

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) mając na uwadze art. 3 pkt 11, 38, 85 ust.3, 74 ust. 3, 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.),

podaje do publicznej wiadomości informacje oraz zawiadania strony postępowania o:

wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr GKIII.6220.1.14.2016 w dniu 29.09.2016 r. dla inwestycji:

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 409 na odcinku Dębina - Moszna”

wydanej na wniosek Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą przy ul. Oleskiej 127, 45-231 Opole.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) zawiadomienie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z treścią ww decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Strzeleccki, Rynek 4, pokój nr 201, budynek A w godzinach urzędowania.

Zgodnie z art. 129 § 2 kpa stronom przysługuje odwołanie w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.

Wójt Gminy Strzeleccki
Marek Pietruszka

Podano do publicznej wiadomości przez:

1. Umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Strzeleccki, budynek A i B
2. Umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Gminy Biała
3. Umieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej www.bip.strzeleccki.pl
4. Umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w miejscowości Moszna,
5. Umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w miejscowości Dębina.