



WOJEWODA ŚLĄSKI

OBWIESZCZENIE WOJEWODY ŚLĄSKIEGO

**nr IFXIII.7820.69.2013
z dnia 20 grudnia 2017 r.**

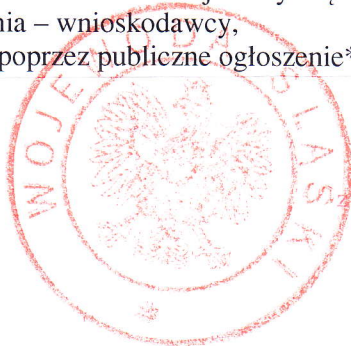
Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) w związku z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 1405) podaję do publicznej wiadomości, że po rozpoznaniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach, Wojewoda Śląski w dniu 6 grudnia 2017 r. wydał decyzję nr 17/2017, znak sprawy: IFXIII.7820.69.2013, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa drogi ekspresowej S69 (obecnie S1) Bielsko-Biała – Żywiec – Zwardoń, odcinek Przybędza - Milówka (Obejście Węgierskiej Górki)**”

POUCZENIE

1. Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. decyzji, postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 13 listopada 2017 r. znak: WOOS.4242.93.2017.RK1.9, uzgadniającym ww. inwestycję oraz dokumentacją w sprawie w Wydziale Infrastruktury Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach, ul. Jagiellońska 25, pok. 525, w **godzinach od 9⁰⁰ - 14⁰⁰**.

2. Od wydanej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Infrastruktury i Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego, w terminie:

- 14 dni od dnia jej doręczenia – wnioskodawcy,
- 14 dni od dnia doręczenia poprzez publiczne ogłoszenie* - pozostałym stronom.



z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO

Joanna Lanczek
Kierownik Oddziału

* publiczne ogłoszenie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od jego ukazania się (czyli zamieszczenia obwieszczenia o wydaniu decyzji na tablicy ogłoszeń w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim, Urzędach Gmin: Milówka, Radziechowy – Wieprz oraz Węgierska Górka, na stronach internetowych tych urzędów oraz w prasie lokalnej).