

Biskupiec, dnia 14 sierpnia 2023r.

WÓJT GMINY BISKUPIEC

ul. Rynek 1

13-340 Biskupiec

## Wydział Budownictwa, Inwestycji i Ochrony Środowiska

Znak sprawy: KRŚ.6220.7.2023

Znak pisma: KRŚ.6220.7.16.2023.DP

### OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Biskupiec, działając na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) zawiadamia, że zostało wydane zawiadomienie o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 14 września 2023r. ze względu na konieczność zapewnienia wszystkim osobom na prawach strony zgodnie z zasadą wyrażoną w art. 10 § 1 k.p.a. możliwość brania czynnego udziału w każdym studium postępowania, w tym w kończących to postępowanie czynnościach, poprzez umożliwienie im wypowiedzenia się co do zabranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 13 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**” na działkach nr 271/5, 271/10, 271/11, obręb Wielka Tymawa.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Biskupiec ul. Rynek 1, 13-340 Biskupiec, pokój nr 8, w godzinach od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>.

wz. WÓJTA

Julia Baranowska

ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. KPE FARMS 3 Sp. z o.o.,
2. Pozostałe strony w formie obwieszczenia na podstawie art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS (tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy, strona internetowa [www.biskupiec.biuletyn.net](http://www.biskupiec.biuletyn.net)),
3. Sołtys wsi Wielka Tymawa (tablica ogłoszeń w sołectwie),
4. A/a.

Data wywieszenia:.....

Data zdjęcia:.....

Podpis osoby wywieszającej:.....