

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: „Uoos”), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b 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 Marty Kaczmarek prowadzącej działalność pod nazwą PROFeco Analizy Środowiskowe Woźniki 85, 97-371 Wola Krzysztoporska (adres do korespondencji: ul. Folwarczna 62, 97-300 Piotrków Trybunalski) z dnia 19.04.2024r. (data wpływu: 22.04.2024r.) reprezentującej Sienna Energy Sp. z o. o. ul. Spokojna 5, 55-080 Kąty Wrocławskie 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 i eksploatacja farmy fotowoltaicznej (PV Żabiny) o łącznej mocy do 10 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na działkach o nr ewid. 278, 280 obręb Żabiny, 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 22.04.2024r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek nr 3196/2024 Pani Marty Kaczmarek prowadzącej działalność pod nazwą PROFeco Analizy Środowiskowe Woźniki 85, 97-371 Wola Krzysztoporska (adres do korespondencji: ul. Folwarczna 62, 97-300 Piotrków Trybunalski) z dnia 19.04.2024r. (data wpływu: 22.04.2024r.) reprezentującej Sienna Energy Sp. z o. o. ul. Spokojna 5, 55-080 Kąty Wrocławskie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: Budowie i eksploatacji farmy fotowoltaicznej (PV Żabiny) o łącznej mocy do 10 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na działkach o nr ewid. 278, 280 obręb Żabiny, 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 dniu 03.04.2024r. przez zespół pod kierownictwem Pani Marty Kaczmarek ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 278, 280 obręb Żabiny. Wobec powyższego, stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w

§ 3 ust. 1 pkt 54a lit. b 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 25.04.2024r. 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 25.04.2024r. 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 08.05.2024r. do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie znak: ZNS.9022.2.12.2024 z dnia 08.05.2024r., w której **nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny** oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 15.05.2024r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia znak: GR.ZZŚ.4901.142.2024ACS z dnia 13.05.2024r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w której to **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia** oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził postanowieniem znak: WOOŚ.4220.194.2024.AB.2 z dnia 24.05.2024r. (data wpływu: 24.05.2024r.). 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. działki nr 278, 280 obręb Żabiny ujęte są jako: „*Obszary wskazane pod rozwój eksploatacji kopalni*”.

Działki nie znajdują się na obszarze zdegradowanym, terenie objętym rewitalizacją oraz nie są objęte miejscowym planem odbudowy.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy łącznej do 10 MW, na działkach o nr ewid. 278, 280, obręb Żabiny, gmina Rybno. Całkowita łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 11 ha, jednakże terenem inwestycyjnym zostanie objęty obszar liczący powierzchnię do 10 ha. Z obszaru przedsięwzięcia zostaną wyłączone:

- teren, na którym zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa (wydzielenie Br);
- strefa buforowa o szerokości 5 m od lasu graniczącego bezpośrednio z terenem inwestycji od strony wschodniej.

Najbliższy teren z zabudową mieszkaniową znajduje się w granicach działki inwestycyjnej o nr 280, obręb Żabiny. Obszar ten został wyłączony z zainwestowania. Działki inwestycyjne sąsiadują z terenami rolnymi, niewielkim kompleksem leśnym oraz drogą. Za drogą znajduje się teren, na którym, zgodnie z dostępnymi mapami w serwisie Geoportal, prowadzona jest eksploatacja kruszywa. Inwestycja więc sąsiaduje z terenami już przekształconymi przez człowieka. Ze względu na nieznaną w tym momencie moc przyłączeniową, dopuszcza się etapowy sposób realizacji inwestycji, w ramach dostępnej mocy przyłączeniowej, w taki sposób, że każda z powstałych instalacji zostanie wyodrębniona jako zespół urządzeń służących do wytwarzania energii. Inwestycja służy do wytwarzania prądu elektrycznego za pomocą ogniw fotowoltaicznych. Farma fotowoltaiczna będzie składała się z następujących elementów technicznych:

- moduły fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 10 MW;
- konstrukcja nośna do instalacji modułów posadowiona na gruncie (minimalna odległość pomiędzy dolną krawędzią modułu, a powierzchnią gruntu wynosić będzie min. 0,5 m) z dopuszczeniem zastosowania systemów nadążnych jednoosiowych;
- inwertery (falowniki) w ilości do 40 szt.;
- stacja transformatorowa z transformatorem olejowym lub suchym nn/SN – 10 sztuk, przy stacji do 2 miejsc postojowych; powierzchnia zabudowy do 50 m² dla stacji;
- ogrodzenie: siatka, ogrodzenie panelowe z zastosowaniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokości min. 15 cm wraz z bramami wjazdowymi;
- kontenerowe magazyny energii o pojemności do 100 MWh, ilość do 10 sztuk o powierzchni zabudowy do 50 m² dla kontenera;
- zjazd, komunikacja wewnątrz farmy oraz plac manewrowy;
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy farmy fotowoltaicznej;
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do budowy i funkcjonowania ww. inwestycji w tym. min.: infrastruktura elektroenergetyczna wewnętrzna tzn. doziemne linie kablowe nn/SN, system monitoringu, instalacja uziemiająca, instalacja kabli internetowych i światłowodowych służąca do sterowania farmą, instalacja oświetleniowa i odgromowa;
- pas nasadzeń zieleni izolującej.

W związku z budową planowanej elektrowni fotowoltaicznej nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych na terenie inwestycji. Prace rozbiórkowe zostaną przeprowadzone po upływie okresu żywotności paneli fotowoltaicznych. Prace te będą polegały na ręcznym demontażu urządzeń i konstrukcji. W trakcie prac rozbiórkowych zastosowane zostaną wszystkie rozwiązania chroniące środowisko, analogiczne do etapu realizacji. Po przeprowadzeniu prac rozbiórkowych, obszar zostanie przywrócony do stanu sprzed podjęcia realizacji przedsięwzięcia. Instalacja składać się będzie z paneli PV montowanych na aluminiowych bądź metalowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię. Obszar położony bezpośrednio pod ogniwami fotowoltaicznymi będzie powierzchnią biologicznie czynną. W trakcie eksploatacji inwestycji teren podlegał będzie naturalnej sukcesji lub nastąpi zasiew mieszkanką traw i/lub roślin niskopiennych siedliskowo właściwych, bez wprowadzania gatunków obcych. Na terenie inwestycyjnym nie przewiduje się stosowania pestycydów, czy też środków ochrony roślin, nawozów. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP koszenie terenu inwestycji wykonywane będzie poza okresem 1 maja – 1 sierpnia, a w przypadku konieczności koszenia w ww. okresie, czynność tę inwestor planuje prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Wykaszenie roślinności prowadzone powinno być od centrum farmy w kierunku jej brzegów. Taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność. W celu minimalizacji widoczności farmy z terenu zabudowanego działki nr 280, inwestor planuje na długości 160 m wzdłuż granicy inwestycji z wydzieleniem Br wykonać nasadzenia zieleni izolującej. Nasadzenia wykonane zostaną w pasie o szerokości ok. 2 m z zastosowaniem wybranych gatunków: dereń świdwa, bez czarny, tarnina, głóg, szakłak pospolity, trzmielina, kruszyna pospolita. Największe zużycie materiałów konstrukcyjnych pojawi się w fazie budowy. Będą to głównie poszczególne elementy konstrukcyjne przedmiotowej inwestycji, które zostaną

dostarczone na teren inwestycji. W przypadku budowy ogrodzenia pojawi się standardowe zapotrzebowanie na materiały konstrukcyjne tj. piasek, żwir, beton cementowy, podsypka piaskowo - cementowa itp. potrzebne do wykonania stabilnego zamocowania słupków stalowych. Ponadto, występować będzie typowe zapotrzebowanie na paliwo niezbędne do napędu maszyn wykorzystywanych w czasie budowy. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6:00 a 22:00, co przyczynia się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia. Plac budowy będzie zorganizowany w taki sposób, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu. Zaplecze budowy stanowić będzie utwardzoną i szczelną powierzchnię. W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna). Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty sypkie wykorzystywane w przypadku niekontrolowanego wycieku ropopochodnych oraz w zbiorniki do zebrania wykorzystanego sorbentu. Wytwarzane w trakcie budowy odpady gromadzone będą zgodnie z obowiązującym w tym zakresie przepisami prawa, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazane do unieszkodliwienia. Panele nie wymagają żadnego czyszczenia, jednakże w sytuacji, gdy zajdzie taka konieczność dopuszcza się ich czyszczenie, np. za pomocą szczotki na wysięgniku (na sucho) lub z użyciem wody zdemineralizowanej (przyjaznej środowisku), która nie pozostawia smug. Wodę tę należy traktować tak jak wody opadowe. W przypadku ekstremalnych zabrudzeń, stosuje się wodę i środki biodegradowalne. Techniki mycia paneli są przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne. Mycie paneli zostanie wykonane przez specjalistyczną firmę, która dostarczy wodę na teren inwestycji w przystosowanych do tego zbiornikach. Instalacja paneli fotowoltaicznych jest instalacją bezobsługową. W cyklu produkcyjnym farmy fotowoltaicznej nie powstają żadne odpady. Ewentualne powstałe odpady mogą wiązać się z koniecznością przeprowadzania pojedynczych napraw, np. wskutek zniszczenia mechanicznego paneli fotowoltaicznych, uszkodzenia bądź awarii urządzeń itd. Wówczas zagospodarowanie odpadu będzie stanowiło obowiązek zewnętrznych podmiotów zajmujących się serwisem/konserwacją urządzeń. Wytworzone na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady nie będą przechowywane na terenie farmy. Panele fotowoltaiczne bez względu na ich moc zawsze pracują bezgłośnie. Źródłem emisji hałasu do środowiska będą inwertery (falowniki), które przetwarzają prąd stały (DC) wytwarzany przez moduły fotowoltaiczne na prąd przemienny (AC), a emisja hałasu związana jest z wykonywaną przez falownik pracą czyli konwersją prądu stałego (DC) wytwarzanego przez panele na zmienny (AC). Dźwięk z falownika porównywany jest do tego, który emituje włączony komputer. Na terenie inwestycji planuje się zlokalizować 40 szt. inwerterów. Źródłem dźwięku z terenu przedsięwzięcia będą transformatory oraz kontenerowe magazyny energii. Każdy z transformatorów emituje dźwięki na poziomie do maksymalnie do 76 dB, a podstawowym źródłem dźwięków są drgania procesora oraz praca systemu chłodzącego. Ze względu na umieszczanie transformatorów w stacjach transformatorowych, wytworzone dźwięki są praktycznie niezauważalne na zewnątrz budynku i zlewają się z dźwiękami terenu otwartego. Kontenerowe magazyny energii emitują dźwięki na poziomie do maksymalnie 80 dB powstałe w wyniku pracy systemu chłodzącego. Podobnie jak w przypadku stacji transformatorowych dźwięki te są ekranowane przez budynek kontenera. Poziom hałasu z funkcjonującej farmy fotowoltaicznej nie wpłynie na klimat akustyczny terenów sąsiednich. Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkalna znajduje się na terenie inwestycyjnym. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany w sąsiedztwie inwestycji znajduje się na działce nr 479, obręb Żabiny w odległości ok. 618 m od terenu farmy. Jest to odległość, która gwarantuje brak jakiegokolwiek oddziaływania w tym hałasowego na tereny zamieszkałe przez ludzi. Wykonana analiza akustyczna wykazała, że również dla zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej na terenie działki inwestycyjnej nie wystąpią przekroczenia norm hałasu. Dodatkowo inwestor planuje wzdłuż granicy z terenem zabudowy (wydzieleniem Br) na działce nr 280 wykonać pas zieleni, który będzie stanowił też pas izolacyjny, minimalizujący oddziaływanie na teren zamieszkały. Jednakże hałas i pole elektromagnetyczne generowane przez elementy wyposażenia instalacji fotowoltaicznej wraz z transformatorem są znikome i nie mają odczuwalnego wpływu na otoczenie. Elektrownia fotowoltaiczna stanowi odnawialne źródło energii, ponieważ do produkcji prądu wykorzystuje energię promieniowania słonecznego. Eksploatacja przedmiotowej instalacji wpłynie korzystnie na klimat poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych ze źródeł konwencjonalnych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem zagrożonym powodzią.

Eksploracja tego typu instalacji nie jest związana z powstawaniem ścieków bytowych czy technologicznych. Do ziemi odprowadzane będą jedynie czyste wody deszczowe z powierzchni paneli. Pod transformatorami olejowymi zostaną zastosowane misy olejowe, będące w stanie pomieścić do 100% ilości oleju w transformatorze na wypadek awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Ostoja Welska PLH280014 oddalony ok. 2 km w kierunku zachodnim od analizowanego terenu. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz jego integralność.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, leśnych, wodno-błotnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujęciach rzek, obszarach o płytkim zaleganiu wód, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowisk oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Jednakże w celu umożliwienia swobodnej wędrówki płazów, gadów i mniejszych ssaków, ogrodzenie terenu należy zbudować w taki sposób, aby zapewnić 15 cm odstęp od gruntu. Normalna eksploatacja instalacji fotowoltaicznej nie niesie za sobą zagrożenia wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska. Rodzaj i ilość substancji niebezpiecznych znajdujących się na terenie inwestycji nie spowodują jej zakwalifikowania do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na obszarze lokalizacji przedsięwzięcia nie zachodzi zagrożenie wystąpienia katastrof naturalnych. Obszar nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, występowania porywistych wiatrów czy pożarów. Ponadto z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Elektrownie słoneczne oddziałują wyłącznie na teren, na którym są posadowione.

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:

- JCWP rzecznej RW2000182865555 Wel do Płońniczanki – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym wód, monitorowana. JCWP jest zagrożona 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 stan chemiczny stan chemiczny: 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. Jednakże w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

- JCWPd GW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wskazuje, że nie jest zagrożona takim ryzykiem.

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 2023 poz. 1478 ze zm., tj.).

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 29.05.2024r. 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 określonym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie wniosła uwag ani wniosków.

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 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.). 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*

Otrzymują:

1. Pani Marta Kaczmarek PROFeco Analizy Środowiskowe Woźniki 85, 97-371 Wola Krzysztoporska (adres do korespondencji: ul. Folwarczna 62, 97-300 Piotrków Trybunalski)
2. Strony postępowania – **zgodnie z wykazem w aktach sprawy**
- obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA i art. 74 ust. 3 ustawy „Uoos”
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.)

Z up. Wójta
mgr Jolanta Jendrycka
Sekretarz Gminy

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

Rybno, dnia 24.06.2024r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej (PV Żabiny) o łącznej mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na działkach ewid. o nr 278 i 280, obręb Żabiny, gmina Rybno”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy łącznej do 10 MW na działkach o nr ewid. 278, 280, obręb Żabiny, gmina Rybno. Całkowita łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 11 ha, jednakże terenem inwestycyjnym zostanie objęty obszar liczący powierzchnię do 10 ha. Z obszaru przedsięwzięcia zostaną wyłączone:

- teren, na którym zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa (wydzielenie Br);
- strefa buforowa o szerokości 5 m od lasu graniczącego bezpośrednio z terenem inwestycji od strony wschodniej.

Najbliższy teren z zabudową mieszkaniową znajduje się w granicach działki inwestycyjnej o nr 280, obręb Żabiny. obszar ten został wyłączony z zainwestowania.

Działki inwestycyjne sąsiadują z terenami rolnymi, niewielkim kompleksem leśnym oraz drogą. Za drogą znajduje się teren, na którym, zgodnie z dostępnymi mapami w serwisie Geoportal, prowadzona jest eksploatacja kruszywa. Inwestycja więc sąsiaduje z terenami już przekształconymi przez człowieka.

Ze względu na nieznaną w tym momencie moc przyłączeniową, dopuszcza się etapowy sposób realizacji inwestycji, w ramach dostępnej mocy przyłączeniowej, w taki sposób, że każda z powstałych instalacji zostanie wyodrębniona jako zespół urządzeń służących do wytwarzania energii. Inwestycja służy do wytwarzania prądu elektrycznego za pomocą ogniw fotowoltaicznych.

Farma fotowoltaiczna będzie składała się z następujących elementów technicznych:

- moduły fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 10 MW;
- konstrukcja nośna do instalacji modułów posadowiona na gruncie (minimalna odległość pomiędzy dolną krawędzią modułu, a powierzchnią gruntu wynosić będzie min. 0,5 m) z dopuszczeniem zastosowania systemów nadeżnych jednoosiowych;
- inwertery (falowniki) w ilości do 40 szt.;
- stacja transformatorowa z transformatorem olejowym lub suchym nn/SN- 10 sztuk, przy stacji do dwóch miejsc postojowych; powierzchnia zabudowy do 50 m² dla stacji;
- ogrodzenie: siatka, ogrodzenie panelowe z zastosowaniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokości min. 15 cm wraz z bramami wjazdowymi;
- kontenerowe magazyny energii o pojemności do 100 MWh, ilość do 10 sztuk o powierzchni zabudowy do 50 m² dla kontenera;
- zjazd, komunikacja wewnątrz farmy oraz plac manewrowy;
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do budowy i funkcjonowania ww. inwestycji w tym, min.: infrastruktura elektroenergetyczna wewnętrzna tzn. doziemne linie kablowe nn/SN, system monitoringu, instalacja uziemiająca, instalacja kabli internetowych i światłowodowych służąca do sterowania farmą, instalacja oświetleniowa i odgromowa;
- pas nasadzeń zieleni izolującej.

W związku z budową planowanej elektrowni fotowoltaicznej nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych na terenie inwestycji. Prace rozbiórkowe zostaną przeprowadzone po upływie okresu żywotności paneli fotowoltaicznych. Prace te będą polegały na ręcznym demontażu urządzeń i konstrukcji.

Instalacja składać się będzie z paneli PV montowanych na aluminiowych bądź metalowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię. Obszar położony bezpośrednio pod ogniwami fotowoltaicznymi będzie powierzchnią biologicznie czynną. W trakcie eksploatacji inwestycji teren podlegał będzie naturalnej sukcesji lub

nastąpi zasiew mieszanką traw i/lub roślin niskopiennych siedliskowo właściwych, bez wprowadzania gatunków obcych. Na terenie inwestycyjnym nie przewiduje się stosowania pestycydów, czy też środków ochrony roślin, nawozów.

W celu minimalizacji widoczności farmy z terenu zabudowanego działki nr 280, inwestor planuje na długości 160 m wzdłuż granicy inwestycji z wydzieleniem Br wykonać nasadzenia zieleni izolującej. Nasadzenia wykonane zostaną w pasie o szerokości ok. 2 m z zastosowaniem wybranych gatunków: dereń świdwa, bez czarny, tarnina, głóg, szakłak pospolity, trzmielina, kruszyna pospolita.

Największe zużycie materiałów konstrukcyjnych pojawi się w fazie budowy. Będą to głównie poszczególne elementy konstrukcyjne przedmiotowej inwestycji, które zostaną dostarczone na teren inwestycji. W przypadku budowy ogrodzenia pojawi się standardowe zapotrzebowanie na materiały konstrukcyjne tj. piasek, żwir, beton cementowy, podsypka piaskowo- cementowa itp. potrzebne do wykonania stabilnego zamocowania słupków stalowych. Ponadto, występować będzie typowe zapotrzebowanie na paliwo niezbędne do napędu maszyn wykorzystywanych w czasie budowy. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6:00 a 22:00, co przyczynia się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia. Plac budowy będzie zorganizowany w taki sposób, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu. Zaplecze budowy stanowić będzie utwardzoną i szczelną powierzchnię. W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna). Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty sypkie wykorzystywane w przypadku niekontrolowanego wycieku ropopochodnych oraz w zbiorniki do zebrania wykorzystanego sorbentu. Wytwarzane w trakcie budowy odpady gromadzone będą zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazane do unieszkodliwienia.

Z up. Wójta

mgr Jolanta Jendrycka
Sekretarz Gminy

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.6220.8.2024 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 i eksploatacji farmy fotowoltaicznej (PV Żabiny) o łącznej mocy do 10 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na działkach o nr ewid. 278, 280 obręb Żabiny, 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.