

TELEFON 0048  
FAX  
SEKRETARIAT  
E-mail  
WWW:

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



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

Mikołów, dnia 12 sierpnia 2024 roku

BGO.6220.19.2023.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 2024 r., poz. 1112), a także art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572.), w związku z wnioskiem inwestora CHP GAS SYSTEMS Sp. z o.o. ul. Murarska 28, 43-100 Tychy dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Montaż 2 zbiorników kriogenicznych na azot oraz argon o łącznej pojemności 20 m<sup>3</sup> na terenie Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej SAD w Tychach przy ul. Murarskiej 28”.

**Burmistrz Mikołowa informuje że w dniu 5 sierpnia 2024 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  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska  
Iwona Krzyżowska  
*/podpisano elektronicznie/*