



GOOŚ.6220.17.zaw.3.2023

Podanie informacji do publicznej wiadomości

Stosownie do art. 38, art. 74 ust.3 i 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 (t. j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), **informuje się, że:**

- Wójt Gminy Krokowa wydał w dniu 5 lutego 2024r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GOOŚ.6220.17.DŚU.2023 dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa 9 budynków mieszkalnych jednorodzinnych na terenie działki o nr ew. 346 obręb Sławoszyno, gmina Krokowa**”.
- Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.786.2023.AJM.1 z dnia 5 stycznia 2024r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, opinia znak GD.ZZŚ.4901.455.1.2023.KK z dnia 27 listopada 2023r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego oraz opinia znak SE.ZNS/4911/123/NK/23 z dnia 29.11.2023r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku są do wglądu w Urzędzie Gminy Krokowa, ul. Żarnowiecka 29, pok. 216 w godzinach pracy urzędu.
- Treść przedmiotowej decyzji udostępnia się na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Krokowa.

Zapoznanie z dokumentacją postępowania będzie możliwe po wcześniejszym kontakcie z pracownikiem prowadzącym postępowanie lub sekretariatem urzędu w celu ustalenia czasu, miejsca i sposobu udostępnienia akt, z powołaniem się na znak niniejszego zawiadomienia.

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Krokowa bip.krokowa.pl oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Krokowa oraz sołectwa Sławoszyno.

Informację o wydaniu decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 6 lutego 2024r.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w terminie: 6 lutego – 20 lutego 2024r.

WÓJT GMINY KROKOWA
Adam Śliwicki

