

## **OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY KLUKI**

Na podstawie art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U z 2016 r., poz.23) 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz. U. z 2016 r., poz.353)

### **zawiadamiam Strony postępowania**

o wydanej w dniu 02.06.2016 r., znak:WOOŚ-I.4240.416.2016.Kdz przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi opinii wyrażającej, że dla przedsięwzięcia polegającego na „**modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Kluki dz. 683, 687/2, 684, 652, 475/6, 1221/2, 1222, 474, 472**” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wydanej w dniu 09.05.2016 r., znak: PPIS-ZNS-440/18/16 przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie opinii sanitarnej uznającej za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Wyżej wymienione dokumenty zostały wydane w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wszczętego na wniosek Gminy Kluki działającego przez pełnomocnika – Pana Dariusza Olczyka.

Wobec powyższego, zawiadamiam o możliwości zapoznania się treścią wydanych opinii w Urzędzie Gminy w Klukach ( pokój nr 23) w godzinach pracy Urzędu, tel. 44/6315002 wew.22 .

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej w Klukach: [http:// bip.kluki.pl](http://bip.kluki.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Klukach oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. w miejscowości Kluki.

Zgodnie z art. 49 ustawy -Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**Wójt Gminy Kluki**

**Karol Sikora**