

Lidzbark, dnia 27 marca 2017 r.

GiOŚ.6220.8.2016

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 38 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn.zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.)

BURMISTRZ LIDZBARKA

zawiadamia, że w dniu 27 marca 2017 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej od Starego Dłutowa w kierunku Straszew”, przewidzianego do realizacji na działkach oznaczonych nr: 14/1,14/2 i 9/2 – obręb Dłutowo Stare, gmina Lidzbark.

Z wydaną decyzją oraz dokumentacją sprawy, w tym opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Lidzbarku, ul. Sądowa 21, pokój nr 18, w godz. pracy urzędu, tj. poniedziałek 7.30 – 16.30, wtorek-czwartek 7.30-15.30, piątek 7.30-14.30.

Łącznie występuje ponad 20 stron postępowania, w związku z czym, zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej ustawy, stosuje się przepis art. 49 Kpa "Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia".

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Lidzbarku, w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Lidzbark, na tablicach ogłoszeń w Sołectwie Dłutowo Stare, na tablicach ogłoszeń w Sołectwie Marszewnica, w Gminie Lubowidz.

Sporządziła: Monika Wasilewska-Śliwińska

BURMISTRZ

mgr Maciej Sitarek