



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 28 lipca 2015 r.

Poz. 4123

**Informacja Nr OKA-4210-10(12)/2015/287/XIV/AZa
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 27 lipca 2015 r.**

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła ustalonej przez Przedsiębiorstwo Energetyczne
"Megawat" Sp. z o. o. z siedzibą w Gliwicach**

W dniu 23 lipca 2015 r., na wniosek Przedsiębiorstwa Energetycznego „Megawat” Sp. z o. o. z siedzibą w Gliwicach, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził, decyzją nr OKA-4210-10(11)/2015/287/XIV/AZa, taryfę dla ciepła ustaloną przez to przedsiębiorstwo. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne ww. 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
Nr OKA-4210-10(11)/2015/287/XIV/AZa

Katowice, dnia 23 lipca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

**Przedsiębiorstwa Energetycznego „MEGAWAT” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Gliwicach,**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 25 marca 2015 r.,

zatwierdzam

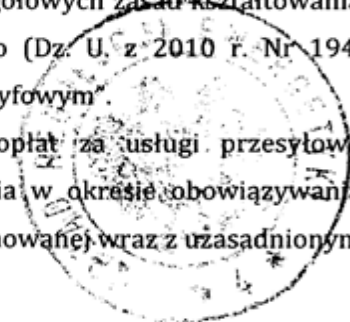
ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres jednego roku od dnia jej wprowadzenia do stosowania.

UZASADNIENIE

W dniu 27 marca 2015 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo. 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, 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 stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 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 decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, ceny i stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym



zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła natomiast ceny wytwarzania ciepła w źródle „Knurów” skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen i stawek opłat, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego.

Mając powyższe na uwadze orzekam, 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 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 części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
Odwołanie należy przesać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.
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 wraz z informacją o decyzji zostaną skierowane do ogłoszenia we właściwym miejscowo wojewódzkim dzienniku urzędowym.
4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę 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.

**Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki**



Otrzymuje:
Pani Małgorzata Smuda
pełnomocnik
Przedsiębiorstwa Energetycznego „MEGAWAT” Sp. z o. o.
ul. Bojkowska 37, Budynek nr 4
44-101 Gliwice

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł na rachunek 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055



®

**Przedsiębiorstwo Energetyczne
„MEGAWAT” Sp. z o. o.
z siedzibą w Gliwicach**

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA WSTĘPNIE
JEST WYKONANA
DO WYKONANIA WZNIK

z dnia 28.07.2015 r. OKA-4210-10(11)/2015/287/XIV/A20

Gliwice 2015 r.

CZEŚĆ I

Objaśnienia pojęć zawartych w taryfie

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **przedsiębiorstwo energetyczne** – Przedsiębiorstwo Energetyczne „MEGAWAT” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Gliwicach (zwane dalej P.E. „MEGAWAT”) – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem;
- **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;
- **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- **obiekt** – budynek lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- **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;
- **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorców 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;
- **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;
- **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;
- **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- **odbiorca końcowy** – odbiorcę dokonującego zakupu ciepła na własny użytek;
- **nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy;
- **umowa** – umowa sprzedaży, umowa o świadczenie usług przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła lub umowa kompleksowa;

- **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

P.E. „MEGAWAT” prowadzi działalność gospodarczą w zakresie:

- **wytwarzania ciepła** na podstawie koncesji z dnia 2 listopada 1998 r., nr WCC/485/287/U/OT-2/98/HM (ostatnia zmiana z dnia 27 czerwca 2014 r. nr WCC/485-ZTO-G/287/W/DSW/2014/AŚ);
- **przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła** na podstawie koncesji z dnia 2 listopada 1998 r., nr PCC/509/287/U/OT-2/98/HM (ostatnia zmiana z dnia 13 kwietnia 2011 r. nr PCC/509-ZTO-B/287/W/OKA/2011/PS);
- **obrotu ciepłem** na podstawie koncesji z dnia 29 września 2000 r., nr OCC/273/287/W/3/2000/RW (ostatnia zmiana z dnia 29 maja 2009 r. nr OCC/273-ZTO/287/W/OKA/2009/AM).

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano według następujących kryteriów:

- źródła ciepła,
- sieci ciepłowniczej, którą ciepło jest przesyłane w postaci określonego nośnika ciepła,
- miejsca dostarczania ciepła.

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grup taryfowych
1.	Z1W11	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone we własnym źródle „Ciepłownia Dębieńsko”, poprzez sieć ciepłowniczą nr 1 eksploatowaną przez P.E. „MEGAWAT”.
2.	Z1W12	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone we własnym źródle „Ciepłownia Dębieńsko”, poprzez eksploatowane przez P.E. „MEGAWAT”: sieć ciepłowniczą nr 1 i węzły cieplne.
3.	Z2P11	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku parowym, wytworzone we własnym źródle „Elektrociepłownia Knurów”, poprzez sieć ciepłowniczą nr 1 eksploatowaną przez P.E. „MEGAWAT”.
4.	Z2W21	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone we własnym źródle „Elektrociepłownia Knurów”, poprzez sieć ciepłowniczą nr 2 eksploatowaną przez P.E. „MEGAWAT”.
5.	Z2W22	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone we własnym źródle „Elektrociepłownia Knurów”, poprzez

		eksploatowane przez P.E. „MEGAWAT”: sieć ciepłowniczą nr 2 i węzły ciepłownicze.
6.	Z2W31	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone we własnym źródle „Elektrociepłownia Knurów”, poprzez sieć ciepłowniczą nr 3 eksploatowaną przez P.E. „MEGAWAT”.
7.	Z3W11	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone we własnym źródle „Ciepłownia Szczygłowice”, poprzez sieć ciepłowniczą nr 1 eksploatowaną przez P.E. „MEGAWAT”.
8.	Z3W13	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone we własnym źródle „Ciepłownia Szczygłowice”, poprzez eksploatowane przez P.E. „MEGAWAT”: sieć ciepłowniczą nr 1, grupowe węzły ciepłownicze i zewnętrzne instalacje odbiorcze.
9.	Z3W21	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone we własnym źródle „Ciepłownia Szczygłowice”, poprzez sieć ciepłowniczą nr 2 eksploatowaną przez P.E. „MEGAWAT”.
10.	Z4W11	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone w obcym źródle „Elektrownia Łaziska” eksploatowanym przez Tauron Wytwarzanie S.A., poprzez sieć ciepłowniczą nr 1 eksploatowaną przez P.E. „MEGAWAT”.
11.	Z4W12	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone w obcym źródle „Elektrownia Łaziska” eksploatowanym przez Tauron Wytwarzanie S.A., poprzez eksploatowane przez P.E. „MEGAWAT”: sieć ciepłowniczą nr 1 i grupowe węzły ciepłownicze.
12.	Z4W21	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone w obcym źródle „Elektrownia Łaziska” eksploatowanym przez Tauron Wytwarzanie S.A., poprzez sieć ciepłowniczą nr 2 eksploatowaną przez P.E. „MEGAWAT”.
13.	Z4W22	Odbiorcy pobierający ciepło w nośniku wodnym, wytworzone w obcym źródle „Elektrownia Łaziska” eksploatowanym przez Tauron Wytwarzanie S.A., poprzez eksploatowane przez P.E. „MEGAWAT”: sieć ciepłowniczą nr 2 i grupowe węzły ciepłownicze.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

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

Mając na uwadze wynikający z art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności obowiązek w zakresie uzyskania przez „P.E. MEGAWAT” i przedstawienia do umorzenia Prezesowi URE świadectw efektywności energetycznej, odbiorców końcowych we wszystkich wydzielonych grupach obciąża się kosztem realizacji tego obowiązku w wysokości 0,40 zł/GJ, który został doliczony do stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe.

Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z1W11 i Z1W12

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka Miary	Grupa taryfowa	
			Z1W11	Z1W12
			Ceny i stawki opłat	
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	147.093,98	147.093,98
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	12.257,83	12.257,83
2.	Cena ciepła	zł/GJ	30,89	30,89
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	8,89	8,89
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	25.540,18	39.422,45
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2.128,35	3.285,20
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,80 *	7,20 7,72

*stawka opłaty dotycząca odbiorców ciepła niebędących odbiorcami końcowymi

Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z2P11, Z2W21, Z2W22 i Z2W31

Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa taryfowa			
			Z2P11	Z2W21	Z2W22	Z2W31
			Ceny i stawki opłat			
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	114.765,92	113.564,72	113.564,72	113.564,72
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	9.563,83	9.463,73	9.463,73	9.463,73
2.	Cena ciepła	zł/GJ	25,78	26,09	26,09	26,09
3	Cena nośnika ciepła	zł/t	6,10	X	X	X
		zł/m ³	X	16,61	16,61	16,61
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	50.444,13	18.699,54	44.259,84	29.784,98
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4.203,68	1.558,30	3.688,32	2.482,08
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,12	4,79*	5,19 9,62	6,51

*stawka opłaty dotycząca odbiorców ciepła niebędących odbiorcami końcowymi

Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z3W11, Z3W13 i Z3W21

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa taryfowa			
			Z3W11	Z3W13	Z3W21	
			Ceny i stawki opłat			
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	117.807,20	117.807,20	117.807,20	
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	9.817,27	9.817,27	9.817,27	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	28,55	28,55	28,55	
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,24	11,24	11,24	
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	9.956,50	20.387,23	27.468,88	
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	829,71	1.698,94	2.289,07	
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,19	5,14*	5,54	4,65

*stawka opłaty dotycząca odbiorców ciepła niebędących odbiorcami końcowymi

Ceny i stawki opłat dla grup taryfowych Z4W11, Z4W12, Z4W21 i Z4W22,

w których P.E. „MEGAWAT” stosuje :

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
 - cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
 - cenę nośnika ciepła - wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- w wysokości określonej w taryfie dla ciepła ustalonej przez Tauron Wytwarzanie S.A. (dla źródła „Elektrownia Łaziska”) oraz następujące stawki opłat za usługi przesyłowe:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Grupa taryfowa			
			Z4W11	Z4W12	Z4W21	Z4W22
			Stawki opłat			
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	18.352,22	37.126,27	33.116,42	48.869,60
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1.529,35	3.093,86	2.759,70	4.072,47
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,86	12,69	7,09	17,02

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia nowych podmiotów. Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

CZĘŚĆ V

Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 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).

CZĘŚĆ VI

Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców i parametrów jakościowych nośnika ciepła, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

W przypadkach :

- niedotrzymania przez strony warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 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).

Opłaty za nielegalny pobór ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 171, poz. 1054 z późn. zm.).

CZĘŚĆ VII

Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

P.E. „MEGAWAT” powinno powiadomić odbiorców, w sposób przejrzysty i zrozumiały, o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor Południowego Oddziału Terenowego URE
z siedzibą w Katowicach

Marek Miśkiewicz