

OŚ.6220.3.2024

ZAWIADOMIENIE – OBWIESZCZENIE o wszczęciu postępowania

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm., dalej: kpa) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm., dalej: ooś), Wójt Gminy Kobylin-Borzymy zawiadamia strony postępowania (powyżej 10), iż na wniosek **Pana Wojciecha Wojtkowskiego Franki-Dąbrowa 8 18-204 Kobylin-Borzymy** zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Budowa jałownika o obsadzie 65,45 DJP w systemie chowu bezścielowego z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o V = 1832,2 m³ działce o nr ew. 72, 73, 74/1 i części działki 157/1 położonej w miejscowości Franki-Dąbrowa gm. Kobylin-Borzymy”**.

W związku z powyższym informuję o uprawnieniu wszystkich stron tego postępowania do czynnego udziału w każdym jego stadium, co wynika z art. 10 kpa. Z aktami w przedmiotowej sprawie strony zainteresowane mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Kobylin-Borzymy ul. Główna 11, pokój nr 20, w godzinach funkcjonowania urzędu. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kobylin-Borzymy.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ooś oraz art. 49 kpa. - zawiadomienie zostanie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kobylin-Borzymy kobylinborzymy.biuletyn.net. Zgodnie z art. 49 kpa zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Niniejsze obwieszczenie podano do publicznej wiadomości na okres 14 dni od dnia 04-03-2024 r. do 18-03-2024 r.

WÓJT

(-) mgr Dariusz Sikorski