

Zarządzenie Nr 339/2016
Prezydenta Miasta Tczewa
z dnia 17 października 2016 r.

w sprawie przyjęcia dokumentu „**Projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny w rejonie ul. Głowackiego w Tczewie**” wraz z „**Prognozą oddziaływania na środowisko**”.

Na podstawie art. 55, w związku z art. 46 pkt 1 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353) zarządzam, co następuje:

§1

Przyjmuję **projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny w rejonie ul. Głowackiego w Tczewie wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.**

§2

Załączniki do Zarządzenia:

1. Podsumowanie postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji **projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny w rejonie ul. Głowackiego w Tczewie** wraz z uzasadnieniem wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych (załącznik nr 1).
2. Informacja, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione (załącznik nr 2):
 - 1). ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
 - 2). opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353);
 - 3). zgłoszone uwagi i wnioski;
 - 4). wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
 - 5). propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.
3. Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag (załącznik nr 3).

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Tczewa

Mirosław Pobłocki