**Wójt Gminy**

**Oksa**

Oksa, 30.11.2023 r.

Znak: K.O.6220.3.2023

**OBWIESZCZENIE**

**o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 9, 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z 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 2023 r. poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1906)

**Wójt Gminy Oksa**

zawiadamia strony postępowania administracyjnego, że w dniu 30.11.2023 r. po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.06.2023 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą **„Budowa stawu rybnego o powierzchni poniżej 0.50 ha wraz z urządzeniem towarzyszącym (mnichem spustowym) przewidziane do realizacji na działkach nr 667, 668, 669/1, w miejscowości Lipno, gmina Oksa, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”.**

Treść niniejszej decyzji została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: Urzędu Gminy Oksa (w dniu 30.11.2023 r.). Z treścią niniejszej decyzji oraz z dokumentacją sprawy, można zapoznać się w Urzędzie Gminy Oksa – pokój nr 3 w godzinach pracy Urzędu. Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce), za pośrednictwem Wójta Gminy Oksa (ul. Włoszczowska 22, 28-363Oksa) w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 49 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, w przypadku zawiadomienia stron przez obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie zamieszcza się na okres czternastu dni od dnia **30.11.2023 r.** do **14.12.2023 r.**

Rozdzielnik: **Wójt Gminy Tadeusz Soboń**

1. Tablice ogłoszeń.

2. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Oksa.

3. a/a.

Sporz.: Anna Michalecka