

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.– cyt. dalej, jako „uuoś”), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) - 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 13 lutego 2021 r. (data wpływu – 17 lutego 2021 r.), uzupełnionego w dniu 7 kwietnia 2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie: **„Elektrowni Fotowoltaicznej DYLEWO o maksymalnej mocy przyłączeniowej 36 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej”** realizowanego na działkach 10/9, 10/11, 10/13 w obrębie ewidencyjnym Dylewo, gmina Grunwald, powiat ostródzki, woj. warmińsko- mazurskie, 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 DYLEWO o maksymalnej mocy przyłączeniowej 36 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej”**.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 36 MW na dz. nr 10/9, 10/11 i 10/13 o łącznej powierzchni ok. 36,6 ha.

W skład elektrowni wchodzi panele fotowoltaiczne, konstrukcje i elementy montażowe, inwertery DC/AC, okablowanie solarne, kontenery techniczne z rozdzielnicami nn/SN, systemami magazynowania energii, sterowania i kontroli, układy pomiarowo - zabezpieczające, linie kablowe, ogrodzenie oraz pozostałe oprzyrządowanie. Planowana instalacja będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi 25-30 lat.

Teren przeznaczony pod inwestycje jest użytkowany rolniczo. W granicach działek znajdują się powierzchnie zajęte przez zakrzaczenia i zadrzewienia oraz obszar nieużytku, a we wschodniej części płat lasu. Z uzupełnienia raportu w tym koncepcji zagospodarowania terenu przedsięwzięcia (aktualizacja 2022 r.) wynika, że planowana

inwestycja będzie realizowana poza terenem zadrzewień i zakrzaczeń na których stwierdzono występowanie gatunków lęgowych i prawdopodobnie lęgowych ptaków. Działki objęte inwestycje oznaczone są w ewidencji gruntów, jako grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), pastwiska trwałe (PsIV, PsV), nieużytki (N), łąki trwałe (ŁIV, ŁVI) oraz lasy (LsV). Teren przedsięwzięcia znajduje się na wschód od drogi Dylewo – Szczepankowo i na południowy – zachód od drogi Szczepankowo – Moskał, na wysokości wsi Jędrychowo.

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;
- 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;
- 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;
- 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;

- 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;
- powstałe w trakcie eksploatacji inwestycji odpady należy usuwać na bieżąco z terenu przedsięwzięcia przed podmioty świadczące usługi serwisowe;
- 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 wodę czystą lub destylowaną bez dodatku detergentów oraz substancji myjących;
- 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;
- prace budowlane należy prowadzić z zastosowaniem nowoczesnego i sprawnego sprzętu charakteryzującego się niskimi parametrami emisji zanieczyszczeń i hałasu;
- 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;
- 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).

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 13 lutego 2021 r. (data wpływu – 17 lutego 2021 r.), uzupełnionego w dniu 7 kwietnia 2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie: **„Elektrowni Fotowoltaicznej DYLEWO o maksymalnej mocy przyłączeniowej 36 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej”** realizowanego na działkach 10/9, 10/11, 10/13 w obrębie ewidencyjnym Dylewo, gmina Grunwald, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie, w dniu 15 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 uoos 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.6220.6.2021 z dnia 15 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 12

lutego 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 10/9, 10/11 i 10/13 w obrębie ewidencyjnym Dylewo, 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 Gierzwaldzie, w dniu 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 10/9, 10/13 w obręb Dylewo, wskazany został, jako tereny rolne. Natomiast działka nr 10/11 w obrębie Dylewo, wskazana została, jako tereny rolne oraz jako tereny lasów.

Wypełniając dyspozycję art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4, ust. 2 uuoś Wójt Gminy Grunwald wystąpił w dniu 15 kwietnia 2021 r. znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 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 23 kwietnia 2021 r. (data wpływu 29 kwietnia 2021 r.) opinią znak: GD.ZZŚ.5.435.173.2021.WL 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.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie znak:WSTE.4220.85.2021.JS.1 z dnia 5 maja 2021 r. poinformował, że z uwagi na złożoność niniejszej sprawy ustalony został nowy termin załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak: WSTE.4220.85.2021.JS.2 z dnia 14 maja 2021 r.(data wpływu 17 maja 2021 r.) , 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie opinią znak: ZNS.9083.32.2021 z dnia 30 kwietnia 2021 r. (data wpływu-5 maja 2021 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

w zakresie określonym w art. 66 uuoś, ze szczególnym uwzględnieniem znajdującej się w sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej objętej ochroną akustyczną.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 z dnia 19 maja 2021 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował o wpływie opinii oraz o nowym terminie załatwienia sprawy.

W dniu 2 czerwca 2021 r., Wójt Gminy Grunwald wydał postanowienie, znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 stwierdzając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 z dnia 2 czerwca 2021 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował o wydaniu postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 24 czerwca 2021 r., Wójt Gminy Grunwald wydał postanowienie, znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 zawieszając postępowania administracyjne do czasu przedłożenia raportu przez wnioskodawcę.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 z dnia 24 czerwca 2021 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował o wydaniu postanowienia o zawieszeniu postępowanie do czasu przedłożenia raportu.

W piśmie z dnia 17 listopada 2021 r. (data wpływu 11 listopada 2021 r.), uzupełniony w dniu 1 grudnia 2021 r. Leszek Długokęcki, Zakład Inżynierii Środowiska AGREN przedłożył raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 6 grudnia 2021 r., Wójt Gminy Grunwald wydał postanowienie, znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 o podjęcia zawieszono postępowania administracyjnego ww. inwestycji, gdyż ustąpiła przyczyna zawieszenia postępowania, poprzez przedłożenie ww. raportu opracowanego w listopadzie 2021 r. przez Pana Leszka Długokęckiego.

Wójt Gminy Grunwald zwrócił się o uzgodnienie warunków realizacji w piśmie z dnia 6 grudnia 2021 r., znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

W obwieszczeniu z dnia 6 grudnia 2021 r. znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 Wójt Gminy Grunwald poinformował o wyłożeniu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia na okres od 6 grudnia 2021 r. do 6 stycznia 2022 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 piśmie z dnia 22 grudnia 2021 r. (data wpływu 27 grudnia 2021 r.) znak: ZNS.9083.98.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie wyraził pozytywną opinie dla ww. przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie z dnia 5 stycznia 2022 r. poinformował, że z uwagi na złożoność niniejszej sprawy ustalony został nowy termin załatwienia sprawy.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 z dnia 11 stycznia 2022 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował strony o wpływie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz o nowym terminie załatwienia sprawy.

W dniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 21 stycznia 2022 r. w piśmie znak:WSTE.4221.27.2021.JS.2 wezwano do uzupełniania raportu o oddziaływania przedsięwzięcie na środowisko w następującym zakresie:

— wyjaśnienie rozbieżności w przedłożonej dokumentacji nt. usytuowania planowanej inwestycji oraz ewentualnej likwidacji zadrzewień.

W dniu 26 stycznia 2022 r. tut. organ wezwał inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie określonym przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska. W dniach 8 i 14 lutego 2022 r. Inwestor przesłał wyjaśnienia.

W dniu 14 lutego 2022 r. tut. organ przesłał uzupełnienia do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 z dnia 15 lutego 2022 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował strony o nowym terminie załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 25 lutego 2022 r. w postanowieniu znak:WSTE.4221.27.2021.JS.3 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji planowanej inwestycji, które w całości zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

W piśmie z dnia 25 lutego 2022 r., znak: WSTE.4221.27.2021.JS.5 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie poprosiła o podanie do publicznej wiadomości obwieszczenia znak: WSTE.4221.27.2021.JS.4 o wydaniu postanowienia z dnia 25 lutego 2022 r. znak:WSTE.4221.27.2021.JD.3 na okres 14 dni poprzez umieszczenie obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu, na stronie internetowej/BIP Urzędu lub w inny zwyczajowo przyjęty w miejscowości sposób.

Obwieszczenie znak: WSTE.4221.27.2021.JS.4 z dnia 25 lutego 2022 r. zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grunwald na stronie internetowej - www.gminagrunwald.biuletyn.net.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 z dnia 7 marca 2022 r. Wójt Gminy Grunwald poinformował strony postępowania o wpływie warunków realizacji inwestycji i uzgodnieniach oraz o nowym terminie załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 k.p.a. Wójt Gminy Grunwald w dniu 24 marca 2022 r. w zawiadomieniu-obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.6.2021 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.

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

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 36 MW. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach obrębu geodezyjnego Gierzwałd, na działkach nr: 10/9, 10/11 i 10/13 o łącznej powierzchni ok. 36,6 ha.

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.

Teren przeznaczony pod inwestycje jest użytkowany rolniczo. W granicach działek znajdują się powierzchnie zajęte przez zakrzaczenia i zadrzewienia oraz obszar nieużytku, a we wschodniej części płat lasu. Z uzupełnienia raportu w tym koncepcji zagospodarowania terenu przedsięwzięcia (aktualizacja 2022 r.) wynika, że planowana inwestycja będzie realizowana poza terenem zadrzewień i zakrzaceń na których stwierdzono występowanie gatunków lęgowych i prawdopodobnie lęgowych ptaków.

W raporcie przedstawiony został wariant wnioskowany przez inwestora oraz racjonalny wariant alternatywny przedsięwzięcia. Oba warianty mają takie same parametry techniczne dotyczące mocy wytwórczej całego zespołu paneli oraz takie same podstawowe urządzenia wyposażenia elektrowni i elementy infrastruktury towarzyszącej. Różnica w wariantach polega na sposobie montażu paneli fotowoltaicznych i na sposobie posadowienia paneli. W wariantcie alternatywnych proponowany jest montaż paneli w systemie nadążnym wymagający wykonania fundamentu po obrotową konstrukcję nośną dla mocowania paneli fotowoltaicznych. Za wariant najbardziej korzystny dla środowiska uznano wariant proponowany przez wnioskodawcę.

Z załączonej do raportu inwentaryzacji przyrodniczej wynika, że na podstawie rozpoznania terenowego obszaru inwestycji przeprowadzonego w okresie od marca do czerwca 2021 roku w obrębie terenu opracowania oraz w bezpośredniej okolicy stwierdzono występowania 66 gatunków ptaków. Inwentaryzacja zawiera wszystkie gatunki ptaków obserwowanych w trakcie kontroli z wyszczególnieniem gatunków lęgowych lub prawdopodobnie lęgowych w obszarze działek ewidencyjnych z buforem 50 m. Za lęgowe lub prawdopodobnie lęgowe uznano 40 gatunków. Za najcenniejsze ze względu na status ochronny należy uznać gatunki wymienione w Załączniku 1 Dyrektywy Ptasiej oraz w Czerwonej Liście Ptaków Polski tj.: dzięcioł czarny, gąsiorek, przepiórka oraz pokląskwa.

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

- zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych, prawidłową organizację terenu budowy, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn budowlanych;
- powstałe odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Miejsce ich gromadzenia będzie chronione przed rozwiewaniem oraz niekorzystnym wpływem zmiennych warunków atmosferycznych, odizolowane od dostępu osób trzecich. Wytwarzane odpady przekazywane będą podmiotom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwiania;
- materiały budowlano-montażowe oraz elementy prefabrykowane będą posiadały atesty oraz będą odpowiadały odpowiednim normom;

- teren wokół paneli PV, po zakończeniu robót montażowych, zostanie uprzątnięty, warstwa ziemna nie zostanie naruszona;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia, na czas przerw, wykopy będą odpowiednio zakrywane, w celu uniknięcia przedostawania się do nich drobnych zwierząt;
- podczas tankowania sprzętu używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża;
- zastosowane transformatorów suchych, bez olejów transformatorowych. Gwarantuje to bezpieczną eksploatację i brak zagrożeń dla środowiska gruntowo- wodnego i przyrodniczego;
- prace budowlano – montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (6:00-22:00);
- zastosowanie ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z przerwą minimum 20 cm między powierzchnią ziemi a ogrodzeniem, co umożliwi przemieszczanie się herpetofauny i małych zwierząt w obrębie przedsięwzięcia;
- kontrolowanie wykopów i uwalnianie z nich uwięzionych zwierząt. zastosowanie paneli fotowoltaicznych o powłoce antyrefleksowej, jednocześnie zapobiegającej zjawisku olśnienia odbiciowego i zwiększającej sprawność pochłaniania światła słonecznego;
- wyeliminowanie chemicznego usuwania roślinności porastającej przestrzenie pomiędzy panelami;
- unikanie lokalizacji elektrowni fotowoltaicznych na obszarach stanowiących miejsce rozrodu lub intensywnego wykorzystania przez gatunki rzadkie i średnioliczne;
- wprowadzanie pomiędzy sektorami paneli, niskopiennych żywopłotów pozwalających zmniejszyć ryzyko kolizji ptaków z panelami oraz zwiększa zróżnicowanie siedliskowe w ubogich agrocenozach;
- niezbędne prace agrotechniczne (np. koszenie) wykonywane będzie po zakończeniu sezonu lęgowego;
- prace ziemne i montażowe będą wykonywane poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku potrzeby przedłużenia części prac na okres gniazdowania, prace te będą wykonywane pod nadzorem ornitologa w sposób umożliwiający bezpieczne wyprowadzenie lęgów;
- pozostawianie przynajmniej części powierzchni do spontanicznej sukcesji roślinności pomiędzy pasami, np. ziół i chwastów;
- rezygnacja w prowadzeniu nasadzeń gatunków uznanych za inwazyjne i/lub stanowiące inne zagrożenie dla rodzimej flory i fauny.

Obszar opracowania jest położony poza korytarzami ekologicznymi i planowana inwestycja nie będzie utrudniać migracji zwierząt.

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 tymczasowo magazynowane w wyznaczonym, oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych miejscu (teren utwardzony, zadaszony, lub zamknięte kontenery, ogrodzony), 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. Jedynym 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.

Na podstawie przedłożonego raportu stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia jest poddany silnej antropopresji. Obszar planowanej inwestycji jest intensywnie użytkowany rolniczo. Są to monokultury upraw zbóż. W obszarze działki nie stwierdzono chronionych gatunków roślin i siedlisk chronionych. 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, z domieszką gatunków kwiatnych, miododajnych, 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.

Teren, na którym planuje się lokalizację przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w odległości ok. 15 m od Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich oraz ok. 0,25 km od Obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001.

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 pastwiska czy 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 obowiązującym 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.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania, przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele ochrony pobliskich obszarów chronionych oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000.

Realizacja planowanej inwestycji nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na klimat. Planowana instalacja nie jest związana z emisją gazów cieplarnianych (poza krótkotrwałą fazą realizacji), nie będzie wymagała również wycinki drzew i krzewów, która mogłaby prowadzić pośrednio do zwiększenia emisji tych gazów. 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.

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 siedliska 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 lęgi - 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 koniecznego 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 uuoś 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. Jeżeli niniejsza 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. 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 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia 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 art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 uuoś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a uuoś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. 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 przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanych po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. WÓJTA
/-/ SŁAWOMIR SAPRYKA
Zastępca Wójta

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)