

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 2021r., poz. 247 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani

z dnia 17.05.2021r. (data wpływu: 24.05.2021r.) 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

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa Elektrowni Słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą „ŻABINY II”, „ŻABINY III” o łącznej mocy do 2 MW na działce o nr ew. 40 (obręb 0019) w miejscowości 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 24.05.2021r. Pani _____ wystąpiła do Wójta Gminy Rybno z wnioskiem z dnia 17.05.2021r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa Elektrowni Słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą „ŻABINY II”, „ŻABINY III” o łącznej mocy do 2 MW na działce o nr ew. 40 (obręb 0019) w miejscowości 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 2021r., poz. 247 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 maju 2021r. przez

ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą „ŻABINY II”, „ŻABINY III” o łącznej mocy do 2 MW na działce o nr ew. 40w obrębie Żabiny, gmina Rybno. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących*

znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), 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 2021r., poz. 247 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 przekracza 10, stąd strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu prowadzącego postępowanie zawiadamiane są w formie publicznego obwieszczenia. Organ Wójt Gminy Rybno zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 01.06.2021r. zawiadomił 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 3 ww. ustawy, pismem z dnia 01.06.2021r. 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 08.06.2021r. do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie znak: ZNS.471.16.2021 z dnia 08.06.2021r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 21.06.2021r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia z dnia 17.06.2021r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w której to nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził postanowieniem znak: WOOŚ.4220.340.2021.BG.2 z dnia 17.06.2021r. (data wpływu: 17.06.2021r.). Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Teren na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie 2 elektrowni słonecznych (Żabiny II i Żabiny III), realizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjny 40 obręb 0019 Żabiny, gmina Rybno, powiat działdowski, województwo warmińsko – mazurskie. Działka ta, zgodnie z informacjami zawartymi w KIP ma powierzchnię około 3,6947 ha i stanowi grunty orne. Planowane instalacje fotowoltaiczne zajmą obszar całej działki, przy czym dla poszczególnych elektrowni powierzchnia objęta inwestycją wyniesie: „Żabiny II” do 1,84 ha, „Żabiny III” do 1,8547 ha. Teren zajęty bezpośrednio pod panele oraz pozostałą infrastrukturę elektrowni wyniesie do 1 ha dla każdej instalacji. Obecnie teren działki jest użytkowany rolniczo, porośnięty przez roślinność należącą do gatunków roślin synantropijnych, nie podlegających ochronie. Inwestycja

zlokalizowana jest w krajobrazie rolniczym oraz w sąsiedztwie obszarów leśnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 422 m w linii prostej, w kierunku południowo-zachodnim od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji. Na terenie planowanej inwestycji prowadzona będzie produkcja energii elektrycznej pozyskiwanej ze słońca. W ramach parku solarne planuje się realizację 2 elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy nieprzekraczającej 2 MW. Każda z planowanych elektrowni fotowoltaicznych będzie składała się z następujących elementów: – maksymalnie 4 000 szt. paneli fotowoltaicznych; – inwerterów (przetwornic) o niskiej mocy (do 200 kW każdy), umieszczonych bezpośrednio przy panelach fotowoltaicznych lub jednego centralnego do 900 kW, zlokalizowanego w pomieszczeniu kontenera z przetwornicami; – kontenerowej stacji transformatorowej o wymiarach 10 m x 5 m, wysokości do 4 m, składającej się z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia; moc transformatora wynosić będzie maksymalnie 1500 kVA; – kontenera technicznego, o powierzchni do 100 m², wysokości do 4 m; Inwestor dopuszcza realizację więcej niż jednego kontenera technicznego; w kontenerze technicznym może być zainstalowany zintegrowany system magazynowania energii; – ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3 m (bez podmurówki). Panele fotowoltaiczne zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 1 do 10 m. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach — słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 2,5 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Panele będą skierowane w stronę południową. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami zlokalizowanymi na konstrukcjach wsporczych do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny. Z inwerterów trasami kablowymi energia elektryczna przesyłana będzie do transformatora, którego zadaniem będzie podniesienie napięcia do wartości 15 kV lub 20 kV, aby możliwą była współpraca z siecią dystrybucyjną. Planowane jest przyłączenie każdej elektrowni słonecznej do istniejącej linii napowietrznej. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ustalony zostanie przez lokalnego operatora sieci dystrybucyjnej na późniejszym etapie procesu inwestycyjnego. Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości do 4 m, umożliwiającą dojazd do urządzeń, a także gruntowego placu o powierzchni do 900 m² uwzględniającego powierzchnie umieszczonych na nim kontenera stacji transformatorowej oraz kontenera technicznego. Nie przewiduje się realizacji jakiegokolwiek ogrodzenia systemem elektronicznym, w tym systemu płoszenia zwierząt. Ponadto ani ogrodzenie ani teren elektrowni nie będą oświetlane w porze nocnej. W tym czasie planowane jest jedynie oświetlenie terenu niewidzialnym dla człowieka oraz zwierząt światłem emitowanym przez kamery dozoru automatycznego w zakresie długości fal światła podczerwonego. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna, zachowana w dobrej kulturze rolnej tzn. planuje się zasianie trawy, która będzie koszona i usuwana co najmniej raz w roku. Na obszarze inwestycji nie planuje się wykonania fundamentów pod konstrukcje paneli fotowoltaicznych przez co profil gruntu pozostanie bez zmian. Teren przewidziany pod przedsięwzięcie jest niezabudowany, w związku z czym nie będą prowadzone żadne prace rozbiórkowe. Nie planuje się również wycinki drzew ani krzewów w związku z realizacją inwestycji. Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. W okresie trwania prac budowlano-montażowych może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania

prac zostanie ograniczony do pory dziennej, a wszystkie roboty budowlane i montażowe będą wykonywane przy pomocy nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu budowlanego oraz środków transportu spełniających wymagania aktualnych przepisów odnośnie emisji hałasu. Urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu w miarę możliwości będą pracowały rozłącznie. 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. Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet, z których ścieki będą regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę. Inwestor nie przewiduje tankowania sprzętu budowlanego na terenie inwestycji. Każdego dnia, przed rozpoczęciem prac, będzie dostarczany sprzęt sprawny technicznie i zatankowany do pełna. Ponadto w celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi będą gromadzone selektywnie, w sposób bezpieczny dla środowiska, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom, w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Przy wykonywaniu wykopów pod trasy kablowe masy ziemne zostaną w całości ponownie wykorzystane do zasypiania przewodów. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu. W celu ograniczenia oddziaływania inwestycji w trakcie jej realizacji na zwierzęta planowane jest prowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym oraz regularna kontrola wykopów i uwalnianie uwięzionych w nich zwierząt. Projektowana elektrownia będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zużycia surowców, w niewielkim stopniu pobierana będzie energia elektryczna na potrzeby instalacji (ok. 20 kW dla pojedynczej elektrowni). Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu, czy też ścieków. Praca paneli fotowoltaicznych nie będzie powodowała emisji hałasu. Jedynymi obiektami zlokalizowanymi na terenie farmy fotowoltaicznej stanowiącymi źródło dźwięku będą inwertery o niskiej mocy akustycznej (ok. 60 dB) oraz transformator o mocy akustycznej ok. 70 dB. Przewiduje się lokalizację transformatora w wygłuszonym kontenerze, w odległości ponad 400 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że planowana instalacja nie będzie powodowała uciążliwości w zakresie emisji hałasu. Wpływ prac serwisowych i konserwacyjnych na klimat akustyczny i stan czystości powietrza w rejonie elektrowni będzie pomijalnie mały, ze względu na bardzo niewielką częstotliwość prowadzonych prac (kilka razy w roku). Przewiduje się również, że w związku z niewielką mocą zainstalowanych urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem (poza terenami mieszkalnymi, lokalizacja linii zmiennoprądowych pod ziemią, użycie izolowanego okablowania i lokalizacja urządzeń w obudowach o właściwościach ekranujących, bez dostępu dla osób nieupoważnionych) projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektroenergetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego nie będą przekroczone. Instalacje fotowoltaiczne wykorzystują do pracy światło słoneczne, w związku z czym funkcjonowanie ich urządzeń, a tym samym oddziaływania środowiskowe, ograniczone będą zasadniczo do pory dnia. W czasie eksploatacji farma fotowoltaiczna generuje jedynie odpady związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Będą one niezwłocznie

przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia, bez magazynowania ich na terenie przedsięwzięcia. Nie przewiduje się zbierania wód opadowych i roztopowych z obszaru inwestycji – będą one w naturalny sposób odprowadzane przez rozsącanie powierzchniowe w obrębie działki, na której zostanie posadowiona instalacja. Ogniwa fotowoltaiczne ani infrastruktura towarzysząca w trakcie eksploatacji nie są źródłem zanieczyszczeń. Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji. Czyszczenie ich jest sporadyczne, odbywa się 1- 2 razy do roku i trwa kilka dni. Panele czyści się głównie w przypadku powstania lokalnych zabrudzeń. Czyszczenie odbywa się na różne sposoby, np. za pomocą szczotki na wysięgniku, oraz wody zdemineralizowanej, która nie pozostawia smug. Wodę tę należy traktować tak jak wody opadowe. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego realizowane będzie poprzez instalację indywidualnej miski olejowej. Miska olejowa wykonana będzie z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, a jej pojemność wyniesie będzie minimum 110% zawartości oleju w transformatorze. Ze względu na brak stosowania substancji niebezpiecznych instalacja fotowoltaiczna nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie jest również narażona na ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zakłócenia pracy instalacji jakie mogą wystąpić to uszkodzone panele i zużyte inwertery. Instalacja będzie monitorowana i wszelkie awarie będą na bieżąco usuwane. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych i ze względu na swój charakter nie będzie miało niekorzystnego wpływu na klimat. Ponadto instalacja związana będzie z wytwarzaniem energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – z energii słońca, dzięki czemu przyczyni się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego. Planowana instalacja przystosowana będzie do postępujących zmian klimatu oraz pojawiających się sporadycznie ekstremalnych warunków: fale upałów, nadmierne opady deszczu, zaleganie długi okres czasu pokrywy śnieżnej itp. Krótkotrwałe występowanie powyższych zjawisk w żadnym stopniu nie wpłynie na zmniejszenie się wydajności elektrowni. Po zakończeniu eksploatacji nastąpi usunięcie konstrukcji, albo wyeksploatowana elektrownia zostanie zastąpiona nową.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Grzybiny, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały nr XIX/338/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 29 września 2020r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu - Grzybiny (Dz. Urz. Woj. Warm-Maz z 2020r., poz. 4208), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy Uooś (§ 5 ust. 1 pkt 2 uchwały), 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. Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach Welskiego Parku Krajobrazowego – otulina, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały nr XIX/337/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 29 września 2020r. w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warm-Maz z 2020r., poz. 4207), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy Uooś. Jednak powyższy zakaz ten nie dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

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. Na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się siedliska będące miejscem występowania rzadkich gatunków zwierząt, a z uwagi na rolnicze użytkowanie działki objętej przedsięwzięciem nie znajdują się na niej stanowiska chronionych roślin. W otoczeniu terenu inwestycji znajdują się grunty orne o takiej samej fizjonomii i wartości przyrodniczej. Z uwagi na zlokalizowanie planowanej farmy fotowoltaicznej w krajobrazie rolniczym, a także stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na krajobraz. W celu dodatkowej kompensacji wpływu elektrowni na krajobraz inwestor planuje pomalować stoły montażowe pod panele, ogrodzenie oraz obiekty kubaturowe w stonowanych kolorach szarości lub zieleni. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r. poz. 55, z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Ostoja Welska PLH 280014, oddalony ok. 1,7 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.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach korytarzy ekologicznych Lasy Lidzbarskie - Puszcza Ramucko-Napiwodzka GKPnC-9 oraz Puszcza Napiwodzko-Ramucka-Dolina Drwecy GKPnC-5C. Przewiduje się jednak, że elektrownia nie będzie tworzyć bariery do przemieszczania się większych zwierząt, ani nie wpłynie na drożność korytarzy ekologicznych. Pojawiające się większe zwierzęta będą mogły obejść elektrownię wzdłuż ogrodzenia. Ponadto ogrodzenie terenu elektrowni wykonane zostanie z pozostawieniem ok. 20 cm wolnej przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu, w celu umożliwienia swobodnej migracji drobnym zwierzętom. Jednocześnie zakończenie ogrodzenia będzie wykonane w taki sposób, aby nie kaleczyć zwierząt np. poprzez zastosowanie nakładek na krawędziach ogrodzenia. Na terenie inwestycyjnym nie występują inne elektrownie fotowoltaiczne. Ponadto ze względu na niewielki zakres możliwych oddziaływań z terenu elektrowni fotowoltaicznej, ograniczony wyłącznie do terenu przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości kumulacji oddziaływań. 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, 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód: - JCWP PLRW 20002528653 (Weł do wypływu z jez. Grądy). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako dobry (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionej 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 2020r. poz. 55 ze zm.). Przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Grzybiny, oraz w Otulinie Welskiego Parku Krajobrazowego. - JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na 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 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624)

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 2021r., poz. 247 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 2021r., poz. 735 ze zm.) poinformował zawiadomieniem w dniu 29.06.2021r. strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 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. _____
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA i 74 ust. 3 ustawy „Uooś”
- Obwieszczenie
3. a/a

WÓJT
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski



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 2020r. poz.1546)

Sporz. Anna Marek – Inspektor

Rybno, dnia 08.07.2021r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
**„Budowa Elektrowni Słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą „ŻABINY II”,
„ŻABINY III” o łącznej mocy do 2 MW na działce o nr ew. 40 (obręb 0019)
w miejscowości Żabiny, Gmina Rybno”**

Planowanie przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 2 elektrowni słonecznych „ŻABINY II” I „ŻABINY III”. Realizowane będzie na działce o nr ew. 40 obręb 0019 Żabiny, gmina Rybno, powiat Działdowski, woj. warmińsko-mazurskie. Działka ma powierzchnię ok. 3,6947 ha. Grunty, na których planowania jest inwestycja w ewidencji gruntów oznaczone są jako grunty orne. Teren zajęty bezpośrednio pod panele oraz infrastrukturę towarzyszącą elektrowni wyniesie do 1 ha dla każdej instalacji. Obecnie działka użytkowana jest rolniczo, porośnięta przez roślinność nie podlegającą ochronie.

W ramach inwestycji planuje się realizację 2 elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy nieprzekraczającej 2MW.

Każda elektrownia będzie składała się z:

- zespołu paneli fotowoltaicznych, do 4000szt. umieszczonych w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 1 do 10m. Przestrzeń między rzędami paneli nie będzie przekształcona, pozostanie czynna biologicznie. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5m. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi po kątem od 20 do 35stopni. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia.
- kontenera stacji transformatorowej, standardowych gabarytów, umieszczony w kontenerze,
- kontenera technicznego, standardowych gabarytów,
- ogrodzenia o wysokości do 3m.

Przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości do 4m umożliwiającą dojazd do urządzeń a także gruntowego placu o powierzchni do 900m² uwzględniającego powierzchnie umieszczonych na nim kontenera stacji transformatorowej oraz kontenera technicznego. Nie przewiduje się realizacji jakiegokolwiek ogrodzenia systemem elektronicznym, systemu płoszenia zwierząt. Teren elektrowni i ogrodzenie nie będą oświetlane w porze nocnej, planowanej jest oświetlenie terenu niewidzialnym dla człowieka i zwierząt światłem emitowanym przez kamery dozoru automatycznego w zakresie długości fal światła podczerwonego.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie. Podczas budowy prace ziemne prowadzone będą przy wykorzystaniu sprzętu, który wraz ze środkami transportu przyczyni się do powstania okresowego zjawiska pylenia oraz emisji substancji pyłowo – gazowych pochodzących głównie ze spalania paliw, a także emisji hałasu. W celu ograniczenia emisji, wykorzystywane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, w godz. 6:00-22:00. Przewiduje się powstanie niewielkich ilości ścieków sanitarnych, które będą gromadzone w przenośnych kontenerach

sanitarnych i wywożone z terenu inwestycji przez wyspecjalizowane jednostki. Wytwarzane odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych, które zostaną przekazane specjalistycznej firmie, posiadającej uprawnienia w zakresie odzysku, zbierania, unieszkodliwiania i transportu ww. odpadów. Inwestor nie przewiduje tankowania sprzętu budowlanego na terenie inwestycji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie występowała emisja pyłów, gazów i innych zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie będzie związana z bezpośrednim wykorzystaniem wody oraz powstaniem ścieków. Inwestycją będzie bezobsługowa. Do mycia paneli będzie używana czysta woda.

Odziaływanie etapu likwidacji inwestycji będzie podobne do etapu realizacji. Po zakończeniu eksploatacji nastąpi usunięcie konstrukcji, albo wyeksplatawana elektrownia zostanie zastąpiona nową.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Grzybiny, w granicach otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Ostoja Welska PLH140032 oddalony o 1,7km. Planowana inwestycja znajduje się w otoczeniu korytarzy ekologicznych: Lasy Lidzbarskie – Puszcza Ramucko – Napiwodzka GKPnC-9 oraz Puszcza oraz Puszcza Biała – Dolina Drwęcy GKPnC-1B.

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.6220.7.2021 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 2021r. poz. 247).
- 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 2016 r.
 - * 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 Elektrowni Słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą „ŻABINY II”, „ŻABINY III” o łącznej mocy do 2 MW na działce o nr ew. 40 (obręb 0019) w miejscowości Żabiny, Gmina Rybno”, 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.