

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. 80 ust. 1 pkt 1-3, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 oraz ust. 3, art. 86 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – cyt. dalej jako „uuoś”, oraz § 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), w związku z art. 104, art. 106 § 1 oraz art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572). – cyt. dalej jako „kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Leszek Długokęcki, Komorowo 19 A, 62-530 Kazimierz Biskupi, z dnia 28 stycznia 2023 roku (data wpływu – 1 luty 2023 roku), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie: **„Elektrowni Fotowoltaicznej KORSZTYN II o maksymalnej mocy przyłączeniowej 57 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej”** oraz po zasięgnięciu niezbędnych opinii i uzgodnień organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji polegającej na budowie: **„Elektrowni Fotowoltaicznej KORSZTYN II o maksymalnej mocy przyłączeniowej 57 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej”** i jednocześnie określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie (planowane na działce o pow. 49,83 ha) polegało będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy do 57 MW, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 30,24 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 9 m od granicy działki i ok. 19 m od miejsca planowanej instalacji oraz ok. 50 m od kontenera technicznego z magazynem energii. Kolejny budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 420 m od miejsca lokalizacji inwestycji.

Inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany (§ 3 ust. 1, pkt 54a lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Dla terenu działek nr 3/3 i 3/17 w obrębie Korsztyn, gmina Grunwald, brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie uchwalonego Uchwałą Nr LIII/328/2018 Rady Gminy Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie z dnia 08 sierpnia 2018 r. zmienionego Zarządzeniami Zastępczymi z dnia 28 grudnia 2020 r. i z dnia 18 listopada 2022 r. Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie wprowadzenia obszarów udokumentowanych złóż kopalin do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Grunwald, obszar działki nr 3/3 obręb Korsztyn, wskazany został jako tereny rolne w części oznaczone jako preferowane do zwiększenia lesistości, w części jako projektowany zbiornik wodny i w części jako projektowana zabudowa wielofunkcyjna - ośrodek obsługi gminy. Natomiast działka nr 3/17 obręb Korsztyn, wskazany został w części jako istniejące tereny mieszkalno – usługowe i produkcyjne, jako tereny rolne w części oznaczone jako preferowane do zwiększenia lesistości i w części jako projektowany zbiornik wodny. Działki nr 3/3 i 3/17 w obrębie Korsztyn znajdują się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy, w którym obowiązują warunki wynikające z ochrony przyrody i krajobrazu, a planowane zamierzenie inwestycyjne winno być zgodne z Uchwałą Nr XX/469/16 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy. Realizacja planowanej inwestycji, nie naruszy obowiązujących zakazów na terenie obszaru chronionego. Planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, na gatunki ptaków, siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych.

II. 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 i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych i montażowych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w trakcie postoju, przestoju maszyn i urządzeń wyłączać silniki;
- plac budowy w tym miejsce postoju maszyn wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
- wszelkie wykopy należy regularnie kontrolować pod kątem uwięzionych w nich drobnych zwierząt (np. małe ssaki, gady, płazy), wykopy pozostawione na dłużej (nie przykrywane natychmiast po wykonaniu zadania) należy wyprofilować w sposób umożliwiający wydostanie się z nich drobnych zwierząt lub zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do wykopów drobnych zwierząt (np. płotki, siatka), w razie przypadkowego uwięzienia osobników, należy przenieść je w bezpieczne miejsce;

- prace budowlane wraz z pracami przygotowawczymi prowadzić w terminie od początku września do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków, a w przypadku konieczności prowadzenia robót w sezonie lęgowym, prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- koszenie terenu instalacji prowadzić po 1 lipca w suche i pogodne dni, od wnętrza farmy do zewnątrz aby umożliwić ucieczkę drobnych zwierząt; w przypadku konieczności koszenia przed 1 lipca, należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- na terenie instalacji nie stosować sztucznego nawożenia i pestycydów;
- do czyszczenia paneli fotowoltaicznych (w przypadku ich silnego zabrudzenia) stosować zdemineralizowaną wodę bez żadnych środków chemicznych;
- planowaną inwestycję zlokalizować wyłącznie na gruntach wykorzystywanych rolniczo;
- wyłączyć z terenu inwestycji grunty położone w pasie 100 m od linii brzegowej rzeki Grabiczek;
- odsunąć elementy instalacji fotowoltaicznej o min. 3 m od rowów melioracyjnych zlokalizowanych na działce objętej inwestycją;
- wyłączyć z terenu inwestycji grunty leśne, grunty pod wodami oraz obszary nieużytkowane rolniczo, na których znajdują się zadrzewienia i zakrzaczenia, siedliska podmokłe z roślinnością szuwarową, miejsca które mogą być podtapiane;
- zaprojektować nasadzenia zielenią zimozieloną niską i średnią wzdłuż ogrodzenie inwestycji od strony najbliższej zlokalizowanej zabudowy mieszkaniowej (wzdłuż działek nr 3/6 i 3/7, obr. Korsztyn).
- zachować w nienaruszonym stanie istniejące zbiorniki wodne i rowy melioracyjne
- zachować w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie)

III. 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:

- zaprojektować konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych mocowane w gruncie metodą bezfundamentową, bezpośrednio wbijane w ziemię;
- zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, która zapobiegnie wystąpieniu zjawiska olśnienia odbiciowego, wpływającego negatywnie na przelatujące ptaki;
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, należy zabezpieczyć je w szczelne misy olejowe, będące w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek wycieku/awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem;
- zaprojektować ogrodzenie bez podmurówki, umożliwiające swobodną migrację płazów, gadów i innych drobnych zwierząt (pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem pozostawić min. 20 cm prześwit, zakończenie ogrodzenia wykonać w taki sposób, aby nie kaleczyło zwierząt), ogrodzenie usytuować w odległości min. 1,5m od granicy działek wód powierzchniowych i rowów.

IV. Stwierdzam brak konieczności określenia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

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 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).

- V. **Stwierdzam brak 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 uoś.**
- VI. **Załącznik nr 1 pn. „Charakterystyka przedsięwzięcia” stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Na wniosek Inwestora: Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Leszek Długokęcki, Komorowo 19 A, 62-530 Kazimierz Biskupi, z dnia 28 stycznia 2023 r. (data wpływu – 1 luty 2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie: **„Elektrowni Fotowoltaicznej KORSZTYN II o maksymalnej mocy przyłączeniowej 57 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej”**, realizowanego na działkach nr 3/3 i 3/17 położonych w obrębie ewidencyjnym Korsztyn, w miejscowości Gierzwałd, gmina Grunwald, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, o czym strony postępowania zostały poinformowane w zawiadomieniu znak RGGIOŚ.6220.3.2023 z dnia 15 maja 2023 r. Jednocześnie ww. informację podano do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Grunwald, w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Grunwald oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Gierzwałd i Korsztyn.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w tej sprawie jest Wójt Gminy Grunwald.

Dla terenu działek nr 3/3 i 3/17 w obrębie Korsztyn, gmina Grunwald, brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie uchwalonego Uchwałą Nr LIII/328/2018 Rady Gminy Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie z dnia 08 sierpnia 2018 r. zmienionego Zarządzeniami Zastępczymi z dnia 28 grudnia 2020 r. i z dnia 18 listopada 2022 r. Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie wprowadzenia obszarów udokumentowanych złóż kopalin do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Grunwald, obszar działki nr 3/3 obręb Korsztyn, wskazany został jako tereny rolne w części oznaczone jako preferowane do zwiększenia lesistości, w części jako projektowany zbiornik wodny i w części jako projektowana zabudowa wielofunkcyjna - ośrodek obsługi gminy. Natomiast działka nr 3/17 obręb Korsztyn, wskazany został w części jako istniejące tereny mieszkalno – usługowe i produkcyjne, jako tereny rolne w części oznaczone jako preferowane do zwiększenia lesistości i w części jako projektowany zbiornik wodny.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uoś, w piśmie z dnia 15 maja 2023 r. znak RGGIOŚ.6220.3.2023 tut. organ zwrócił się do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe

Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, 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 wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska uwzględniającym łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 uuoś.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany na podstawie § 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).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 30 maja 2023 r. znak WSTE.4220.84.2023.RG wyraził opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 uuoś z uwzględnieniem oddziaływań przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w opinii z dnia 29 maja 2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu
- miejsca postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni
- 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 ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy
- ogrodzenie usytuować w odległości min. 1,5m od granicy działek wód powierzchniowych i rowów, min. 10 cm nad gruntem bez fundamentów liniowych
- zachować w nienaruszonym stanie istniejące zbiorniki wodne i rowy melioracyjne
- zachować w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w opinii sanitarnej z dnia 31 maja 2023 r., znak ZNS.9022.2.20.2023 stwierdził, że dla omawianego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak RGGIOŚ.6220.3.2024 z dnia 6 czerwca 2023 r. Wójt Gminy Grunwald zawiadomił strony o otrzymaniu ww. opinii, oraz o możliwości zapoznania się z treścią dokumentów, zgodnie z art. 10 § 1 kpa. Jednocześnie poinformował o ustaleniu nowego terminu załatwienia sprawy z uwagi na konieczność należytego i wyczerpującego rozpatrzenia sprawy, w tym przeprowadzenia analizy merytorycznej zebranego materiału dowodowego oraz przygotowania rozstrzygnięcia.

W dniu 22 listopada 2023 r. r. Inwestor: Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Leszek Długokęcki, Komorowo 19 A, 62-530 Kazimierz Biskupi, przedłożył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem znak RGGIOŚ.6220.11.2022 z dnia 30 listopada 2023 r. tutejszy organ podał do publicznej wiadomości informacje o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i możliwości udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu administracyjnym, w tym możliwości 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. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski, nie wniesiono wniosków o udostępnienie dokumentacji.

W dniu 30 listopada 2023 r. Wójt Gminy Grunwald wystąpił również pismem znak RGGIOŚ.6220.11.2022 o wydanie opinii i dokonanie uzgodnień do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 16 lutego 2024 r. znak WSTE.4221.39.2023.RG uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych i montażowych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w trakcie postoju, przestoju maszyn i urządzeń wyłączać silniki;
- plac budowy w tym miejsce postoju maszyn wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
- wszelkie wykopy należy regularnie kontrolować pod kątem uwięzionych w nich drobnych zwierząt (np. małe ssaki, gady, płazy), wykopy pozostawione na dłużej (nie przykrywane natychmiast po wykonaniu zadania) należy wyprofilować w sposób umożliwiający wydostanie się z nich drobnych zwierząt lub zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do wykopów drobnych zwierząt (np. płotki, siatka), w razie przypadkowego uwięzienia osobników, należy przenieść je w bezpieczne miejsce;
- prace budowlane wraz z pracami przygotowawczymi prowadzić w terminie od początku września do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków, a w przypadku konieczności prowadzenia robót w sezonie lęgowym, prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- koszenie terenu instalacji prowadzić po 1 lipca w suche i pogodne dni, od wnętrza farmy do zewnątrz aby umożliwić ucieczkę drobnych zwierząt; w przypadku konieczności koszenia przed 1 lipca, należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- na terenie instalacji nie stosować sztucznego nawożenia i pestycydów;
- do czyszczenia paneli fotowoltaicznych (w przypadku ich silnego zabrudzenia) stosować zdemineralizowaną wodę bez żadnych środków chemicznych;
- planowaną inwestycję zlokalizować wyłącznie na gruntach wykorzystywanych rolniczo;
- wyłączyć z terenu inwestycji grunty położone w pasie 100 m od linii brzegowej rzeki Grabiczek;
- odsunąć elementy instalacji fotowoltaicznej o min. 3 m od rowów melioracyjnych zlokalizowanych na działce objętej inwestycją;
- wyłączyć z terenu inwestycji grunty leśne, grunty pod wodami oraz obszary nieużytkowane rolniczo, na których znajdują się zadrzewienia i zakrzaczenia, siedliska podmokłe z roślinnością szuwarową, miejsca które mogą być podtapiane;

- zaprojektować nasadzenia zielenią zimozieloną niską i średnią wzdłuż ogrodzenie inwestycji od strony najbliższej zlokalizowanej zabudowy mieszkaniowej (wzdłuż działek nr 3/6 i 3/7, obr. Korsztyn).

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- zaprojektować konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych mocowane w gruncie metodą bezfundamentową, bezpośrednio wbijane w ziemię;
- zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, która zapobiegnie wystąpieniu zjawiska olśnienia odbiciowego, wpływającego negatywnie na przelatujące ptaki;
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, należy zabezpieczyć je w szczelne misy olejowe, będące w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek wycieku/awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem;
- zaprojektować ogrodzenie bez podmurówki, umożliwiające swobodną migrację płazów, gadów i innych drobnych zwierząt (pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem pozostawić min. 20 cm prześwit, zakończenie ogrodzenia wykonać w taki sposób, aby nie kaleczyło zwierząt).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w opinii sanitarnej z dnia 11 stycznia 2024 r., znak ZNS.9022.2.53.2023 określił warunki realizacji przedsięwzięcia:

- prace budowlane należy prowadzić z zastosowaniem nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu charakteryzującego się niskimi parametrami emisji zanieczyszczeń i hałasu.
- prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz 600 - 2200).
- w trakcie budowy należy zapewnić pracownikom niezbędne zaplecze socjalno-sanitarne (min. bieżąca ciepła i zimna woda, sanitariaty).
- podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić ich właściwe zagospodarowanie.
- należy zapewnić i zabezpieczyć odpowiednie ilości sorbentów na terenie budowy w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na szczelnym H podłożu.
- wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do gruntu na teren działki inwestora.
- należy zaprojektować panele pokryte powłoką antyrefleksyjną w celu niwelacji efektu odbicia promieni słonecznych.
- należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
- powstałe w trakcie eksploatacji inwestycji odpady należy usuwać na bieżąco z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi serwisowe.

Wójt Gminy Grunwald w zawiadomieniu znak RGGIOŚ.6220.3.2023 z dnia 23 lutego 2024 r. poinformował strony postępowania o wydanych w przedmiotowej sprawie: opinii i postanowieniu przez ww. organy współdziałające. Jednocześnie poinformował o ustaleniu nowego terminu załatwienia sprawy z uwagi na konieczność należytego i wyczerpującego rozpatrzenia sprawy, w tym przeprowadzenia analizy merytorycznej zebranego materiału dowodowego oraz przygotowania rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa w dniu 25 marca 2024 r. Wójt Gminy Grunwald w zawiadomieniu-obwieszczeniu znak RGGIOŚ.6220.3.2023 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, wniesieniu ewentualnych uwag lub wniosków, w określonym 14-dniowym terminie. Zawiadomienie-obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Korsztyn, Gierzwałd w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grunwald na stronie internetowej - www.gminagrunwald.biuletyn.net. We wskazanym terminie strony postępowania nie wniosły uwag i wniosków, nie wniosły również wniosków o udostępnienie dokumentacji.

Przedsięwzięcie (planowane na działce o pow. 49,83 ha) polegało będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy do 57 MW, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 30,24 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 9 m od granicy działki i ok. 19 m od miejsca planowanej instalacji oraz ok. 50 m od kontenera technicznego z magazynem energii. Kolejny budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 420 m od miejsca lokalizacji inwestycji.

Elektrownię fotowoltaiczną tworzyć będą m. in. elementy:

- panele fotowoltaiczne;
- konstrukcja nośna instalacji fotowoltaicznej;
- kontenery techniczne z rozdzielnicami nn/SN, systemami magazynowania energii, sterowania i kontroli, układy pomiarowo – zabezpieczające;
- inwertery DC/AC;
- okablowanie solarne;
- system monitoringu i ochrony;
- ogrodzenie.

Pod planowaną inwestycję zostaną wykorzystane wyłącznie grunty wykorzystywane rolniczo (jako użytki zielone – łąki kośne). Grunty położone w pasie 100 m od linii brzegowej rzeki Grabiczek, grunty leśne, grunty pod wodami oraz obszary nieużytkowane rolniczo, na których znajdują się zadrzewienia i zakrzaczenia, siedliska podmokłe z roślinnością szuwarową, miejsca które mogą być podtapiane zostaną wyłączone z terenu planowanej inwestycji. Nie będzie w nie ingerencji. Elementy instalacji fotowoltaicznej zostaną odsunięte o min. 3 m od rowów melioracyjnych zlokalizowanych na działce objętej inwestycją. W związku z realizacją inwestycji nie będzie konieczna wycinka drzew i krzewów.

Panele fotowoltaiczne zostaną umocowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie metodą bezfundamentową, bezpośrednio wbijane w ziemię.

Stacje transformatorowo-rozdzielcze wyposażone będą w transformatory suche w izolacji żywicznej. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zostanie on zabezpieczony przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, będącej w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

Wykaszenie terenu instalacji prowadzone będzie po 1 lipca w suche i słoneczne dni, od centrum farmy w kierunku jej brzegów. Taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność. W przypadku konieczności koszenia przed 1 lipca, należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.

Do kultywacji terenów instalacji nie będą używane środki ochrony roślin ani sztuczne nawozy, co spowoduje wzrost liczby bezkręgowców oraz kręgowców stanowiących pokarm dla szeregu gatunków ptaków. Ekologiczna pielęgnacja będzie sprzyjała zachowaniu różnorodności biologicznej terenu planowanej inwestycji, będzie bazą pokarmową dla wielu gatunków zwierząt. Do czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosowana będzie zdemineralizowana woda bez żadnych środków chemicznych.

Na etapie realizacji inwestycji w niewielkich ilościach powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi. Odpady będą gromadzone w selektywny sposób, w wyznaczonych miejscach i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą w okresie od 1 września do końca lutego tj. poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku konieczności rozpoczęcia prac w sezonie lęgowym, należy prowadzić je pod nadzorem przyrodniczym.

Prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, stosowane będzie wyłączanie silników w trakcie postoju lub załadunku. Plac budowy zabezpieczony zostanie w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych.

Wszelkie wykopy będą regularnie kontrolowane pod kątem uwięzionych w nich drobnych zwierząt (np. małe ssaki, gady, płazy), wykopy pozostawione na dłużej (nie przykrywane natychmiast po wykonaniu zadania) należy wyprofilować w sposób umożliwiający wydostanie się z nich drobnych zwierząt lub zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do wykopów drobnych zwierząt (np. płotki, siatka), w razie przypadkowego uwięzienia osobników, należy przenieść je w bezpieczne miejsce.

Instalacja wyposażona będzie w system monitorujący – zabezpieczający. Podniesione ogrodzenie na wysokość min. 20 cm nad powierzchnię gruntu (bez podmurówki) nie będzie stanowiło bariery dla migracji drobnych ssaków, płazów, gadów i umożliwi im swobodne przemieszczanie się.

Oddziaływanie emisji do powietrza występujące podczas realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny oraz ograniczony do miejsca prowadzonych prac. Występować będzie krótkotrwała emisja niezorganizowana gazów i pyłów powodowana przez silniki maszyn budowlanych, środki transportu i prace ziemne. Hałas pochodzący z prac budowlanych na terenie inwestycji będzie krótkotrwały.

Prace związane z budową instalacji nie wpłyną negatywnie na wody podziemne. Zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego, właściwą technologię prac budowlanych oraz wybór lokalizacji placu i zaplecza budowy poza terenami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenia. Na etapie budowy zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu mobilnych kontenerów sanitarnych. Nieczystości będą odbierane przez wyspecjalizowane jednostki.

Etap eksploatacji instalacji fotowoltaicznych nie będzie się wiązać z żadnymi stale prowadzonymi procesami z uwagi na bezobsługowe i automatyczne funkcjonowanie infrastruktury przedsięwzięcia. Ewentualne odpady powstające podczas eksploatacji z prac interwencyjnych bądź okresowych konserwacji paneli, nie będą magazynowane na terenie działki, będą zagospodarowane przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne.

Budowa instalacji fotowoltaicznych nie będzie wymagała naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Farma fotowoltaiczna jako odnawialne źródło energii przyczyni się do racjonalizacji zużycia energii, surowców i materiałów, a także zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń do powietrza. Planowana inwestycja nie stanowi również zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej. Z uwagi na zlokalizowanie planowanej farmy fotowoltaicznej w krajobrazie rolniczym, a także stosunkowo niewielką wysokością konstrukcji, inwestycja ta nie będzie wpływała negatywnie na krajobraz.

W raporcie przedstawiony został wariant wnioskowany przez inwestora oraz wariant alternatywny przedsięwzięcia polegający na posadowieniu paneli w systemie nadążnym (na tzw. trackerach) poruszających się na jednej lub dwóch osiach. W wariantcie alternatywnych sekcje paneli fotowoltaicznych w systemie nadążnym wymagałyby wykonania fundamentów po obrotową konstrukcję nośną dla mocowania paneli fotowoltaicznych. Za wariant najbardziej korzystny dla środowiska uznano wariant proponowany przez wnioskodawcę.

Przeprowadzona analiza propagacji hałasu w środowisku wykazała, że inwestycja nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dla terenów chronionych akustycznie.

Projektowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza (pyłów, gazów, zanieczyszczeń, zrzutów ścieków przemysłowych do wód powierzchniowych, zanieczyszczeń środowiska wodnego oraz powstawania odpadów poprodukcyjnych). Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo po panelach do gleby. Planowana elektrownia fotowoltaiczna produkować będzie proekologiczną energię z odnawialnego źródła – słońca. Podczas eksploatacji nie dojdzie do emisji ciepła ani wibracji.

Z przeprowadzonej w raporcie analizy oddziaływania pól elektromagnetycznych wynika, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019 r., poz. 2448).

Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko. Dla terenu objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy, gdzie obowiązują zapisy uchwały Nr XX/469/16 Sejmiku Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego

Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2016 r. Nr 179, poz. 4170) oraz w odległości ok. 0,15 km od obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001, dla którego obowiązują ustalenia planu zadań ochronnych zatwierdzonego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. Poz. 1180, Dz. Urz. Woj. Warm.- Maz. poz. 1485 ze zm.).

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy. Realizacja planowanej inwestycji, nie naruszy obowiązujących zakazów na terenie obszaru chronionego. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zajdzie konieczność wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, dokonywania zmian stosunków wodnych, likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych, likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie będą wynikały z potrzeby odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych czy budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych.

Planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, na gatunki ptaków, siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych.

Obszar łąk oraz tereny podmokłe znajdujące się w rejonie planowanej inwestycji (rowy, ciek, obszary podmokłe) stanowią siedliska bytowania płazów. Teren przeznaczony pod inwestycję jest miejscem żerowania płazów, dlatego prace związane z realizacją będą prowadzone pod nadzorem herpetologicznym.

Przedsięwzięcie planowane jest na obszarze wykorzystywanym obecnie rolniczo. Na etapie eksploatacji w miejscu inwestycji powstanie zbiorowisko łąkowe, ponieważ powierzchnie pod ogniwami zostaną pozostawione do naturalnej sukcesji, a następnie będą regularnie wykaszane, budowa elektrowni fotowoltaicznej może przyczynić się do zwiększenia różnorodności gatunkowej lokalnej flory. Zwiększy to tym samym atrakcyjność siedliska dla gatunków zwierząt, szczególnie owadów.

Realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na gatunki ptaków wykorzystujące powierzchnię w okresie dyspersji ptaków młodocianych, dyspersji polęgowej oraz w okresie migracji. Po wybudowaniu farmy fotowoltaicznej przewiduje się: - zwiększenie różnorodności istotnych dla zwierząt siedlisk, co przekłada się na powstanie nowych, alternatywnych miejsc żerowania i rozmnażania dla szeregu gatunków zwierząt w tym ptaków; - wzrost zasobności bazy pokarmowej dla łuszczaków oraz gatunków ptaków żywiących się bezkręgowcami lub małym kręgowcami a także zwiększenie ilości siedlisk istotnych dla gniazdowania gatunków ptaków związanych ze strefami ekotonalnymi.

Teren objęty inwestycją znajduje poza granicami korytarzy ekologicznych.

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.

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.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 lutego 2023 r. poz. 300 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 2000102819 (Drwęca do jez. Drwęckiego). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (zły stan ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Drwęca od ujścia Szelażnicy do zapory w Idzbarku (dla troci wędrownej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej na osiągnięcie celów środowiskowych do 2027 r. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614).

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.)

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 16 lutego 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 300).

Z przedłożonych dokumentów wynika, że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnych oddziaływań na środowisko.

Analizując ewentualne konflikty społeczne należy wyjaśnić, iż organ w toku postępowania administracyjnego dawał pełen dostęp do informacji społeczeństwu. Ponadto w toku niniejszego postępowania wyznaczony został termin 30 dni dla społeczeństwa na zapoznanie się z raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W trakcie wyznaczonego terminu dla społeczeństwa do tut. urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji środowiskowej uwarunkowania powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa ich występowania, a ewentualne szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte „u źródła”.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i pozytywnej opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Wójt Gminy Grunwald uznał, że po zrealizowaniu wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

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 kpa 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 kpa § 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. 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.
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, 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, 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.

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.).

Załącznik (stanowiący integralną część niniejszej decyzji):

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
3. aa.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie