

Wysokie Mazowieckie, 21.12.2017 r.

RR.6341.52.2017

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.) i art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 z późn. zm.) Starosta Wysokomazowiecki

zawiadamia

że w dniu 21 grudnia 2017 r., Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku z siedzibą przy ul. Elewatorskiej 6, 15-620 Białystok, została wydana decyzja - pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowę rowów przydrożnych, przebudowę rowów melioracyjnych, budowę przepustów pod zjazdami i drogami bocznymi w ciągu rowów przydrożnych, budowę rowów krytych, budowę wylotów przykanalików na skarpę, przebudowę zbieraczy i sączków melioracyjnych oraz wykonanie wylotów zbieraczy melioracyjnych i likwidację zbieraczy i sączków melioracyjnych, dla zadania: „Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Roszki Wodźki – Wysokie Mazowieckie wraz z obejmami m. Brok i m. Mazury”.

Jednocześnie zawiadamiam, że w terminie 14 dni od dnia ukazania się obwieszczenia strony mogą zapoznać się z treścią decyzji w Wydziale Rolnictwa, Rozwoju i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Ludowej 15A, pokój nr 46, od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰-15³⁰, tel. (86 275 24 17 w. 49).

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, a także na stronie internetowej: www.wysokomazowiecki.pl – w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Wysokiem Mazowieckiem.

Zgodnie z art. 49 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.), zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Władysław Biały
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Rozwoju i Ochrony Środowiska