



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 03 stycznia 2019 r.

WOOS.420.18.13.2018.AW.7

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) i art. 49 oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z wnioskiem Zarządu Transportu Miejskiego w Rzeszowie z dnia 07 grudnia 2018 r. (uzupełnionym pod względem formalnym w dniu 28 grudnia 2018 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa Rzeszowskiego Centrum Komunikacyjnego”,

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

**ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA**

w dniu 28 grudnia 2018 r. wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Rzeszowskiego Centrum Komunikacyjnego”.

Z przedłożoną dokumentacją obejmującą m. in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami, można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w pokoju nr 42 (al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów), w godzinach pracy Urzędu tj. w godzinach 7.30 – 15.30.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Otrzymują:

1. Zarząd Transportu Miejskiego w Rzeszowie, ul. Trembeckiego 3, 35-234 Rzeszów
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP oraz tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Rzeszów, ul. Rynek 1, 35-064 Rzeszów, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. WOOS; aa