

Kolno, 16.05.2023 r.

RI.6220.12.2023.JG

Obwieszczenie

Zgodnie art. 49 oraz art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) i w związku z art. 73 ust.1, art. 74 ust. 3 oraz art. 3 ust.1 pkt. 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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)

zawiadamiam strony postępowania

że w dniu 20.04.2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Farma fotowoltaiczna Kolno 3” na nieruchomościach obejmujących działki oznaczone w ewidencji gruntów nr 46, 47, 48, 44, 364/1, 364/13, 364/24, 364/22, 276/5, 275/3, 279/2, 364/9 w obrębie Borkowo, gmina Kolno.

Celem zapewnienia czynnego udziału w postępowaniu strony mogą zapoznać się z aktami sprawy znajdującymi się w Urzędzie Gminy Kolno ul. Wojska Polskiego 20, pokój nr 216, tel. 86 278-91-35, e-mail: j.gromadzka@gminakolno.pl w godzinach pracy urzędu oraz zgłosić ewentualne uwagi i wnioski do Wójty Gminy Kolno. Zgodnie z art. 49 Kpa doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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) Organ wystąpi do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

WÓJT GMINY KOLNO
mgr Józef Bogdan Wiśniewski