

Bestwina, dn. 9 czerwca 2021 r.

GiŚ.6220.10.2021

ZAWIADOMIENIE
O WSZCZĘCIU POSTEPOWANIA

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 73 ust. 1 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) zawiadamiam, iż w dniu 1 czerwca 2021 r. na wniosek Pana Artura Kurdziel, reprezentującego firmę Inżynieria Jerzy Sowa z siedzibą w 34-540 Trzebinia, ul. T. Kościuszki 134, działającą w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 4469S w Bestwinie na odcinku o łącznej długości 445 m wraz z rozbiórką dotychczasowego mostu oraz budową nowego mostu, przebudową miejsc postojowych, budową odwodnienia w postaci kanalizacji deszczowej, przebudową sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowej oraz teletechnicznej w ciągu ul. Św. Sebastiana (km od 0+150 do 0+175) na rzece Łękawce.

W związku z powyższym informuję o uprawnieniu wszystkich stron tego postępowania do czynnego udziału w każdym jego stadium, co wynika z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Z aktami w przedmiotowej sprawie zainteresowane strony mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Bestwina, ul. Krakowska 111 w godzinach pracy Urzędu.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Bestwina.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony postępowania
Zgodnie z odrębnym obwieszczeniem.
3. aa.AW.

WÓJT
mgr Artur Beniowski