

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**  
**bez przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko z dodatkowymi wskazaniem**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 ze zm., ) – cyt. dalej jako „uuoś”, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) – cyt. dalej jako „kpa”, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: OZE FARMS Sp. z o. o. ul. Łąkowa 2, 86-014 Sicienko reprezentowana przez Prezesa Zarządu – Pana Rafała Orzechowskiego, z dnia 19 lipca 2023 r. (data wpływu – 24 lipiec 2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 7/1 w obrębie Zapieka, gmina Grunwald”, powiat ostródzki, województwo warmińsko - mazurskie**: po zasięgnięciu niezbędnych opinii organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

**orzekam**

I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 7/1 w obrębie Zapieka, gmina Grunwald”, powiat ostródzki, województwo warmińsko – mazurskie.**

II. **Określić 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:**

- 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. 1,5 m 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).
- III. **Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.**

## UZASADNIENIE

Na wniosek Inwestora: OZE FARMS Sp. z o. o., ul. Łąkowa 2, 86-014 Sicienko reprezentowana przez Prezesa Zarządu – Pana Rafała Orzechowskiego, z dnia 19 lipca 2023 r. (data wpływu – 24 lipiec 2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 7/1 w obrębie Zapieka, gmina Grunwald”, powiat ostródzki, województwo warmińsko - mazurskie zostało wszczęte postępowanie administracyjne.

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

W związku z powyższym, zawiadomieniem-obwieszczeniem znak RGGIOŚ.6220.10.2023 z dnia 11 września 2023 r. Wójt Gminy Grunwald zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Zapieka, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grunwald na stronie internetowej - [www.gminagrunwald.biuletyn.net](http://www.gminagrunwald.biuletyn.net). Żadna ze stron postępowania nie złożyła wniosków ani nie wniosła uwag w sprawie.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej przez mgr inż. Kamilę Kucharczyk, z dnia 14 lipca 2023 r., należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

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

Dla terenu działki nr 7/1 położonej w obrębie Zapieka, gmina Grunwald brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald.

W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald uchwalonego Uchwałą Nr L III/328/2018 Rady Gminy Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie w dniu

08 sierpnia 2018 r. zmienionego Zarządzeniem Zastępczym z dnia 28 grudnia 2020 r. i z dnia 18 listopada 2023 r. Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Grunwald obszar działki nr 7/1 obręb Zapieka wskazany został jako tereny rolne preferowane do zwiększenia lesistości. Po wejściu w życie od dnia 18 listopada 2015 r. ustawy o rewitalizacji z dnia 9 października 2015 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 485) informuje się, że Rada Gminy Grunwald obecnie nie wyznaczyła, w drodze uchwały, obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji, dotychczas nie podjęła uchwały w sprawie ustanowienia na obszarze rewitalizacji Specjalnej Strefy Rewitalizacji. Obecnie obszar działki nr 7/1 obręb Zapieka nie jest położony na obszarze rewitalizacji ani na terenie Specjalnej Strefy Rewitalizacji.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 uoś Wójt Gminy Grunwald wystąpił w dniu 11 września 2023 r. pismem znak RGGIOŚ.6220.10.2023 do organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska uwzględniającym łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 uoś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał w dniu 27 września 2023 r. opinię znak: WSTE.4220.138.2023.RG stanowiącą, iż dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią znak: GD.ZZŚ.5.4901.430.2023.WL z dnia 25 września 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i 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. 1,5 m 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 opinią znak: ZNS.9022.2.40.2023 z dnia 28 września 2023 r. stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W zawiadomieniu-obwieszczeniu znak RGGIOŚ.6220.10.2023 z dnia 3 października 2023 r. Wójt Gminy Grunwald zawiadomił strony o otrzymaniu ww. opinii i pism, oraz o możliwości zapoznania się z treścią tych 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. Zawiadomienie-obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald, w pobliżu miejsca realizacji

przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Zapieka, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grunwald na stronie internetowej - [www.gminagrunwald.biuletyn.net](http://www.gminagrunwald.biuletyn.net).

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa w dniu 27 października 2023 roku Wójt Gminy Grunwald w zawiadomieniu-obwieszczeniu znak RGGIOŚ.6220.10.2023 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 7-dniowym terminie. Zawiadomienie-obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Zapieka, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grunwald na stronie internetowej - [www.gminagrunwald.biuletyn.net](http://www.gminagrunwald.biuletyn.net). Jednocześnie w/w obwieszczeniu poinformowano strony 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 prowadzonego postępowania w dniu 16 listopada 2023 roku do Urzędu Gminy Grunwald wpłynął sprzeciw jednej ze stron postępowania, w którym wniesiono o konieczność sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji. Strona postępowania w piśmie wskazywała m.in. na negatywny wpływ przedmiotowej inwestycji na prawidłowe funkcjonowanie ekosystemu i jego zubożenie oraz wpływ na krajobraz, niezbadany do końca wpływ pola elektromagnetycznego na życie i zdrowie ludzi. Ponadto strona wniosła o dokładne zbadanie problemu emisji hałasu powstającego w wyniku inwestycji oraz o przeanalizowanie wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat.

W związku ze złożonym w/w sprzeciwem strony postępowania Inwestor w dniu 13 grudnia 2023 roku przedstawił na piśmie swoje wyjaśnienia w/w kwestiach. Inwestor wskazał, iż planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na zubożenie różnorodności biologicznej oraz stwierdził, iż w KIP przedstawiono szereg działań minimalizujących i zabezpieczających, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na stwierdzone elementy środowiska. Według Inwestora farma fotowoltaiczna nie stanowi żadnego zagrożenia dla zwierząt gospodarskich, ponieważ stanowi najbardziej przyjazną w środowisku technologię wytwarzania energii elektrycznej. Wskazano, iż jednym z nowszych trendów na rynku OZE jest agrowoltaika, czyli połączenie rolnictwa i hodowli zwierząt z produkcją energii ze słońca. Inwestor odniósł się do tematu ryzyka generowania pola elektromagnetycznego i hałasu. Według Inwestora eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska w zakresie emisji pola lub promieniowania elektromagnetycznego. Wskazano, iż pole magnetyczne generowane jest przez wiele urządzeń, których używamy na co dzień (telefony, tablety, komputery itp.), a według WHO nie ma dowodów, które potwierdzałyby jego szkodliwy wpływ na nasze zdrowie. Same transformatory stanowią bardzo słabe źródło promieniowania elektromagnetycznego – urządzenia tego rodzaju są często stosowane jako transformatory końcowe, instalowane na słupach energetycznych w pobliżu zabudowy, zasilając osiedla i zespoły domków jednorodzinnych. Inwestor wykazał urządzenia, które mogą powodować emisję hałasu w trakcie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej tj.: transformatory w zabudowie kontenerowej, magazyny energii w zabudowie kontenerowej oraz inwertery przekształcające prąd stały w przemienny oraz dokonał oceny propagacji hałasu dla tych urządzeń. Z przeprowadzonej analizy wynika, iż działanie powyższych urządzeń nie spowoduje naruszenia dopuszczalnych poziomów hałasu. Inwestor odniósł się również do wpływu planowanej inwestycji na mikroklimat oraz tematu likwidacji planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe wyjaśnienia Inwestora oraz otrzymane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Ostródzie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu oraz po przeprowadzeniu własnej – uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 uuoś – analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Wójt Gminy Grunwald uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko i sporządzać raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.**

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcie (planowane na działce o pow. 8,24 ha) polegało będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy do 6 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 6,5 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 50 m od planowanej instalacji. Stacje transformatorowe zostaną zlokalizowane w odległości powyżej 100 m od zabudowy mieszkaniowej.

Dopuszcza się ewentualną realizację przedsięwzięcia z podziałem na etapy, np. 6 etapów o mocy do 1 MW każdy (każda instalacja powstała w poszczególnym etapie mogłaby funkcjonować niezależnie, samodzielnie). Ponadto dopuszcza się realizację planowanej mocy na części terenu inwestycyjnego.

Instalacja fotowoltaiczna składać się będzie m. in. z elementów:

- panele fotowoltaiczne o mocy 200 - 1500 Wp — do 30000 szt.,
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- inwertery — do 300 szt. (do 50 szt. na MW),
- prefabrykowane stacje transformatorowe (do 6 szt.),
- magazyny energii - do 6 szt.,
- okablowanie DC, AC,
- dodatkowe urządzenia zamontowane na terenie instalacji: elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery), elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe),
- ogrodzenie.

Obszar zaplanowany pod inwestycję obecnie użytkowany jest rolniczo, stanowi pola uprawne i użytki zielone (użytki klasowe: RV , PsIV, PsV, ŁV). Na działce inwestycyjnej znajdują się zadrzewienia, które zostaną wyłączone z terenu inwestycji — nie nastąpi ich przekształcenie i jakakolwiek ingerencja w te obszary. W związku z realizacją inwestycji nie będzie konieczna wycinka drzew i krzewów.

Przez południowo-zachodnią część działki przebiega rów melioracyjny (użytek W-RV — grunty pod rowami), który zostanie wyłączony z terenu inwestycji. Elementy instalacji posadowione będą min. 2 m od rowu melioracyjnego. Wzdłuż południowej granicy działki przebiega ciek wodny — rów melioracyjny, od którego ogrodzenie planowanej instalacji zostanie odsunięte o min. 10 m.

Konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych osadzone zostaną w sposób nieinwazyjny (bez dewastacji terenu i wykonywania głębokich wykopów budowlanych), metodą nabijania lub wkręcania profili aluminiowych lub stalowych bezpośrednio do gruntu. Na konstrukcjach wsporczych zamontowane zostaną ogniwa fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną, w celu niwelacji efektu odbicia promieni słonecznych.

Sposób montażu paneli fotowoltaicznych powoduje swobodny dostęp powietrza od spodu, co umożliwi bardzo szybkie oddawanie ciepła do otoczenia. Sposób zabudowy farmy fotowoltaicznej powoduje, że powietrze krąży swobodnie po jej terenie nie tworząc kominów powietrznych. Wyprodukowana energia odprowadzona będzie do sieci operatora.

Stacje transformatorowo-rozdzielcze wyposażone będą w transformatory mokre w izolacji olejowej lub 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.

Bateryjne magazyny energii w ilości do 6 szt. (w formie zabudowy kontenerowej) będą wykonane w technologii baterii litowo - jonowych o mocy do 1 MW każdy o pow. zabudowy pojedynczego kontenera do 50 m<sup>2</sup>.

Etap eksploatacji instalacji fotowoltaicznych nie będzie się wiązać z żadnymi stale prowadzonymi procesami z uwagi na bezobsługowe i automatyczne funkcjonowanie infrastruktury przedsięwzięcia. Wykaszenie terenu pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych i pod elementami konstrukcji wsporczej prowadzone będzie w suche i słoneczne dni, od centrum farmy w kierunku jej brzegów. Taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność. Do kultywacji terenów farmy 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 farmy, będzie bazą pokarmową dla wielu gatunków zwierząt. Do czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosowana będzie czysta woda lub woda z dodatkiem biodegradowalnego środka czyszczącego. Przewidywane są również ewentualne przeglądy lub naprawy instalacji, które będą miały charakter incydentalny. 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. Plac budowy zabezpieczony zostanie w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych. Wykopy pod kable elektroenergetyczne będą regularnie kontrolowane pod kątem uwięzionych w nich drobnych zwierząt (gryzonie, gady, płazy). W przypadku dostania się zwierząt do wykopów, podjęte zostaną natychmiastowe działania celem wypuszczenia ich poza rejon prowadzonych prac.

Instalacja wyposażona będzie w system monitorująco—zabezpieczający. Podniesione ogrodzenie na wysokość min. 10 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 nieorganizowana gazów i pyłów powodowana przez silniki maszyn budowlanych, środki transportu i prace ziemne.

Hałas pochodzący z prac budowlanych na terenie inwestycji będzie krótkotrwały, prace będą wykonywane w porze dziennej. 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.

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.

Instalacja na etapie eksploatacji nie będzie emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Budowa instalacji fotowoltaicznych nie będzie wymagała naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Inwestycja nie wpłynie również na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. 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.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), w odległości ok. 1,0 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy oraz ok. 2,7 km od obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001.

Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej nie będzie wpływać na ww. obszary chronione, w tym na obszar Natura 2000. Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, powierzchnię i rodzaj zajętego pod inwestycję terenu nie przewiduje się jej wpływu na pogarszanie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla których obszary te zostały wyznaczone, nie spowoduje pogarszania integralności tych obszarów lub ich powiązania z innymi obszarami.

Na terenie na którym realizowana będzie inwestycja, nie stwierdzono występowania cennych pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie. Nie stwierdzono także występowania gniazd ptaków, które są objęte ochroną indywidualną. Teren objęty inwestycją znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych (ok. 4,50 km).

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. 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.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia (fotowoltaika stanowi technologię konwersji energii, która jest w pełni pasywna, zjawisko konwersji jest bezgłośne, bezwibracyjne) oddziaływania będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny.

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

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Na terenie Polski znajduje się 19 obszarów wpisanych na listę Konwencji o obszarach wodno-błotnych, mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, z dnia 2 lutego 1971 r. Analizowana inwestycja nie jest położona na terenie żadnego z obszarów wskazanych w ww. Konwencji oraz na terenie innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Na terenie przeznaczonym pod przedsięwzięcie nie znajdują się siedliska łąkowe chronione na mocy Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej.

Wzdłuż południowej granicy działki przebiega ciek wodny – należy zauważyć, że ogrodzenie planowanej inwestycji będzie odsunięte o co najmniej 10 m od brzegu cieku, w związku z czym wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie związane ze zmianą stosunków wodnych na analizowanym terenie.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Obszar objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Obszar objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest poza obszarami góorskimi i leśnymi (obszary zadrzewione zostaną wyłączone z zajęcia i przekształcenia).

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), w odległości ok. 1,0 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy oraz ok. 2,7 km od obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**



Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Planowana inwestycja usytuowana jest na terenie gminy Grunwald. Z informacji udostępnionych przez Główny Urząd Statystyczny wynika, iż teren gminy w 2022 roku zamieszkiwało 5090 osób. Gęstość zaludnienia wynosi 28 os./km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior:**

Inwestycja nie jest planowana na obszarach przylegających do jezior. Najbliżej położonymi zbiornikami wodnymi są zbiorniki znajdujące się na terenie Zakładu Górniczego Zapieka - w odległości ok. 525 m od planowanej inwestycji.

W czasie prowadzenia prac budowlanych nie przewiduje się spowodowania zmian stosunków wodnych na rozpatrywanym terenie, a wszelka działalność na obszarze planowanej inwestycji będzie prowadzona w sposób uniemożliwiający ewentualne zanieczyszczenie wód powierzchniowych.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie uzdrowisk ani obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

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 PIGW 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 r. 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 Wisty” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 lutego 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 300).

### **3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

#### **a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

#### **b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państw) oraz jego charakter (lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu omawianego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### **c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Podczas prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, powodowane przez prace urządzeń i maszyn wykorzystywanych na etapie budowy elektrowni. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.

#### **d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

W trakcie realizacji omawianego przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, wynikający z pracy sprzętu budowlanego, środków transportu i innych urządzeń.

#### **e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

W związku z eksploatacją omawianego przedsięwzięcia może występować nieznaczna emisja niezorganizowana, wynikająca z wpływu prac serwisowych i konserwacyjnych, która będzie miała charakter lokalny i czasowy.

#### **f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

W okolicy wnioskowanej inwestycji planowane są inne elektrownie fotowoltaiczne. Poniższa analiza ma na celu wskazanie jedynie potencjalnych oddziaływań skumulowanych w przypadku jednoczesnej realizacji farm:

##### Emisja zanieczyszczeń do powietrza:

- etap realizacji: emisja zorganizowana z pojazdów, bardzo niskie prawdopodobieństwo, iż elektrownie będą realizowane w tym samym czasie powodując efekt skumulowany – *oddziaływanie potencjalne o charakterze tymczasowym*;

- etap eksploatacji: ograniczenie emisji z elektrowni konwencjonalnych – *oddziaływanie skumulowane pozytywne*.

##### Emisja hałasu:

- etap realizacji: emisja hałasu z pojazdów i maszyn, bardzo niskie prawdopodobieństwo, iż elektrownie będą realizowane w tym samym czasie powodując efekt skumulowany – *oddziaływanie potencjalne o charakterze tymczasowym*;

- efekt eksploatacji: nieznaczna emisja w obrębie do 4 m od transformatorów – *brak oddziaływań skumulowanych*.

##### Emisja pola elektromagnetycznego:

- etap realizacji: brak – *brak oddziaływań skumulowanych*,
- etap eksploatacji: emisja pola elektromagnetycznego związana z przepływem prądu w wyniku produkcji energii elektrycznej (wielokrotnie mniejsza od normy) – *brak oddziaływań skumulowanych*.

#### Ścieki:

- etap realizacji: nieznaczne ilości gromadzone w toalecie szczelnej przenośnej – *brak oddziaływań skumulowanych*;
- etap eksploatacji: brak – brak oddziaływań skumulowanych.

#### Odpady:

- etap realizacji: nieznaczne ilości gromadzone w sposób selektywny – *brak oddziaływań skumulowanych*;
- etap eksploatacji: znikome ilości – *brak oddziaływań skumulowanych*.

#### **g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

Uciążliwości związane z planowanym przedsięwzięciem będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia prac. Na etapie eksploatacji wszelkie uciążliwości będą miały charakter chwilowy (prace serwisowe i konserwacyjne).

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 uuoś, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie ww. opinii, Wójt Gminy Grunwald uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 uuoś stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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

Biorąc powyższe pod uwagę 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.

Henryk Kacprzyk  
pełniący funkcję  
Wójta Gminy Grunwald

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 2023 r. poz. 2111).

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 Toruniu– Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie