

Łubianka, dnia 03.04.2023 r.

WIR.6220.3.2023

ZAWIADOMIENIE/OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY ŁUBIANKA

Zgodnie z art. 10, 49 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, 2185) oraz art. 71 i art. 73. ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, 1260, 1261, 1783, 1846, 2185, 2687, z 2023 r. poz. 553), zawiadamia się, że na wniosek z dnia 13.03.2023 r. (data wpływu 22.03.2023 r.) firmy „ATS-nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki” z siedzibą w Małej Nieszawce, dnia 03.04.2023 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa drogi powiatowej nr 2017C Biskupice-Wymysłowo-Warszewice w km od 1+000 do km 4+ 621 na dł. 3,61 km.”**

Jednocześnie zawiadamia się o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w siedzibie Urzędu Gminy Łubianka, ul. Toruńska 97, 87-152 Łubianka, pokój nr 5 od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu.

Uwagi i wnioski można zgłaszać w terminie 30 dni od dnia wywieszenia niniejszego obwieszczenia. Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta Gminy Łubianka przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Ponieważ w postępowaniu liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 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 zawiadomienie stron o czynnościach organu administracji publicznej następuje poprzez obwieszczenie, które podaje się do publicznej wiadomości na okres 14 dni:

- na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Łubianka,

Z up. WÓJTA
mgr Daniel Kasprowicz
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Infrastruktury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska