

Lipno, dnia 29 lipca 2021 roku

ArB.6740.7.6.2016

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 w związku z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

Starosta Lipnowski

z a w i a d a m i a

o tym, że zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735), przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie administracyjne dotyczące wznowionego dnia 09 marca 2017 r. postępowania administracyjnego w sprawie zakończonej ostateczną Decyzją Starosty Lipnowskiego Nr 357/2016 z dnia 16 września 2016 roku, dotyczącą odmowy zatwierdzenia projektu budowlanego oraz udzielenia pozwolenia na budowę Farma Wiatrowa Wielgie, elektrownia wiatrowa EW9 zlokalizowana na działkach nr 165/1, 166/1, 166/2 w obrębie Piaseczno, gmina Wielgie, strony mają prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów dotyczących sprawy.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 73 § 1 k.p.a., informuję, że z materiałami dotyczącymi sprawy można zapoznać się w Wydziale Środowiska i Architektury Starostwa Powiatowego w Lipnie, ul. Mickiewicza 58, I piętro, pokój nr 10, w godz. 8:00 – 14:00, (tel. 54 30-66-171) oraz zgłosić swoje uwagi i zastrzeżenia.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. – niniejsze obwieszczenie zostaje zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Lipnie oraz na tablicach ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Lipnie oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Piaseczno, gmina Wielgie.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Po upływie wymienionego wyżej terminu wydane zostanie stosowne rozstrzygnięcie.

Zawiadomienie – obwieszczenie zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Lipnie w dniu 29.07.2021 r.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Eliza Jałowicka-Rydwicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY