

## **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 2022r., poz. 1029 ze zm., dalej: „Uooś”), 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 2022r. poz. 2000 ze zm., dalej: KPA), po rozpatrzeniu wniosku Pana

który działa jako Pełnomocnik w imieniu Photon Energy Polska Sp. z o. o. Plac Małachowskiego 2, 00 - 066 Warszawa (adres do korespondencji: \_\_\_\_\_ – Badziong Plac Małachowskiego 2, 00 - 066 Warszawa) z dnia 30.09.2022r. (data wpływu: 03.10.2022r.) 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 elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MWp, zlokalizowanej w miejscowości Żabiny, planowanego do realizacji na działce o nr ewid. 329 obręb Żabiny”, gmina Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.**

**II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazując na konieczność podjęcia następujących działań:**

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.

2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.

3. W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.

4. Zachować w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie)

**III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 03.10.2022r. Pan \_\_\_\_\_ ski który działa jako Pełnomocnik w imieniu Photon Energy Polska Sp. z o. o. Plac Małachowskiego 2, 00- 066 Warszawa (adres do korespondencji: \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ Plac Małachowskiego 2, 00-066 Warszawa) wystąpił do Wójta Gminy Rybno z wnioskiem Nr 9009/2022 z dnia 30.09.2022r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MWp, zlokalizowanej w miejscowości Żabiny, planowanego do realizacji na działce o nr ewid. 329 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 2022r., poz. 1029 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 30.09.2022r. przez \_\_\_\_\_ ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MWp, zlokalizowanego w miejscowości Żabiny, planowanego do realizacji na działce o nr ewid. 329 obręb Żabiny. 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 2022r., poz. 1029 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 przedsięwzięcie 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 Obwieszczenia. Organ - Wójt Gminy Rybno Obwieszczeniem z dnia 07.10.2022r. 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 07.10.2022r. 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 14.10.2022r. do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie znak: ZNS.9022.2.45.2022 z dnia 13.10.2022r., w której **nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny** oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 20.10.2022r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia znak: GD.ZZŚ.5.435.552.2022.WL z dnia 18.10.2022r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w której to **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia** oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazał warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
3. W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.
4. Zachować w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie).

Warunki te w całości zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Pismem z dnia 24.10.2022r. znak: WOOŚ.4220.648.2022.NS.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, biorąc pod uwagę art. 36 ustawy KPA poinformował Wójta Gminy Rybno, że ze względu na trwającą analizę dokumentacji zajęcie stanowiska przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nastąpi w terminie do dnia 14.11.2022r.

Postanowieniem z dnia 14.11.2022r. znak: WOOŚ.4220.648.2022.NS.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinie w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 ujęte są jako: „*Tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej*”.

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

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MWp, realizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 329, obręb Żabiny, gmina Rybno, powiat działowski, województwo warmińsko – mazurskie. Działka ta, zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów ma powierzchnię około 2,2092 ha i stanowi grunty orne klasy RIVb i RV. Planowana instalacja fotowoltaiczna zajmie obszar całej działki. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowi tereny rolne, pozostające pod stałym wpływem człowieka, bez potencjalnych siedlisk gatunków chronionych czy cennych. Inwestycja zlokalizowana jest w krajobrazie rolniczym, w sąsiedztwie terenów rolnych – pól uprawnych, poprzecinanych mniejszymi kompleksami leśnymi i kępami drzew. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 120 m od granic planowanego przedsięwzięcia. W planowanej instalacji fotowoltaicznej prowadzona będzie produkcja energii elektrycznej pozyskiwanej ze słońca. W skład elektrowni fotowoltaicznej będą wchodziły następujące elementy: – konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia; możliwe jest również wykorzystanie systemów nadążnych (trackerów), – moduły fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 300 do 800 Wp każdy, w ilości do 6.667 szt., – skrzynki łączące/rozdzielnice, – kontenerowe inwertery centralne o mocy jednostkowej od 800 do 3000 kW, w ilości do 3 szt., – inwertery decentralne o mocy jednostkowej od 36 do 300 kW, w ilości do 56 szt. – kontenerowe lub zabudowane stacje transformatorowe SN/nn wraz z aparaturą sterującą i układem pomiarowo-rozliczeniowym w ilości do 2 szt., o powierzchni zabudowy do 35 m<sup>2</sup> każda, – magazyny energii z wykorzystaniem akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion), umieszczone w kontenerach/prefabrykowanej zabudowie – do 2 szt., o powierzchni do 50 m<sup>2</sup> każdy, – niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia okablowanie niskiego i średniego napięcia, – sieci i przyłącza elektroenergetyczne umożliwiające przekazanie energii do sieci elektroenergetycznej operatora, – kontener na części zapasowe 2 szt., – ogrodzenie do wysokości 2,2 m, – inne niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzenia infrastruktury, w tym: urządzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu, tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostępu. Przy realizacji inwestycji zostaną zastosowane moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu. Moduły fotowoltaiczne zostaną ułożone w rzędach na konstrukcjach wsporczych, a wysokość instalacji nie przekroczy 5,5 m n.p.t. Pomiędzy rzędami zostaną zachowane odpowiednio dobrane odstępy (zwykle od kilku do kilkunastu metrów). Ścieżki pomiędzy rzędami modułów oraz powierzchnia pod nimi będzie stanowiła powierzchnie biologicznie czynne. Transformatory oraz magazyny energii zostaną umieszczone na fundamentach – odlewnych lub prefabrykowanych. Ponadto planuje się również wykonanie wewnętrznej drogi technologicznej oraz placu manewrowego. Energia wyprodukowana przez elektrownię fotowoltaiczną przesyłana będzie poprzez połączenie SN do sieci elektroenergetycznej lokalnego operatora bezpośrednio lub za pośrednictwem magazynów energii. Inwestor dopuszcza możliwość etapowania przedsięwzięcia. Poza okresową konserwacją paneli fotowoltaicznych, praca elektrowni odbywać się będzie bezobsługowo. Elektrownia będzie monitorowana zdalnie. W ramach obsługi elektrowni fotowoltaicznej będą wykonywane stałe czynności okresowe takie jak wykaszanie czy mycie paneli. Obecność obsługi będzie wymagana również w przypadku konieczności usunięcia awarii, przekonfigurowania i przeprogramowania sterowników lub wykonania czynności konserwacyjnych i przeglądów okresowych urządzeń i aparatury na terenie elektrowni. 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. Budowa elektrowni wymagać będzie przygotowania terenu robót budowlanych, wykonania wykopów pod obiekty transformatorowe, przewody oraz kable, jak i przygotowania dróg dojazdowych. Elementy elektrowni fotowoltaicznej wymagające fundamentów to głównie obiekty transformatorowe. Dopuszcza się wykonanie fundamentu jako odlewanego lub prefabrykowanego, w postaci płyty betonowej lub podbudowy żwirowej. W szczególnych sytuacjach, w zależności od właściwości gruntu, wykonywane może być również dodatkowe zakotwienie profili nośnych w

gruncie – wykonanie fundamentów pod konstrukcje wsporcze. Wszystkie komponenty wykorzystane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce samochodami dostawczymi i ciężarowymi jako elementy częściowo przygotowane do montażu/prefabrykowane, co zminimalizuje oddziaływanie na środowisko etapu realizacji inwestycji. Przy budowie elektrowni wykorzystane zostaną maszyny, urządzenia i narzędzia, m.in. samojezdny kafar/palownica, uniwersalna ładowarka, koparka, walec drogowy, dźwig, zagęszczarka ręczna, narzędzia ręczne (klucze metryczne, śrubokręty, nożyczki, wiertarki, śrubokręty itp.). Czas trwania prac montażowych szacuje się na ok. 4-6 miesięcy. 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 maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac budowlanych, montażowych oraz transportu ograniczony zostanie wyłącznie do pory dziennej, a wszystkie roboty budowlane i montażowe będą wykonywane przy pomocy sprawnego technicznie sprzętu budowlanego. Ponadto ograniczenie emisji zanieczyszczeń na etapie budowy będzie zapewnione poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów i maszyn: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów oraz innych przerw w pracy. W trakcie budowy zapewnione zostaną: sprawna organizacja ruchu pojazdów transportowych, prawidłowa organizacja terenu budowy oraz nadzór nad pracą maszyn budowlanych. 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. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do budowy elektrowni fotowoltaicznej będą prowadzone w sposób zapewniający wyeliminowanie możliwości zanieczyszczenia gruntu lub wód gruntowych substancjami ropopochodnymi. Magazynowanie olejów, smarów i innych materiałów ropopochodnych, niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac. Dodatkowo tankowanie paliwa i wymiana płynów eksploatacyjnych odbywać się będą poza obszarem przedsięwzięcia na stacjach benzynowych lub serwisie. W przypadku zaistnienia awarii nastąpi niezwłoczne usunięcie skażonej warstwy ziemi przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Plac budowy powinien zostać wyposażony w sorbenty do szybkiej neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Mając na uwadze skalę przedsięwzięcia i rodzaj planowanej technologii prac oraz używanego sprzętu budowlanego, urządzeń i maszyn, jak i zaproponowane działania mające na celu ograniczenie oddziaływań, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo – wodne. Powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi (urobek ziemny z wykopów, gruz betonowy, kawałki drewna, tworzywa sztuczne, złom stalowy, odpady kabli elektrycznych i opakowania) będą gromadzone czasowo w kontenerach przeznaczonych do tego celu. Zostaną wyznaczone miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów powstających podczas budowy, umożliwiające selektywne ich przetrzymywanie. Podczas etapu realizacji instalacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych. Odpady będą bez zbędnej zwłoki przekazywane uprawnionym odbiorcom, w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Po zakończeniu robót teren przedsięwzięcia zostanie uprzątnięty. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki odpadowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zużycia surowców, w niewielkim stopniu pobierana będzie energia elektryczna na potrzeby instalacji, paliwo do prac serwisowych, koszenia oraz woda do mycia paneli. Eksploatacja instalacji nie będzie wiązała się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska. Praca instalacji fotowoltaicznej nie stanowi źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Działanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie powodować uciążliwości akustycznych. Urządzenia mogące powodować emisję hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia, tj. inwertery, stacje transformatorowe, czy magazyny energii charakteryzują się niską mocą akustyczną. Planowane jest zastosowanie transformatorów o mocy akustycznej w przedziale od 50 do 90 dBA, magazynów energii o mocy akustycznej 45-90 dBA oraz inwerterów emitujących hałas na poziomie do 68 dB w odległości 1 m od urządzenia. Moduły nie emitują hałasu, natomiast silniki automatycznego naprowadzania emitują hałas na poziomie  $\leq 65$  dB. Przewiduje się lokalizację transformatorów i magazynów w kontenerach/zabudowie prefabrykowanej, ekranującej hałas. Biorąc

powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że planowana instalacja nie będzie stwarzała ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną. Praca elektrowni fotowoltaicznej powodować będzie emisję promieniowania elektromagnetycznego niejonizującego o częstotliwości 50 Hz, którego źródłem będą transformatory nn/SN, magazyny energii, stacja rozdzielcza SN oraz przepływ prądu w sieci kablowej SN. Przewiduje się jednak, że w związku z rodzajem i niewielką mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Przewiduje się, że dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego nie będą przekroczone. W czasie eksploatacji farma fotowoltaiczna generuje jedynie odpady związane z jej serwisowaniem. Będą one niezwłocznie przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia, bez magazynowania ich na terenie przedsięwzięcia. Elektrownia fotowoltaiczna na etapie eksploatacji nie będzie wymagała dostępu do wody oraz nie będzie wytwarzała ścieków, nie wymaga również stałej obecności obsługi. Wody opadowe i roztopowe z terenu elektrowni będą naturalnie wsiąkać w grunt. Kontakt z elementami konstrukcyjnymi elektrowni fotowoltaicznej nie będzie miał wpływu na ich zanieczyszczenie. Nie przewiduje się również przechowywania na terenie przedsięwzięcia paliw. Moduły fotowoltaiczne w normalnych warunkach nie wymagają mycia, posiadają powłokę hydrofobową. W razie konieczności będą myte (myjką ciśnieniową) czystą wodą, dowiezioną na miejsce beczkowitzem. W ramach inwestycji wykorzystane zostaną suche żywiczne transformatory (bezołejowe) lub transformatory olejowe. W przypadku wykorzystania transformatorów olejowych będą one wyposażone w szczelną misę olejową, która pomieści olej transformatorowy w przypadku wycieku, ponadto transformatory zostaną umieszczone w kontenerze lub prefabrykowanej, żelbetowej zabudowie, z uszczelnioną podłogą, co wyeliminuje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Biorąc powyższe pod uwagę przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko wodne, wodnogruntowe oraz na gospodarkę wodno-ściekową. 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 katastrofy naturalnej i budowlanej. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami zagrożenia i ryzyka występowania powodzi oraz poza obszarami zagrożenia ruchami masowymi ziemi. Planowana instalacja nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych i ze względu na swój charakter nie będzie miała 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 elektrownia zostanie zaprojektowana z uwzględnieniem możliwości wystąpienia ekstremalnych zjawisk pogodowych oraz związanymi z nimi zmianami klimatu. Do wykonania instalacji zostaną wykorzystane materiały przystosowane do panujących warunków. Przewidywany okres eksploatacji przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej wynosi do 30 lat. Po okresie eksploatacji dojdzie do fizycznego demontażu obiektów przedsięwzięcia który będzie przeprowadzony w sposób przywracający teren do stanu sprzed budowy przedsięwzięcia. Oddziaływania na etapie demontażu szacuje się jako podobne do oddziaływań z etapu budowy.

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 o oś (§ 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-Mazur. z 2020r., poz. 4207), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy „Uooś”. Jednak powyższy zakaz 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 „Uoos”, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z rolniczym wykorzystywaniem terenu przedsięwzięcia, który pozostaje pod stałym wpływem człowieka, nie występują na nim potencjalne siedliska gatunków chronionych czy cennych. Obszar inwestycji zlokalizowany jest w bezpiecznej odległości od rzek, jezior czy lasów będących miejscami potencjalnych siedlisk gatunków chronionych. Z uwagi na zlokalizowanie planowanej farmy fotowoltaicznej w krajobrazie rolniczym, a także stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na krajobraz. Inwestycja nie zaburzy naturalnego układu krajobrazowego, nie będzie stanowiła dominującej, wysokiej formy, nie zakłóci głównych osi widokowych oraz przedpola widokowego okolicznych miejscowości. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, zatwierdzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016r., poz. 1911). Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Ostoja Welska PLH280014, oddalony ok. 1,3 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 znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Przewiduje się, że elektrownia nie będzie tworzyć bariery do przemieszczania się małych zwierząt, ponieważ ogrodzenie zostanie zbudowane w taki sposób, aby zapewnić ok. 15-20 cm odstęp od gruntu. Działka inwestycyjna objęta jest decyzją o warunkach zabudowy dla farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MWp. Ostatecznie zostanie zrealizowane to przedsięwzięcie, które jako pierwsze otrzyma pozwolenie budowlane lub wnioskowana inwestycja zostanie pomniejszona o powierzchnię 0,5 ha. W sąsiedztwie terenu inwestycji planowana jest realizacja innych farm fotowoltaicznych. Przewiduje się, że występowanie efektu kumulowania się oddziaływań może nastąpić jedynie w przypadku jednoczesnej realizacji dwóch lub więcej planowanych inwestycji. Na etapie realizacji dochodzić może do niewielkiej i rozproszonej emisji substancji do atmosfery oraz emisji akustycznej. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac związanych z realizacją przedsięwzięć. Eksploatacja instalacji nie będzie powodowała występowania efektu kumulowania się 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 ujść wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej oraz obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. 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 (Wiel 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 niezagrażona 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 2022r. poz. 916 ze zm.).

Przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Grzybiny oraz w Otulinie Welskiego Parku Krajobrazowego. - JCWP PLRW 200024286573 (Wiel od wypływu z jez. Grądy do Dopł. z Miłostajek). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako dobry (stan ekologiczny co najmniej dobry i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan

ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionych 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 2022r. poz. 916 ze zm.). - 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 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r. poz. 2625).

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 2022r., poz. 1029 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 2022r., poz. 2000 z późn. zm.) poinformował Obwieszczeniem w dniu 16.11.2022r. 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.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy „Uoos”, 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 uwarunkowanych 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 2022r., poz. 1029 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. Pan \_\_\_\_\_ - Pełnomocnik Photon Energy Polska Sp. z o. o. Plac Małachowskiego 2, 00- 066 Warszawa  
(adres do korespondencji: \_\_\_\_\_ Plac Małachowskiego 2, 00-066 Warszawa)
2. Strony postępowania - Obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA i art. 74 ust. 3 ustawy „Uooś”
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 2022r. poz.2142)

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](mailto:a.marek@gminarybno.pl)

Rybno, dnia 22.12.2022r.

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MWp, zlokalizowanego w miejscowości Żabiny, planowanego do realizacji na działce o nr ewid. 329 obręb Żabiny”, gmina Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu zespołu ogniw fotowoltaicznych dla elektrowni o łącznej mocy do 2 MW. Instalacja składa się z konstrukcji nośnej stalowej posadowionej na podporach – słupkach wkręconych (wbitych) w grunt, inwerterów, konwerterów, kontenerowej stacji transformatorowej wyposażonej w transformator „suchy” lub olejowy, posiadającą misę olejową o objętości minimum 100% oleju zawartego w transformatorze. W planowanej instalacji fotowoltaicznej prowadzona będzie produkcja energii elektrycznej pozyskiwanej ze słońca. W skład elektrowni fotowoltaicznej będą wchodziły następujące elementy: – konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia; możliwe jest również wykorzystanie systemów nadążnych (trackerów), – moduły fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 300 do 800 Wp każdy, w ilości do 6.667 szt., – skrzynki łączące/rozdzielnice, – kontenerowe inwertery centralne o mocy jednostkowej od 800 do 3000 kW, w ilości do 3 szt., – inwertery decentralne o mocy jednostkowej od 36 do 300 kW, w ilości do 56 szt., – kontenerowe lub zabudowane stacje transformatorowe SN/nn wraz z aparaturą sterującą i układem pomiarowo-rozliczeniowym w ilości do 2 szt., o powierzchni zabudowy do 35 m<sup>2</sup> każda, – magazyny energii z wykorzystaniem akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion), umieszczone w kontenerach/prefabrykowanej zabudowie – do 2 szt., o powierzchni do 50 m<sup>2</sup> każdy, – niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia okablowanie niskiego i średniego napięcia, – sieci i przyłącza elektroenergetyczne umożliwiające przekazanie energii do sieci elektroenergetycznej operatora, – kontener na części zapasowe 2 szt., – ogrodzenie do wysokości 2,2 m, – inne niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzenia infrastruktury, w tym: urządzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu, tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostępu. Ponadto elektrownia wyposażona będzie w przyłączy do sieci krajowej, infrastrukturę kablową, drogi wewnętrzne, ogrodzenie. Sprzęt wykorzystany do realizacji przedsięwzięcia będzie sprawny technicznie, usuwanie awarii, tankowanie, postój odbywać się będzie w miejscu do tego przeznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym, miejsca postojowe dla maszyn i sprzętu zorganizowane zostaną na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się olejów lub paliwa do gruntu, oraz wyposażone w sorbenty dla neutralizacji produktów ropopochodnych. W fazie realizacji przedsięwzięcia wykonawca korzystać będzie z toalet przenośnych systematycznie opróżnianych przez uprawnione firmy, odpady będą selektywnie zbierane do pojemników i odbierane przez uprawnione podmioty. W czasie eksploatacji elektrownia pracuje bezobsługowo. Do mycia paneli będzie używana czysta woda, nie przewiduje się korzystania ze środków chemicznych. Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni paneli będą swobodnie wsiąkać w grunt w obrębie działki. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie geodezyjnym Żabiny dz. nr 329, gmina Rybno, powiat działdowski, województwo warmińsko - mazurskie. Przewidywany okres eksploatacji przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej wynosi do 30 lat. Po okresie eksploatacji dojdzie do fizycznego demontażu obiektów przedsięwzięcia który będzie przeprowadzony w sposób przywracający teren do stanu sprzed budowy przedsięwzięcia. Oddziaływania na etapie demontażu szacuje się jako podobne do oddziaływań z etapu budowy. 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 2020 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu - Grzybiny (Dz. Urz. Woj. Warm-Maz z 2020 r., poz. 4208).

*mgr Jolanta Jendrycka*  
Sekretarz Gminy

Podpis

WOLNY DOSTĘP  
2024-05-20 10:00:00

**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](mailto:rybno@gminarybno.pl) Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Gminy Rybno podane są na stronie [bip.gminarybno.pl](http://bip.gminarybno.pl)
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Gminie Rybno następuje za pomocą adresu e-mail: [iodrybno@rodowsamorzadach.pl](mailto:iodrybno@rodowsamorzadach.pl)
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zadań związanych z prowadzeniem postępowania administracyjnego znak: PIK.6220.24.2022 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 2022r. poz. 1029 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 elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MWp, zlokalizowanego w miejscowości Żabiny, planowanego do realizacji na działce o nr ewid. 329 obręb Żabiny”, gmina Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie, a gdy ma to zastosowanie – pochodzą one ze źródeł publicznie dostępnych.
- 1) 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.