

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 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Solar SGE II Sp. z o.o., ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy solarnej (farmy fotowoltaicznej) wraz z infrastrukturą techniczną o łącznej mocy nominalnej farmy nie przekraczającej 3,0 MW na działce nr 100 obr. Kinowo, 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.),

Określam

następujące środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy nie przekraczającej 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 100 obręb Kinowo , gmina Rymań, powiat kołobrzeski, woj. zachodniopomorskie.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

1.1 Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy solarnej (farmy fotowoltaicznej) o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki nr 100 obręb Kinowo, gmina Rymań, powiat kołobrzeski, woj. zachodniopomorskie. Projektowane przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje m. in montaż: paneli fotowoltaicznych (do 10000 szt.), inwertorów (do 150 szt.), kontenerowych stacji transformatorowych (3szt.), budowę placu postojowego-manewrowego i ogrodzenia. 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 IVa, IVb i V oraz w niewielkiej części jako nieużytki N. Całkowita pow. działki wynosi 6,96 ha, powierzchnia pod elektrownie wyniesie do 3 ha. Planowana inwestycja z każdej strony otoczona jest gruntami użytkowymi

rolniczo. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 200 m od planowanej inwestycji.

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.

- Z terenu inwestycyjnego należy wyłączyć teren zewidencjonowany jako nieużytki (N).
- 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 bazy sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażyć 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.

- 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, 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 trwającym 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.
- Stację transformatorową 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 2016 r., poz 2134, z późn. zm.). Analizowana działka inwestycyjna bezpośrednio nie graniczy z obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty (OZW), tj. „Kemy Rymańskie” (kod PLH320012) w odległości 2,07 km, „Dorzecze Regi” (kod PLH320049) w odległości 1,92 km., „Torfowisko Poradź (kod PLH320065) w odległości 9,53 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 znikomym stopniu na krajobraz.

XIII. Nie nakłada obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

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

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 04.08.2020 roku (data wpływu 11.08.2020 r), Solar SGE II Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin, zwróciła się do Wójta Gminy Rymań z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr 100 obr. Kinowo 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 10.09.2020 roku pismem znak BD 6220.03.2020 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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem z dnia 06.10.2020 roku, znak: SZ.ZZŚ.1.4360.1.171.2020.AZ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wezwał o uzupełnienie przedłożonej karty informacyjnej ww. zadania.

Pismem znak BD.6220.03.2020 z dnia 22.10.2020 roku Wójt Gminy Rymań przekazał wyjaśnienie złożone przez inwestora do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 30 września 2020 roku znak WST-K.4220.314.2020. AP, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 10 listopada 2020 roku znak SZ.ZZŚ.1.4360.1.171.2020.AZ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 09 listopada 2020 roku znak NZNS.9022.4.21.2020 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 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu a także biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, usytuowanie przedsięwzięcia oraz skalę jego oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 100 obr. Kinowo 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. Solar SGE II Sp. z o.o. Sp.,
ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin.
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania

Tablica ogłoszeń UG i Sołectwa Kinowo.

Biuletyn Informacji Publicznej UG Rymań

WÓJT
mgr Mirosław Terlecki

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Gminy Rymań, działce o numerze geodezyjnym 100 obręb Kinowo.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

1.1. budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 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 Kinowo, Gmina Rymań, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie działka nr 100 o powierzchni 6,96 ha. teren stanowi grunt wykorzystywany rolniczo. Powierzchnia terenu planowana pod inwestycje wyniesie do 3 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 3,0 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 78/3, 78/1, 82/11 obręb Rzesznikowo. 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 powierzchnie 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.