

# OBWIESZCZENIE

## Wójta Gminy Stary Targ

Zgodnie z art. 49. i art. 61. §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 73. ust. 1 i 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. 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) **zawiadamia się, że dnia 8.11.2012r. zostało wszczęte postępowanie na wniosek Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 515 na odcinku Grzymała – Tropy Sztumskie (o długości 9,3km)”**.

W związku z tym informuje wszystkie strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składaniem uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w Urzędzie Gminy w Starym Targu, ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ, pok. 12, od poniedziałku do piątku w godz. 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>.

Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta Gminy Stary Targ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Jednocześnie informuje, iż na podstawie art. 64 ust. 1. 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. 2008 Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) oraz art. 106 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) zawiadamia się, iż w związku z rozpatrywaną sprawą zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku, ul. Słowackiego 64, 82-200 Malbork w celu wyrażenia opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.