

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 2023 r., poz. 1094 t.j.), 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Vortex Energy Solar Sp. z o.o., z siedzibą al. Wojska Polskiego 68, 70-479 Szczecin w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na : „Budowie do 17 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 17 MW, zlokalizowanych w miejscowości Dębica i Leszczyn wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą”, 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 2023 r., poz. 1094 t.j.),

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na : „Budowie do 17 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 17 MW, zlokalizowanej w miejscowości Dębica i Leszczyn wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

- 1.1** Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do 17 farm fotowoltaicznych składających się z niezbędnej infrastruktury technicznej służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy nominalnej do 17 MW, na terenie działek nr 33, 36, 37, 117, 118 w obrębie Dębica oraz działek nr 173, 174/1 w obrębie Leszczyn, w gminie Rymań. Projektowane przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje montaż paneli fotowoltaicznych na stalowej konstrukcji nośnej, kotwionej w gruncie, inwerterów, wolnostojących stacji transformatorowo-rozdzielczych, magazynów energii, sieci kablowej, teletechnicznej i telekomunikacyjnej łączącej poszczególne elementy farmy, a także innych niezbędnych elementów infrastruktury związanej z eksploatacją przedmiotowej elektrowni. Teren instalacji zostanie ogrodzony i wyposażony w system monitoringu. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi

40,32 ha. Na gruntach o niskiej klasie bonitacyjnej (RIVa, RIVb, RV, RVI) stanowiących dotychczas pola uprawne.

II. Okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji.

W trakcie realizacji projektowanej inwestycji wystąpią na analizowanym terenie 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

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia, tj. na działkach nr 35/1, 99/1, 101, 102/1, 108/1 w obrębie Dębica, inwestor również planuje posadowienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 32 MW, na realizację której uzyskał w 2022 roku decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto na podstawie ogólnodostępnych ortofotomap danego obszaru ustalono, iż od wschodniej strony terenu inwestycyjnego znajduje się inna instalacja fotowoltaiczna.

VI. Warunki określające sposób realizacji oraz wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania planowanej inwestycji.

- Inwestycję zlokalizować jedynie w obrębie gruntów o niskiej klasie bonitacyjnej (RIVa, RIVb, RV, RVI) aktualnie użytkowanych rolniczo, zgodnie z planem zagospodarowania terenu dołączonym do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, z dnia 03.10.2023 r.
- Prace realizacyjne prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
- W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza terenem inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
- 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.

- Na etapie budowy bazę 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 stałe ogrodzenie terenu z zachowaniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, zapewniającej migrację drobnych gatunków fauny przez teren elektrowni fotowoltaicznej pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego.

- Projektowaną instalację fotowoltaiczną wraz z ogrodzeniem wykonać z zachowaniem minimum 10-metrowej przestrzeni od płatów siedliska przyrodniczego o kodzie 9160, występującego na terenie działki nr 33 obr. Dębica oraz działki nr 173 obr. Leszczyn.

- Stacje transformatorowe i magazyny energii posadzić w jak największej odległości od zabudowy mieszkalnej, w celu ochrony tych terenów przed hałasem - tj. poza działką inwestycyjną nr 117 obr. Dębica.

- W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć je w miski olejowe mogące pomieścić całą zawartość oleju znajdującego się ww. urządzeniach na wypadek ich awarii.

- Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, zwiększające absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegającej niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. zjawiska olśnienia .

- Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej w porze nocnej.

- Czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizować przy użyciu czystej wody, bez dodatku detergentów.

- Infrastrukturę techniczną towarzyszącą instalacji fotowoltaicznej (w tym stacje transformatorowe) wykonać w kolorach stonowanych, nie wyróżniających się w otoczeniu (w odcieniu zieleni, brązu lub szarości).

- Na etapie eksploatacji inwestycji nie stosować sygnalizatorów głosowych, wykorzystywanych w systemach sygnalizacji włamania.

- Obsiać gatunkami traw przy udziale gatunków roślin miododajnych teren inwestycyjny, celem utworzenia alternatywnych miejsc żerowania i gniazdowania dla chronionych gatunków ptaków, jak również stworzenia środowiska przyjaznego dla owadów.

- Wzdłuż ogrodzenia terenu od strony zabudowy mieszkaniowej wprowadzić nasadzenia roślinności (np. winobluszczu pięciolistkowego, winobluszczu trójklapkowego, bluszczu pospolitego) w celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na walory krajobrazowe.

- Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków (opóźniając 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. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwości przeprowadzania powyższej czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji.

- W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracji wodnej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunki odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń.

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 2022 r., poz. 916.). Jednym położonym obszarem objętym formą ochrony przyrody, jest działka nr 33 w obrębie Dębica jest to obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW), pn. „Kemy Rymańskie” (kod PLH320012) wyznaczonym rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Kemy Rymańskie” (kod PLH320012) (Dz.U. z 2021 r., poz. 2111). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze jest 13 siedlisk przyrodniczych o kodach : 3150, 6120, 6510, 7110, 7140, 7150, 7230, 9110, 9130, 9160, 9190, 91DO*, 91EO*. Z danych będących w posiadaniu tut. Organu wynika, że w sąsiedztwie inwestycji występuje siedlisko przyrodnicze o 9160 – grąd subatlantycki. 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. Biorąc pod uwagę rodzaj zaplanowanych prac budowlanych jak i eksploatacje projektowanej instalacji należy stwierdzić, że nie spowoduje ona zanieczyszczenia wód gruntowych, czy też zmiany stosunków wodnych mających wpływ na stan zachowania ww. siedliska przyrodniczego.

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 po zastosowaniu warunków zawartych w powyższej decyzji.

XIII. Nie nakłada obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

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

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 13.07.2023 roku (data wpływu 21.07.2023 r.), Pani Joanna Sługocka pełnomocnik Vortex Energy Solar Sp. z o. o. z siedzibą al. Wojska Polskiego, 70-479 Szczecin zwróciła się do Wójta Gminy Rymań z wnioskiem o wydanie decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie do 17 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 17 MW zlokalizowanych w miejscowości Dębica i Leszczyn wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą”.

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 r., poz. 1839 z późn. zm.), przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 01.08.2023 roku pismem znak BD 6220.01.2023 zgodnie z art. 63 i 64 ustawy z dnia 3.10.2008 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 t.j.). 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 28.09.2023 roku, znak: SZ.ZZŚ.1.4901.108.2023.AŚ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wydało opinie, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jednocześnie określając warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 07.08.2023 r., znak NZNS.9022.4.32.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 18.10.2023 roku znak WST-K.4220.245.2023.JC.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określił warunki które należy określić w decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie do 17 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 17 MW, w miejscowości Dębica i Leszczyn, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą. Projektowane przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje montaż paneli fotowoltaicznych na stalowej konstrukcji nośnej, kotwionej w gruncie, inwerterów, wolnostojących stacji transformatorowo-rozdzielczych, magazynów energii, sieci kablowej teletechnicznej i telekomunikacyjnej łączącej poszczególne elementy farmy, a także innych niezbędnych elementów infrastruktury związanej z eksploatacją elektrowni. Teren instalacji zostanie ogrodzony i wyposażony w system monitoringu. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W otoczeniu analizowanej nieruchomości gruntowej znajdują się głównie otwarte tereny rolne i drogi lokalne. Najbliższa zabudowa mieszkalna usytuowana jest w odległości 90 m od dz. nr 117 obr. Dębica. Emisja akustyczna i emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie okresowa na etapie budowy. Planowana inwestycja będzie instalacją bezobsługową i nie będzie wytwarzała ścieków, a jedyne odpady powstaną podczas prac serwisowych i ewentualnych napraw, odpady te nie będą magazynowane na terenie projektowanej instalacji. Teren przeznaczony pod projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością usuwania drzew ani krzewów. Dodatkowo realizacja inwestycji zgodnie z

nałożonymi niniejszą decyzją warunkami, dotyczącymi sposobu wygradzenia terenu oraz terminów realizacji prac i wykaszania roślinności na etapie funkcjonowania elektrowni, pozwoli ograniczyć ryzyko negatywnego wpływu instalacji na gatunki zwierząt typowe dla sąsiednich kompleksów leśnych oraz dla krajobrazu rolniczego.

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 do 17 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 17 MW, w miejscowości Dębica i Leszczyn, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji

POUCZENIE

1.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.

2.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.

3.Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali , przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Vortex Energy Solar Sp. z o.o.
al. Wojska Polskiego 68, 70-479 Szczecin.
2. Pełnomocnik
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania

Tablica ogłoszeń UG i Sołectwa Dębica i Leszczyn

Biuletyn Informacji Publicznej UG Rymań

Z up. WÓJTA
mgr Mariola Figurska
ZASTĘPCA WÓJTA

Do decyzji:BD 6220.01.2023 z dnia 08.11.2023 r.

OKAZAL
78-125 RYMAŃ
woj. zachodniopomorskie
IDENTYFIKATOR
- 00540274 -

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie do 17 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 17 MW, zlokalizowanych w miejscowości Dębica i Leszczyn wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą.

Urządzeniem produkującym energię elektryczną bezpośrednio z promieniowania słonecznego są panele fotowoltaiczne. Konwersja promieniowania słonecznego w energię elektryczną odbywać się będzie bez udziału żadnych urządzeń mechanicznych. Inwestycja składać się będzie z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych wraz ze stelażami na konstrukcji stalowej zakotwionej w gruncie.
- inwerterów.
- kontenerach stacji transformatorowo-rozdzielczych.
- sieci kablowej, teletechnicznej i telekomunikacyjnej łączącej poszczególne elementy farmy.
- pozostałej infrastruktury np. komunikacji wewnętrznej, przyłącza do sieci operatora elektroenergetycznego.
- ogrodzenia wraz z bramą wjazdową.
- magazynów energii.

Zgodnie z §3 ust. 1, pkt. 54, lit.b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działkach rolnych nr 33, 36, 37, 117, 118 obręb Dębica i dz. nr 173, 174/1 obręb Leszczyn o łącznej powierzchni 40,32 ha.

Zgodnie z przedłożonymi przez inwestora dokumentami w obrębie działki inwestycyjnej występują następujące klasy użytki: grunty orne (RIVa RIVb, RV, RVI). Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowana inwestycja zostanie posadowiona wyłącznie w obrębie gruntów dotychczas użytkowanych rolniczo.

W miejscu realizacji inwestycji poza dz. nr 33 obr. Dębica nie występują obszary specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszar Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 t.j.). Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW), tj. „Kemy Rymańskie” (kod PLH320012) i „Dorzecze Regi” (kod PLH320049) oraz „Torfowisko Poradz” (kod PLH320065).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia i nie będzie oddziaływało poza granice Polski. Oddziaływania występujące na etapie eksploatacji będą miały charakter lokalny i ograniczą się do

najbliższego obszaru inwestycji. 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.

Z up. WÓJTA
mgr Mariola Figurska
ZASTĘPCA WÓJTA