

Wapno, dnia 14.04.2023 r.

ZPR.6220.2.2023

Za dowodem doręczenia

**Wg rozdzielnika**

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 132 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. poz. 1071 ze zm.)

#### **po rozpatrzeniu**

odwołania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 07.04.2023 r. znak WOO.423.490.2023.LB od decyzji z dnia 27.03.2023 r. nr rej. ZPR.6220.2.2023 w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. Nr 212 w obrębie Stołęzyn, gmina Wapno”

#### **postanawiam**

zmienić zaskarżoną decyzję w następujący sposób: pkt III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, jako jej integralną część.

#### **Uzasadnienie**

W związku uprawnieniami Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po analizie w/w decyzji wskazuje na nieprawidłowość polegającą na wydaniu decyzji środowiskowej bez wymaganego załącznika do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. charakterystyki przedsięwzięcia na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej oos. W rozstrzygnięciu przedmiotowej decyzji w punkcie III, Wójt ustalił, że charakterystykę przedsięwzięcia stanowić ma karta informacyjna przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej. Zgodnie z art. 82 ust. 3 oraz art.84 ust 2 ustawy oos,

załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi charakterystyka przedsięwzięcia, a nie karta informacyjna przedsięwzięcia. W związku w powyższym Wójt Gminy Wapno na podstawie art.132 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. poz. 1071 ze zm.) oraz z art. 86b ustawy o oś do wykonuje zmiany w trybie autokontroli, decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. Nr 212 w obrębie Stołężyn, gmina Wapno”

**Pouczenie:**

Od decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile adres: ul. Dzieci Polskich 26 w terminie 14 dni od daty jej doręczenia - za pośrednictwem Wójta Gminy Wapno.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

**Otrzymują:**

1. PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O.  
ul. Emilii Plater 53,  
00-113 Warszawa
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu , ul. Gnieźnińska 49, 62-100 Wągrowiec,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań.

Z up. WÓJTA  
Kosmowle  
mgr Marianna Kosmowska  
SEKRETARZ GMINY

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

### **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Lokalizację przedsięwzięcia przewidziano w obrębie geodezyjnym: na działce nr 212 obręb Stołężyn, gmina Wapno. Planowana inwestycja zajmie 5.43 ha i jest równa powierzchni działki objętej wnioskiem. Przewiduje się użycie do 27 500 sztuk modułów paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 11MWp.

### **Rodzaj technologii:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 11 MW na działce ewid. nr 212, obręb Stołężyn, gmina Wapno. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi ok. 5,43 ha. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na całości ww. obszaru. Przedsięwzięcie obejmuje: do 27 500 sztuk paneli fotowoltaicznych, konstrukcję wsporczą, do 11 kontenerowych, żelbetowych stacji transformatorowych, do 220 inwerterów, system monitoringu, okablowanie oraz ogrodzenie. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach ogrodzenia inwestycji .

### **Rozwiązania chroniące środowisko:**

- inwestycja na etapie funkcjonowania nie powoduje emisji ścieków oraz zanieczyszczeń do atmosfery,
- wszystkie ewentualne ścieki socjalne jakie zostaną wytworzone na etapie realizacji inwestycji będą w odpowiedni do tego sposób zagospodarowane,
- woda opadowa, która będzie obmywać panele nie ulegnie dodatkowej mineralizacji czy też wzbogaceniu o związki metali oraz soli,
- na etapie budowy bądź likwidacji inwestycji nie nastąpi tankowanie pojazdów mechanicznych przez co nie ma zagrożenia skażenia terenu węglowodorami oraz ich pochodnymi,
- inwestycja nie wymaga wykonywania głębokich wykopów przez co nie nastąpi obniżenie zwierciadła wód gruntowych zarówno na terenie inwestycji jak i w jej okolicach,
- wbijana konstrukcja wsporcza ze względu na zajmowaną przez nią małą powierzchnię, nie spowoduje obniżenia zwierciadła wód gruntowych, a dzięki wykonaniu jej ze stopu antykorozyjnego nie nastąpi jej rdzewienie; nie nastąpi wzrost kwasowości bądź zasadowości wód gruntowych,
- pole modułów fotowoltaicznych nie ma najmniejszego wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi.