

OBWIESZCZENIE
Wójta Gminy Zaleszany

Na podstawie art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016 nr 0 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 353) w sprawie wniosku Inwestora - Gmina Zaleszany, ul. Tadeusza Kościuszki 16, Zaleszany o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr 101514R Skowierzyn – Motycze Szlacheckie od km 0+581 do km 1+801 w msc. Motycze Szlacheckie oraz Skowierzyn, gmina Zaleszany

Wójt Gminy Zaleszany
zawiadamia, że

że w dniu 19.10.2016 r. po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zaleszany została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 101514R Skowierzyn – Motycze Szlacheckie od km 0+581 do km 1+801 w msc. Motycze Szlacheckie oraz Skowierzyn, gmina Zaleszany” zlokalizowanego na dz. nr ewid. 494, 491 i części dz. nr ewid. 84, 88, 91, 93, 94/2, 96, 105, 108, 107, 109, 110, 111, 112, 113, 62, 115, 116, 118, 120, 122, 123, 125, 126, 127, 80, 158, 160, 157, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128 obręb Motycze Szlacheckie oraz dz. nr ewid. 956 i cz. dz. nr ewid. 957, 958, 959, 962, 929, 930, 931, 932 obręb Skowierzyn.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Zaleszany w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni licząc od dnia następnego po wywieszeniu obwieszczenia.

Obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości:

1. na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Zaleszany
2. na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zaleszany
3. na tablicach ogłoszeń w msc. Motycze Szlacheckie
4. na tablicach ogłoszeń w msc. Skowierzyn

WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gandy