

**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 2020r. poz. 283 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 na dz. nr 30/1 obręb Pogorzałki Wielkie.

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 30/1 obręb Pogorzałki Wielkie nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski.

Załączniki:

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

Jarosław Ratajczak  
Zastępca Burmistrza

Do wiadomości:

1. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o. o.

2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a