

### **Obwieszczenie**

Na podstawie art. 9 i 10 §1 oraz 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735 ze zm.), zwanej dalej k.p.a, art. 74 ust. 3 oraz 3a, 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029), oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), w nawiązaniu do wniosku Pana Machała Marzec reprezentującego firmę Copernic Black sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa do 2 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. 1340 obręb Słupia”**

### **zawiadamiam, że**

1. w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym wszczętym w dniu 11 maja 2022 roku zawiadomieniem – obwieszczeniem znak: RIGKiOŚ.6220.3.2.2022.JR został zgromadzony materiał dowodowy umożliwiający wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia,
2. wyznacza się stronom postępowania siedmiodniowy termin na zapoznanie się z aktami w ww. sprawie, a także na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz żądanych zgłoszeń.

**Wskazuję dzień publicznego ogłoszenia: 12 lipca 2022r.**

Informuję, że zgodnie z art. 10 §1 k.p.a strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i uwagi w siedzibie Urzędu Gminy w Słupiu, Słupia 136, 96-128 Słupia od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30 – 15.30, tel. 46 831-55-91 .

### **Pouczenie**

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wójt Gminy Słupia  
/-/Miroslaw Matulski