

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm., dalej: „Uooś”), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2024r. poz. 572, dalej: KPA), po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Kopka – Pełnomocnika UNITe PV 1 Sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa z dnia 11.03.2024r. (data wpływu: 13.03.2024r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu niezbędnych opinii organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie

o r z e k a m

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 112/3 w obrębie Dębień, gmina Rybno**”, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.
- II. **Ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w **załączniku nr 1** do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 13.03.2024r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek nr 2368/2024 Pani Małgorzaty Kopka – Pełnomocnika UNITe PV 1 Sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa z dnia 11.03.2024r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 112/3 w obrębie Dębień, gmina Rybno**”, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rybno.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w marcu przez Zuzannę Górecką – Gąbkę ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy ok. 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 112/3 w obrębie geodezyjnym Dębień. Wobec powyższego, stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54a lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.) tj.: **mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**. Dlatego, zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy „Uooś” organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto

ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron **nie przekracza 10**, stąd strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu prowadzącego postępowanie zawiadamiane są w formie zawiadomienia. Organ - Wójt Gminy Rybno Obwieszczeniem z dnia 19.03.2024r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 3 ww. ustawy, pismem z dnia 19.03.2024r. Wójt Gminy Rybno wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 02.04.2024r. do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie znak: ZNS.9022.2.7.2024 z dnia 02.04.2024r., w której **nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny** oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 08.04.2024r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia znak: GD.ZZŚ.4901.99.2024.AOT z dnia 02.04.2024r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w której to **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia** oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz nie wskazał warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził postanowieniem znak: WOOŚ.4220.125.2024.BG z dnia 03.04.2024r. (data wpływu: 03.04.2024r.). Organ opiniujący **stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia** oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Nie wskazał przy tym warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Teren na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rybno zatwierdzonego uchwałą Nr XXV/183/2020 Rady Gminy Rybno z dnia 25 listopada 2020r. ww. działka nr 112/3 obręb Dębień ujęta jest jako: „*Tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej*” oraz w południowej części działki jako: „*Obszary wskazane pod rozwój zabudowy mieszkaniowej i usługowej*”.

Działka nie znajduje się na obszarze zdegradowanym, terenie objętym rewitalizacją oraz nie jest objęta miejscowym planem odbudowy.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy ok. 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, kontenerowymi stacjami transformatorowo-rozdzielczymi realizowane będzie na działce o nr ewid. 112/3, obręb Dębień, gmina Rybno, powiat działdowski, województwo warmińsko-mazurskie. Działka ta ma powierzchnię 4,0 ha, jest niezabudowana, w aktywnym użytkowaniu rolnym. Na działce brak jest zadrzewień czy innej trwałej roślinności, położona jest przy gminnej drodze gruntowej prowadzącej do drogi powiatowej. Łączna powierzchnia zabudowana w ramach inwestycji wyniesie ok. 2,17 ha, co stanowi ok. 54% powierzchni terenu inwestycji. Zgodnie z klasyfikacją grunty, na których planowana jest inwestycja to grunty orne klas R IVb, RV, RVI. Bezpośrednie otoczenie terenu planowanej inwestycji stanowią główne pola orne. Teren inwestycji został odsunięty o ok. 20 m od ściany lasu od strony północnej. Obszar inwestycji położony jest w oddaleniu od zwartych terenów zabudowanych. Najbliżej położone budynki mieszkalne miejscowości Dębień znajdują się w odległości ok. 170 m. W odległości ok. 200 m znajduje się również rozproszona zabudowa siedliskowa. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję planuje się montaż:

1. ok. 8 000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy od 500 Wp do 1 000 Wp każdy,
2. ok. 50 sztuk inwerterów fotowoltaicznych,
3. do 3 kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych o wymiarach do 10 m/6 m i wysokości do 5 m,

4. konstrukcji wsporczych do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcanych bezpośrednio w ziemię bądź na trackerach,
5. ogrodzenia,
6. systemu monitoringu,
7. stacji pogodowej,
8. oświetlenia,
9. placu manewrowego,
10. kabli elektrycznych i złączy kablowych,
11. kontenerów do montażu aparatury sterującej, rozdzielnic, liczników prądowych oraz magazynów energii (opcjonalnie).

Panele fotowoltaiczne przymocowane będą do stalowych lub aluminiowych konstrukcjach wsporczych rozmieszczonych na terenie farmy fotowoltaicznej w rzędach. Opcjonalnie dopuszcza się wykonanie konstrukcji nadażnej, trackera obrotowego, co umożliwi dostosowanie położenia paneli w kierunku największego natężenia promieniowania słonecznego. Wysokość konstrukcji wyniesie do 5 m. Panele połączone zostaną ze sobą kablami, które następnie wchodzić będą do falowników (inwerter), z których energia przesłana będzie liniami kablowymi do kontenerowych stacji transformatorowych. Wyprodukowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej poprzez przyłączeniową stację transformatorową oraz linię kablową do punktu wpięcia, określonego na późniejszym etapie planowania inwestycji. Teren inwestycji zostanie ogrodzony ażurowym ogrodzeniem, dzięki czemu będzie mógł być nadal wykorzystywany przez drobnych przedstawicieli fauny oraz jako teren biologicznie czynny.

Planuje się realizację utwardzonej kruszywem drogi wokół terenu inwestycji, która zapewni możliwość swobodnego dostępu do kontenerów stacji transformatorowych oraz paneli fotowoltaicznych. Na terenie dopuszcza się zabudowę oświetlenia. Planowane jest zastosowanie oświetlenia farmy fotowoltaicznej z zastosowaniem opraw z odbłyśnikami nakierowującymi światło na teren elektrowni. Nie planuje się ciągłej pracy oświetlenia w godzinach nocnych - będzie ono sterowane za pomocą czujników zmierzchowych i ruchu. Dodatkowo oświetlenie może być aktywowane, jeśli zajdzie taka konieczność. Prace związane z realizacją inwestycji będą trwać maksymalnie 4 miesiące, w co wliczyć należy okres wykonania niezbędnej infrastruktury, budowy trasy kablowej oraz montaż konstrukcji i paneli. Na etapie budowy przedsięwzięcia będą wykorzystywane niewielkie ilości surowców, materiałów, paliw i energii. Dotyczyć to będzie głównie wody wykorzystywanej do celów socjalno-bytowych ekip budowlanych oraz paliw i energii elektrycznej do obsługi sprzętu na placu budowy, jak i do obsługi transportu. Elementy składowe instalacji będą dostarczane na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi w postaci przygotowanej do montażu, co pozwoli na zminimalizowanie hałasu oraz zmniejszenie ilości produkowanych odpadów. Planuje się, aby elementy inwestycji montowane były na bieżąco, bez ich składowania na terenie budowy. Do dowozu wszystkich elementów potrzebnych do wykonania elektrowni fotowoltaicznej wykorzystane zostaną istniejące drogi oraz projektowana wewnętrzna droga dojazdowa. W obrębie działki komponenty rozwożone będą po nieutwardzonym terenie, który po wykonaniu wszelkich prac zostanie zrehabilitowany. Konstrukcje, na których instalowane będą panele fotowoltaiczne, są elementami bezfundamentowymi, w związku z tym nie będą prowadzone prace związane z odwodnieniem czy zmianą stosunków wodnych. Fundamentów wymagają jedynie stacje transformatorowe. Wytworzone w trakcie budowy odpady będą magazynowane na terenie placu budowy w miejscach specjalnie dla nich wyznaczonych, selektywnie, w pojemnikach odbiorców lub w uporządkowanych przyzmacach. Niewielkie ilości odpadów niebezpiecznych związanych z etapem budowy, będą czasowo magazynowane w sposób zapewniający ochronę przed przedostaniem się czynników szkodliwych do środowiska oraz wpływem czynników atmosferycznych, w wydzielonym miejscu. Przed oddaniem elektrowni do użytku wszystkie odpady zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom, a teren ostatecznie uporządkowany. Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00), a wszystkie roboty budowlane i montażowe będą wykonywane przy pomocy sprawnych maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego

otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Z uwagi na znaczne oddalenie od zabudowy mieszkaniowej nie przewiduje się uciążliwości dla mieszkańców. Plac budowy zorganizowany zostanie w bezpieczny sposób dla środowiska, ewentualne chwilowe składowanie elementów konstrukcji, maszyn prowadzone będzie na utwardzonym, zabezpieczonym miejscu. W ramach zaplecza socjalnego przewiduje się ustawienie na terenie objętym inwestycją kontenerów sanitarnych, z których ścieki będą na bieżąco odbierane przez uprawniony podmiot. Samochody tankowane będą poza terenem inwestycji, co zniweluje zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto na terenie inwestycji nie będą przechowywane żadne paliwa, a sprzęt służący do budowy inwestycji będzie w pełni sprawny technicznie, co zminimalizuje ryzyko skażenia wód substancjami ropopochodnymi. W trakcie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej na cele jej funkcjonowania nie nastąpi wykorzystywanie żadnych paliw, materiałów, wody ani innych surowców. Instalacja fotowoltaiczna będzie wykorzystywać wyłącznie energię słoneczną. Elektrownia fotowoltaiczna w czasie eksploatacji nie będzie źródłem jakiegokolwiek emisji zanieczyszczeń do atmosfery, a więc nie będzie wywierać szkodliwego wpływu na stan powietrza atmosferycznego. Instalacje fotowoltaiczne są ekologiczną metodą pozyskiwania energii ze źródła odnawialnego, jakim jest słońce. Zatem funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej przyczyni się do redukcji emisji zanieczyszczeń atmosferycznych, w tym gazów cieplarnianych, poprzez ograniczenie produkcji energii ze źródeł konwencjonalnych. Zmniejszenie emisji CO₂ do atmosfery przyczyni się do hamowania zjawiska globalnego ocieplania, którego skutkiem są zmiany klimatu. Tym samym przedsięwzięcie będzie miało zdecydowany pozytywny wpływ na klimat. W trakcie etapu eksploatacji przedsięwzięcia bardzo niski poziom hałasu dochodzić będzie od stacji transformatorowych, inwerterów oraz epizodycznie od pojazdów serwisowych. Funkcjonowanie inwerterów nie będzie powodowało występowania ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego oraz elektromagnetycznego na obszarze otaczającym inwestycję. Poziom mocy akustycznej pojedynczego transformatora wynosi ok. 70 dB, jednak biorąc pod uwagę jego umieszczenie wewnątrz stacji transformatorowej, której ściany i dach wykonane są z betonu oraz współczynnik izolacyjności akustycznej ścian i dachu (min. 20 dB), hałas na zewnątrz stacji transformatorowej nie spowoduje przekroczeń poziomu hałasu w środowisku. Elektrownia fotowoltaiczna stanowi przedsięwzięcie niewymagające stałej obsługi, a samochody serwisujące będą przyjeżdżały z częstotliwością ok. 2 razy do roku, w związku z czym emisja hałasu z tego źródła będzie znikoma. Teren planowanej inwestycji położony jest w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej, transformatory będą zlokalizowane w odległości min. 200 m od zabudowy w Dębieniu. Odległość od zabudowy, rozkład przestrzenny i charakter inwestycji gwarantują, że emisja hałasu nie będzie w ogóle odczuwalna i nie spowoduje pogorszenia jakości życia mieszkańców. Źródłem promieniowania elektromagnetycznego na terenie przedsięwzięcia może być przyłączy elektroenergetyczne, które nie jest objęte zakresem niniejszego postępowania oraz stacja transformatorowa SN. Transformatory umieszczone zostaną w kontenerowej stacji transformatorowo-rozdzielczej wykonanej z betonu oraz elementów stalowych, które skutecznie ograniczą oddziaływanie pól elektromagnetycznych. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę rodzaj i niewielką moc zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych (niskiego i średniego napięcia) oraz ich usytuowanie poza terenami zabudowanymi należy stwierdzić, że projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego nie będą przekroczone. Transformatory będą wyposażone w szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartość oleju, ponadto będą znajdować się w kontenerach, które dodatkowo będą zabezpieczać środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. W przypadku magazynów energii, planowane są kontenerowe lub modułowe magazyny energii - nie będą więc narażone na bezpośrednie oddziaływania warunków atmosferycznych (np. opadów), ze szczelnym spodem, co wyeliminuje ryzyko wycieku do gruntu. Co istotne, wiele z możliwych do zastosowania baterii wypełnione jest elektrolitem stałym, co wyklucza możliwość wycieków, stąd nie przewiduje się konieczności stosowania dodatkowych sposobów izolacji od środowiska gruntowo-wodnego.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała poboru wody ani odprowadzania ścieków technologicznych. Zakłada się czyszczenie paneli na sucho (przy użyciu szczotek montowanych na przewodnicach wzdłuż paneli, mierząc jednocześnie wartości optyczne paneli) lub na mokro (ręczne przy użyciu wody destylowanej, która może swobodnie spływać z mytej powierzchni oraz wsiąknąć w grunt).

Żadna z ww. metod czyszczenia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko oraz nie zanieczyści gruntu substancjami niebezpiecznymi. Woda deszczowa spływająca z paneli również nie będzie narażona na kontakt ze środkami chemicznymi, w związku z czym nie będzie stwarzała zagrożenia zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego. W trakcie eksploatacji elektrowni nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów, które powstawać będą w związku z utrzymaniem obiektu oraz usuwaniem usterek urządzeń. Powstałe odpady nie będą magazynowane na terenie inwestycji, zostaną odebrane przez firmę wykonującą serwis bądź naprawę urządzeń. Ze względu na swój charakter planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z wykorzystaniem i magazynowaniem substancji, których występowanie mogłoby spowodować zaliczenie jej do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Inwestycja nie jest również zagrożona wystąpieniem katastrofy naturalnej. Farma fotowoltaiczna została zaprojektowana z uwzględnieniem możliwości wystąpienia gwałtownych zjawisk atmosferycznych i przewidywanych w przyszłości zmian klimatu. Procesowi budowy farmy fotowoltaicznej nie towarzyszy zagrożenie możliwości wystąpienia katastrofy budowlanej.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Dębien oraz na terenie Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego, objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023r. poz. 1336, z późn. zm.). W świetle § 5 ust. 1 pkt 2 Uchwały nr XIX/339/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 29 września 2020r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Dębien (Dz. Urz. Woj. Warm-Mazur. z 2020r., poz. 4209), na obszarze wprowadza się zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś, do których zalicza się planowane przedsięwzięcie. Jednak zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2 ww. Uchwały powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy Uooś, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Planowana elektrownia fotowoltaiczna zlokalizowana będzie w obrębie terenu, który jest obecnie wykorzystywany rolniczo, pod uprawy polowe, w ostatnim sezonie rzepak. W związku z rolniczym wykorzystywaniem terenu przedsięwzięcia, który pozostaje pod stałym wpływem człowieka, nie występują na nim potencjalne siedliska gatunków chronionych czy cennych. Teren ten ma niską wartość przyrodniczą i przydatność dla zwierząt. Realizacja inwestycji będzie skutkowałą zmianą obecnego funkcjonowania przyrodniczego terenu, pojawi się zieleń w postaci traw oraz innej niskiej roślinności, która nie będzie powodowała zacielenia paneli. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. Prace budowlane prowadzone poza sezonem lęgowym, nie spowodują zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich schronień i miejsc rozrodu itd. Teren inwestycji został odsunięty od rowów melioracyjnych, położony jest też w odległości większej niż 100 m od naturalnych zbiorników wodnych i rzek. W wyniku realizacji inwestycji nie wystąpi istotne naruszenie powierzchni terenu, zmiana rzeźby ani zmiana stosunków wodnych. Przewiduje się zatem, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała naruszenia zakazów obowiązujących na terenie ww. obszaru. Z uwagi na zlokalizowanie planowanej farmy fotowoltaicznej w otwartym krajobrazie rolniczym, a także stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na krajobraz. Zakładana wysokość obiektów wynosząca 5 m jest maksymalnym możliwym parametrem, w praktyce najczęściej stosuje się konstrukcje o wysokość ok. 3 m. W wyniku realizacji zabudowy farmy fotowoltaicznej nastąpi punktowa zmiana krajobrazu, która z uwagi na jednolitą, niską zabudowę nie będzie w sposób rażący dominowała wizualnie nad okolicą. Liczne przesłony w postaci zwartych lub luźnych zadrzewień spowodują, że dla budynków mieszkalnych miejscowości jak i rozproszonej zabudowy siedliskowej teren inwestycji nie będzie widoczny. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Ostoja Welska PLH280014, oddalony ok. 1,6 km od inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami

korytarzy ekologicznych. W sąsiedztwie działki, na której ma być realizowana przedmiotowa inwestycja nie są planowane podobne instalacje. Nie przewiduje się zatem możliwości kumulowania oddziaływań. Inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na środowisko, przyczyniając się do poprawy jakości powietrza atmosferycznego w regionie. Ze względu na brak stosowania substancji niebezpiecznych instalacja fotowoltaiczna nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na obszarze lokalizacji przedsięwzięcia nie występuje zagrożenie wystąpienia katastrof naturalnych. Jedynym elementem na terenie farmy fotowoltaicznej, który może ulec spaleniowi jest transformator, znajduje się on jednak w betonowym obiekcie budowlanym, co gwarantuje brak możliwości dalszego przeniesienia ognia. Farma fotowoltaiczna zostanie zaprojektowana z uwzględnieniem możliwości wystąpienia gwałtownych zjawisk atmosferycznych i przewidywanych w przyszłości zmian klimatu. Procesowi budowy farmy fotowoltaicznej nie towarzyszy zagrożenie możliwości wystąpienia katastrofy budowlanej. Obszar przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Nie leży również na terenie obszaru ograniczonego użytkowania ani osuwania się mas ziemnych. Planowana elektrownia fotowoltaiczna nie będzie powodować zauważalnych zmian w lokalnych warunkach termicznych, globalnie natomiast tego typu inwestycje należy uznać za szczególnie korzystne dla uwarunkowań klimatycznych. Dzięki realizacji inwestycji będzie można uniknąć emisji gazów cieplarnianych powodujących zmiany klimatyczne, co będzie miało zdecydowany pozytywny wpływ na klimat. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych, nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r., poz. 300) stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

1. JCWP rzecznej RW2000182865555 Wel do Płończanki – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe ustalone dla przedmiotowej JCWP w zakresie stanu ekologicznego to: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wel w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), natomiast w zakresie stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023r. poz.1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.

2. JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wskazuje, że jest zagrożona chemicznie z uwagi na presję obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną lub przemysłem.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r. poz. 1478 t.j.).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, w tym zakres wnioskowanych zmian oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r., poz. 300).

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, iż planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024r., poz. 572) poinformował Zawiadomieniem w dniu 10.04.2024r. strony niniejszego postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy Uooś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia o którym mowa w pkt. 1 może nastąpić w terminie 10 lat, 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, o którym mowa w pkt. 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

4. Od decyzji niniejszej, stosownie do art. 127 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 57 § 5 kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in.: jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S. A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia – załącznik nr 1

WÓJT
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Kopka – Pełnomocnik UNITE PV 1 Sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa
2. Strony postępowania – zgodnie z wykazem w aktach sprawy
- obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA i 74 ust. 3 ustawy „Uooś”
 - 1) Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Rybno
 - 2) Tablica ogłoszeń sołectwa Dębień
 - 3) BIP Urzędu Gminy Rybno
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
Pl. Biedrawy 5, 13 – 200 Działdowo
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł
(podstawa prawna: pkt. 45 części I załącznika do ustawy z dnia
16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2023r. poz. 2111 ze zm.)

Sporz. Anna Marek – Zastępca Kierownika Referatu
Inwestycji i Ochrony Środowiska
Tel. kom 502 056 943
e-mail: a.marek@gminarybno.pl

Rybno, dnia 07.05.2024r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 112/3 w obrębie Dębień, gmina Rybno”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy ok. 5 MW na działce o nr ewid. 112/3 w obrębie Dębień, gmina Rybno”. W ramach realizacji prac planuje się montaż ok. 8.000 szt. paneli fotowoltaicznych, ok. 50 szt. inwerterów fotowoltaicznych, do 3 kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych, konstrukcji wsporczych do montażu ogniw fotowoltaicznych, ogrodzenia, systemu monitoringu, stacji pogodowej, oświetlenia, placu manewrowego, kabli elektrycznych, złączy kablowych, kontenerów do montażu aparatury sterującej, rozdzielnic, liczników prądowych (urządzenia mogą być również zlokalizowane w kontenerze stacji transformatorowych) oraz magazynów energii (np. baterie jonowo-litowe) wraz z infrastrukturą techniczną (opcjonalnie). Projektowane kontenerowe stacje transformatorowe wyposażone zostaną w transformatory olejowe lub suche żywiczne. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych fundament posiadać będzie wydzielone misy olejowe, mogące pomieścić co najmniej 100% pojemności oleju z zamontowanych w stacji transformatorów w razie ich awarii.

W trakcie budowy wykonywanie prac ziemnych odbywać się będzie w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami. Sprzęt służący do budowy inwestycji będzie w pełni sprawny technicznie, co zminimalizuje ryzyko skażenia wód substancjami ropopochodnymi. Na terenie inwestycji nie będą przechowywane żadne paliwa. Materiały wykorzystywane do budowy będą posiadały odpowiednie atesty oraz spełniały obowiązujące normy. Osoby pracujące na terenie budowy zostaną zaopatrzone w wodę pitną np. butelkowaną. Ścieki bytowe będą selektywnie zbierane i wywożone do punktu selektywnej zbiórki, bądź odbierane przez specjalistyczne firmy zajmujące się transportem lub/i utylizacją, czy przetwarzaniem odpadów.

Funkcjonowanie farmy fotowoltaicznej nie będzie źródłem emisji ścieków technologicznych ani bytowych. Wody opadowe z paneli słonecznych oraz z terenów utwardzonych odprowadzane będą do gruntu poprzez spływ powierzchniowy. Czyszczenie paneli odbywać się będzie na sucho przy użyciu szczotek lub na mokro przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych.

Niezbędna infrastruktura techniczna:

1. ok. 8000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy od 500 W_p do 1000 W_p każdy,
2. ok. 50 szt. inwerterów fotowoltaicznych,
3. do 3 kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych o wymiarach do 10 m/6m i wysokości do 5m,
4. konstrukcje wsporne do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcanych bezpośrednio w ziemię bądź na trackerach,
5. ogrodzenia,
6. system monitoringu,
7. stacja pogodowa,
8. oświetlenie,

9. plac manewrowy,

10. kable elektryczne i złącza kablowe,

11. kontenery do montażu aparatury sterującej, rozdzielnic, liczników prądowych oraz magazynów energii (opcjonalnie).

Panele fotowoltaiczne przymocowane będą do stalowych lub aluminiowych konstrukcjach wspornych rozmieszczonych na terenie farmy fotowoltaicznej w rzędach. Wysokość konstrukcji wyniesie do 5m. Panele połączone zostaną ze sobą kablami, które następnie wchodzić będą do falowników (inwerter), z których energia przesłana będzie liniami kablowymi do kontenerowych stacji transformatorowych. Wyprodukowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej poprzez przyłączeniową stację transformatorową oraz linię kablową do punktu wpięcia, określonego na późniejszym etapie planowania inwestycji.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Dębień oraz na terenie Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego, objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023r. poz. 1336 z późn. zm.).

WÓJT

mgr inż. Tomasz Węgrzynowski

Podpis

Informacje podawane w przypadku pozyskiwania danych osobowych w inny sposób niż od osoby, której dane dotyczą

- 1) Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Rybno z siedzibą w Rybnie ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno, tel. 23 696 60 55, fax. 23 696 68 11, e-mail: rybno@gminarybno.pl Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Gminy Rybno podane są na stronie bip.gminarybno.pl
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Gminie Rybno następuje za pomocą adresu e-mail: iodrybno@rodowsamorzadach.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zadań związanych z prowadzeniem postępowania administracyjnego znak: PIK.6220.6.2024 w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowanych na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 1 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 2023r. poz. 1094 ze zm.).
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą tylko na podstawie przepisów prawa.
- 5) Dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Gminę Rybno, podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 7) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane w Archiwum Zakładowym przez 50 lat, a następnie mogą być przekazane do Archiwum Państwowego celem dalszego przechowywania.
- 8) Posiada Pani /Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania
- 9) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do *GIODO** gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.
 - * *przed 25 maja 2018r. – Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych,*
 - * *po 25 maja 2018r. – Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.*
- 10) Podane przez Panią/Pana danych osobowych jest *wymogiem ustawowym*. Jest Pani/Pan zobowiązana do ich podania a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości uczestnictwa w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.
- 11) Źródłem pochodzenia Pani/Pana danych osobowych jest wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 112/3 w obrębie Dębień, gmina Rybno”, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie, a gdy ma to zastosowanie – pochodzą one ze źródeł publicznie dostępnych.
- 12) Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu. Pani/Pana dane ~~będą~~ nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.