

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, 2389) – cyt. dalej, jako „uuoś”, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 1491, 2052) - cyt. dalej, jako „k.p.a.”, a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Leszka Długokęckiego, Zakład Inżynierii Środowiska AGREN, Komorowo 19A, 62-530 Kazimierz Biskupi, z dnia 31 stycznia 2021 r. (data wpływu – 4 lutego 2021 r.), uzupełnionego w dniu 15 marca 2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie: **„Elektrowni Fotowoltaicznej GIERZWAŁD I o maksymalnej mocy przyłączeniowej 100 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej”** realizowanego na działce nr 12/32 i 10 w obrębie ewidencyjnym Gierzwałd, w miejscowości Gierzwałd, gmina Grunwald, oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nakładam następujące środki realizacji przedsięwzięcia i

orzekam

- I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie: „Elektrowni Fotowoltaicznej GIERZWAŁD I o maksymalnej mocy przyłączeniowej 100 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej”.**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 100 MW. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach obrębu geodezyjnego Gierzwałd, na działkach nr: 12/32 i 10, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 112,69 ha, a grunty przeznaczone pod planowaną elektrownię stanowią ok. 104,06 ha. Planowana instalacja będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi 25-30 lat.

Z przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko wynika, że projektowana elektrownia fotowoltaiczna zlokalizowana zostanie na działce położonej na północny wschód od miejscowości Gierzwałd w gm. Grunwald. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 500 m na zachód od miejsca inwestycji,

teren opracowania otoczony jest od południa i zachodu lasami, a od północy i wschodu gruntami rolnymi.

Obszar objęty wnioskiem stanowią grunty użytkowane rolniczo. W obrębie działki nr 12/32 znajdują się 3 niewielkie zadrzewienia oraz kilka niewielkich obszarów sklasyfikowanych, jako nieużytki. Tereny, na których przewidziano lokalizację obiektów związanych z projektowaną instalacją położone są poza terenami zadrzewionymi, podmokłymi i nieużytkami. W otoczeniu działek inwestycyjnych znajdują się tereny rolne i grunty leśne.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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.

Na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;
- odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne wytwarzane w związku z konserwacją projektowanej instalacji gromadzić w sposób selektywny, w specjalnie wydzielonym do tego celu miejscu gwarantującym bezpieczne magazynowanie, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
- roboty budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do końca sierpnia, lub pod nadzorem przyrodniczym;
- zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz prowadzić drogi techniczne zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować teren;
- prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych oraz montażowych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, stosować wyłączanie silników w trakcie postoju lub załadunku;
- prace budowlane należy prowadzić z zastosowaniem nowoczesnego i sprawnego sprzętu charakteryzującego się niskimi parametrami emisji zanieczyszczeń i hałasu;
- zabezpieczyć plac budowy w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych;
- masy ziemne oraz wierzchnią warstwę ziemi (urodzajną, składowaną osobno), po zakończeniu prac w pierwszej kolejności wykorzystać do zagospodarowania terenu przedsięwzięcia;
- do czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę lub wodę demineralizowaną;

- wykaszanie mechaniczne terenu prowadzić po 1 sierpnia, w dni słoneczne od centrum farmy w kierunku jej brzegów, umożliwiając ucieczkę zwierząt i ograniczenie śmiertelności;
- do kultywacji terenów farmy nie używać środków ochrony roślin oraz sztucznych nawozów;
- wyłączyć spod zabudowy istniejące w obrębie terenów inwestycyjnych grunty zadrzewione, w tym: lasy, zadrzewienia śródpolne i nieużytki;
- zabezpieczyć wykopy pod kable elektroenergetyczne, przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt, w przypadku dostania się drobnych zwierząt do wykopów, podjąć natychmiastowe działania celem wypuszczenia ich poza rejon prowadzonych prac;
- należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji awarii i sprzętu;
- 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;
- 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;
- ogrodzenie wykonać w odległości min. 1,5 m od linii brzegowej rowów, wód powierzchniowych oraz min. 0,1 m nad powierzchnią terenu (bez fundamentów liniowych) w celu zapewnienia migracji zwierząt;
- zachować w nienaruszonym stanie istniejące rowy i zbiorniki wodne;
- zachować w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie);
- w trakcie budowy należy zapewnić pracownikom niezbędne zaplecze socjalno-sanitarne (m.in. bieżąca ciepła i zimna woda, sanitariaty);
- podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić ich właściwe zagospodarowanie.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uuoś. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zabezpieczyć je przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, będącej w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem;
- zaprojektować ażurowe ogrodzenie instalacji, bez podmurówki, z siatką umożliwiającą swobodne przemieszczanie się drobnych zwierząt zachowując ok. 20 cm odległości siatki od gruntu;
- zaprojektować panele pokryte powłoką antyrefleksyjną, w celu niwelacji efektu odbicia promieni słonecznych;

— urządzenia stanowiące źródła promieniowania elektromagnetycznego zaprojektować w obudowach o właściwościach ekranujących, z użyciem izolowanego okablowania.

4. 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 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy. Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem zaliczanym do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. 1973 z późn. zm.) - cyt. dalej, jako „poś”.

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

Nie dotyczy.

II. Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji, nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

III. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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, 10, 14 i 18, z zastrzeżeniem pkt 4a i 4b uuoś.

Nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 uuoś. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 uuoś, 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 na środowisko i nałożyć na inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

IV. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

UZASADNIENIE

Na wniosek Inwestora: Leszka Długokęckiego, Zakład Inżynierii Środowiska AGREN, Komorowo 19A, 62-530 Kazimierz Biskupi, z dnia 31 stycznia 2021 r. (data wpływu – 4 lutego 2021 r.), uzupełnionego w dniu 15 marca 2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Elektrowni Fotowoltaicznej GIERZWAŁD I o maksymalnej mocy przyłączeniowej 100 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej”** realizowanego na działce nr 12/32 i 10 w obrębie ewidencyjnym Gierzwałd, w miejscowości Gierzwałd, gmina Grunwald, w dniu 7 kwietnia 2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopie mapy ewidencyjnej, mapy ewidencyjnej z zaznaczonym miejscem realizacji inwestycji oraz obszarem oddziaływania inwestycji, uproszony wypis z rejestru gruntów, dowód wpłaty.

W przedmiotowej sprawie łącznie występuje ponad 10 stron, w związku, z czym, zgodnie z art. 74 ust. 3 uuoś stosuje się przepis art. 49 k.p.a., który stanowi, iż zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W związku z powyższym, zawiadomieniem-obwieszczeniem znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 z dnia 7 kwietnia 2021 r. Wójt Gminy Grunwald zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Zawiadomienie-obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Gierzwałd, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grunwald na stronie internetowej - www.gminagrunwald.biuletyn.net. Żadna ze stron postępowania nie złożyła wniosków ani nie wniosła uwag w sprawie.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej przez Leszka Długokęckiego z dnia 31 stycznia 2021 r., należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie, zatem z art. 71 ust. 2 pkt 2 uuoś planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 uuoś stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w tej sprawie jest Wójt Gminy Grunwald.

Dla terenu działek nr 12/32 i 10 w obrębie ewidencyjnym Gierzwałd, gmina Grunwald brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald. W Studium

uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald uchwalonego Uchwałą Nr LIII/328/2018 Rady Gminy Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie z dnia 08 sierpnia 2018 r., zmienionego Zarządzeniem Zastępczym z dnia 28 grudnia 2020 r. Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie wprowadzenia obszarów udokumentowanych złóż kopalin do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Grunwald obszar działki nr 12/32, obręb Gierzwałd, wskazany został jako tereny rolne oraz jako tereny lasów, natomiast obszar działki nr 10 w obrębie Gierzwałd wskazany został jako tereny rolne.

Wypełniając dyspozycję art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4, ust. 2 uuoś Wójt Gminy Grunwald wystąpił w dniu 7 kwietnia 2021 r. znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie 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 toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w dniu 22 kwietnia 2021 r. wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak:WSTE.4220.70.2021.BW/JM, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 uuoś, gdzie szczegółowej analizie poddane zostanie oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.

Opinią znak: GD.ZZŚ.5.435.155.2021.WL z dnia 19 kwietnia 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując na koniecznych uwzględnień, które w całości zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie opinią znak: ZNS.9083.26.2021 z dnia 21 kwietnia 2021 r. (data wpływu-27 kwietnia 2021 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 7 maja 2021 r., Wójt Gminy Grunwald wydał postanowienie, znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 stwierdzając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 z dnia 7 maja 2021 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował o wydaniu postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 24 maja 2021 r., Wójt Gminy Grunwald wydał postanowienie, znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 zawieszając postępowania administracyjne do czasu przedłożenia raportu przez wnioskodawcę.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 z dnia 24 maja 2021 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował o wydaniu postanowienia o zawieszeniu postępowanie do czasu przedłożenia raportu.

W piśmie z dnia 24 września 2021 r. (data wpływu 30 września 2021 r.), uzupełniony w dniu 25 października 2021 r. Leszka Długokęckiego, Zakład Inżynierii Środowiska AGREN przedłożył raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 17 listopada 2021 r., Wójt Gminy Grunwald wydał postanowienie, znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 o podjęcia zawieszono postępowania administracyjnego ww. inwestycji, gdyż ustąpiła przyczyna zawieszenia postępowania, poprzez przedłożenie ww. raportu opracowanego w wrześniu 2021 r. przez Pana Leszka Długokęckiego.

Wójt Gminy Grunwald zwrócił się o uzgodnienie warunków realizacji w piśmie z dnia 17 listopad 2021 r., znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

W obwieszczeniu z dnia 17 listopada 2021 r. znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 Wójt Gminy Grunwald poinformował o wyłożeniu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia na okres od 17 listopada do 17 grudnia 2021 r., o procedurze udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu administracyjnym, możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy, sposobie składania uwag oraz wniosków, jednocześnie wskazując 30-dniowy termin ich składania, a także organie właściwym do rozpatrzenia ewentualnych uwag i wniosków oraz o zwróceniu się do organów uzgadniające warunki realizacji.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski, nie wniesiono wniosków o udostępnianie dokumentacji.

W dniu 12 grudnia 2021 r. w piśmie znak: ZNS.9083.91.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie poinformował o wyrażeniu opinii do ww. przedsięwzięcia w piśmie znak: ZNS.9083.26.2021 z dnia 21 kwietnia 2021 r. o braku potrzeby przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie z dnia 17 grudnia 2021 r. oraz 17 stycznia 2022 r. poinformował Wójta Gminy Grunwald oraz Inwestora o nowym terminie załatwienia sprawy.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 z dnia 4 stycznia 2022 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował strony o nowym terminie załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 28 stycznia 2022 r. w postanowieniu znak: WSTE.4221.23.2021.BW.3 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji planowanej inwestycji, które w całości zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 z dnia 14 lutego 2022 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował strony postępowania o wpływie warunków realizacji inwestycji i uzgodnieniach.

W piśmie z dnia 28 stycznia 2022 r., znak: WSTE.4221.23.2021.BW.5 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie poprosiła o podanie do publicznej wiadomości obwieszczenia znak: WSTE.4221.23.2021.BW.4 o wydaniu postanowienia z dnia 28 stycznia 2022 r. znak: znak: WSTE.4221.23.2021.BW.3 na okres 14 dni poprzez umieszczeni obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu, na stronie internetowej/BIP Urzędu lub w inny zwyczajowo przyjęty w miejscowości sposób.

Obwieszczenie znak: WSTE.4221.23.2021.BW.4 z dnia 28 stycznia 2022 r. zostało wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald oraz w Biuletynie Informacji

Publicznej Urzędu Gminy Grunwald na stronie internetowej - www.gminagrunwald.biuletyn.net.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 k.p.a. Wójt Gminy Grunwald w dniu 28 lutego 2022 r. w zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.5.2021 zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym przed wydaniem decyzji oraz poinformował o przysługującym stronom postępowania prawie do zapoznania się z aktami możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, wniesienie ewentualnych uwag lub wniosków, w określonym 7-dniowym terminie. Zawiadomienie-obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwie Gierzwałd, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grunwald na stronie internetowej - www.gminagrunwald.biuletyn.net oraz o nowym terminie załatwienia sprawy na dzień 28 kwietnia 2022 r.

We wskazanym terminie strony postępowania nie wniosły uwag i wniosków, nie wniosły również wniosków o udostępnienie dokumentacji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 100 MW. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach obrębu geodezyjnego Gierzwałd, na działkach nr: 12/32 i 10, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na wytwarzaniu energii elektrycznej przy wykorzystaniu promieni słonecznych. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna wytwarzać będzie energię elektryczną z modułów fotowoltaicznych w postaci prądu stałego, a następnie, poprzez inwertery trójfazowe, przekształcać ją na prąd przemienny.

Na podstawie przedłożonego raportu stwierdzono, że skład florystyczny terenu, na którym posadowiona zostanie elektrownia jest ubogi, obejmuje gatunki roślin związanych z intensywnie prowadzonymi uprawami rolnymi. Na badanym obszarze nie stwierdzono gatunków siedlisk, roślin ani grzybów objętych ochroną gatunkową.

Z załączonej do raportu inwentaryzacji przyrodniczej wynika, że na podstawie rozpoznania terenowego obszaru inwestycji przeprowadzonego w okresie od połowy marca do końca czerwca 2021 roku, analizy środowiska i znajomości biologii fauny, oraz na podstawie danych zebranych podczas analizy literatury i dostępnych baz danych w obrębie terenu opracowania oraz w bezpośredniej okolicy stwierdzono występowanie 44 gatunków ptaków. Inwentaryzacja zawiera również szacunkową liczebnością par lęgowych oraz ilość osobników pojawiających się podczas migracji i koczowania.

Zdecydowana większość zaobserwowanych ptaków należy do gatunków pospolitych, zarówno w okolicy, jak i w skali regionu. Na uwagę zasługują gatunki lęgowe wymienione w I Załączniku 4 Dyrektywy Ptasiej: lerka (2 pary), ortolan (2 pary), gąsiorek (1 para). Gatunki te gniazdują na działkach inwestycyjnych oraz na obszarze przylegającym, wśród krzewów i drzew, których w ramach planowanej inwestycji nie planuje się usuwać.

W bezpośrednim sąsiedztwie nie odnotowano gniazd bociana białego, a więc obszar ten nie może stanowić kluczowych żerowisk dla tego gatunku. Ponadto, w kompleksach leśnych przylegających do zachodniej i południowej granicy stwierdzono obecność dzięcioła czarnego, co wskazuje, że ptaki te mają zajęte rewiry lęgowe w tych miejscach. Jednak gatunek ten nie jest związany z obszarem inwestycji.

Kolejne gatunki z I Załącznika DP tj. błotniak stawowy i żuraw mogą wykorzystywać ten teren podczas migracji jako żerowisko. Również lęgowe błotniaki mogą zalecieć na

obszar planowanej inwestycji, ponieważ gatunek ten charakteryzuje się rozległymi obszarami żerowiskowymi.

Z raportu oddziaływania na środowisko nie wynika, aby były prowadzone badania nad lokalnymi korytarzami ekologicznymi na tym terenie. Zachowane zostaną występujące w obrębie przedmiotowych działek zadrzewienia, stanowiące istotny element środowiska, jak i krajobrazu.

Teren farm fotowoltaicznych charakteryzuje się dużym udziałem terenów czynnych biologicznie, na których zachodzi wegetacja roślin. W rozpatrywanym przypadku można uznać za powierzchnię całkowicie wyłączoną z wegetacji punkty styku konstrukcji z gruntem, powierzchnię zajętą pod kontener stacji transformatorowej, drogę technologiczną, plac manewrowy oraz ogrodzenie. Teren pod panelami fotowoltaicznymi pozostanie biologicznie czynny i pokryty będzie roślinnością trawiastą i zielną.

W celu minimalizacji niepożądanych zjawisk, jakie mogą pojawić się w związku z budową elektrowni słonecznej oraz jej eksploatacją przewidziano zastosowanie następujących działań ograniczających negatywny wpływ inwestycji na środowisko:

- na etapie budowy zaplecze zostanie wyposażone w system odbioru oraz odprowadzania ścieków bytowych w postaci instalacji przenośnych toalet;
- na etapie eksploatacji nie przewiduje się poboru wody, dzięki czemu nie powstaną ścieki socjalno-bytowe;
- planowane jest zastosowanie transformatorów suchych, bez olejów transformatorowych. Gwarantuje to bezpieczną eksploatację i brak zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego i przyrodniczego. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska;
- na etapie realizacji inwestycji zostanie zapewniony odpowiedni stan techniczny sprzętu budowlanego, właściwa technologia prac montażowych. Lokalizacje zaplecza budowy będzie znajdować się poza terenami, które są szczególnie wrażliwe na zanieczyszczenia;
- podczas tankowania sprzętu używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża;
- zastosowane zostaną panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi odbicia światła – olśnienia/oślepienia;
- między gruntem a ogrodzeniem zostanie pozostawiony prześwit umożliwiający migrację drobnym zwierzętom;
- wykopy będą zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do nich zwierząt, zwłaszcza: płazów, gadów i drobnych ssaków, a czas ich prowadzenia będzie ograniczony do minimum;
- w ramach minimalizacji wpływu inwestycji na bazę żerową małych zwierząt, grunty w obrębie inwestycji zostaną pozostawione do naturalnej sukcesji. Pozwoli to na wykształcenie się wielogatunkowych zbiorowisk, złożonych z roślin właściwych dla siedliska i regionu. Rozwijające się na murawach (w tym także pod ziemią) owady

będą mogły stanowić ofiary polujących zwierząt. W przypadku powierzchni zajętej obecnie przez pole orne powinno to wzbogacić lokalne zasoby pokarmowe, na pozostałych powierzchniach pozwoli to ograniczyć zubożenie bazy pokarmowej do niezbędnego minimum;

- czyszczenie paneli bez użycia środków chemicznych;
- wykorzystanie do budowy sprawnego sprzętu i ograniczenie pracy maszyn i urządzeń w czasie postoju lub załadunku;
- prace montażowo – budowlane, jak i transport materiałów wykonywane będą w porze dziennej;
- zostanie wyznaczony, oznakowany oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych teren, na którym znajdować się będzie tymczasowe miejsce magazynowania odpadów, które będą gromadzone selektywnie;
- odpady będą odbierane przez firmy posiadające stosowne pozwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania.

Panele mają zostać zbudowane na intensywnie użytkowanych gruntach rolnych, poddawanych obecnie intensywnym zabiegom agrarnym. Są one praktycznie pozbawione dziko rosnących roślin naczyniowych i bardzo ubogie pod względem gatunkowym.

Wśród środków minimalizujących warto wymienić jeszcze pozostawienie powierzchni elektrowni do naturalnej sukcesji bądź też obsianie jej mieszanką nasion łąk kwiatnych, co może być lepsze ze względu na daleko posunięte ubóstwo florystyczne analizowanej powierzchni. Pozwoli to oczekiwać nie tylko znacznego wzrostu różnorodności samych roślin, ale także bezkręgowców, zwłaszcza owadów.

Zaplanowane prace budowlane wiązać się będą z emisją hałasu. Głównymi emitarami hałasu oraz wibracji na terenie budowy będą maszyny i urządzenia budowlane oraz samochody osobowe i ciężarowe. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały.

Podczas prowadzenia prac budowlanych, wystąpią także okresowe niedogodności związane z emisją zanieczyszczeniami pyłowymi i gazowymi do powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Uciążliwości te będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem inwestycji.

Wszystkie odpady powstałe podczas realizacji inwestycji będą wstępnie segregowane i magazynowane na terenie budowy, następnie przekazane do wtórnego wykorzystania lub specjalistycznym firmom zajmującym się unieszkodliwianiem odpadów. Miejsce składowania odpadów powinno być izolowane od środowiska oraz zabezpieczone przed ingerencją osób postronnych. Usunięcie odpadów powstających podczas wykonywania prac budowlanych zgodnie z aktualnymi przepisami należało będzie do obowiązków wykonawcy robót budowlanych. Do jego obowiązków będzie należało zagospodarowanie wszystkich odpadów powstających w fazie budowy, w tym do selektywnego zgromadzenia powstających odpadów oraz przekazanie podmiotowi uprawnionemu odpadów, które nie będą zagospodarowane na miejscu budowy.

Etap eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej nie będzie się wiązać z żadnymi stale prowadzonymi procesami z uwagi na bezobsługowe i całkowicie automatyczne funkcjonowanie infrastruktury przedsięwzięcia. Jedyńm działaniem związanym z fazą

eksploatacji inwestycji będzie okresowe mycie i czyszczenie paneli fotowoltaicznych. Przewidywane są również ewentualne przeglądy lub naprawy instalacji, które będą miały charakter incydentalny.

Funkcjonowanie elektrowni wiązać się będzie z zapotrzebowaniem na energię elektryczną niezbędną do zasilania urządzeń własnych elektrowni fotowoltaicznej. Ponadto, potrzeby inwestycji na etapie eksploatacji obejmują również zapotrzebowanie na wodę zdemineralizowaną do okresowego mycia i czyszczenia powierzchni paneli fotowoltaicznych.

Flora i fauna obszaru jest charakterystyczna dla terenów użytkowanych rolniczo. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych na działkach inwestycyjnych w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych. Inwestycja leży poza korytarzami ekologicznymi. Na obszarze opracowania nie zostały ustanowione strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na klimat. Planowana instalacja nie jest związana z emisją gazów cieplarnianych (poza krótkotrwałą fazą realizacji). Ponadto przedsięwzięcie zaklasyfikowane jako odnawialne źródło energii, będzie związane z wytwarzaniem energii elektrycznej, przyczyniając się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego. Zastosowana konstrukcja w opisywanej elektrowni fotowoltaicznej jest wytrzymała i odporna na warunki atmosferyczne.

Teren działki inwestycyjnej (pod panelami oraz pomiędzy nimi) pokryty zostanie roślinnością trawiastą, w związku z tym dostępny będzie przez cały rok dla gatunków ptaków wykonujących loty patrolowe oraz przebywających na ziemi.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), krótkotrwały (ograniczony jedynie do fazy inwestycji). Biorąc pod uwagę zagospodarowanie terenów sąsiednich, w tym inne istniejące i planowane farmy fotowoltaiczne w sąsiedztwie inwestycji uznano, że nie nastąpi kumulowanie się oddziaływań związanych z funkcjonowaniem instalacji w zakresie przekroczenia dopuszczalnych norm w środowisku związanych z hałasem oraz polem elektromagnetycznym.

Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 PLH280001 Dolina Drwęcy znajduje się w odległości ok. 1,34 km na zachód od miejsca inwestycji.

Po przeanalizowaniu raportu stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na obszary Natura 2000, przy spełnieniu warunków określonych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wymienionych w sentencji niniejszego postanowienia.

W związku z tym, że teren inwestycji stanowią nie tylko grunty orne, ale również tereny zadrzewione i nieużytki obszar ten może być wykorzystywany przez zwierzęta objęte ochroną gatunkową, dlatego podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia gatunków chronionych, m.in. ptaków, płazów, gadów. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wobec czego należy pamiętać, 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 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 06 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 06 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.).

Biorąc pod uwagę charakter przedmiotowego przedsięwzięcia i jego położenie w stosunku do obszarowych form ochrony przyrody można stwierdzić, że znajdują się one poza zasięgiem jego przewidywanych oddziaływań. Na terenie planowanej inwestycji i w jej pobliżu nie ma również pomników przyrody. Nie stwierdzono na przedmiotowym terenie i w strefie jego potencjalnego oddziaływania siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wyznaczony Rozporządzeniem Rady Ministrów z 18.10.2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnymi Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW2 000172819 (Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono, jako dobry (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego, stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona, jako niezagrożonym ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i sobry stan chemiczny. Część wymieniona JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614). Przedsięwzięcie nie znajduje się w tym obszarze.
- JCWPd PLGW200039- charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to 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 jest też zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233).

Realizacja inwestycji wzbogaci obszar o siedliska ważne dla ptaków. Ze względu na to, że teren instalacji nie będzie opryskiwany środkami owadobójczymi i chwastobójczymi w miejscach tych wzrośnie liczba bezkręgowców oraz kręgowców stanowiących pokarm dla szeregu gatunków ptaków. Przewiduje się wystąpienie efektu dodatniego dla ptaków

gniazdujących na ziemi (ogrodzenie terenu uniemożliwi przenikanie na jego teren ssaków drapieżnych penetrujących łągi - lisa czy dzika).

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 uoś stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 uoś, 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.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w graniach terenu stanowiącego własność inwestora przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgraniczne oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 3 pkt 23 poś pod pojęciem poważnej awarii rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Stosownie do pkt. 24 niniejszego ustępu poważną awarią przemysłową jest poważna awaria w zakładzie. Natomiast art. 3 pkt 48a poś zawiera definicję ustawową zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, którym jest zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w art. 248 ust. 1 poś.

Przenosząc treść powyższych przepisów na grunt niniejszej sprawy wskazać należy, iż planowane przedsięwzięcie nie posiada przesłanek mogących zakwalifikować ją do instalacji, w których istnieje ryzyko wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

Z przedłożonego raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje naruszenie obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska przygranicznego przy założeniu stosowania warunków określonych sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 uoś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Grunwald w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127 k.p.a. strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi, który wydał decyzję stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną. Nie jest możliwe skutecznie cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Zgodnie z art. 136 k.p.a. § 2 i § 3 jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
4. Zgodnie z art. 72 ust. 3 uuoś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a tego przepisu. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b tego przepisu.
5. Zgodnie z art. 72 ust. 4 uuoś złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, 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 ust. 3 tego przepisu, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 uuoś, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

WÓJT GMINY GRUNWALD
/-/ ADAM SZCZEPKOWSKI

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł
pobrano zgodnie z załącznikiem
do ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.
(Dz. U. 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.)

Załącznik (stanowiący integralną część niniejszej decyzji):

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie
4. Starosta Ostródzki (art. 86 a ustawy ooś)