



Wójt Gminy
GUBIN
ul. Obrońców Pokoju 20
66-620 Gubin

Nr sprawy RR.6220.18.8.2022.MP

Gubin, 28.11.2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 5 i 6 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735),

postanawiam

zawiesić z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Farma fotowoltaiczna Chlebowo 2**”, do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Gubin postanowieniem znak RR.6220.18.6.2022.MP z dnia 28-11-2022 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia – konieczność sporządzenia raportu.

Zgodnie z art. 63 ust. 5 ustawy, w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia nie służy zażalenie. Postanowienie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawieszenie postępowania, zgodnie z art. 103 k.p.a., wstrzymuje bieg terminów przewidzianych w kodeksie.

Jeżeli w terminie 3 lat od dnia zawieszenia postępowania, strona nie złoży raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, żądanie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uważa się za wycofane.

WÓJT
Zbigniew Barski
.....
podpis

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zawiadomienie w trybie art. 49 K.p.a.
3. a / a