



Duszniki, dn. 9 listopada 2020 r.

RRG.6220.18.2020

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 33 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 49 ust. 1 i art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) Wójt Gminy Duszniki

## ZAWIADAMIA

że na wniosek z dnia 19 października 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu 3 listopada 2020 r.) zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania **decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie Elektrowni Słonecznej „Wilczyna” wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 102/1 o mocy do 8 MW (obręb Wilczyna) w miejscowości Wilczyna, gmina Duszniki.**

Planowane przedsięwzięcie zostało wskazane w §3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Z aktami sprawy można się zapoznać w Urzędzie Gminy Duszniki, ul. Sportowa 1, Referat Rozwoju Gospodarczego – pok. 4 (tel. 061 2919075 w poniedziałek w godz. 8.00 – 16.30 oraz od wtorku do piątku w godz. 8:00 – 14:30)

Jednocześnie informuję, że na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) organem administracji właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Wójt Gminy Duszniki, zaś organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do wydania opinii są Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach.

**W Ó J T**  
Roman Boguś