

TELEFON 0048  
FAX  
SEKRETARIAT  
E-mail  
WWW:

32 32 48 500  
32 32 48 400  
32 32 48 505  
um@mikolow.eu  
<http://mlkolow.eu>



**Burmistrz Mikołowa**  
**Rynek 16**  
**PL - 43-190 MIKOŁÓW**

Mikołów, dnia 22.06 2023 roku

BGO.0220.5.2023.MS

## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 74 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094 ), a także art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), w związku z wnioskiem inwestora Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów ul. Budowlanych 59, 43-100 Tychy, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa dwóch wiaduktów drogowych w ciągu drogi krajowej nr 44 - ul. Mikołowska w Tychach wraz z rozbudową układu drogowego”.

**Burmistrz Mikołowa informuje że w dniu 22 maja 2023 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.**

Z treścią przedmiotowej decyzji można zapoznać się w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Mikołów ul. św. Wojciecha 14 w terminie 14 dni

Od powyższej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie uważa się za dokonane.

Zgodnie z art. 49 ust. 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Z up. BURMISTRZA  
Z-ca Burmistrza Mikołowa  
Mateusz Handel  
/ podpis elektroniczny /