

Jeziorany, dnia 03.10.2016 r.

Znak:

RO.6220.4.4.2016.J.Z.

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 38 i art. 85 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 ze zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.)

Burmistrz Jezioran zawiadamia,

że w dniu 03.10.2016 r., na wniosek Pana Karola Brodowskiego – pełnomocnika Inwestora: Gminy Jeziorany z siedzibą przy Placu Zamkowym 4, 11-320 Jeziorany, została wydana Decyzja RO.6220.4.4.2016.J.Z. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Kalis – Wilkiejmy, na działkach nr ew. 104, 97/2, 54/2, 52/1, 52/2, 52/3, 98/2, 43/6, 115, 43/5, 101/1, 69, 114, 55, 98/1, 43/10, 43/11, 105/1 w obrębie Wilkiejmy, na działkach nr ew. 293/1, 293/2, 293/3 w obrębie Lekity, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko - mazurskie”.

Jednocześnie zawiadamiam, że z treścią decyzji wraz z dokumentacją sprawy, w tym opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz opinią Państwowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie można się zapoznać w siedzibie Urzędu Miejskiego w Jezioranach, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany, pokój nr 5, od poniedziałku do piątku, w godz. 7³⁰ – 15³⁰.

Zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomienie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

BURMISTRZ JEZIORAN

Leszek Boczkowski

Otrzymują do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Wójtówko i Potryty, celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wilkiejmy i Kalis.
2. a/a.

Publikacja Zawiadomienia:

1. Wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jezioranach.
2. Przekazano na stronę BIP Urzędu Miejskiego w Jezioranach.