

**PREZYDENT MIASTA  
TYCHY**

Tychy, dnia 19 kwietnia 2011r.

IKO.6220.14.2011.JK

**OBWIESZCZENIE  
Prezydenta Miasta Tychy**

Zgodnie z treścią art. 85 ust. 3 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. Nr 199, poz.1227– z późn. zm.), oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) informuję, że dnia 19 kwietnia 2011r. została wydana decyzja Prezydenta Miasta Tychy, znak: IKO.6220.14.2011.JK o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

**„Rozbudowa Zakładu Produkcji Sprzętu Oświetleniowego ROSA w Tychach o nowy obiekt hali technologicznej przy ulicy Strefowej”**

Z przedmiotową decyzją można zapoznać się w Urzędzie Miasta Tychy, Al. Niepodległości 49 w Wydziale Komunalnym, Ochrony Środowiska i Rolnictwa (VIII. p. pokój 803) od poniedziałku do piątku w godz. od 8<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>, w ciągu 14 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W przedmiotowej sprawie ustalono więcej niż 20 stron postępowania, w związku z tym stosuje się art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko i niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy [www.umtychy.pl](http://www.umtychy.pl) – zamierzenia władzy – decyzje środowiskowe, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy, Aleja Niepodległości 49 oraz w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Anna Warzecha  
KARZEŁLIK  
Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Rolnictwa