

OGŁOSZENIE O PROWADZENIU KONSULTACJI

W trybie uchwały Nr 0150/XLVI/1036/10 Rady Miasta Tychy z dnia 27 grudzień 2010r. w sprawie: szczegółowego sposobu konsultowania z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji.

Prezydent Miasta Tychy

informuje o rozpoczęciu w dniu 28 grudnia 2022r. konsultacji opracowanego dokumentu pn:

„Projekt aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Tychy”

1) Termin rozpoczęcia i zakończenia konsultacji:

28 grudnia 2022r. – 11 stycznia 2023r.

2) Jednostka organizacyjna wyznaczona do opracowania projektu i przeprowadzenia konsultacji wraz z danymi kontaktowymi:

Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Rolnictwa – Urząd Miasta Tychy
al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy
tel. (32) 776 38 34
adres e-mail: komunalny@umtychy.pl

3) Sposób wnoszenia uwag i opinii:

Uwagi i opinie dotyczące projektu uchwały należy kierować w formie pisemnej lub drogą elektroniczną do jednostki organizacyjnej wskazanej w pkt. 2 ogłoszenia, do dnia zakończenia konsultacji.

Uwagi i opinie powinny obejmować w szczególności:

- a) odniesienie do tytułu konsultowanego projektu uchwały oraz jednostek redakcyjnych, których poszczególne uwagi lub opinie dotyczą wraz z propozycją zmian i ich uzasadnieniem,
- b) pełną nazwę organizacji pozarządowych, adres siedziby, numer z rejestru, numer REGON, dane kontaktowe osoby upoważnionej do reprezentacji oraz katalog obszarów działalności statutowej.

4) Informacja o wynikach konsultacji:

Wyniki konsultacji zamieszczone będą na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Tychy, nie później niż w ciągu 14 dni od dnia zakończenia konsultacji, tj. do dnia 25 stycznia 2023r.

Prezydent Miasta Tychy
/-/
mgr inż. Andrzej Dziuba