



MIĘDZYGOSPODARSTWA ENERGETYCZNE
KARDELLIA S.A. LÓDŹ
W WYDZIALE ORGANIZACYJNYM

Wpł. dn. 2016 12. 09.

Znak/Nr 56482

Zat. _____ podpis

1102-ROR.0003.162.2016
Tarnów, dnia 8 grudnia 2016 r.
KRM.0003.308.2016

Przewodniczący
Rady Miejskiej
w Tarnowie

Prezydent Miasta Tarnowa

Uprzejmie informuję, że na sesji Rady Miejskiej w dniu 1 grudnia 2016 r. w punkcie „Zapytania, wolne wnioski i oświadczenia radnych” radny **Kazimierz Żurowski** zapytał, ile domów jednorodzinnych jest obecnie podłączonych do sieci MPEC oraz czy są planowane kolejne podłączenia. Jeśli tak, to ile i na których osiedlach?

Radny w imieniu mieszkańców podziękował za ponowne uruchomienie jacuzzi w Parku Wodnym. Równocześnie zapytał o powody niewłączania oświetlenia "z wody" na częściach rekreacyjnych dla dzieci.

Poruszył sprawę oświetlenia Alei Piaskowej – nie jest oświetlona, latarnie są wyłączone, dlaczego?

A. K. Jurek
w osiedlu K
8.12.2016r.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
Kazimierz Koprowski

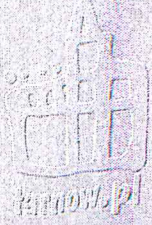
MIĘDZYGOSPODARSTWA ENERGETYCZNE
KARDELLIA S.A. LÓDŹ
W WYDZIALE ORGANIZACYJNYM

Wpł. dn. 12. 12. 2016

Znak/Nr 34767

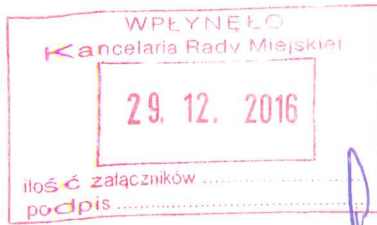
Zat. _____ podpis

12.12.16
PC-Marysiak





Prezydent Tarnowa
Roman Ciepela

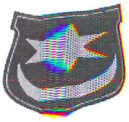


Pan Kazimierz Żurowski
Radny Rady Miejskiej w Tarnowie

Tarnów, dnia 27 grudnia 2016 r.
WOR-ROR.0003.162.2016

W odpowiedzi na Pana wnioski zawarte w piśmie nr KRM.0003.308.2016 z dnia 08 grudnia 2016 r. informuję:

W sprawie ilości domów jednorodzinnych podłączonych do sieci ciepłowniczej Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie informuję, iż informacji uzyskanych od Zarządu MPEC S.A. wynika, iż na dzień 13 grudnia 2016 roku MPEC Tarnów dostarcza ciepło systemowe do 148 domów jednorodzinnych zlokalizowanych głównie w dzielnicach Mościce oraz Piaskówka. Łączna moc zamówiona dla potrzeb ogrzewania tych budynków wynosi 1,6273 MW, a dla potrzeb podgrzewania wody użytkowej 0,0336 MW. Aktualnie Spółka przygotowuje dokumentację na przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej 22 domów jednorodzinnych. Domy te zlokalizowane są przy alei Piaskowej (7 budynków), ul. Antalla (2 budynki), ul. Makuszyńskiego (1 budynek), ul. Mostowa (1 budynek), ul. Przybytkiewicza (4 budynki), ul. Pułaskiego (1 budynek), ul. Skargi (1 budynek), ul. Konarskiego (4 budynki), ul. Lelewela (1 budynek). Ciepło systemowe zostanie doprowadzone do tych budynków w latach 2017 – 2018. Proces przyłączania do miejskiej sieci ciepłowniczej domów jednorodzinnych jest utrudniony, w związku z koniecznością uzyskiwania zgód właścicieli innych nieruchomości i domów znajdujących się na trasie projektowanej sieci oraz przyłącza i niezainteresowanych ciepłem systemowym. Ponadto budowa przyłącza do jednego lub kilku budynków znacznie oddalonych od miejskiej sieci (przy niewielkiej mocy przyłączeniowej i zapotrzebowaniu na ciepło) jest nieekonomiczna. Dlatego też MPEC S.A. w Tarnowie promuje wśród właścicieli nieruchomości rozwiązania kolektywne, w wyniku których przyłączane są całe grupy domów jednorodzinnych o zwartej zabudowie lub budynki znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie sieci ciepłowniczych.



Prezydent Tarnobrzeg
Roman Ciepela

W sprawie wyjaśnienia przyczyn niewłączania oświetlenia „z wody” na częściach rekreacyjnych dla dzieci w Parku Wodnym wyjaśniam, że efekty podświetlania niecek są najbardziej widoczne, gdy oświetlenie hal basenowych jest wyłączone. Z uwagi na wymóg utrzymywania odpowiedniego natężenia oświetlenia na plażach przy nieckach basenowych, które stanowią ciągi komunikacyjne (normy przewidują natężenie oświetlenia nie mniej niż 300 lx, natomiast zmierzone podczas badań obiektu wynosi 302 lx) koniecznym jest zapewnienie w tych miejscach możliwości bezpiecznego przemieszczania się klientów. W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek wypadku, brak odpowiedniego natężenia oświetlenia plaż, może przyczynić się do skutecznego dochodzenia roszczeń przez osoby poszkodowane. Kolejną przyczyną niewłączania tego oświetlenia są względy eksploatacyjne, w tym oszczędności w zużyciu energii, ponieważ zamontowany zestaw lamp oświetlenia podwodnego łącznie pobiera ponad 5 kWh energii elektrycznej. Sensowne jest włączanie oświetlenia podwodnego po zapadnięciu zmroku, co w okresach jesienno-zimowych może następować już ok. godziny 17.00 do 22.00. Brany jest także pod uwagę fakt, że zainstalowane w hermetycznych obudowach lamp źródła światła po około 400 godzinach świecenia ulegają uszkodzeniu i wymagają wymiany. Nadmieniam, że oświetlenie podwodne niecek rekreacyjnych aktualnie jest sprawne i włączane tylko okazjonalnie.

W sprawie oświetlenia Alei Piaskowej informuję, iż oświetlenie uliczne na Alei Piaskowej zostało już uruchomione. Opóźnienia w jego załączeniu wynikały z przedłużającej się procedury zawarcia umowy dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A. (zmiana systemu bilingowego) oraz długim okresem oczekiwania na wykonanie przyłącza energetycznego przez tą Spółkę.

Otrzymała:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Krawczyk

Zastępca Dyrektora Wydziału Organizacyjnego

w Urzędzie Miasta Tarnobrzeg

Tel. 14 68-82-486

e-mail: k.krawczyk@umt.tarnobrzeg.pl

PREZYDENT MIASTA

Roman Ciepela

ul. Mickiewicza 2
33-100 Tarnobrzeg

tel.: +48 14 688 24 00
fax +48 14 688 25 51

umt@umt.tarnobrzeg.pl
www.tarnobrzeg.pl

NIP: 873-10-11-086
REGON: 851661323

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Organizacyjnego

Krzysztof Krawczyk