

Nowy Dwór Gdański, 10.11.2009r.

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE  
BURMISTRZA NOWEGO DWORU GDAŃSKIEGO

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 8 i 21 ust. 2, pkt 8 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. Nr 199, poz. 1227), zawiadamiam, że w dniu 06.11.2009r. Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego Postanowieniem nr GMKRiOS.JK.7624-21/09 odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „DW01 – rzeka Tuga – odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego w km 12+900 – 20+780, gminy: Nowy Dwór Gdański, Nowy Staw, powiaty: Nowy Dwór Gdański, Malbork, województwo pomorskie” planowanego do realizacji przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 20, 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 – niniejsze zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie BIP [WWW.miastonowydwor.pl](http://WWW.miastonowydwor.pl) oraz na tablicy ogłoszeń. Informacja została umieszczona również w publicznie dostępnym wykazie na stronie BIP <http://www.nowydworgdanski.sios.pl>

Strony w terminie 14 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości mogą zapoznać się z aktami sprawy wyłożonymi do wglądu w Urzędzie Miejskim w Nowym Dworze Gdańskim, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański (pok. Nr 13) w godz. 8.00-15.00.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Burmistrz Nowego Dworu  
Gdańskiego

Tadeusz Studziński

- Tablica informacyjna Urzędu Miejskiego w Nowym Dworze Gd.
- BIP