

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) – cyt. dalej jako „uuoś”, oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a 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 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.). – cyt. dalej jako „kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: MG Green Energy 71 Sp. z o.o., ul. Sadowa 27, 28-300 Jędrzejów, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Piotra Czajkowskiego, z dnia 21 grudnia 2021 r. (data wpływu – 28 grudnia 2021 r.), uzupełniony w dniach 28 stycznia 2022 r. oraz 1 lutego 2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie elektrowni fotowoltaicznej „GRUNWALD-MIELNO PV 1” o maksymalnej mocy łącznej do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą gmina Grunwald**, realizowanego na działce nr 185/1 w obrębie ewidencyjnym Mielno, gmina Grunwald, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie, 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 „GRUNWALD-MIELNO PV 1” o maksymalnej mocy łącznej do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą gmina Grunwald**, realizowanego na działce nr 185/1 w obrębie ewidencyjnym Mielno, gmina Grunwald, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie, i jednocześnie określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 50 MW (z możliwością etapowania), której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Instalacja ma na celu wykorzystanie ogniw fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej poprzez bezpośrednią konwersję energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Cała wyprodukowana energia przekazywana będzie bezpośrednio do sieci lub będzie częściowo magazynowana. Przewidywana roczna produkcja energii łącznie będzie wynosić ok. 55 000 MWh.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 64,30 ha, przy czym sama inwestycja będzie zajmować do ok. 56,20 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję jest na przeważającej części intensywnie użytkowany rolniczo jako grunty orne z uprawami kukurydzy oraz gryki.

W granicach przedmiotowej działki znajduje się również fragment lasu oraz inne zadrzewienia o łącznej powierzchni ok. 5,40 ha. W granicach ww. działki zlokalizowane jest również niewielkie, podmokłe turzycowisko o powierzchni ok. 1,40 ha oraz rowy melioracyjne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 250 m od granic planowanego przedsięwzięcia. Transformatory zostaną umieszczone co najmniej 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego. W okolicy, od strony zachodniej i północnej występują enklawy leśne, które niwelują oddziaływanie krajobrazowe inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Dla terenu działki nr 185/1 położonego w obrębie Mielno, 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 8 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 185/1 obręb Mielno, wskazany został jako tereny rolne oraz jako obszar preferowany do zwiększenia lesistości. Na terenie działki nr 189/11 obręb Mielno znajduje się stanowisko archeologiczne. Ponadto działka nr 185/1 obręb Mielno znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno, w którym obowiązują warunki wynikające z ochrony przyrody i krajobrazu, a planowane zamierzenie inwestycyjne winno być zgodne z Rozporządzeniem Nr 106 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno.

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 budowlane wraz z pracami przygotowawczymi rozpocząć w terminie od początku września do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków,
- 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 (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 zapewnić i zabezpieczyć odpowiednie ilości sorbentów na terenie budowy w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na szczelnym podłożu,
- wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do gruntu na teren działki inwestora,
- 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 cyklicznie z terenu przedsięwzięcia,
- wszystkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń inwertera, transformatora i sterowni zasłonić siatką o średnicy do 1 cm, aby uniemożliwić zajmowanie pomieszczeń technicznych przez nietoperze,
- pozostawić niezainwestowane wszystkie naturalne obniżenia wypełnione wodą i rowy melioracyjne z obszarem przylegającym do nich (szerokości co najmniej 10 m), a także śródpolne kępy drzew i krzewów oraz utworzone strefy buforowe wzdłuż lasów i zadrzewień,
- zaplecze budowy z bazą materiałowo-sprzętową, miejsce gromadzenia odpadów, kontenery sanitarne należy zlokalizować w bezpiecznej odległości od cieków, tak, aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia,
- plac budowy należy wyposażyć w sorbenty, w przypadku wycieku substancji ropopochodnych, przeprowadzić za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy rekultywację skażonego obszaru, grunt oczyścić a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom,
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zapewnić rozwiązania techniczne umożliwiające zmagazynowanie, w razie awarii, całej objętości oleju jaki zawiera dana jednostka,
- w celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, należy korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń,
- w razie konieczności mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych do tego celu należy stosować wyłącznie wodę bez dodatku detergentów,
- w przypadku tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy, wykorzystać maty absorbujące i zachować należyłą ostrożność,

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uoos.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, należy zabezpieczyć je w szczelne misy olejowe na wypadek wycieku/awarii, będące w stanie zmagazynować 100% oleju,

- należy zaprojektować ogrodzenie bez podmurówki, umożliwiające swobodną migrację płazów, gadów i innych drobnych zwierząt (pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem pozostawić minimum 20 cm prześwit, zakończenie ogrodzenia wykonać w taki sposób, aby nie kaleczyło zwierząt),
- ogrodzenie terenu inwestycji należy instalować w odległości co najmniej 10 m od linii lasu zlokalizowanego przy granicy działki inwestycyjnej,
- należy zaprojektować panele pokryte powłoką antyrefleksyjną w celu niwelacji efektu odbicia promieni słonecznych,

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 uuoś.

VI. Załącznik nr 1 pn. „Charakterystyka przedsięwzięcia” stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek Inwestora: MG Green Energy 71, Sp. z o.o., ul. Sadowa 27, 28-300 Jędrzejów, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Piotra Czajkowskiego, z dnia 21 grudnia 2021 r. (data wpływu – 28 grudnia 2021 r.), uzupełniony w dniach 28 stycznia 2022 r. oraz 1 lutego 2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie elektrowni fotowoltaicznej „GRUNWALD-MIELNO PV 1” o maksymalnej mocy łącznej do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą gmina Grunwald**, realizowanego na działce nr 185/1 w obrębie ewidencyjnym Mielno, gmina Grunwald, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, o czym strony postępowania zostały poinformowane w zawiadomieniu znak RGGIOŚ.6220.3.2022 z dnia 1 marca 2022 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 Mielno.

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

Dla terenu działki nr 185/1 położonego w obrębie Mielno, 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 8 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 185/1 obręb Mielno, wskazany został jako tereny rolne oraz jako obszar preferowany do zwiększenia lesistości. Na terenie działki nr 189/11 obręb Mielno znajduje się stanowisko archeologiczne. Ponadto działka nr 185/1 obręb Mielno znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno, w którym obowiązują warunki wynikające z ochrony przyrody i krajobrazu, a planowane zamierzenie inwestycyjne winno być zgodne z Rozporządzeniem Nr 106 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uuoś, w piśmie z dnia 1 marca znak RGGIOŚ.6220.3.2022 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 zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 7 marca 2022 r. znak WSTE.4220.36.2022.JM 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.

W dniu 11 marca 2022 r. Pan Henryk Kacprzyk Radny gminy Grunwald przesłał do tut. urzędu wiadomość email stanowiącą sprzeciw dot. planowanej inwestycji oraz przekazał w załączniku listy z podpisami mieszkańców Mielna, w sprawie sprzeciwu do ww. inwestycji. Ze względu na rozbieżności w ww. wiadomości w zakresie wskazanej inwestycji tut. organ w piśmie z dnia 18 marca 2022 r. wezwał Pana Henryka Kacprzyka Radnego gminy Grunwald o wyjaśnienia. W dniu 21 marca 2022 r. Pan Henryk Kacprzyk Radny gminy Grunwald doprecyzował, iż sprzeciw, który wnosi i sprzeciw pozostałych mieszkańców Mielna dotyczą przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 21 marca 2022 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie znak ZNS.9083.11.2022 z dnia 16 marca 2022 r. z prośbą o uzupełnienie informacji dot. ewentualnego sprzeciwu mieszkańców. Wyżej wymieniony protest został przekazany do Pełnomocnika Inwestora, jak i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie przy piśmie znak RGGIOŚ.6220.3.2022 z dnia 14 kwietnia 2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w opinii z dnia 16 marca 2022 r. (data wpływu – 18 marca 2022 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:

- zaplecze budowy z bazą materiałowo-sprzętową, miejsce gromadzenia odpadów, kontenery sanitarne należy zlokalizować w bezpiecznej odległości od cieków, tak, aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia,
- plac budowy należy wyposażyć w sorbenty, w przypadku wycieku substancji ropopochodnych, przeprowadzić za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy rekultywację skażonego obszaru, grunt oczyścić a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom,
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zapewnić rozwiązania techniczne umożliwiające zmagazynowanie, w razie awarii, całej objętości oleju jaki zawiera dana jednostka,
- w celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, należy korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń,
- w razie konieczności mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych do tego celu należy stosować wyłącznie wodę bez dodatku detergentów,
- w przypadku tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy, wykorzystać maty absorbujące i zachować należyta ostrożność,
- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w trakcie 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.

W obwieszczeniu-zawiadomieniu z dnia 4 kwietnia znak RGGIOŚ.6220.3.2022 Wójt Gminy Grunwald poinformował o wpływie ww. opinii oraz pisma dot. przedłożenia wyjaśnień. Jednocześnie ustalono nowy termin rozstrzygnięcia z uwagi na konieczność przedłożenia wyjaśnień i uzyskania opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w opinii sanitarnej z dnia 19 kwietnia 2022 r. (data wpływu – 20 kwietnia 2022 r.) znak ZNS.9083.11.2022 stwierdził, że dla omawianego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania w zakresie określonym w art. 66 uuoś.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak RGGIOŚ.6220.3.2022 z dnia 21 kwietnia 2022 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 zawiadomieniu-obwieszczeniu znak RGGIOŚ.6220.3.2022 z dnia 13 maja 2022 r. ponownie ustalono nowy termin załatwienia sprawy.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego, Wójt Gminy Grunwald podzielił opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego, w dniu 30 maja 2022 r. Wójt Gminy Grunwald wydał postanowienie znak RGGIOŚ.6220.3.2022, w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 uuoś, z uwzględnieniem oddziaływań przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno.

W dniu 19 września 2022 r. Inwestor: MG Green Energy 71, Sp. z o.o., ul. Sadowa 27, 28-300 Jędrzejów, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Piotra Czajkowskiego, przedłożył *Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą Budowa elektrowni słonecznej „Grunwald-Mielno PV I” o mocy łącznej do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gmina Grunwald*, sporządzony przez Pana mgr Macieja Mularskiego – ANALIZY EKOLOGICZNE Maciej Mularski, z dnia 1 września 2022 r.

W związku z przedłożonym raportem, Wójt Gminy Grunwald postanowieniem znak RGGIOŚ.6220.3.2022 z dnia 23 września 2022 r. podjął zawieszono postępowanie administracyjne.

Obwieszczeniem znak RGGIOŚ.6220.3.2022 z dnia 23 września 2022 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 23 września 2022 r. Wójt Gminy Grunwald wystąpił również pismem o wydanie opinii i dokonanie uzgodnień odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie.

W dniu 28 września 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.4.4360.41.2022.KP (data wpływu – 29 września 2022 r.) poinformował, że zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 uuoś nie uzgadnia warunków realizacji dla ww. przedsięwzięcia z uwagi na wydaną opinię znak BI.ZZŚ.4.4360.41.2022.KP, w której organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak WOOŚ.4221.32.2022.JM z dnia 19 października 2022 r. o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji, tut. organ przedłożył brakujące dokumenty przy piśmie znak RGGIOŚ.6220.3.2022 z dnia 19 października 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w dniu 24 października 2022 r. wyraził pozytywną opinię sanitarną znak ZNS.9083.69.2022 w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych – w sprawie realizacji przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej GRUNWALD-MIELNO PV I o maksymalnej mocy łącznej do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 185/1 ob. Mielno, gm. Grunwald” i określił następujące warunki realizacji:

- 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 (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 zapewnić i zabezpieczyć odpowiednie ilości sorbentów na terenie budowy w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na szczelnym podłożu,
- wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do gruntu na teren działki inwestora,
- 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 cyklicznie z terenu przedsięwzięcia,
- należy zaprojektować panele pokryte powłoką antyrefleksyjną w celu niwelacji efektu odbicia promieni słonecznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 2 listopada 2022 r. znak WSTE.4221.32.2022.JM.1 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- prace budowlane wraz z pracami przygotowawczymi rozpocząć w terminie od początku września do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków,
- ogrodzenie terenu inwestycji instalować w odległości co najmniej 10 m od linii lasu zlokalizowanego przy granicy działki inwestycyjnej,
- wszystkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń inwertera, transformatora i sterowni zasłonić siatką o średnicy do 1 cm, aby uniemożliwić zajmowanie pomieszczeń technicznych przez nietoperze, - pozostawić niezainwestowane wszystkie naturalne obniżenia wypełnione wodą i rowy melioracyjne z obszarem przylegającym do nich (szerokości co najmniej 10 m), a także śródpolne kępy drzew i krzewów oraz utworzone strefy buforowe wzdłuż lasów i zadrzewień.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, należy zabezpieczyć je w szczelne misy olejowe na wypadek wycieku/awarii, będące w stanie zmagazynować 100% oleju,
- zaprojektować ogrodzenie bez podmurówki, umożliwiające swobodną migrację płazów, gadów i innych drobnych zwierząt (pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem pozostawić minimum 20 cm prześwit, zakończenie ogrodzenia wykonać w taki sposób, aby nie kaleczyło zwierząt).

Wójt Gminy Grunwald w zawiadomieniu znak RGGIOŚ.6220.3.2022 z dnia 25 listopada 2022 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.

W toku dalszego postępowania, tut. organ wyznaczył nowy termin załatwienia niniejszej sprawy w zawiadomieniu-obwieszczeniu znak RGGIOŚ.6220.3.2022 z dnia 4 stycznia 2023 r. ponownie ustalono nowy termin 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 12 stycznia 2023 r. Wójt Gminy Grunwald w zawiadomieniu-obwieszczeniu znak RGGIOŚ.6220.3.2022 zawiadomił strony postępowania o zebrany materiał dowodowy 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 7-dniowym terminie. Zawiadomienie-obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Mielno, 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.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 50 MW (z możliwością etapowania), której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Instalacja ma na celu wykorzystanie ogniw fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej poprzez bezpośrednią konwersję energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Cała wyprodukowana energia przekazywana będzie bezpośrednio do sieci lub będzie częściowo magazynowana. Przewidywana roczna produkcja energii łącznie będzie wynosić ok. 55 000 MWh. Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi ok. 30 lat.

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się:

- montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji wsporczej,
- montaż konwerterów i połączeń elektrycznych paneli,
- ułożenie linii kablowych energetyczno-światłowodowych,
- realizację przyłącza elektrycznego SN,
- instalację transformatorów z budynkami/kontenerami,
- ogrodzenie,
- montaż magazynów energii,
- montaż innej niezbędnej infrastruktury związanej z budową i eksploatacją elektrowni.

Parametry techniczne :

- ogniwa monokrystaliczne lub polikrystaliczne,
- moc panelu: od 400 do 800 Wp,
- liczba paneli: od 62 500 do 125 000 – w zależności od mocy,
- wysokość całkowita instalacji nad ziemią: do 5 m, kąt pochylenia 10 – 36 stopni,
- odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych – do 10 m,
- liczba stacji transformatorowych: do 13 zespołów kontenerów stacji transformatorowych w postaci jednego lub dwóch kontenerów o łącznych wymiarach nieprzekraczających wynikiem sumy powierzchni dwóch kontenerów, posadowionych na 13 placach o powierzchni do 900 m² każdy,
- liczba inwerterów: do 15 sztuk na 1 MW, dla planowanej inwestycji do 750 sztuk,
- liczba magazynów energii: do 50 sztuk,
- stacja GPO.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 64,30 ha, przy czym sama inwestycja będzie zajmować do około 56,20 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję jest na przeważającej części intensywnie użytkowany rolniczo jako grunty orne z uprawami kukurydzy oraz gryki.

W granicach przedmiotowej działki znajduje się również fragment lasu oraz inne zadrzewienia o łącznej powierzchni ok. 5,40 ha. W granicach ww. działki zlokalizowane jest również niewielkie, podmokłe turzycowisko o powierzchni ok. 1,40 ha oraz rowy melioracyjne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 250 m od granic planowanego przedsięwzięcia. Transformatory zostaną umieszczone co najmniej 500 m od najbliższego budynku mieszkalnego. W okolicy, od strony zachodniej i północnej występują enklawy leśne, które niwelują oddziaływanie krajobrazowe inwestycji.

W bezpośrednim sąsiedztwie od granic przedmiotowego przedsięwzięcia, nie są planowane inwestycje o podobnym charakterze. Większość jest rozproszonych na obszarze gminy, tak że nie tworzą zwartych zgrupowań, pozostawiając wiele wolnych przestrzeni wokół poszczególnych instalacji. Nie przewiduje się utrudnienia migracji zwierząt przez realizację planowanej inwestycji. Oddziaływanie instalacji fotowoltaicznej będzie ograniczało się jedynie do terenu inwestycji. Ubytek powierzchni zajętej przez panele fotowoltaiczne nie będzie dotkliwy dla gatunków zwierząt korzystających z tych środowisk. Ponieważ instalacje fotowoltaiczne charakteryzują się niskim poziomem emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza, nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

W fazie realizacji inwestycji będą występowały zjawiska towarzyszące drobnym robotom ziemnym oraz montażowym. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane na wyznaczonym miejscu. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych materiały budowlane będą przechowywane w kontenerach magazynowych. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej.

Realizacja inwestycji, będzie wiązała się z niezorganizowaną emisją spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych, emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych kontenerach zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych i osób postronnych i przekazywane zewnętrznej jednostce posiadającej stosowne wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów danego rodzaju. Również odpady pozostałe będą przekazywane zewnętrznej jednostce posiadającej stosowne wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów danego rodzaju. Dodatkowo powstawać będą ścieki bytowe, które odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Okresowym opróżnianiem toalety będzie zajmowała się wyspecjalizowana firma serwisowa.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z niwelacją gruntu ani przenoszeniem mas ziemnych. W trakcie budowy farmy fotowoltaicznej planuje się usadzić na placu budowy kontenery sanitarne, z których będą korzystać pracownicy wykonujący prace montażowe.

Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu.

W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna).

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawania odpadów. Niewielkie ilości odpadów powstawać będą podczas prowadzenia prac konserwacyjnych, odpady

te będą usuwane z terenu instalacji przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi, przekazywane będą specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów.

Elektrownia fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie będzie powodować zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji instalacja paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowa, nie przewiduje się budowy obiektów dla personelu. Panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia. Wody deszczowe w sposób wystarczający obmywają powierzchnię instalacji. Jeśli jednak okaże się, iż zaistnieje konieczność czyszczenia paneli fotowoltaicznych, stosowana będzie czysta woda lub destylowana (bez dodatku detergentów oraz substancji myjących).

Teren instalacji zostanie ogrodzony w sposób umożliwiający swobodną migrację ptaków, gadów i innych drobnych zwierząt (pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem pozostawiony zostanie minimum 20 cm prześwit, zakończenie ogrodzenia będzie wykonane w taki sposób, aby nie kaleczyć zwierząt).

Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo po panelach do gleby.

W trakcie eksploatacji, elektrownia fotowoltaiczna nie będzie powodowała hałasu, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego oraz innych emisji do środowiska (pyłów, gazów, zanieczyszczeń, zrzutów ścieków przemysłowych do wód powierzchniowych, zanieczyszczeń środowiska wodnego oraz powstawania odpadów poprodukcyjnych). Projektowane do zastosowania panele ogniwo fotowoltaicznych nie będą wyposażane w wentylatory służące do chłodzenia konstrukcji ogniwo. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego.

Podczas eksploatacji instalacji prowadzone będą regularne testy sprawdzające, przeglądy i ocena zużycia urządzeń, co pozwoli na ich prawidłową i bezawaryjną pracę.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno, gdzie obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 106 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz.2008.176.2574) oraz w odległości ok. 2,70 km od rezerwatu przyrody Rzeka Drwęca i około 1,90 km od obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001.

Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia, na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl zapisów art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy uuoś na obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Po analizie przedłożonego Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz pozostałej dokumentacji dołączonej do wniosku, należało uznać, że realizacja i eksploatacja elektrowni słonecznej będącej przedmiotem niniejszego postępowania nie wpłynie znacząco negatywnie

na ochronę przyrody ww. Obszaru. Nie stoi w sprzeczności z celami ochrony, dla których został wyznaczony ten Obszar i nie naruszy ona żadnego z obowiązujących na tym terenie zakazów.

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

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższy korytarz – Dolina Pasłęki-Lasy Iławskie oddalony jest o około 1,5 km.

W fazie realizacji inwestycji wykopy będą zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do nich zwierząt, zwłaszcza płazów, gadów i drobnych ssaków, a czas ich prowadzenia będzie ograniczony do minimum. Przeprowadzane będą regularne kontrole wykopów powstałych podczas prowadzonych prac budowlanych mające na celu W ramach minimalizacji wpływu inwestycji na bazę żerowiskową małych zwierząt grunty w obrębie inwestycji zostaną pozostawione do naturalnej sukcesji. Umożliwi to rozwój roślinności i entomofauny. Rozwijające się na murawach (w tym także pod ziemią) owady będą mogły stanowić pożywienie polujących zwierząt.

Aby uniemożliwić zajmowanie elementów małej infrastruktury farmy (pomieszczeń technicznych) przez nietoperze, wszystkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń inwertera, transformatora i sterowni zasłonięte zostaną siatką o średnicy do 1 cm.

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.

Powierzchnia na której ma być posadowiona inwestycja jest obszarem suchym, nie podlegającym okresowemu zalewaniu, stąd jej atrakcyjność dla awifauny nie wyróżnia jej niczym spośród obszarów rolnych charakterystycznych dla większej części naszego kraju. Teren działki (pod panelami oraz pomiędzy) pokryty zostanie roślinnością trawiastą, w związku z tym dostępny będzie przez cały rok dla gatunków ptaków wykonujących loty patrolowe oraz przebywających na ziemi.

Rolnicze użytkowanie terenów (głównie miejsce przyszłej zabudowy farmy) wyeliminowało gatunki roślin charakterystyczne dla środowisk naturalnych. Zgodnie z zapisami zawartymi w raporcie, podczas przeprowadzonej wizji terenowej na obszarze działki inwestycyjnej nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów.

Obszar, na którym planowana jest budowa składa się wyłącznie z terenów rolniczych (użytkowane grunty rolne). Są one wraz z seminarnymi i zurbanizowanymi grupą krajobrazów kulturowych, znacznie odbiegających od naturalnych pod względem stopnia złożoności, zarówno ich wewnętrznej struktury, jak i powiązań ekologicznych, a tym samym poziomu stabilności. Są to bowiem systemy przyrodnicze, ukształtowane i użytkowane przez człowieka.

W wyniku postawienia paneli fotowoltaicznych przekształceniu ulegnie sposób wykorzystania gruntu. Jednak dominacja użytków rolnych w kraju stwarza dużą dostępność tego typu siedlisk. Zatem utrata ich niewielkiej części nie powinna wywołać znaczących konsekwencji dla stabilności populacji ptaków krajobrazu rolniczego. Wręcz przeciwnie może doprowadzić do zwiększenia ilości owadów i ptactwa występujących na terenie inwestycji.

Przedsięwzięcie, planowane jest w krajobrazie rolniczym, przekształconym antropologicznie, na terenie gruntów rolnych niezabudowanych. Realizacja elektrowni fotowoltaicznej przyczyni się do powstania alternatywnych miejsc żerowania, np. dla łuszczaków (fragmenty trawiaste pod i pomiędzy panelami) oraz gniazdowania (panele są zakładane na specjalnych stojakach, które mogą być wykorzystywane przez niektóre gatunki do umieszczania gniazd).

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 wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na rodzaj, skalę i oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu przedsięwzięcia, inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Zgodnie z art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) – cyt. dalej jako „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 je do instalacji, w których istnieje ryzyko wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z danymi z „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty” opublikowanego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1959, ma być realizowane w obszarze dorzecza Pregoty, w Regionie Wodnym Łyna i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych: JCWP PLRW 70002558435 „Łyna do dopływu z jeziora Jełguń (Jełguńskie)”. Jest to naturalna, monitorowana część wód, o dobrym stanie, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych: JCWPd PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Omawiana inwestycja będzie realizowana poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne.

Uwzględniając charakter inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego zamierzenia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich oraz dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty, przy zachowaniu ww. uwarunkowań.

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.

Z UP. WÓJTA
/-/ SŁAWOMIR SAPRYKA
Z-CA WÓJTA

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