

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.)

Burmistrz Dukli

zawiadamia wszystkie strony, że w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie stacji paliw płynnych w Tylawie gmina Dukla przy DK 19 na parcelach nr 382/10, 382/13, 383/2, 383/5*”, z wniosku firmy TRIOS Sp. z o. o. 38-864 Gnojnik 528, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Adam Domin prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Pracownia Projektowa MODUŁ A. Domin z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Świętego Jana 16, wydane zostało postanowienie z dnia 17 listopada 2021 r. znak: ARG.6220.5.2020 o podjęciu zawieszzonego przedmiotowego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wskazanego przedsięwzięcia w związku z przedłożeniem przez wnioskodawcę w dniu 9 listopada 2021 r. (data wpływu: 12 listopada 2021 r.) raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z przedłożoną dokumentacją w sprawie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Dukli, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla, pok. 102 od poniedziałku do piątku w godzinach 7- 15 po telefonicznym uzgodnieniu terminu – nr. tel. 134329171.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Dukli, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dukli, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia oraz w sposób zwyczajowo przyjęty. Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. 14 dni licząc od dnia 17 listopada 2021 r.

BURMISTRZ
Andrzej Bymar