



Burmistrz Miasta i Gminy Syców

56-500 Syców, ul. Mickiewicza 1, Tel./Fax.(062) 785-51-00, 785-51-04, Adres e – mail: burmistrz@sycow.pl

Syców, dnia 20.07.2021 r.

Znak sprawy: **GOS.6220.19.2021**

ZAWIADOMIENIE-OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 10 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, dalej *k.p.a.*), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm., dalej *oos*), w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obiektu inwentarskiego (obory wolnostojącej – wiaty) w ramach zabudowy zagrodowej, na dz. nr 135 oraz 138/1 obręb Szczodrów”

zawiadamiam strony postępowania, że

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.4360.154.2021.KC z dnia 05.07.2021 r. (data wpływu: 13.07.2021 r.), wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *oos* oraz art. 49 *k.p.a.* – zawiadomienie zostaje zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Syców www.bip.sycow.pl oraz tablicy ogłoszeń właściwej terytorialnie tablicy ogłoszeń sołectwa Szczodrów.

Zgodnie z art. 49 *k.p.a.* zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zawiadomienie – obwieszczenie
zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej
w dniu 20 lipca 2021 r.

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 *k.p.a.*,
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Inwestor – *imię, nazwisko i adres wg rozdzielnika*

Sporządził: Inspektor W. Dryka, tel. (062) 785 51 27