

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 i art. 82 ust. 1 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 i ust. 3 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. 2373 ze zm., zwana dalej „Uoos”), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 16 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Weroniki Nieroby – Pełnomocnika POLENERGIA FARMA FOTOWOLTAICZNA 4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie ul. Krucza 24/26, 00-526 Warszawa z dnia 02.06.2021r. (data wpływu: 08.06.2021r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej o mocy do ok. 40 MW wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą, z etapowaniem, w miejscowości Prusy, gm. Rybno, na działkach nr 93/1 , 110, 111”, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

U S T A L A M

- I. środowiskowe uwarunkowania realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej o mocy do ok. 40 MW wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą, z etapowaniem, w miejscowości Prusy, gm. Rybno, na działkach nr 93/1 , 110, 111”, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.**
- II. Biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień, ustalenia zawarte w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniu oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, określam:**
Warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie instalacji solarnej (farmy fotowoltaicznej) o mocy do ok. 40 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewid. 93/1, 110, 111 położonych w obrębie Prusy, gmina Rybno. Inwestor przewiduje również możliwość etapowania inwestycji. Inwestycja może składać się z 40 etapów o mocy ok. 1 MW każdy.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00;
- 2) dowóz materiałów budowlanych i urządzeń na teren inwestycji realizować z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg;
- 3) prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, z wyłączeniem ich silników w trakcie postoju lub załadunku;
- 4) w celu zabezpieczenia przed ewentualnym przeciekami substancji ropopochodnych z maszyn do gruntu, plac budowy i miejsce postoju maszyn wyposażyć w stanowisko z sorbentem, służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;

- 5) ścieki sanitarne w fazie realizacji inwestycji gromadzić w przewoźnych kabinach sanitarnych, z zapewnieniem regularnego ich opróżniania przez specjalistyczne firmy;
- 6) masy ziemne oraz wierzchnią warstwę ziemi (urodzajną, składowaną osobno), po zakończeniu prac w pierwszej kolejności wykorzystać do zagospodarowania terenu przedsięwzięcia;
- 7) w przypadku prowadzenia prac budowlanych w okresie lęgowym ptaków (od 1 marca do 31 sierpnia), przed ich rozpoczęciem należy dokonać oględzin mających na celu wykluczenie występowania gniazd ptaków na ziemi;
- 8) wykopy należy wykonać w sposób umożliwiający wydostanie się z nich drobnych zwierząt, brzegi wykopu mogą być ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt lub zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostawanie się drobnych zwierząt do wykopów; w przypadku uwięzienia zwierząt, należy je uwolnić i przenieść w bezpieczne miejsce;
- 9) powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia;
- 10) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne wytwarzane w związku z konserwacją projektowanej instalacji, niezwłocznie po wytworzeniu przekazać do dalszego gospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami;
- 11) czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać z użyciem czystej wody lub wody z dodatkiem środków biodegradowalnych;
- 12) po wybudowaniu farmy teren obsiać mieszanką traw i roślin zielnych, właściwych siedliskowo na analizowanym terenie; przez okres eksploatacji teren farmy powinien podlegać naturalnej sukcesji roślinnej;
- 13) wykaszanie roślinności należy prowadzić w dni suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów;
- 14) do kultywacji terenów farmy nie używać środków ochrony roślin, ani sztucznych nawozów;
- 15) po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren uporządkować.

3. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektować konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych mocowane w gruncie metodą bezfundamentową, bezpośrednio wbijane w ziemię;
- 2) zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu;
- 3) zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, która zapobiegnie wystąpieniu zjawiska olśnienia odbiciowego, wpływającego negatywnie na przelatujące ptaki;
- 4) wyznaczyć teren wolny od jakiegokolwiek zabudowy o szerokości 25 m:
 - a) wzdłuż granicy działki nr 93/1 obręb Prusy na wysokości terenu leśnego na działce nr 100/4 obręb Prusy;
 - b) od zagłębienia terenu z okresowo występującym lustrem wody (tereny wodno-błotne z zadrzewieniami) oraz elementami jak: lokalne wzniesienia terenu, śródpolne wyniesienie terenu z dolinką spływową, zbiornikiem astatycznym, znajdującego się u zbiegu działek nr 93/1, 110, 111 obręb Prusy;
- 5) w celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt, zaprojektować ogrodzenie terenu inwestycji siatką ogrodzeniową uniesioną nad powierzchnią ziemi na odległość ok. 15–20 cm;
- 6) wykonać nasadzenia roślinności w formie liniowej wzdłuż ogrodzenia od strony zabudowy mieszkaniowej;
- 7) transformatory zlokalizować w kontenerowej stacji transformatorowej;
- 8) w przypadku montażu transformatorów olejowych zabezpieczyć je przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnych mis olejowych, będących w stanie pomieścić całą objętość oleju w przypadku

awarii, w celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska gruntowego na wypadek ewentualnych wycieków.

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138). W związku z tym nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom dla zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku, o którym mowa w art. 251 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r. poz. 1973).

IV. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Planowana inwestycja nie stwarza możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na znaczną odległość od granic państwa.

V. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e

Wnioskiem Nr 3940/2021 z dnia 02.06.2021r. (data wpływu: 08.06.2021r.) Pani Weronika Nieroba – Pełnomocnik POLENERGIA FARMA FOTOWOLTAICZNA 4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie ul. Krucza 24/26, 00-526 Warszawa zwróciła się do Wójta Gminy Rybno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Elektrowni Fotowoltaicznej o mocy do ok. 40 MW wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą, z etapowaniem, w miejscowości Prusy, gm. Rybno, na działkach nr 93/1, 110, 111”, powiat działowski, woj. warmińsko – mazurskie.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko: „*uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko*”, do wydania której organem właściwym w myśl art. 75 ust. 1 pkt. 4 tej ustawy jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta. W przedmiotowym przypadku jest to Wójt Gminy Rybno.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy „Uooś” oraz w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839). Dla tego rodzaju przedsięwzięcia może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy „Uoos” 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 obwieszczeniem z dnia 15.06.2021r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W związku z powyższym, Inwestor wraz z wymaganymi załącznikami do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (zwany dalej „KIP”) opracowaną w marcu 2021r. przez AGRO TRADE Grzegorz Bujak ul. Staszica 6/10, 25-008 Kielce przez zespół autorski pod kierownictwem mgr inż. Izabeli Żrebiec – Kierownika Projektu.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 3 ustawy „Uoos” następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Organem ochrony środowiska właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 1 ustawy „Uoos”), do wyrażenia opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie (zgodnie z art. 77 ust. 1. pkt 2 ustawy „Uoos”) oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy „Uoos”).

W dniu 15.06.2021r. Wójt Gminy Rybno w oparciu o zapis art. 64 ust. 1 oraz pkt. 2 ustawy „Uoos” zwrócił się z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w tym ewentualnej konieczności sporządzenia Raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Do powyższego pisma skierowanego do organów opiniujących tutejszy organ załączył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku na tym terenie ustaleń 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*”.

Opinią sanitarną znak: ZNS.471.19.2021 z dnia 22.06.2021r. (data wpływu: 23.06.2021r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 28.06.2021r. (data wpływu: 29.06.2021r.) znak: GD.ZZŚ.5.435.335.2021.AOT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu stwierdził, iż 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 i 1958).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 23.06.2021r. znak: WOOŚ.4220.379.2021.SCH wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił pełen zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy „Uoos”.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy „Uoos” Wójt Gminy Rybno w dniu 01.07.2021r. wydał postanowienie znak: PIK.6220.8.2021, w którym nałożył na Wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz jednocześnie określił zakres raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w pełnym zakresie zgodnie z art. 66 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. 2373 ze zm.). Na ww. postanowienie żadna ze stron niniejszego postępowania we wskazanym terminie nie złożyła zażalenia. Z uwagi na liczbę stron postępowania powyżej 10 o wydanym postanowieniu poinformowano strony niniejszego postępowania Obwieszczeniem z dnia 01.07.2021r. W terminie 7 dni od dnia doręczenia żadna ze stron nie wniosła na ww. postanowienie zażalenia.

Następnie, w dniu 30.07.2021r. po stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, biorąc pod uwagę art. 69 ust. 4 ustawy „Uooś” Wójt Gminy Rybno wydał postanowienie w sprawie zawieszenia niniejszego postępowania do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o czym poinformował strony niniejszego postępowania obwieszczeniem.

Wójt Gminy Rybno ul. Długa 20,96-514 Rybno postanowieniem z dnia 27.12.2021r. znak: RGK.6220.11.2021 przekazał według właściwości do tutejszego urzędu wnioski z dnia 21.12.2021r. POENERGIA FARMA FOTOWOLTAICZNA 4 Sp. z o.o. wraz z 2 egz. Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten został opracowany w grudniu 2021r. przez AGRO TRADE Grzegorz Bujak ul. Staszica 6/10, 25-008 Kielce przez zespół autorski pod kierownictwem mgr inż. Izabeli Żrebek – Kierownika Projektu. Pełnomocnik wniósł o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec przedłożenia organowi ww. dokumentacji ustała tzw.: przyczyna zawieszenia postępowania co, na podstawie art. 97 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) skutkowało wydaniem przez Wójta Gminy Rybno postanowienia znak: PIK.6220.8.2021 z dnia 30.12.2021r. o podjęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, o którym strony zostały poinformowane obwieszczeniem Wójta Gminy Rybno z dnia 30.12.2021r.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 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 2021r., poz. 2373 ze zm.) organ wydający decyzję w dniu 31.12.2021r. wystąpił z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia dołączając do wniosku niezbędne załączniki. Do ww. pisma Wójt Gminy Rybno dołączył: wniosek Inwestora z dnia 02.06.2021r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 4 ustawy „Uooś” organ prowadzący postępowanie uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach **ocen wodnoprawnych**, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, nie ma konieczności przedkładania przez Wnioskodawcę egzemplarza raportu dla **Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie** celem uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 2 ustawy „Uooś” organ prowadzący postępowanie zasięga opinii organu, o którym mowa w **art. 78 ustawy „Uooś”**, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-3, 10-19 i 21-27 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co ma miejsce w niniejszej sprawie. W związku z powyższym, nie ma konieczności przedkładania przez Wnioskodawcę egzemplarza raportu dla **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie** celem wyrażenia opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOOŚ.4221.1.2022.SCH.2 z dnia 01.02.2022r. poinformował Wójta Gminy Rybno, iż ze względu na trwającą analizę dokumentacji wnioski w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia zostanie rozpatrzony w terminie do dnia 01.03.2022r. Po czym w dniu 15.02.2022r. pismem znak: WOOŚ.4221.1.2022.SCH.3 wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w Raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w terminie do dnia 15.03.2022r.

Mając powyższe na uwadze, Wójt Gminy Rybno obwieszczeniem z dnia 11.03.2022r. poinformował strony niniejszego postępowania, iż z powodu potrzeby uzupełnienia przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przewidywany termin załatwienia sprawy z wniosku Pani Weroniki Nieroby ustalono na dzień 31.05.2022r.

Aneks Nr 1 do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył w dniu 16.03.2022r. przy piśmie z dnia 14.03.2022r.

W dniu 17.03.2022r. Wójt Gminy Rybno Obwieszczeniem podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu do publicznego wglądu aneksu nr 1 do Raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w terminie do dnia 19.04.2022r. We wskazanym terminie do tutejszego urzędu nie wpłynęły żadne uwagi

i wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 15.04.2022r. znak: WOOS.4221.1.2022.SCH.5 uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia i jednocześnie określił niżej wymienione warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00;

2. dowóz materiałów budowlanych i urządzeń na teren inwestycji realizować z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg;

3. prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, z wyłączaniem ich silników w trakcie postoju lub załadunku;

4. w celu zabezpieczenia przed ewentualnym przeciekami substancji ropopochodnych z maszyn do gruntu, plac budowy i miejsce postoju maszyn wyposażyć w stanowisko z sorbentem, służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;

5. ścieki sanitarne w fazie realizacji inwestycji gromadzić w przewoźnych kabinach sanitarnych, z zapewnieniem regularnego ich opróżniania przez specjalistyczne firmy;

6. masy ziemne oraz wierzchnią warstwę ziemi (urodzajną, składowaną osobno), po zakończeniu prac w pierwszej kolejności wykorzystać do zagospodarowania terenu przedsięwzięcia;

7. w przypadku prowadzenia prac budowlanych w okresie lęgowym ptaków (od 1 marca do 31 sierpnia), przed ich rozpoczęciem należy dokonać oględzin mających na celu wykluczenie występowania gniazd ptaków na ziemi;

8. wykopy należy wykonać w sposób umożliwiający wydostanie się z nich drobnych zwierząt, brzegi wykopu mogą być ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt lub zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostawanie się drobnych zwierząt do wykopów; w przypadku uwięzienia zwierząt, należy je uwolnić i przenieść w bezpieczne miejsce;

9. powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia;

10. odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne wytwarzane w związku z konserwacją projektowanej instalacji, niezwłocznie po wytworzeniu przekazać do dalszego gospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami;

11. czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać z użyciem czystej wody lub wody z dodatkiem środków biodegradowalnych;

12. po wybudowaniu farmy teren obsiać mieszkanką traw i roślin zielnych, właściwych siedliskowo na analizowanym terenie; przez okres eksploatacji teren farmy powinien podlegać naturalnej sukcesji roślinnej;

13. wykaszanie roślinności należy prowadzić w dni suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów;

14. do kultywacji terenów farmy nie używać środków ochrony roślin, ani sztucznych nawozów;

15. po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren uporządkować.

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. zaprojektować konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych mocowane w gruncie metodą bezfundamentową, bezpośrednio wbijane w ziemię;

2. zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu.

Ww. warunki zostały w całości uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) w celu zapewnienia stronom pełnego i czynnego udziału w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowanych, w dniu 20.04.2022r. Wójt Gminy Rybno Obwieszczeniem zawiadomił strony niniejszego postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od daty udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej. We wskazanym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do niniejszego postępowania.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy Wójt Gminy Rybno zważył, co następuje:

Wójt Gminy Rybno w trakcie prowadzonego postępowania przeanalizował dokumentację w sprawie i stwierdził, że niniejsze przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie dla którego nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W związku z czym nie ma zastosowania w przedmiotowej sprawie art. 80 ust. 2 ustawy „Uoos”. Następnie należy podkreślić, iż organy wskazane w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jako właściwe do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia bądź wydania opinii w toku prowadzonego

postępowania, na podstawie przesłanej dokumentacji przedłożyły pozytywne uzgodnienia i opinie dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Rybno w celu zminimalizowania wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wziął pod uwagę i w pełnym zakresie uwzględnił ustalenia i zalecenia wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz zawarte w raporcie oos i określił na ich podstawie:

1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.,
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „Uoos”.

W celu udziału społeczeństwa przeprowadzono konsultacje społeczne, w ramach których możliwe było składanie skarg i wniosków zgodnie z art. 29 ustawy „Uoos”. Uwagi i wnioski mogły być składane w terminie 30 dni od podania do publicznej wiadomości informacji o przeprowadzaniu procedury oceny oddziaływania na środowisko. We wskazanym terminie strony niniejszego postępowania nie złożyły żadnych skarg i wniosków dotyczących prowadzonego postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40 MW, zlokalizowanej na działkach nr 93/1, 110, 111, obręb Prusy, gmina Rybno. Powierzchnia nieruchomości łącznie wynosi ok. 52 ha, powierzchnia terenu zajęta przez planowane przedsięwzięcie wyniesie do 45 ha. Inwestor przewiduje również możliwość etapowania inwestycji. Inwestycja może składać się z 40 etapów. Każdy z etapów będzie obejmował budowę farmy fotowoltaicznej z dedykowaną kontenerową stacją transformatorową. Szacowana moc kontenerowej stacji transformatorowej wynosić będzie od 0,5 MW do 10 MW. W przypadku etapowania realizacji inwestycji poszczególne etapy będą od siebie niezależne, prace przy każdym z nich mogą być prowadzone bez związku z pozostałymi. Planowane panele będą realizowane w układzie pionowym lub poziomym. Ponadto w ramach instalacji zrealizowane zostaną:

1. panele fotowoltaiczne w układzie pionowym lub poziomym w liczbie do ok. 74 074 szt.,
2. inwertery w liczbie do ok. 186 szt.,
3. kontenerowe stacje transformatorowo-rozdzielcze w ilości do ok. 40 sztuk o mocy 0,5-10 MW,
4. prefabrykowane konstrukcje wsporcze,
5. przyłącze elektroenergetyczne,
6. magazyn energii (opcjonalnie),
7. ogrodzenie,
8. drogi wewnętrzne,
9. infrastruktury elektroenergetycznej w tym telekomunikacyjnej,
10. stacja GPZ 15kV lub 20 kV lub 30kV/110 kV na terenie farmy lub bezpośrednio przy miejscu przyłączenia (jedynie w przypadku przyłączania inwestycji na wysokim napięciu).

Teren działek inwestycyjnych to grunty orne, w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej występują tereny rolnicze, łąki i zadrzewienia. Na terenie, na którym przewidziano realizację inwestycji brak jest zadrzewień i zakrzewień. Znajdują się one miejscami na obszarze działek inwestycyjnych, jednak poza planowanym miejscem usytuowania elektrowni. Podczas realizacji inwestycji nie będzie konieczności wycinki drzew. Obszar inwestycji będzie usytuowany w odległości około 60 m od najbliższych terenów zabudowy podlegających ochronie akustycznej. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny, metodą nabijania profili bezpośrednio do gruntu. W sporadycznych przypadkach, gdy wbicie pionowych słupów nie będzie możliwe, mogą one zostać zabetonowane na miejscu w niewielkich wykopach. W ramach realizacji inwestycji planuje się budowę drogi dojazdowej - wewnętrznej. Dojazd do terenu inwestycyjnego odbywać się będzie od strony północno-zachodniej istniejącą drogą lokalną przebiegającą przez teren działki nr 113 lub alternatywnie od strony wschodniej poprzez działki nr 17 i 18. Planowana inwestycja będzie miała charakter długotrwały. Przewiduje się, że całe przedsięwzięcie będzie eksploatowane co najmniej 20 lat od momentu zakończenia jej realizacji, lub dłużej w związku z ciągłym rozwojem technologii. Planowana inwestycja wyposażona zostanie w stacje transformatorowo-rozdzielcze w ilości do ok. 40 sztuk, wraz z transformatorem olejowym lub suchym. Każdy z planowanych etapów będzie wyposażony w kontenerową stację transformatorową, dopuszcza się zastosowanie słupowej stacji transformatorowej. Stacja będzie wyposażona w pomieszczenia dla rozdzielni niskiego napięcia 0,4 kV lub 0,8 kV, rozdzielni średniego napięcia 15 kV lub 30 kV oraz komory transformatorowej. Do podwyższenia napięcia wytwarzanego przez falowniki do napięcia

sieci przesyłowej zastosowane zostaną transformatory suche bądź olejowe. Układy pomiaroworozliczeniowe zostaną zamontowane po stronie niskiego i średniego napięcia. Planowane stacje kontenerowe będą umieszczone na prefabrykowanym, żelbetonowym i wodoszczelnym fundamencie, który w razie ewentualnej awarii pomieści 100% oleju. Przejścia przewodów przez fundament i przegrody kontenera będą zabezpieczone przeciwwilgociowo. Zewnętrzna część kontenera zostanie wyłożona styropianem i pokryta tynkiem, a wewnętrzna część wykończona będzie tynkiem gipsowym i pomalowana farbą emulsyjną. W zależności od uzyskanych warunków przyłączenia, dopuszcza się przyłączenia instalacji na napięciu średnim 15 kV, 20 kV lub 30 kV lub wysokim 110 kV. W sytuacji przyłączania na średnim napięciu stacje kontenerowe będą połączone ze sobą w grupy zwane stringami, następnie wpięte kablami średniego napięcia do rozdzielni GPZ Tuczki (Inwestor dopuszcza zmianę miejsca przyłączenia). Szacowana liczba torów kablowych wynosi 3 – 4. W sytuacji przyłączania inwestycji na wysokim napięciu, konieczne będzie wybudowanie abonenckiej stacji GPZ 15kV lub 20 kV lub 30kV/110 kV na terenie farmy lub bezpośrednio przy miejscu przyłączenia. Dopuszcza się w każdym z etapów montaż bateryjnego magazynu energii o mocy zainstalowanej do 50% wartości mocy zainstalowanej w modułach fotowoltaicznych i pojemności zapewniającej do 8 h ciągłej pracy z mocą zainstalowaną magazynu. Na magazyn składać się będą między innymi ogniwa bateryjne łączone w moduły, system zarządzania pracą BMS, konwertery DC/DC, dwukierunkowe falowniki, dedykowany transformator, układ chłodzenia/grzania (cieczą bądź gazem), systemy zabezpieczeń. W skład układu chłodzenia/grzania wchodzić będą między innymi pompy, sprężarki, skraplacze (układ chłodzenia cieczą) bądź wentylatory (układ chłodzenia gazem). Poszczególne komponenty magazynu energii mogą zostać zamontowane w systemie otwartym bądź w formie dedykowanego kontenera. Istnieje również możliwość montażu modułów bateryjnych pod ziemią, pod stacją transformatorową magazynu (większa stabilizacja termiczna pracy baterii). Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy, jak również z etapem jej ewentualnej likwidacji. Faza realizacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin i zapylenia oraz poziomu hałasu spowodowanego pracami budowlanomontażowymi czy też ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania planowane jest ograniczenie czasu trwania prac budowlanych wyłącznie do pory dnia oraz prowadzenie prac przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Silniki urządzeń niepracujących w danej chwili powinny być wyłączane. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie budowy obiektów elektrowni fotowoltaicznej ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane z realizacją poszczególnych elementów składowych elektrowni fotowoltaicznej. Odpady powstające na etapie budowy będą gromadzone selektywnie w miejscu, do którego nie będą miały dostępu osoby postronne, przechowywane w opakowaniach szczelnych i specjalnie oznakowanych. Ilość powstających odpadów będzie minimalizowana poprzez wykorzystywanie gotowych podzespołów konstrukcyjnych, które na miejscu będą jedynie podlegały łączeniu i pracom montażowym. Wszystkie powstałe odpady zostaną przekazane firmom mającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady powstające na etapie eksploatacji, to odpady powstałe podczas prac konserwacyjnych i naprawczych. W czasie tego typu prac odpady będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Wytwórcą odpadów zgodnie z prawem w takim przypadku będzie serwisant i to on jest odpowiedzialny za odbiór i odpowiednie gospodarowanie takimi odpadami. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi. Serwisant przekazuje je firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów. W celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne w czasie budowy instalacji, należy chronić wody powierzchniowe oraz powierzchnię gruntu przed spływami zanieczyszczeń. Dlatego też sprzęt wykorzystywany przy budowie będzie nowoczesny i sprawny technicznie. Plac budowy należy wyposażyć w sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. smarów i paliw) oraz syntetycznych (np. olejów). W przypadku zaistnienia awarii, gdy wystąpi skażenie gruntu substancjami ropopochodnymi należy niezwłocznie usunąć skażoną warstwę ziemi przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo, a teren przywrócić do stanu pierwotnego. Na terenie inwestycji nie przewiduje się organizowania miejsc do parkowania pojazdów oraz placów manewrowych. Na terenie inwestycji jak i wokół tego terenu w czasie budowy, eksploatacji oraz późniejszej rozbiórki instalacji, nie będą tankowane samochody, maszyny i sprzęt. Takie działanie ma na celu wyeliminowanie niekontrolowanego zanieczyszczenia środowiska, tj. gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Czynności tankowania będą odbywały się tylko i wyłącznie na najbliższej stacji paliw. Samochody oraz maszyny po zakończonym dniu

pracy, będą wyjeżdżały z placu budowy i parkowały na najbliższym parkingu lub miejscu do tego przeznaczonym. Na etapie realizacji inwestycji powstające ścieki bytowe gromadzone będą w zamkniętych zbiornikach przenośnych toalet, które powinny być regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że zaproponowane rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu. Grunt z wykopów po montażu okablowania powinien zostać użyty do ich zasypania, przy czym warstwa próchnicza gleb powinna zostać zdeponowana oddzielnie i wykorzystana do kształtowania powierzchni terenu inwestycji. Ze względu na niewielką głębokość wykopów nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na wody powierzchniowe i gruntowe. W trakcie funkcjonowania projektowana elektrownia będzie bezobsługowa i nie wymaga budowy zaplecza socjalnego oraz infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe ani przemysłowe. Przewiduje się jedynie prowadzenie okresowych prac konserwacyjnych, koszenie trawy, mycie paneli 2 razy w roku. Obecność obsługi będzie wymagana również w przypadku konieczności wykonania prac konserwacyjnych, remontowych. Eksploatacja przedsięwzięcia w niewielkim stopniu będzie wymagała wykorzystania surowców w przypadku prac konserwacyjnych urządzeń technicznych. W niewielkim stopniu zużywana będzie woda do mycia paneli. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu czy też ścieków. Praca ogniw fotowoltaicznych nie jest związana z emisją substancji do powietrza ani hałasem. Okresowe oddziaływania mogą być związane z prowadzonymi pracami porządkowymi i konserwacyjnymi, jednak będą one ograniczone do niewielkiej strefy wokół instalacji, a ich wielkość będzie pomijalnie mała. Źródłami hałasu na etapie eksploatacji będą kontenerowe stacje transformatorowe, inwertery, stacja GPO oraz magazyny energii. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną znajdują się w kierunku wschodnim w odległości ok. 60 m od granicy terenu inwestycji. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że wielkość emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia będzie bardzo niska i nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych standardów dla terenów wymagających ochrony akustycznej, zarówno w porze dnia jak i w nocy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112). Przewiduje się również, że w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem (lokalizacja linii kablowych pod ziemią, poza terenami mieszkalnymi) projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Instalacje fotowoltaiczne wykorzystują do pracy światło słoneczne, w związku z czym funkcjonowanie ich urządzeń, a tym samym oddziaływania środowiskowe, ograniczone będą głównie do pory dnia. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na środowisko gruntowo-wodne. Wykorzystywane w trakcie eksploatacji maszyny i pojazdy będą sprawne technicznie, co zminimalizuje ryzyko zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi. W przypadku zastosowania transformatora tzw. olejowego, będzie wyposażony w szczelną misę olejową, będącą w stanie pomieścić 110 % objętości oleju w przypadku awarii, co pozwoli na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Mycie paneli fotowoltaicznych prowadzone będzie za pomocą wody, do której dodawany będzie biodegradowalny środek czyszczący w ilości ok. 4 m³/rok. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

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 rzecznej RW20002528653 Wel do wypływu z jez. Grądy – naturalna część wód, o dobrym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. 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), 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. – JCWP jeziornej LW20142 Zarybinek – naturalna część wód, niemonitorowana. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są

dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 roku. Zagrożenie ocenione zostało jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości. – JCWP jeziornej LW20141 Rumian – naturalna część wód, niemonitorowana. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 roku. Zagrożenie ocenione zostało jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości. – 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 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). W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U.2016r. poz. 1911). Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie jego likwidacji będzie zbliżone do jego wpływu na środowisko na etapie realizacji i związane będzie głównie z wytwarzaniem odpadów, transportem pracowników, pracami demontażowymi i wywozem elementów elektrowni. Planowana inwestycja będzie realizowana w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Grzybiny, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr XIX/338/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu – Grzybiny (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz z 2020r. poz. 4208). Zgodnie z Uchwałą Nr XIX/337/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020r. w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020r. poz. 4207) teren inwestycji położony jest jednocześnie w otulinie Welskiego Parku Krajobrazowego. Na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu – Grzybiny obowiązują zakazy zawarte w § 5 ust. 1 uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu – Grzybiny. Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały – zakaz zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką. Zakaz obejmuje nie tylko świadome działania dotyczące zabijania osobników gatunków dziko występujących, ale również niszczenia spektrum ich siedlisk z wyszczególnieniem miejsc rozrodu, ale również innych schronień. Powyższa regulacja dotyczy więc nie tylko miejsc rozrodu, ale wszystkich istotnych miejsc, gdzie dziko występujące zwierzęta mogą się chronić - miejsc dyspersji gatunków, żerowania, zdobywania pokarmu i wychowu młodych. W ocenie tutejszego organu wykładnia celowościowa wprowadzenia tego zakazu powinna mieć na celu ochronę miejsc istotnych, niezbędnych dla przetrwania gatunku lub jego populacji na danym obszarze, ochronę gatunków stenotopowych, wysoko wyspecjalizowanych. Niewielkie zmiany środowiska lub siedliska powodują wycofywanie się tych gatunków. Z analizy inwentaryzacji przyrodniczej, w szczególności z załącznika nr 1 obrazującego rozmieszczenie chronionych składników flory i fauny, wynika, że zagęszczenie gatunków skupia się w kilku głównych enklawach rozmieszczonych na granicy terenu objętego inwestycją lub w buforze. Enklawa 1 we wsi Prusy – zbiornik wodny, zadrzewienia przydomowe – gatunki: kaczka krzyżówka, jaskółka dymówka, mazurek, grzywacz, pliszka siwa, sroka, kopciuszek, wróbel. Enklawa 2 zabudowanie kolonijne wsi Prusy – sierpówka, szczygieł, jaszczurka zwinka. Enklawa 3 teren leśny w buforze w bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego inwestycją (sąsiaduje od północnego wschodu) - brodawkowiec czysty, widłoząb miotłowy, widłoząb kędzierzawy, rokitnik pospolity (mchy), biegacz skórzasty, kret, bogatka, dzięcioł duży, zięba, jaszczurka zwinka, padalec, strzyżyk, dzik, pliszka siwa, raniuszek, sójka, kos, kukułka. Enklawa 4 południowo-wschodni skraj terenu inwestycji waz z buforem - zadrzewienia, bogate miedze (w zakresie oddziaływania terenu torfowiskowego) – lis, trzmiel ziemny, modraszka, pierwiosnek. Enklawa 5 zagłębienia terenu z okresowo występującym lustrem wody (tereny wodnobłotne) z zadrzewieniami z elementami:

- a) lokalne wyniesienie terenu - kocanki paskowe, jaszczurka zwinka, pustułka;
- b) mozaika mikrosiedlisk: śródpolne wyniesienie terenu z dolinką spływową, zbiornik astatyczny - trznadel, kret, potrzaszcz, żaba wodna, żaba trawna;
- c) teren bagienny z zadrzewieniami i zbiornikiem astatycznym w buforze inwestycyjnym – modraszka, trznadel, piegża, trzmiel ogrodowy, wilga, kapturka, kwiczoł, bażant, dzik, ślimak winniczek.

Najcenniejsze enklawy bioróżnorodności i różnorodności siedliskowej obejmują enklawy nr 3 i nr 5. Warunkiem koniecznym do utrzymania ciągłości ekologicznej i krajobrazowej tych obszarów jest zachowanie ich w całości bez możliwości grodzienia czy zabudowy. Wobec powyższego obszary te – jako obszary leżące na granicy terenu inwestycji, zostaną wyłączone z zabudowy związanej z realizacją inwestycji, łącznie z ogrodzeniem terenu. Enklawy przyrodnicze powinny pozostać poza jakąkolwiek ingerencją związaną z zabudową, przekształceniem terenu, przerwaniem ciągłości układu przyrodniczego. W związku z powyższym w sentencji niniejszego postanowienie wskazano na konieczności wyznaczenia buforu, o szerokości 25 m od granic ww. enklaw, który pozostanie wolny od zabudowy. W takim kształcie inwestycja nie powinna stać w sprzeczności z przepisami obowiązującymi na Obszarze Chronionego Krajobrazu - Grzybiny. Postrzeżenie wnioskowanego zamierzenia w przestrzeni (krajobrazie) zostanie dodatkowo ograniczone poprzez zastosowanie działań minimalizujących, np. zastosowanie konstrukcji montażowych, których wysokość nie przekroczy 5 m n.p.t., wykonanie ogrodzenia w barwie szarej, czarnej, grafitowej, zielonej lub innej nie kontrastującej z otoczeniem, zastosowanie paneli fotowoltaicznych wyposażonych w powłokę antyrefleksyjną celem wyeliminowania nieprzyjemnego (oślepiającego) odbijania światła słonecznego. Ponadto Inwestor zamierza wykonać nasadzenia roślinności krzewiastej w formie liniowej wzdłuż ogrodzenia od strony zabudowy mieszkaniowej. Roślinność ta skutecznie ograniczy widoczność inwestycji oraz stworzy dogodne warunki siedliskowe dla zwierząt. Mając na uwadze powyższe nie stwierdza się negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Lasy Lidzbarskie - Puszcza Ramucko-Napiwodzka GKpNC-9. Przewiduje się, że elektrownia nie będzie tworzyć bariery do przemieszczania się większych zwierząt, ani nie wpłynie na drożność korytarzy ekologicznych, z uwagi na brak stykających się ogrodzeń pomiędzy inwestycją a innymi obiektami, jak również wykonanie ogrodzenia terenu inwestycji, z wolną przestrzenią od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, bez podmurówki. Dzięki temu pod ogrodzeniem nie będą istniały fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom. Pojawiające się większe zwierzęta będą mogły obejść elektrownię wzdłuż ogrodzenia. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Welska PLH280014, oddalony ok. 760 m od planowanego przedsięwzięcia. Mając na uwadze oddalenie planowanego przedsięwzięcia od ww. obszarów Natura 2000 nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000 oraz na integralność tych obszarów. Zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia paneli fotowoltaicznych zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu. Tym samym inwestycja nie będzie generować negatywnego oddziaływania na przelatujące w pobliżu ptaki. Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r., poz. 2183, z późn. zm.).

W związku z powyższym, przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych. W przypadku prowadzenia prac budowlanych w okresie lęgowym ptaków (od 1 marca do 31 sierpnia), przed ich rozpoczęciem zostaną dokonane oględziny mające na celu wykluczenie występowania gniazd ptaków na ziemi. Prowadzona będzie stała kontrolę wykopów ziemnych pod kątem ochrony zwierząt (głównie płazów i gadów). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy je uwolnić i przenieść w bezpieczne miejsce. Po wybudowaniu farmy teren należy obsiać mieszkanką traw i roślin zielnych, właściwych siedliskowo na analizowanym terenie. Przez okres eksploatacji teren farmy powinien podlegać naturalnej sukcesji roślinnej. Wykasanie roślinności należy prowadzić w dni suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów. Taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność. Do kultywacji terenów farmy nie należy używać środków ochrony roślin ani sztucznych nawozów. Projektowana instalacja będzie związana z wytwarzaniem energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – z energii słońca i jako taka nie będzie przyczyniała się do pogłębiania zmian klimatu. Jej praca nie jest związana z emisją gazów cieplarnianych. Będzie się ona przyczyniać do zmniejszenia emisji gazów

cieplarnianych, która miałyby miejsce w przypadku zużycia paliw kopalnianych do produkcji tej samej ilości energii elektrycznej za pomocą elektrowni konwencjonalnych.

W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest realizacja innej inwestycji polegającej na budowie elektrowni fotowoltaicznej "Prusy 1", "Prusy 2" oraz "Prusy 3" o mocy wytwórczej do 1 MW każda wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą, na działkach nr 80 i 99 w obrębie Prusy, gm. Rybno. Inwestycja ta znajduje się w odległości około 150 m od granicy działki nr 110. W skład elektrowni fotowoltaicznej wchodzić będą wolnostojące panele fotowoltaiczne, przyłącze energetyczne, stacje transformatorowe oraz infrastruktura towarzysząca. Ze względu na niewielki zakres możliwych oddziaływań z terenu elektrowni fotowoltaicznych, ograniczony zasadniczo do terenu przedsięwzięcia oraz znaczną odległość pomiędzy ww. instalacjami, nie przewiduje się możliwości kumulacji oddziaływań. Ze względu na zakres oddziaływania oraz oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... Wójt Gminy Rybno stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno – budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, analizy przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów oraz uzyskanego w toku prowadzonego postępowania postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że planowana inwestycja wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uwzględnieniu warunków podanych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz przy zastosowaniu przyjętych w raporcie założeniach technicznych i technologicznych nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Etap użytkowania inwestycji nie może powodować przekroczeń standardów jakości środowiska tym samym pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

W związku z powyższym Inwestor realizując przedmiotową inwestycję powinien przyjąć takie rozwiązania i założenia, aby spełniały one wymogi obowiązujące w zakresie ochrony środowiska i nie powodowały przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, przez co nie stworzy zagrożenia dla środowiska, warunków życia i zdrowia ludzi oraz nie będzie powodować konfliktów społecznych.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.



Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skutecznie cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Wójta
mgr Jolanta Jendrycka
Sekretarz Gminy

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia załącznik nr 1

Otrzymują:

1. Pani Weronika Nieroba – Pełnomocnik
POLENERGIA FARMA FOTOWOLTAICZNA 4 SP. Z. O. O.
z siedzibą w Warszawie ul. Krucza 24/26, 00-526
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
Plac Biedrawy 5, 13 – 200 Działdowo
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Popiełuszki 3, 87 – 100 Toruń

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł w dniu 13.05.2019r. KP Nr 001386/1
(podstawa prawna: pkt. 45 części I załącznika do ustawy z dnia
16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z dnia 08 grudnia 2021r. poz. 1923)

*Sporz. Anna Marek – Inspektor
e-mail: a.marek@gminarybno.pl
tel. kom 502 056 943*

Rybno, dnia 16.05.2022r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej o mocy do ok. 40 MW wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą, z etapowaniem, w miejscowości Prusy, gm. Rybno, na działkach nr 93/1, 110, 111”, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.

Przedsięwzięcie to ma na celu instalację paneli fotowoltaicznych wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną niezbędną do jej funkcjonowania. Instalacja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa elektrowni fotowoltaicznej, która wytwarzać będzie energię elektryczną przy wykorzystaniu odnawialnego źródła energii (OZE), jakim jest energia słoneczna. Wyprodukowana energia elektryczna będzie następnie przekazywana do sieci elektroenergetycznej. Dla podmiotowej inwestycji planowany jest montaż fotowoltaicznych o łącznej mocy do 40 MW. Powierzchnia nieruchomości łącznie wynosi ok. 52 ha, powierzchnia terenu zajęta przez planowane przedsięwzięcie wyniesie do 46 ha. Inwestor przewiduje również możliwość etapowania inwestycji. Inwestycja może składać się z 40 etapów o mocy ok. 1 MW każdy. Planowane panele będą realizowane w układzie pionowym lub poziomym. Ponadto w ramach instalacji zrealizowane zostaną: panele fotowoltaiczne w układzie pionowym lub poziomym (ok. 74074 szt.), inwertery (ok. 186 szt.), kontenerowe stacje transformatorowo-rozdzielcze (ok. 40 sztuk o mocy 0,5-5 MW), prefabrykowane konstrukcje wsporcze, przyłącze elektroenergetyczne, magazyn energii (opcjonalnie), ogrodzenie, drogi wewnętrzne, infrastruktura elektroenergetyczna w tym telekomunikacyjna oraz stacja GPZ 15kV lub 20 kV lub 30kV/110 kV na terenie farmy lub bezpośrednio przy miejscu przyłączenia (jedynie w przypadku przyłączania inwestycji na wysokim napięciu). Panele fotowoltaiczne służą do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Panele zostaną podłączone do inwerterów zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Instalacja budowana jest na okres ok. 30 lat z możliwością późniejszej wymiany paneli na nowe i dalszego jej użytkowania.

Planowana inwestycja realizowana będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Grzybiny. Przedsięwzięcie to jest planowane w bliskiej odległości od terenów z zabudową mieszkaniową, chronioną akustycznie. Najbliżej zlokalizowane zabudowania mieszkalne zlokalizowane są ok. 7 m (dz. nr 109) i ok. 12 m (dz. nr 108) oraz 17 m (działka nr 116) do granicy działki nr 110. Jednakże instalacja fotowoltaiczna nie będzie powiązana z wytwarzaniem hałasu (z wyjątkiem stacji transformatorowych, które będą się znajdować w szczelnie zamkniętych pomieszczeniach), zanieczyszczeń powietrza, odpadów lub ścieków. Funkcjonowanie farmy fotowoltaicznej nie będzie źródłem emisji ścieków technologicznych ani bytowych. Wody opadowe z paneli słonecznych oraz z terenów utwardzonych odprowadzane będą do gruntu poprzez spływ powierzchniowy. Panele fotowoltaiczne nie wymagają pielęgnacji. W przypadku paneli pionowych, są one wykonane w technologii samoczyszczącej. W przypadku paneli poziomych głównym zanieczyszczeniem jest kurz, z którym bez problemu radzą sobie deszcze sezonowe. W przypadku powstania cięższych zabrudzeń zostaną one usunięte za pomocą czystej wody i gąbki bez środków czyszczących (pozbawionych detergentów). Woda na te cele będzie dostarczana beczkownikami. 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

2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 624). Ponadto najbliższa strefa ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania znajduje się w odległości ok. 3,6 km dla bielika. Przeznaczenie gruntów użytkowanych rolniczo do celów pozarolniczych m.in. na potrzeby odnawialnych źródeł energii skutkuje zmniejszeniem areałów żerowiskowych ptaków drapieżnych, drobnych ptaków krajobrazu rolniczego w tym również zmniejszeniem ich potencjalnych miejsc lęgowych, siedlisk drobnych ssaków, płazów, gadów i owadów. Ponadto powoduje uszczuplenie terenów żerowiskowych zwierząt łownych, w tym powoduje fragmentację siedlisk i utrudnia migrację pomiędzy żerowiskami. Jednakże zaobserwowano postępujące zasiedlanie tego gatunku na nowych terenach, co nie powinno znacząco wpłynąć na jego bytowanie.

Teren na działkach 93/1, 110, 111 obręb Prusy, posiada naturalną rzeźbę terenu do tej pory użytkowanego rolniczo. Ewentualne roboty ziemne zostaną ograniczone do minimum, zachowane zostaną naturalne spadki terenu i kierunki spływu wód powierzchniowych.



Z up. Wójta
mgr Jolanta Wędrycka
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.6220.8.2021.2022 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 2021r. poz. 2373 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 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 Fotowoltaicznej o mocy do ok. 40 MW wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą, z etapowaniem, w miejscowości Prusy, gm. Rybno, na działkach nr 93/1, 110, 111”, 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.