



OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 9, art. 10 § 1, art. 36 § 1, art. 49 i art. 73 § 1 i 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.),

Wójt Gminy Duszniki,

poprzez publiczne obwieszczenie zawiadamia Strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie elektrowni słonecznej „Grzebienisko” wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce 9/2 o mocy do 2 MW (lub do 2x1 MW) (obręb Grzebienisko) w miejscowości Grzebienisko, gmina Duszniki*”,

że w związku z uzupełnieniem wniesionym przez Inwestora na wezwanie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 grudnia 2022 r., znak: WOO-IV.4220.930.2022.SS.2 w toku prowadzonego postępowania pojawiły się nowe dowody w sprawie, w związku z czym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia, nie może zostać wydana w ustawowym terminie.

Wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy na dzień 10 marca 2023 r.

Dokumentacja w przedmiotowej sprawie dostępna jest w siedzibie Urzędu Gminy Duszniki w Referacie Ochrony Środowiska. Z zebraną dokumentacją można zapoznać się w godzinach pracy urzędu, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu pod numerem: 61 29 19 075 wew. 122 lub e-mail: ochrona@duszniki.eu.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia na:

1. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Duszniki,
2. tablicy ogłoszeń Rady Sołectkiej wsi Grzebienisko,
3. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Duszniki pod adresem: <https://bip.duszniki.eu/> w zakładce środowisko/uwarunkowania środowiskowe oraz,
4. w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie Kaźmierz.

następuje z dniem 31 stycznia 2023 r.

WÓJT
Roman Boguś

