

**OBWIESZCZENIE**  
**o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 49, art. 64 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 poz. 2096, ze zm.) oraz 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. 2018 poz. 2081, ze zm.),

**zawiadamiam, iż**

Burmistrz Siechnic w dniu 18 czerwca 2019 r. wszczął postępowanie administracyjne z wniosku Powiatu Wrocławskiego z/s we Wrocławiu, reprezentowanego przez pełnomocnika – Sebastiana Celary, ARTERIA s.c. z/s w Nysie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1939D na odcinku od ul. Wrocławskiej w Radomierzycach (granica miasta Wrocławia) do skrzyżowania ul. Żernickiej z ul. Parkową w Biestrzykowie, gmina Siechnice”.

W niniejszej sprawie decyzję wydaje Burmistrz Siechnic, organami biorącymi udział w postępowaniu jest: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia w Wydziale Środowiska, Zieleni i Gospodarki Wodnej Urzędu Miejskiego w Siechnicach, ul. Jana Pawła II 12, pok. 216.

Otrzymują:

1. Urząd Miejski Wrocławia, Wydział Środowiska i Rolnictwa,
2. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Siechnice,
3. Sołectwo Biestrzyków-Radomierzyce,
4. Urząd Miejski w Siechnicach.

Obwieszczenie wywiesza się na okres 14 dni.

Wywieszono na okres w dniach od 25.06 2019 r. do 09.07. 2019 r.

Z up. BURMISTRZA  
  
Jacek Gierczak  
Kierownik Wydziału Środowiska,  
Zieleni i Gospodarki Wodnej