

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 62a, art. 63, art. 71, ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2, 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 (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), a także §3, ust. 1 pkt 54, lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej na dz. nr 56/2 w obr. Drozdowo, gm. Rymań wraz z infrastrukturą techniczną o łącznej mocy nominalnej farmy nie przekraczającej 4 MW na działkach nr 56/2 obr. Drozdowo, gmina Rymań, kierując się uwarunkowaniami, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 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 (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.),

#### Stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy nie przekraczającej 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 56/2 obręb Drozdowo , gmina Rymań, powiat kołobrzeski, woj. zachodniopomorskie.**

#### Określam

##### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

- 1.1 Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy solarnej (farmy fotowoltaicznej) o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki nr 56/2 obręb Drozdowo, gmina Rymań, powiat kołobrzeski, woj. zachodniopomorskie. Projektowane przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje m. in montaż: paneli fotowoltaicznych (do 10000 szt. o łącznej mocy 4 MWp ),konstrukcji wsporczej inwertorów (do 80 szt.), stacji transformatorowych (do 4 szt.), pośrednich rozdzielnic napięcia, układów pomiarowo – zabezpieczających, tras oraz linii kablowych, instalacji odgromowych, przepięciowych i przetężeniowych, dodatkowego oprzyrządowania pomocniczego, budowę placu postojowego-manewrowego i ogrodzenia, monitoringu, drogi dojazdowej. Zgodnie z przedłożonymi przez inwestora dokumentami ( w tym mapy ewidencyjnej ), przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie



działki stanowiącej obszar gruntów zewidencjonowanych głównie jako orne klasy (RIVa,). Całkowita pow. działki wynosi 4,52 ha, przewiduje się, że ok. 2 ha powierzchnia przedmiotowych działki ulegnie przekształceniu w wyniku realizacji inwestycji. Planowana inwestycja głównie otoczona jest gruntami użytkowanymi rolniczo. Ponadto w sąsiedztwie miejsca realizacji przedsięwzięcia, w obrębie działki nr 59 znajduje się zabudowa mieszkaniowa.

## **II. Okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji.**

W trakcie realizacji projektowanej inwestycji wystąpią na analizowanym terenie w porze dziennej okresowe uciążliwości związane z emisją hałasu oraz z emisją substancji pyłowych i gazowych do powietrza ze środków transportu i wykorzystywanego sprzętu.

## **III. Uciążliwości powstałe wskutek realizacji inwestycji.**

W skutek realizacji inwestycji może powstać hałas z stacji transformatorowej.

## **IV. Wpływ inwestycji na klimat.**

Projektowana inwestycja, w ocenie tutejszego organu, nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Przedmiotowe przedsięwzięcie charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na zmiany klimatu, w tym nie znajduje się na obszarze istotnie narażonym na jego zmiany.

## **V. Powiązanie z innymi przedsięwzięciami.**

Nie występuje powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

## **VI. Warunki realizacji oraz wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania planowanej inwestycji.**

- W celu zapobiegania przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowego odpady wytwarzane na etapie realizacji inwestycji należy segregować i magazynować w odpowiednich pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych i umiejscowionych na nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie zagospodarować je zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- Prace realizacyjne rozpocząć poza okresem lęgowym potencjalnie występujących na przedmiotowym obszarze gatunków ornitofauny lub po przeprowadzeniu kontroli ornitologicznej wykluczającej obecność na terenie inwestycji miejsc rozrodu chronionych gatunków ptaków.
- Na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażać w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w teren i

środowisko. Praca sprzętu budowlanego musi być prowadzona między godziną 6.00 a 22.00.

- W fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi.
- Zastosować ogrodzenie terenu z zachowaniem wolnej przestrzeni nad gruntem (wynoszącą minimum 20 cm), zapewniającej migrację drobnych gatunków fauny przez teren elektrowni fotowoltaicznej.
- Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenu oraz mycie powierzchni paneli wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków (pierwszy pokos do 15 czerwca) oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. Koszenie we wcześniejszych terminach należy prowadzić po przeprowadzonej kontroli ornitologicznej wykluczającej lęgi ptaków w granicy farmy.
- Stacje transformatorowe zlokalizować w miejscu możliwie najdalej oddalonym od zabudowy mieszkaniowej, nie powodując przekroczeń dopuszczalnych norm poziomu hałasu w granicach najbliższego terenu chronionego akustycznie.

## **VII Wymagania dotyczące ochrony środowiska**

Uwzględniając zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. W związku z powyższym, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że wymagania dotyczące ochrony środowiska zawarte w przedłożonej dokumentacji uzupełnione o warunki określone w powyższej decyzji są wystarczające.

## **VIII. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.**

Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii.

## **IX. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Uwzględniając położenie przedsięwzięcia w całości na terenie Rzeczypospolitej Polskiej w znacznej odległości od granic państwa, jego charakter i wielkość oddziaływań, nie ma możliwości transgranicznego oddziaływania; oddziaływania będą miały charakter lokalny.



## **X. Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony.**

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany w granicach obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst ustawy Dz.U. Z 2020 r., poz 55, z późn. zm.). Analizowana działka inwestycyjna bezpośrednio nie graniczy z obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty (OZW), tj. „Kemy Rymańskie” (kod PLH320012) w odległości ok. 2,56 km, „Dorzecze Regi” (kod PLH320049) w odległości ok. 7,50 km., „Torfowisko Poradz” (kod PLH320065) w odległości ok. 8,00 km. wyznaczonym w celu ochrony siedlisk przyrodniczych z załącznika I oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk z załącznika II dyrektywy siedliskowej. Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza: obszarami górskimi, obszarami wybrzeża morskiego i środowiska morskiego, obszarami siedlisk łągowych, strefą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior.

**XI. Nie stwierdzam konieczności** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 104 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 (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.).

**XII. Wpływ przedsięwzięcia na krajobraz** przedmiotowa inwestycja wpłynie w znikomy stopniu na krajobraz.

**XIII. Nie nakłada obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

**Integralną częścią decyzji jest Załącznik nr 1, będący charakterystyką przedsięwzięcia.**

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z 01.06.2021 roku (data wpływu 07.06.2021 r), PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa, zwróciła się do Wójta Gminy Rymań z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr 56/2 obr. Drozdowo gmina Rymań, powiat kołobrzeski, woj. zachodniopomorskie.

Zgodnie z §3 ust. 1, pkt. 54 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.



Dnia 11.06.2021 roku pismem znak BD 6220.03.2021 zgodnie z art. 63 i 64 ustawy z dnia 03.10.2008 r. (Dz .U. z 2020 r., poz 283.późn. zm.). Wójt Gminy Rymań zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem z dnia 21.06.2021 r., znak SZ.ZZŚ.1.4360.1.111.2021.KK Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wezwało inwestora do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 09.07.2021 roku inwestor PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., przekazał wyjaśnienie do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia dla PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach.

Pismem z dnia 28 czerwca 2021 roku znak WST-K.4220.190.2021. AW, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach pismem z dnia 19 lipca 2021 roku znak SZ.ZZŚ.1.4360.111.2021.KK wydało opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 17 czerwca 2021 roku znak NZNS.9022.4.23.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku analizy zgromadzonych dokumentów oraz opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu a także biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, usytuowanie przedsięwzięcia oraz skalę jego oddziaływania na środowisko stwierdzam, iż przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 56/2 obr. Drozdowo nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Rymań w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art.127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem dostarczenia przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Otrzymują:**

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

ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa.

2. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Strony postępowania

**Tablica ogłoszeń UG i Sołectwa Drozdowo.**

**Biuletyn Informacji Publicznej UG Rymań**



**WÓJT**  
*mgr Mirosław Terlecki*



## Charakterystyka przedsięwzięcia

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Gminy Rymań, działkach o numerze geodezyjnym 56/2 obręb Drozdowo.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

1.1. budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

### 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz opis dotychczasowego sposobu ich wykorzystania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną.

2.1. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w obrębie Drozdowo, Gmina Rymań, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie działki nr 56/2 o powierzchni 4,52 ha. teren stanowi grunt wykorzystywany rolniczo. Powierzchnia terenu planowana pod inwestycje wyniesie do 2,00 ha.

### 3. Rodzaj technologii oraz charakterystyka przyjętych rozwiązań technicznych, technologicznych i budowlanych.

3.1. Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie farmy solarnej (farmy fotowoltaicznej) składającej się z niezbędnej infrastruktury technicznej (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/ac, okablowanie solarne, kontenerowe rozdzielnice nn/SN, układy pomiarowo – zabezpieczające, linie kablowe oraz pozostałe oprzyrządowanie) służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy nominalnej farmy do 4 MW.

### 4. Warianty przedsięwzięcia.

4.1. Wariant polegający na budowie elektrowni fotowoltaicznej.

4.2. Wariant polegający na niewybudowaniu elektrowni fotowoltaicznej.

### 5. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

5.1. Paliwo ON do pracującego sprzętu na terenie budowy elektrowni fotowoltaicznej.

### 6. Rozwiązania chroniące środowisko.

6.1. Na etapie budowy baza sprzętu oraz materiałów budowlanych zostanie wyposażona w szczelną nawierzchnie, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, muszą być zastosowane odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Zapewnienie właściwego i zgodnego z przepisami gospodarowania odpadami na wszystkich etapach przedsięwzięcia. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków, które będą wywożone przez uprawniony podmiot. Stacja transformatorowa zlokalizowana zostanie w miejscu możliwie najdalej oddalonym od zabudowy mieszkalnej, nie powodując przekroczenia dopuszczalnych norm poziomu hałasu w granicach najbliższego terenu chronionego akustycznie. Zastosowanie ogrodzenia terenu z zachowaniem wolnej przestrzeni nad gruntem zapewni migrację drobnych gatunków fauny przez teren elektrowni fotowoltaicznej.

### 7. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W zakresie wszystkich komponentów środowiska nie wystąpi niekorzystne oddziaływanie niniejszego przedsięwzięcia w obszarze transgranicznym.

Odległość od granic Polski:

- północnej – ok. 35 km,
- wschodniej – ok. 400 km,
- południowej – ok. 700 km,
- zachodniej – ok. 100 km.

Z analizy wpływu planowanych inwestycji na poszczególne elementy środowiska wynika, że istnieje wyłącznie oddziaływanie lokalne.

**8. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz.1220 ze zmianami).

**9. Oddziaływanie inwestycji na środowisko.**

- Oddziaływanie na ludzi.

Niewielki oddziaływanie w okresie realizacji inwestycji dotyczyć będzie hałasu. Hałas będzie stanowił uciążliwość krótkotrwałą i przejściową (praca sprzętu mechanicznego). Normy hałasu nie zostaną przekroczone i nie będą miały negatywnego oddziaływania.

- Oddziaływanie na świat roślin.

planowany zakres robót do wykonania oraz położenie inwestycji względem obszarów chronionych nie ma negatywnego wpływu na nie.

- Oddziaływanie na świat zwierząt.

planowany zasięg oddziaływania inwestycji nie przekracza granic działek 56/2 obręb Drozdowo.

Brak negatywnego oddziaływania na chronione i rzadkie gatunki zwierząt nie stwierdzono ich występowania.

- Oddziaływanie na krajobraz.

inwestycja w znikomym stopniu zmienia wygląd terenu i niewielkim stopniu przyczyni się do zmiany krajobrazu.

- Oddziaływanie na powierzchnię ziemi i glebę oraz powietrze.

biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia i natężenie ruchu pojazdów podczas budowy farmy fotowoltaicznej emisję pyłów nie przewiduje się przekroczeń w zakresie emisji substancji do powietrza.

- Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne.

planowana Farma fotowoltaiczna nie przewiduje korzystanie z wód regionu wodnego, nie narusza istniejących stosunków wodnych.

- Oddziaływanie na dobra kultury i dobra materialne.

na terenie inwestycji nie występuje .

**10. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art.135 ustawy Prawo Ochrony Środowiska).**

Zgodnie z Art.135 ust.1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska dla niniejszego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie ma potrzeby ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania.