

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu**

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Krotoszynie**

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

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 2024r. poz. 1112 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 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie systemów magazynowania energii wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz stacją GPO na dz. nr 381/9, 381/10 obręb Nowa Obra.

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 informuję, iż działki nr 381/9, 381/10 ark. mapy 2, obręb Nowa Obra na której planowane jest przedsięwzięcie nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski.

Załączniki:

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

/-/ Jarosław Ratajczak