

**OBWIESZCZENIE**  
**BURMISTRZA CIECHANOWCA**  
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.– *dalej k.p.a.*), w związku z art. 74 ust. 3 i art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm. – *dalej ooś*), informuję, że po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego wszczętego Zarządu Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie, w dniu 21 sierpnia 2019 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej Nr 2616B ul. Drohicka od km 0+000,00 do km 1+000,00 oraz drogi Nr 2095B na odcinku Ciechanowiec – Tworkowice w lok. 1+000,00 – 2+980,00.

Z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym opiniami organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Ciechanowcu, ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec (pokój 9), w godzinach pracy tut. Urzędu. Treść decyzji oraz dokumentacja sprawy udostępniane są zgodnie z zasadami zawartymi w DZIALE II ustawy ooś pt. „Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie”.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Ciechanowca w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzję uważa się za skutecznie doręczoną po upływie 14 dni, od dnia w którym nastąpiło udostępnienie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ciechanowcu.

Zgodnie z art. 49 ust. 2 k.p.a., dniem udostępnienia niniejszego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ciechanowcu jest 21 sierpnia 2019 r.