Jarczów, dnia 14.02.2022 r.

RiP.6220.2.13.2022

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie 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 2021 r. poz. 247 ze zmian.) w związku z art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmian., dalej: k.p.a.)

**Zawiadamiam strony postępowania**

że w dniu 11.02.2022 r. Wójt Gminy Jarczów udzielił odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 31 stycznia 2022 r. w zakresie dokonania uzupełnień wniosku o uzgodnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie parku elektrowni wiatrowych na terenie gminy Jarczów wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 30,6 MW

W odpowiedzi na ww. wezwanie przedłożono Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie wskazane w nim dokumenty.

Z treścią wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz odpowiedzią Wójta Gminy Jarczów strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w Jarczowie ul. 3 Maja 24, 22-664 Jarczów: w godzinach 7.00-15.00 od poniedziałku do piątku.

Niniejsze obwieszczenie zostaje zamieszczone na:

- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jarczowie

- tablicach ogłoszeń sołectw w gminie Jarczów: Przewłoka, Nedeżów, Wierszczyca, Sowiniec, Gródek, Gródek - Kolonia, Łubcze, Nowy Przeorsk,

- stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tomaszów Lubelski,

- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tomaszów Lubelski,

- tablicach ogłoszeń w sołectwach Chorążanka, Majdan Górny, Ruda Wołoska, Przeorsk w gminie Tomaszów Lubelski,

- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łaszczów,

- stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łaszczów, tablicy ogłoszeń sołectwa Podlodów w gminie Łaszczów

Wywieszono w ......................................... na okres: od dnia ……………….. do dnia ………………

(miejsce) (data) (data)