



**OBWIESZCZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

znak: WOOS.4210.39.2016.AS2.2  
z dnia 3 listopada 2016 roku

Na podstawie 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 (j.t. Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),

informuję strony postępowania administracyjnego,

że na wniosek z 17 października 2016 r. Pana Remigiusza Rolnika, działającego w imieniu Gmin Jaworzno, Mysłowice i Sosnowiec, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Drogowa Trasa Średnicowa na terenie miast Mysłowice i Sosnowiec, na odcinku od węzła „Janów” – przez Mysłowice ul. Obrzeźną Północną – do Węzła „Sosnowiec Bór” wraz z konieczną rozbudową ul. Ostrogórskiej i ul. Mikołajczyka”.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sosnowcu i Katowicach o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawo do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów oraz zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków.

Materiał dowodowy dostępny będzie w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, mieszczącej się w Katowicach przy ul. Dąbrowskiego 22, w dniach roboczych w godzinach 8<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, po uprzednim uzgodnieniu terminu pod numerem telefonu (32) 42 06 805.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.