

Hajnówka, dnia 25 lipca 2022r.

WÓJT GMINY
Hajnówka
17-200 Hajnówka
ul. Aleksego Zina 1

IP.6220.7.2022

Obwieszczenie

Na podstawie art. 10 i 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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 2022r. poz. 1029)

zawiadamia się

zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pod nazwą: „**Rozbudowa i przebudowa dróg wewnętrznych Sawiny Gród – granica lasu oraz Lipiny – Sawiny Gród**”, przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni licząc od dnia podania powyższej informacji do publicznej wiadomości, w Urzędzie Gminy Hajnówka przy ul. Aleksego Zina 1, 17-200 Hajnówka w pokoju nr 39 w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰, można zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać ewentualne wyjaśnienia w sprawie, złożyć pisemne wnioski i zastrzeżenia.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10 zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029) stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735, z późn. zm.) przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Hajnówka, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Hajnówka, oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości: Lipiny, Sawiny Gród, Postołowo i Dubiny.

WÓJT
/-/
mgr Lucyna Smoktunowicz