TARYFA
DLA CIEPŁA 1

DLACZEGO
WPROWADZONO
W ŻYCIE NOWĄ
TARYFĘ DLA CIE-
PŁA 2

REALIZACJA
UMÓW PRZYŁĄ-
CZENIOWYCH W
2007 ROKU 3

BRĄZOWY LAUR
„FAIR PLAY”
2007 DLA MPEC 4

NASI JUBILACI 4

**KONIN
MPEC**

*Z okazji zbliżających się
Świąt Bożego Narodzenia oraz Nowego Roku
życzenia wszelkiej pomyślności, radości, spokoju
dużo ciepła i bezpieczeństwa w codziennym życiu
w imieniu Zarządu MPEC - Konin Sp. z o.o.*

składa
Prezes Zarządu
Dyrektor Przedsiębiorstwa
mgr inż. Andrzej Chmielecki

WAŻNE TEMATY

NOWA TARYFA DLA
MPEC-KONIN

NOWA TARYFA DLA CIEPŁA

Informuję, że z dniem 1 stycznia 2008 roku MPEC-Konin Sp. z o.o. wprowadza do stosowania nową taryfę dla ciepła, zatwierdzoną Decyzją Preze-

sa Urzędu Regulacji Energetyki Nr OPO-4210-46(5)/2007/263/VII/ASz z dnia 30 listopada 2007r.

Powyższa Decyzja wraz z nową

taryfą zostanie opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 192 z dnia 14 grudnia 2007r.

(cd. na str. 2)

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Konin Sp. z o.o.

ul. Gajowa 1, 62-510 Konin, tel: 249-73-00, fax: 249-73-29, sekretariat@mpec.konin.pl, www.mpec.konin.pl

Nowe stawki opłat za usługi przesyłowe od 1 stycznia 2008r. wynoszą:

(cd. z str. 1)

L.p.	Stawka opłaty	Jednostka miary	Grupa odbiorców				
			A1	A2	A3	A4	
1.	stawka opłaty stałej za usługę przesyłową	roczna zł/MW/rok	netto	35 569,23	28 308,78	28 308,78	35 003,90
			brutto	43 394,46	34 536,71	34 536,71	42 704,76
		rata miesięczna zł/MW/m-c	netto	2 964,10	2 359,07	2 359,07	2 916,99
			brutto	3 616,20	2 878,07	2 878,07	3 558,73
2.	stawka opłaty zmiennej za usługę przesyłową	zł/GJ	netto	9,66	9,49	9,49	8,69
			brutto	11,79	11,58	11,58	10,60

Na naszej stronie internetowej www.mpec.konin.pl znajduje się kalkulator opłat, dzięki któremu każdy odbiorca może obliczyć, ile zapłaci za dostawę ciepła po zmianie cen.

Wszelkich informacji udziela Biuro Obsługi Klienta, Aleje 1 maja 3, tel. (063) 24 97 442 lub (063) 24 97 444.

DLACZEGO WPROWADZONO W ŻYCIE NOWĄ TARYFĘ DLA CIEPŁA

W dniu 6 listopada 2007 wystąpiliśmy z wnioskiem do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki – URE o skrócenie okresu obowiązywania obecnej taryfy i przedłożyliśmy do zatwierdzenia nową taryfę dla ciepła, taryfę nr 7.

Wniosek o skrócenie okresu obowiązywania taryfy oraz zatwierdzenie nowej taryfy dla ciepła jest spowodowany nieprzewidywaną, istotną zmianą warunków wykonywania przez MPEC-Konin Sp. z o.o. działalności związanej z dostawą ciepła, tj.:

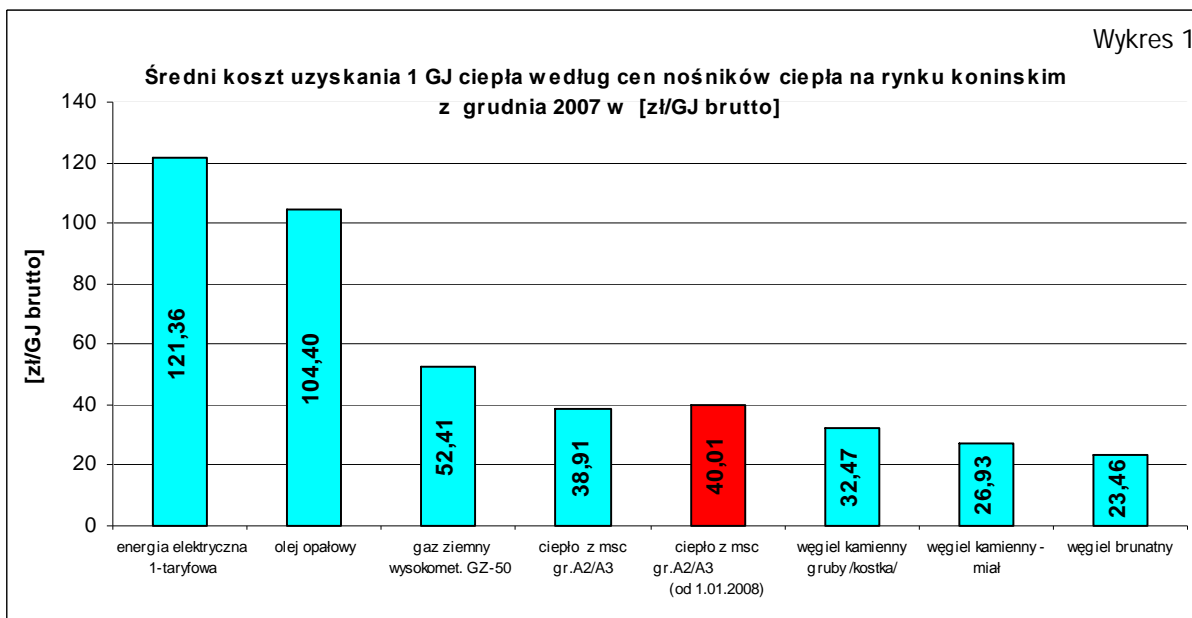
1. wzrostem cen zakupu ciepła u producenta – ZE PAK

S.A., które wpływają na wzrost kosztów strat ciepła na przesyłach i ubytków nośnika. W roku 2007 ZE PAK.S.A. dwukrotnie podnosił ceny wytwarzanego ciepła oraz zapowiedział, że od kwietnia 2008 podniesie o dalsze 4-5 %.

2. wyższą rzeczywistą ilością strat ciepła na przesyłach w stosunku do założonej w poprzedniej taryfie. Pomimo, iż MPEC-Konin od wielu lat realizuje szeroki zakres modernizacji magistralnych sieci ciepłowniczych, co przyczynia się do systematycznego spadku wielkości strat ciepła na przesyłach, a po przeprowadzonych modernizacjach konińskiego systemu ciepłowniczego i wymianie izolacji na rurociągach straty ciepła zmniejszyły się ilościowo i ustabilizowały, to ich udział w kosztach wzrasta.

3. zmniejszeniem mocy zamówionej przez odbiorców na 2008r. Spadek zamówionej mocy cieplnej przez odbiorców na 2008r. w stosunku do 2007r. o 2,44%, a w stosunku do przyjętej w ostatniej taryfie o 4,91%,

siębiorstwa energetyczne, a takim jest MPEC-Konin Sp. z o.o. winny kalkulować taryfy w sposób zapewniający pokrycie kosztów uzasadnionych działalności gospodarczej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w tę działalność;



4. w konsekwencji następuje zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło.

Wymienione wyżej zmiany warunków prowadzenia działalności są dla MPEC-Konin istotne, gdyż z jednej strony wpływają znacząco na wzrost kosztów, a z drugiej strony na spadek przychodów. Przychody z opłat za usługi przesyłowe nie pokrywają uzasadnionych kosztów i Spółka mimo nie podnoszenia kosztów własnych a wręcz daleko idącej ich redukcji ponosi na działalności koncesjonowanej stratę. Zarząd wykorzystał również przewidziane prawem możliwe uprawnienia właścicielskie umniejszenia kosztów prowadzonej działalności w celu ograniczenia kalkulowanego poziomu wzrostu opłat.

Tu należy dodać, że zgodnie z ustawą Prawo Energetyczne art. 45. 1. Przed-

siębiorstwa energetyczne, a takim jest MPEC-Konin Sp. z o.o. winny kalkulować taryfy w sposób zapewniający pokrycie kosztów uzasadnionych działalności gospodarczej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w tę działalność;

ność; pokrycie kosztów uzasadnionych ponoszonych przez operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych; ochronę interesów odbiorców przed nieuzasadnionym poziomem cen i stawek opłat.

Urząd Regulacji Energetyki po analizie kosztów oraz uwzględniając interes społeczny odbiorców zatwierdził wzrost stawek opłat na poziomie niższym od wnioskowanego. Poziom ten akceptuje również właściciel i Rada Nadzorcza Spółki.

Zatwierdzona przez Prezesa URE taryfa dla ciepła, która wprowadzona będzie w życie od 1 stycznia 2008 roku zawiera stawki opłat za usługi przesyłowe, które rosą w stosunku do ostatnio stosowanych średnio o 12,92%.

Opłaty za przesył ciepła według taryfy MPEC-Konin stanowią dla odbiorców ok. 40% łącznych kosztów dostawy ciepła. Pozostałe 60% to opłaty za dostarczone ciepło według taryfy wytwórcy, tj. ZE PAK S.A. Tak więc w skutkach dla odbiorcy wzrost opłat przesyłowych w opłatach łącznych za 1GJ dostar-

zonego ciepła wyniesie średnio 4,71%. Dla odbiorcy ciepła w domu jednorodzinnym (grupa A2/A3) koszt pozyskania 1GJ wyniesie średnio 40,10zł. Średni koszt uzyskania 1 GJ ciepła z miejskiej sieci ciepłowniczej od 1 stycznia 2008- r. na tle kosztów jego uzyskania z innych

dostępnych nośników ciepła na rynku konińskim według cen z grudnia 2007 w [zł/GJ brutto] przedstawiono na wykresie nr 1.

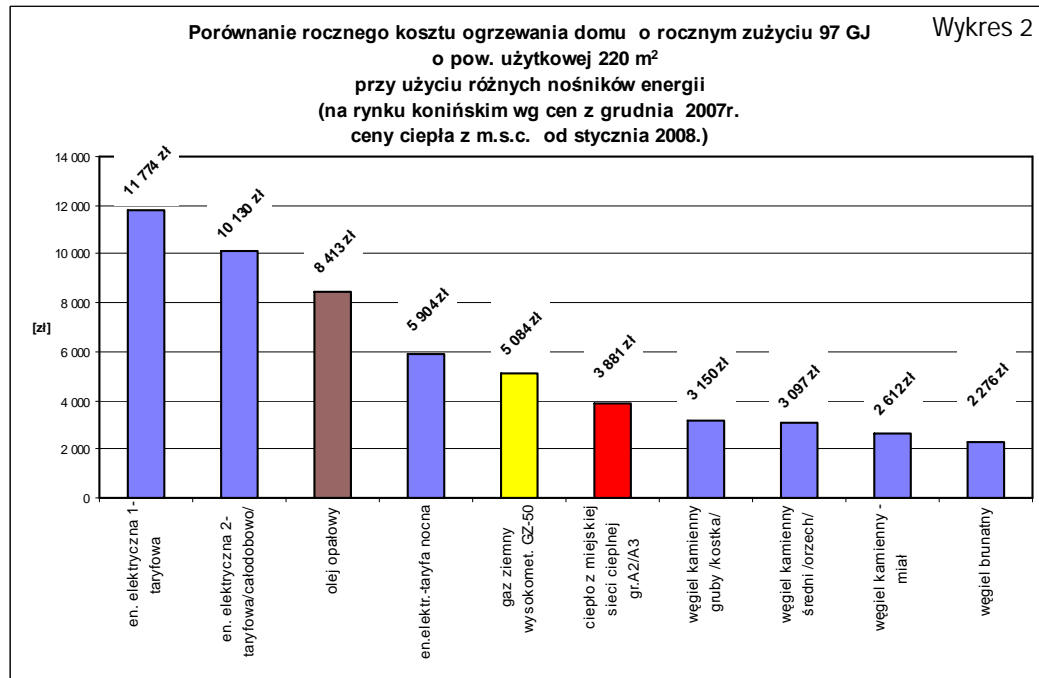
Wzrost stawek opłat nie dla wszystkich odbiorców będzie oznaczał wzrost ponoszonych opłat.

Odbiorcy, którzy dokonali termorenowacji swoich budynków, automatycznie zmniejszą zapotrzebowanie na ciepło i nie odczują wzrostu ponoszonych opłat.

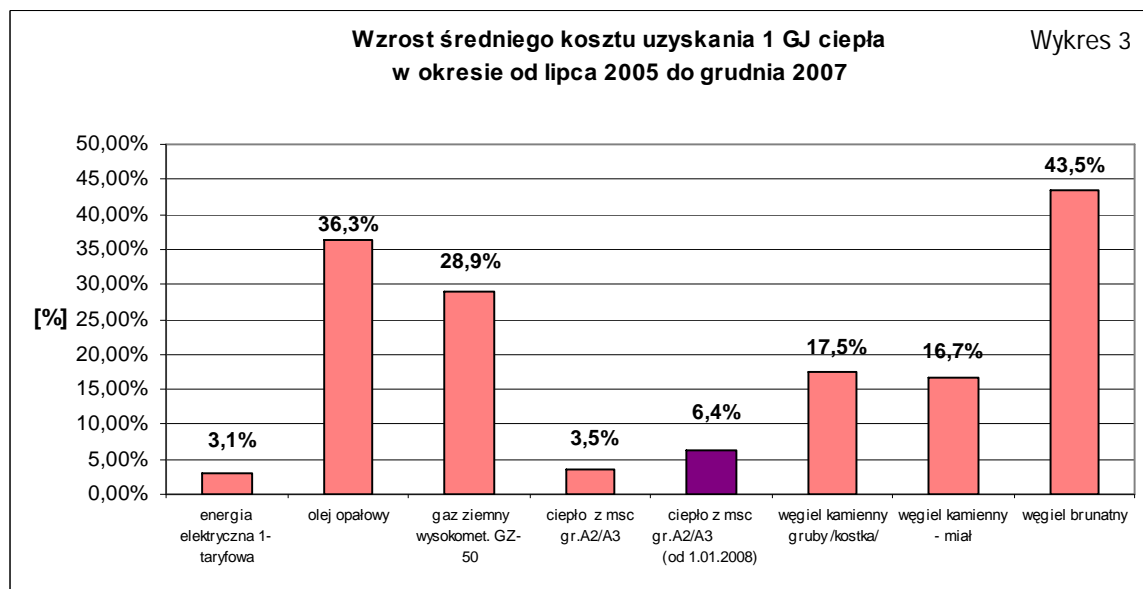
Mimo podwyżki stawek opłat za usługi przesyłowe, ciepło dostarczane z miejskiej sieci ciepłowniczej jest dużo tańsze od ciepła otrzymywanego z gazu, czy oleju. Porównanie rocznego kosztu ogrzewania domu o rocznym zużyciu 97 GJ o pow. użytkowej 220 m2 przy użyciu różnych nośników energii (na rynku konińskim wg cen z grudnia 2007r., ceny ciepła z m.s.c. od stycznia 2008.)

zobrazowano na wykresie nr 2 z którego wyraźnie widać, że ogrzewanie gazem jest ok. 30% droższe, a olejem ponad 100% droższe od naszego ciepła.

Tańsze jest jedynie ogrzewanie węglem, chociaż i ono systematycznie drożeje.



Ciepło dostarczane z miejskiej sieci ciepłowniczej w Koninie w ostatnich dwóch latach drożało stosunkowo wolno. Wolniej drożała jedynie energia elektryczna, ale ogrzewanie domu tym nośnikiem jest i tak najdroższe.



Na Wykresie 3 widać, w jakim tempie wzrastały w ostatnich dwóch latach ceny poszczególnych nośników ciepła na rynku konińskim.

REALIZACJA UMÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH W ROKU 2007

Ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej dostarczane do odbiorców przez MPEC - Konin Sp z o.o. posiada wiele zalet. Podstawowe zalety to: bezpieczeństwo dostawy ciepła, racjonalny sposób zarządzania energią oraz stabilność cen ciepła. Dlatego też z każdym rokiem przybywa

nam kilkunastu nowych odbiorców ciepła. W 2007 firma MPEC-KONIN w ramach umów przyłączeniowych wykonała szesnaście nowych przyłączy ciepłowniczych.

Ogółem wykonano około 1 km przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych

w tym:

- dla osób prywatnych 10 przyłączy na łączną długość ok. 300 mb w zakresie średnic od Dn25 do Dn50
- dla podmiotów gospodarczych 6 przyłączy na łączną długość ok. 700 mb w zakresie średnic od Dn25 do Dn50.

Obecnie wykonywane są przyłącza ciepłe w najnowszej technologii dostępnej na rynku tzn. w technologii rur preizolowanych. Żywotność rur preizolowanych w naszych warunkach klimatycznych i eksploatacyjnych przewiduje się na około 35 lat, a nawet do 50 lat.

Tak długą żywotność rury preizolowane zapewniają dzięki swojej budowie. Rurociągi preizolowane wykonane są jako gotowe do bezpośredniego układania w gruncie bez stosowania dodatkowej obudowy typu kanałowego. Rura preizolowana składa się z trzech części:



rys.1

(rys 1: Budowa rury preizolowanej)

1. Rury stalowej, która jest przystosowana do transportowania medium tak zimnego jak i gorącego,
2. Pianki poliuretanowej stanowiącej właściwą izolację termiczną, która równocześnie (dzięki specjalnym polipropylenowym podpórkom dystansowym) utrzymuje centralnie rurę stalową; w piance zatopione są przewody instalacji alarmowej,
3. Zewnętrznej rury osłonowej wykonanej z twardego polietylenu PEH, która stanowi równocześnie zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Często klienci składający wniosek o przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej oczekują na szybką realizację w granicach jednego lub maksymalnie dwóch miesięcy. Jednak tak szybkie wykonanie przyłącza c.o. jest niemożliwe, gdyż nie jest to tylko zakup materiałów i ułożenie rurociągów w ziemi. Większość czasu należy przeznaczyć na sporządzenie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych uzgodnień i pozwoleń. Dokumentacja

projektowa musi być opracowana na aktualnych mapach terenu – należy więc zlecić geodecie aktualizację mapy zasadniczej. Następnym krokiem jest wykonanie projektu i uzyskanie kilku uzgodnień jak:

- opinia Zespołu Uzgodnień Dokumentacji przy Urzędzie Miejskim w Koninie,
- zgoda Wydziału Drogownictwa i Gospodarki Komunalnej U.M. w Koninie na umieszczenie przyłącza w pasie drogowym,
- opinia Policji i Wydziału Drogownictwa i Gospodarki Komunalnej U.M. w Koninie do projektu zmiany organizacji ruchu drogowego na czas wykonywania przyłącza ciepłowniczego,
- opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków – Delegatura w Koninie (dla terenów objętych ochroną konserwatorską).

Ponadto dla przyłączy ciepłych wykonywanych w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej należy uzyskać pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych podczas prowadzenia wykopów.

BRAZOWY LAUR „FAIR PLAY” - 2007

W dniu 7 grudnia 2007r Prezes Zarządu – Dyrektor MPEC KONIN – mgr inż. Andrzej Chmielecki odebrał po raz kolejny LAUR „Fair Play”.

Uroczystość wręczenia przyznanych przez Kapitułę wyróżnień odbyła się w Sali Kongresowej w Warszawie na uroczystej dziesiątej gali laureatów.

Certyfikat „Przedsiębiorstwo Fair Play” jest

dla naszej Firmy potwierdzeniem realizacji naszych dążeń w zgodzie z etyką zawodową w biznesie i umacniania stabilną pozycją dystrybutora ciepła jako niezawodnego, godnego zaufania, rzetelnego i lojalnego partnera, w pełni spełniającego oczekiwania Klienta.

Przyznane wyróżnienie jest potwierdzeniem nie tylko właściwych stosunków z

naszymi partnerami biznesowymi, z dostawcami materiałów, urzędami i usług, z instytucjami i urzędami naszego miasta ale również właściwych relacji z pracownikami na płaszczyźnie pracodawca – pracownik.

Fakt uzyskania tytułu po raz kolejny, jeszcze bardziej nobilituje nas do jeszcze lepszej pracy.

NASI JUBILACI.



W listopadzie przypada jubileusz pracy zawodowej n/w pracownikom:

Ficner Henryk	Kierowca-Monter w ZEC	-30 lecie
Kuśmierczak Romuald	Kierownik Działu Eksploatacji ZEC Konin	-25 lecie

W dniu 17-12-2007r z jubilatami spotka się Zarząd Spółki i przedstawiciele organizacji związkowej. Tradycyjnie już w tym dniu, długoletni pracownicy otrzymują listy gratulacyjne i nagrody jubileuszowe.

OGRZEJ SIĘ W KRĘGU NASZEGO CIEPŁA



MPEC – KONIN

ul. Gajowa 1
tel: (063) 249-73-00
fax: (063) 249-73-29
www.mpec.konin.pl

Zespół redakcyjny:
Kosowska Teresa, Nowak Bogna, Pankowski Stefan,
Mądrzak Wojciech.
Skład graficzny: Matuszewski Bartosz