

Zalewo, dnia 7 marca 2024r.

BURMISTRZ ZALEWA
Znak: GP.6220.6.2022.MD

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.).

Burmistrz Zalewa podaje do publicznej wiadomości informację,

że dnia 7 marca 2024r. wydał decyzję, znak: GP.6220.6.2022.MD o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na modernizacji pomostów w basenie portowym przy jeziorze Ewingi w Zalewie przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej nr 233/2 obręb Zalewo 1, gmina Zalewo na wysokości działki nr 52/3 obręb Zalewo 2, gmina Zalewo.

Z treścią przedmiotowej decyzji oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie – Referat Gospodarki Przestrzennej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa (pok. nr 10.1), w godzinach pracy Urzędu.

**BURMISTRZ ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI**

Otrzymują:

1. Inwestor
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. tablice ogłoszeń w Miejscowości Zalewo – w pobliżu inwestycji
5. a/a

Sprawę prowadzi:
Cezary Trukawka
(89) 758 83 77 wew. 27

Administratorem Danych Osobowych jest Burmistrz Zalewa ul. Częstochowska 8,14-230 Zalewo. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; sprostowania (poprawiania), jeśli są błędne lub nieaktualne; usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do Prezesa UODO (Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa). Więcej informacji przetwarzaniu danych osobowych dostępna na stronie https://bip.zalewo.pl/10114/OCHRONA_DANYCH_OSOBOWYCH/ lub na tablicy ogłoszeń w siedzibie Administratora.