Grębocice, dnia 01.03.2022 r.

ROŚiGN.6220.8.2021

**Podanie informacji**

**do publicznej wiadomości**

Na podstawie art. 85 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 2021 r., poz.2373 ze zm.)*

**informuję, o:**

- wydaniu w dniu 28.02.2022 r. decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Nr ROŚiGN.6220.5.2019 z dnia 10.03.2020 r. wydaną przez Wójta Gminy Grębocice dla realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1000kW na terenie części działki nr ew. 453/1 obręb Krzydłowice” (Nr ROŚiGN.6220.8.2021)**

1) Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie działki o numerze ewidencyjnym:

• 453/1 obręb Krzydłowice, gmina Grębocice.

2) Obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie obejmuje działki:

• 363, 439, 450, 451, 453/1, 454, 455, 456, 464, 472, 473, 474/1, 474/2, 475, 476/1 obręb Krzydłowice, gmina Grębocice

3) Wyżej wymieniona decyzja wraz z całą dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, jest dostępna do wglądu w Urzędzie Gminy Grębocice, ul. Głogowska 3, pokój nr 7 w godzinach pracy urzędu. **W okresie obowiązywania epidemii, w celu umożliwienia zapoznania się z ww. dokumentami oraz wskazania sposobu ich udostępnienia zalecamy uprzedni kontakt z osobą prowadzącą sprawę pod numerem telefonu 76 8 325 302.**

4) Treść przedmiotowej decyzji udostępnia się na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grębocice.

Informację o wydaniu decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 01.03.2022 r.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w terminie: od 01.03.2022 r. do 15.03.2022 r.

Z UP. WÓJTA

/-/ mgr Edyta Jakubowska – Leśniak

SEKRETARZ GMINY