

**PREZYDENT MIASTA  
TYCHY**

Tychy, dnia 28 maja 2018r.

IKO. 6220.11.2018.AŻP

**OBWIESZCZENIE  
Prezydenta Miasta Tychy**

Zgodnie z treścią art. 38 oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 t.j. z późn. zm.),

**zawiadamiam**

że dnia 28 maja 2018r., została wydana decyzja Prezydenta Miasta Tychy, znak: IKO.6220.2.2018.AŻP o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa nowej hali produkcyjno-magazynowej wraz z częścią administracyjno-biurową, w której zabudowana będzie zautomatyzowana linia technologiczna do produkcji aluminiowych słupów oświetleniowych wraz z infrastrukturą” na wniosek Pana Stanisława Rosy, Dyrektora Zakładu Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Stanisław Rosa, ul. Strefowa 1, 43-100 Tychy.

Z przedmiotową decyzją oraz:

1. Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 maja 2018r., znak: WOOS.4220.187.2018.JKS.2.
2. Opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, 7 maja 2018r., znak: 17/NS/ZNS.523-22/332/2018,
3. Opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem z dnia 8 maja 2018r., znak: GL.ZZŚ.2.435.92.2018.TH/3868.

można zapoznać się w Urzędzie Miasta Tychy, Al. Niepodległości 49 w Wydziale Komunalnym, Ochrony Środowiska i Rolnictwa (VIII. p. pokój 802) od poniedziałku do środy w godzinach od 8<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>, w czwartek od 8<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> oraz w piątek od 8<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup>, w ciągu 14 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od podania do publicznej wiadomości.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY  
Mgr Anna Warzecha  
/-/  
NACZELNIK  
Wydziału Komunalnego,  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa**