

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu**

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Krotoszynie**

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu**

Zgodnie z przepisem art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 2373 ze zm. dalej jako „Uooś”)

zwracam się

o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie dz. nr 97 ark. mapy 3, obręb Biały Dwór.

Objęta wnioskiem inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łącznie kryteria o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 - 3 Uooś.

W przypadku stanowiska opowiadającego się za obowiązkiem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, proszę o wyrażenie opinii dotyczącej zakresu raportu.

Ponadto informujemy, iż działka nr 97 ark. mapy 3 obręb Biały Dwór nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski.

Załączniki:

1. Dokumenty wymienione w art. 64 ust. 2 Uooś

Jarosław Ratajczak

Do wiadomości:

1. Tomasz Babicz - pełnomocnik
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a