

Gzy, dnia 01.07.2020 r.

OBWIESZCZENIE
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

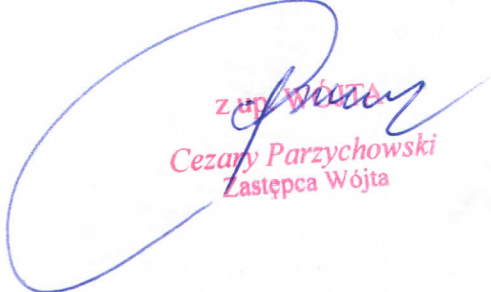
Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), w związku z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn.zm.), Wójt Gminy Gzy informuję, że dnia 01.07.2020 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na **„Przebudowie drogi powiatowej Nr 3430W na odcinku Kozłówka - Krzemień”**.

W/w decyzja oraz dokumentacja sprawy w tym opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku oraz opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Dębie dostępne są do wglądu w Referacie Inwestycji, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska w Urzędzie Gminy Gzy, Gzy 9, 06-126 Gzy w godzinach pracy Urzędu.

Od w/w decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Gzy w terminie 14 dni od publicznego ukazania się obwieszczenia.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w wypadku zawiadomienia przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej www.uggzy.bip.org.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gzy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj.: na tablicy ogłoszeń sołectwa Kozłówka, Kozłowo, Stare Grochy oraz Grochy Imbrzyki.


Zastępca Wójta
Cezary Parzychowski
Zastępca Wójta

Sprawę prowadzi: Jacek Mroczkowski

01.07.2020 / 164