

Prezydent Miasta Tychy

19 września 2017 r.

## OGŁOSZENIE

**o przyjęciu przez Radę Miasta Tychy, Uchwały Nr XXXVIII/598/17 z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie ulicy Katowickiej, rzeki Mlecznej, kompleksu leśnego oraz ulicy Pod Lasem i Zwierzynieckiej w Tychach – etap I.**

Na podstawie art. 43 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405), informuję o przyjęciu przez Radę Miasta Tychy Uchwałą Nr XXXVIII/598/17 z dnia 22 czerwca 2017 r., dokumentu pn.:

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W REJONIE ULICY KATOWICKIEJ, RZEKI MLECZNEJ, KOMPLEKSU LEŚNEGO ORAZ ULICY POD LASEM I ZWIERZYŃECKIEJ W TYCHACH – ETAP I.**

Z treścią planu miejscowego oraz:

- a) **uzasadnieniem** zawierającym informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu polegającym na przeprowadzeniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko ustaleń projektu planu miejscowego,
- b) **podsumowaniem** zawierającym uzasadnienie wyboru przyjętego planu miejscowego w odniesieniu do rozpatrywanych różnych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:
  - ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko,
  - opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach,
  - propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień planu miejscowego.

można zapoznać się w Wydziale Planowania Przestrzennego i Urbanistyki Urzędu Miasta Tychy, al. Niepodległości 49, w godzinach pracy urzędu.

Treść ww. dokumentu opublikowana jest również na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
Zastępca Prezydenta  
ds. Gospodarki Przestrzennej

mgr Jacek Smietaniński

# OBWIESZCZENIE

**o przyjęciu przez Radę Miasta Tychy, Uchwały Nr XXXVIII/598/17 z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie ulicy Katowickiej, rzeki Mlecznej, kompleksu leśnego oraz ulicy Pod Lasem i Zwierzynieckiej w Tychach – etap I.**

Na podstawie art. 43 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405), informuję o przyjęciu przez Radę Miasta Tychy Uchwałą Nr XXXVIII/598/17 z dnia 22 czerwca 2017 r., dokumentu pn.:

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W REJONIE ULICY KATOWICKIEJ, RZEKI MLECZNEJ, KOMPLEKSU LEŚNEGO ORAZ ULICY POD LASEM I ZWIERZYNECKIEJ W TYCHACH – ETAP I.**

Z treścią planu miejscowego oraz:

- a) **uzasadnieniem** zawierającym informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu polegającym na przeprowadzeniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko ustaleń projektu planu miejscowego,
- b) **podsumowaniem** zawierającym uzasadnienie wyboru przyjętego planu miejscowego w odniesieniu do rozpatrywanych różnych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:
  - ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko,
  - opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach,
  - propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień planu miejscowego.

można zapoznać się w Wydziale Planowania Przestrzennego i Urbanistyki Urzędu Miasta Tychy, al. Niepodległości 49, w godzinach pracy urzędu.

Treść ww. dokumentu opublikowana jest również na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy.

Z UP PREZYDENTA MIASTA  
Zastępca Prezydenta  
ds. Gospodarki Przestrzennej

*mgr Igor Śmietański*