

Nakło nad Notecią, dn.15.07.2016r.

WKŚ.6220.12.2016

### **OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 10 i art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz.23) oraz zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 353), w związku z prowadzonym - na wniosek Inwestora Gminy Nakło nad Notecią, reprezentowanego przez pełnomocnika - Pana Janusza Jurkiewicza.- postępowaniem dotyczącym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego budowie ul. Rybackiej, Tulipanowej, Goździkowej i przebudowie ul. Wiejskiej w Występie gm. Nakło nad Notecią

**Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią**  
zawiadamia, że dnia 15 lipca 2016 r. zostało wydane postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego budowie ul. Rybackiej, Tulipanowej, Goździkowej i przebudowie ul. Wiejskiej w Występie gm. Nakło nad Notecią.

**Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią jednocześnie zawiadamia, że w ww. sprawie został zebrany materiał dowodowy, niezbędny do wydania decyzji.**

Z treścią postanowienia oraz z zebrany materiał dotyczący ww. sprawy można zapoznać się oraz wnieść ewentualne uwagi i wnioski w terminie 7 dni od daty publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią przy ul. Księdza Skargi 7, 89-100 Nakło, pok. 12A, w dni powszednie, w godzinach urzędowania.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Występ oraz Urzędu Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią, a także w biuletynie informacji publicznej [www.bip.gmina-naklo.pl](http://www.bip.gmina-naklo.pl) (zakładka - decyzja środowiskowe).

Z up. BURMISTRZA  
  
mgr inż. Anna Nowak  
INSPEKTOR