

OBWIESZCZENIE o wszczęciu postępowania administracyjnego

Działając na podstawie art.49 i art. 61 § 4 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r. poz. 735, ze zm.) w związku z art. 73 ust. 1 oraz 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r poz. 1029, ze zm.)

Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski zawiadamia strony postępowania,

że na wniosek **Gminy Baranów Sandomierski, ul. Gen. L. Okulickiego 1, 39-450 Baranów Sandomierski**, złożony w dniu 26.04.2022r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą; „**Budowa kanalizacji sanitarnej miejscowości Kaczaki i Ślęzaki, gmina Baranów Sandomierski**”, które należy zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839).

W związku z wszczętym postępowaniem Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko,

Z aktami sprawy można zapoznać się w Referacie Rolnictwa i Rozwoju Gospodarczego (pok. nr 20, w godz. 7:30 – 15:30), w Urzędzie Miasta i Gminy Baranów Sandomierski przy ul. Gen. L. Okulickiego 1.

Niniejsze obwieszczenie podano do publicznej wiadomości w dniu 10.06.2022r.

Z up. Burmistrza
Marek Barszcz
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Strony niniejszym obwieszczeniem
2. Wnioskodawca
3. a/a