

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) i § 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. poz. 1839 z późn. zm.) zwanego dalej „rozporządzeniem”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę Farma Fotowoltaiczna Kajny II Sp. z o.o. z siedzibą ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW i wysokości do 3m, na działkach nr ew. 69/13, 70/2, położonych w obrębie Mątki”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Olsztynie

orzekam:

uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW i wysokości do 3m, na działkach nr ew. 69/13, 70/2, położonych w obrębie Mątki, gmina Jonkowo, oraz określić niżej wymienione warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane, w tym prace ziemne należy przeprowadzić poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, czyli poza sezonem lęgowym i okresem rozrodu gatunków zwierząt związanych z obszarem inwestycji. Dopuszcza się kontynuację tych prac w okresie od 1 marca do 31 sierpnia, jedynie pod nadzorem przyrodniczym;
2. Z obszaru inwestycji wyłączyć przejście dla zwierząt o szerokości 10-15 metrów, pełniące funkcję korytarza migracyjnego średnich i dużych zwierząt, obejmujące zbiornik wodny i nieużytek wraz z najbliższym otoczeniem na działkach nr 70/2 i 69/13 obręb Mątki, gmina Jonkowo. Ogrodzenie przejścia dla zwierząt (rozdzielające kwatery farmy PV) należy obsadzić rodzimymi gatunkami roślin;
3. Podczas kultywacji terenów elektrowni PV nie stosować środków ochrony roślin. Należy dążyć do spontanicznej sukcesji roślinności, przy jednoczesnym tworzeniu optymalnych warunków siedliskowych entomofauny;
4. Wykopy pod fundamenty oraz przewody elektroenergetyczne wykonywać w sposób bezpieczny dla zwierząt. Otwarte wykopy powinny zostać zabezpieczone przed przedostaniem się do nich drobnych zwierząt przez możliwie szybkie zasypywanie wykopu, przykrywanie wykopów niezasypywanych i elementów odwodnienia po ukończeniu pracy zmiany roboczej takimi materiałami jak: plandeki, deski, płyty wiórowe lub pozostawienie pochylni na jednej ze ścian wykopów (nachylenie min. 1:2,5) pozwalających na samodzielne opuszczenie wykopów;
5. Wykopy należy lustrwać codzienne, zarówno przed rozpoczęciem prac budowlanych, jak i następnie bezpośrednio przed ich zasypaniem w celu sprawdzenia, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy bezzwłocznie je wydobyć i przenieść poza teren prac do właściwego dla nich siedliska;
6. Po usytuowaniu elementów inwestycji, teren elektrowni PV należy obsiać mieszanką traw

i roślin zielnych charakterystycznych dla łąki świeżej oraz rodzimymi gatunkami roślin miododajnych. W okresie eksploatacji inwestycji teren farmy powinien podlegać naturalnej sukcesji roślinnej;

7. Wykaszenie roślinności w obrębie elektrowni PV należy rozpocząć od jej centralnej części w kierunku ogrodzenia. Umożliwi to ucieczkę mniejszych zwierząt i zminimalizuje ryzyko ich śmiertelności;
8. Zamontować min. 5 budek dla trzmieli (można zastosować także częściowo domki dla innych dzikich zapylaczy). Okresowo dokonywać przeglądu ich stanu oraz utrzymywać w stanie umożliwiającym ich zasiedlanie przez cały okres funkcjonowania farmy PV.
9. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.
10. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
11. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
12. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
13. Podczas budowy i eksploatacji instalacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
14. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
15. Mycie paneli prowadzić wyłącznie przy użyciu czystej wody, bez zastosowania dodatków w tym detergentów.
16. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń inwertera, transformatora i sterowni, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, należy zasłonić siatką o oczkach maks. 1 cm średnicy, aby uniemożliwić zajmowanie tych obiektów przez nietoperze.

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska

1. Zaprojektować konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych mocowane w gruncie metodą bezfundamentową, bezpośrednio wbijane w ziemię;
2. Zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, która zapobiegnie wystąpieniu zjawiska olśnienia odbiciowego, wpływającego negatywnie na przelatujące ptaki;
3. W celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt, zaprojektować ogrodzenie z siatki bez podmurówki; pozostawić min. 20 cm przerwy pomiędzy siatką ogrodzającą teren inwestycji a powierzchnią ziemi umożliwiającą ewentualną migrację płazów i drobnych ssaków.
4. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zabezpieczyć je przed wyciekami, poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, gwarantującej pomieszczenie

całej objętości oleju znajdującego się w urządzeniu na wypadek jego awarii. Misa olejowa powinna być wykonana z materiału zapewniającego nie przedostanie się oleju do środowiska gruntowo-wodnego.

5. W sytuacji zastosowania transformatorów olejowych należy zabezpieczyć je przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnych mis olejowych, będących w stanie pomieścić całą objętość oleju w przypadku awarii.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

uzasadnienie

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożyła firma Farma Fotowoltaiczna Kajny II Sp. z o.o. z siedzibą ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW i wysokości do 3m, na działkach nr 69/13, 70/2, położonych w obrębie Mątki”, do wniosku dołączono odpowiednie załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Obszar objęty projektem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych § 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 z późn. zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, dla którego zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz w określonych przypadkach właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

O wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do organów opiniujących strony zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 23.02.2021 r. znak: GK.6220.6.2021, niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Jonkowo, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jonkowo w siedzibie urzędu przy ul. Klonowa 2 oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Mątki. W wyznaczonym przez tut. Organ terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Jonkowo pismem z dnia 23.02.2021 r. znak: GK.6220.6.2021, wystąpił do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Olsztynie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie w opinii znak: BI.ZZŚ.4.4360.39.2021.PD z dnia 08.03.2021 r. (data wpływu 11.03.2021 r.) nie

stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie w opinii znak: ZNS.9083.22.2021.MA z dnia 04.03.2021 r. (data wpływu 04.03.2021 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak: WOOŚ.4220.100.2021.AB.3 z dnia 26.03.2021 r. (data wpływu 26.03.2021 r.) wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Jonkowo, po uzyskaniu opinii wymaganych w art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy, postanowieniem GK.6220.6.2021 z dnia 02.04.2021 r. nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalił pełen zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem GK.6220.6.2021 z dnia 02.04.2021 r. powyższy organ zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

O wydanych postanowieniach strony zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 02.04.2021 r. znak: GK.6220.6.2021, niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Jonkowo, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jonkowo w siedzibie urzędu przy ul. Klonowa 2 oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Mątki.

Po przedłożeniu przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Wójt Gminy Jonkowo, wydał postanowienie znak GK.6220.6.2021 z dnia 08.09.2022 r. o podjęciu zawieszono postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o wydanym postanowieniu strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 08.09.2022 r. znak: GK.6220.6.2021, niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Jonkowo, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jonkowo w siedzibie urzędu przy ul. Klonowa 2 oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Mątki. Pismem z dnia 08.09.2022 r., znak: GK.6220.6.2021, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z art. 77 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, opracowany w 2022 r. przez zespół autorów pod kierownictwem mgr Macieja Ziemiańskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 21.11.2022 r., znak: WOOŚ.4221.79.2022.AZ.4 wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 27.02.2023 r. (data wpływu 28.02.2023 r.) Inwestor w odpowiedzi na wezwanie złożył uzupełnienie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja, polegająca na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW i wysokości do 3 m, na działkach nr 69/13, 70/2, położonych w obrębie Mątki, gmina Jonkowo, 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. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko, tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Zgodnie z art. 71 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późn. zm.), realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta - w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Jonkowo.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW i wysokości do 3 m, na działkach nr 69/13, 70/2, położonych w obrębie Mątki, gmina Jonkowo. Powierzchnia terenu przeznaczzonego pod inwestycję wynosi ok. 16,8 ha.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych - do 33 333 szt. o mocy 300-1000W,
- falowników – do 400 szt.,
- konstrukcji wsporczej paneli,
- rozdzielnic (złącza kablowe),
- stacji transformatorowo – rozdzielczych – do 10 szt.,
- opcjonalna stacja transformatorowo-rozdzielcza WN/SN – o mocy do 10MVA,
- opcjonalne magazynów energii – do 10 szt.,
- ogrodzenia terenu,
- okablowania AC, DC.

Do przemiany energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną będą wykorzystane moduły fotowoltaiczne – do 33 333 szt., zainstalowane na konstrukcji stalowej o wysokość do 3 m. Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi podwójnie izolowanymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia (inwerterami) za pomocą kabli solarnych ułożonych w ziemi lub na konstrukcji wsporczej. Falowniki napięcia połączone zostaną ze stacją transformatorową/rozdzielnicami SN/nn wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające. Opcjonalnym rozwiązaniem są również inwertery centralne lub mikroinwertery podpinane bezpośrednio pod panele fotowoltaiczne, a ich liczba uzależniona jest od ilości paneli fotowoltaicznych. Planowane jest do 10 stacji transformatorowo-rozdzielczych. Planowane są stacje transformatorowo-rozdzielcze zamknięte, kompletne gotowe typu Włoszczowa lub ABB. 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. Ponadto każda stacja transformatorowo-rozdzielcza posadowiona zostanie na specjalnej macie chłonnej, która dodatkowo zabezpieczy grunt i środowisko wodne.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja zlokalizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr 69/13, 70/2 obręb Mątki, gmina Jonkowo. Działki te stanowią grunty rolne o klasoużytkach: RIVa, RIVb, RV, ŁIV, ŁV, N, Br-RIVa, Br-RIVb, S-RIVa, S-RIVb, W-ŁV, W-RIVa, W-RIVb, LsIV. Na terenie działki 69/13 obręb Mątki, znajduje się zabudowa zagrodowa.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy uzyskać opinie przyrodnicze mające na celu wyeliminowanie zagrożeń dla środowiska.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, nastąpią prace ziemne w związku z koniecznością realizacji płytkich wykopów celem ułożenia okablowania. Masy ziemne zostaną wykorzystane na obszarze przedsięwzięcia. Wykopy pod fundamenty oraz przewody elektroenergetyczne należy wykonywać w sposób bezpieczny dla zwierząt. Otwarte wykopy powinny zostać zabezpieczone przed przedostaniem się do nich drobnych zwierząt przez możliwie szybkie zasypywanie wykopu, przykrywanie wykopów niezasypywanych i elementów odwodnienia po ukończeniu pracy zmiany roboczej takimi materiałami jak: plandeki, deski, płyty wiórowe lub pozostawienie pochylni na jednej ze ścian wykopów (nachylenie min. 1:2,5) pozwalających na samodzielne opuszczenie wykopów.

Zaplecze budowy oraz baza materiałowo-sprzętowa zlokalizowane zostaną na terenie siedliska zamieszkiwanego przez właściciela działki nr 69/13. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6.00 a 22.00. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane na wyznaczonym miejscu, a w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych również w kontenerach magazynowych.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia zapobieganie zanieczyszczeniom środowiska wodnego będzie wiązało się głównie z organizacją placu budowy. Zaplecze budowy będzie monitorowane pod kątem wycieku płynów eksploatacyjnych do gruntu. Podczas tankowania sprzętu budowlanego zastosowane będą maty absorbujące zapobiegające ewentualnym wyciekom substancji ropopochodnych. Sprzęt wykorzystywany przy budowie będzie nowoczesny i sprawny technicznie. Plac budowy powinien być wyposażony w sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. smarów i paliw) oraz syntetycznych (np. olejów). Wytworzone w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady będą magazynowane zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.). Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych kontenerach, tak aby zapobiec możliwości dostania się wód opadowych. Eksploatacja inwestycji związana będzie z powstawaniem nieznacznej ilości odpadów związanych z utrzymaniem obiektu oraz usuwaniem usterek urządzeń. Odpady te będą przekazywane na bieżąco wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Oddziaływanie planowanej inwestycji zamyka się w granicach działki objętej wnioskiem. Nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych. Na etapie realizacji inwestycji nie będą wytwarzane ścieki technologiczne, a powstające ścieki bytowe należy gromadzić w zamkniętych zbiornikach przenośnych toalet, które powinny być regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia.

Na etapie eksploatacji instalacja paneli fotowoltaicznych nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe, wody opadowe i roztopowe będą spływać naturalnie po panelach do gleby na terenie inwestycji. W razie spadku mocy modułów na skutek zabrudzenia, inwestor zakłada konieczność mycia paneli za pomocą myjek. Panele fotowoltaiczne będą myte demineralizowaną wodą. Do mycia paneli zostanie użyta czysta woda pod ciśnieniem bez domieszek detergentów, która może być odprowadzana bezpośrednio do gruntu. Jedynymi urządzeniami mogącymi powodować ewentualne zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego są transformatory. Inwestor planuje zastosowanie transformatorów typu suchego bądź olejowego ze szczelną misą olejową mogącą pomieścić 100 % ilości oleju w transformatorze. Przewiduje się prowadzenie okresowych prac konserwacyjnych - mycie paneli czy koszenie trawy. Obecność obsługi będzie wymagana również w przypadku konieczności usunięcia awarii lub wykonania czynności konserwacji i przeglądów okresowych.

Faza realizacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin i zapylenia oraz poziomu hałasu spowodowanego pracami budowlano-montażowymi czy też ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania planowane jest ograniczenie czasu trwania prac budowlanych wyłącznie do pory dnia. Prace należy prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Silniki urządzeń niepracujących

w danej chwili powinny być wyłączane. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie budowy obiektów elektrowni fotowoltaicznej ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Źródłami hałasu na etapie eksploatacji będą kontenerowe stacje transformatorowe i inwertery. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 40 m od urządzeń generujących hałas na terenie inwestycji. Wykonane obliczenia wykazały, że najwyższy poziom ciśnienia akustycznego na granicy terenów chronionych wynosić będzie $30 \text{ dB} \leq L < 35 \text{ dB (A)}$. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że wielkość emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia będzie bardzo niska i nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych standardów dla terenów wymagających ochrony akustycznej, zarówno w porze dnia jak i w nocy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112).

Przewiduje się, że w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem, projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

W promieniu do 5 km od przedmiotowego terenu znajdują się inne farmy fotowoltaiczne. Oddziaływanie instalacji fotowoltaicznej będzie ograniczało się jedynie do terenu inwestycji.

Przewiduje się, że 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 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 min. takie jak: grad lub śnieg.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Pregoly, Świeżej i Jarftu w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, na granicy zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW700018584529 — Stara Łyna. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz. U. poz. 1959) jednolita część wód powierzchniowych PLRW700018584529-Stara Łyna stanowi naturalną część wód, niemonitorowaną, o dobrym stanie, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne 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, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

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 Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. Planowane zamierzenie będzie realizowane częściowo w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 — Olsztyn.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych chronionych na mocy Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, jak również poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, objętymi ochroną, w tym poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) oraz poza obszarami

podlegającym ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). W obszarze o promieniu 5 km leży wyłącznie specjalny obszar ochrony siedlisk Warmińskie Buczyny PLH280033, oddalony ok. 1,32 km od terenu inwestycji. Oceniono, że zamierzenie nie wpłynie negatywnie na cele, przedmioty ochrony i integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000. Wyniki badań przyrodniczych zebranych w raporcie o oś wskazują, że opisywany teren nie jest siedliskiem gatunków roślin, zwierząt oraz miejscem występowania siedlisk przyrodniczych wymienionych w załącznikach I i II Dyrektywy Siedliskowej. Na skutek tej inwestycji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania w stosunku do rozmieszczenia i zagęszczenia kluczowych gatunków roślin i zwierząt oraz lokalizacji siedlisk przyrodniczych.

W miejscu przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie oraz w jego najbliższej okolicy stwierdzono występowanie roślin uprawnych, pospolitych i szeroko rozpowszechnionych przeważnie eurytopowych, gatunków segetalnych i ruderalnych. Nie stwierdzono gatunków objętych ochroną prawną. Teren ten nie jest także siedliskiem przyrodniczym, ani miejscem występowania gatunków roślin będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. W trakcie badań florystycznych nie zidentyfikowano także przedstawicieli chronionej bioty porostów, mszaków ani grzybów. Zamierzenie inwestycyjne nie wymaga usuwania drzew i krzewów.

Na etapie eksploatacji inwestycji należy dążyć do wykształcenia się zbiorowiska zbliżonego do łąki kośnej. Z uwagi na silne zacięcie wynikające z obecności elementów elektrowni PV, będzie to łąka o charakterze świeżym. Przewiduje się, że będzie regularnie wykaszana, stopniowo przyjmując większą różnorodność florystyczną. Wykaszanie roślinności w obrębie elektrowni PV prowadzone będzie od jej centralnej części w kierunku ogrodzenia. Umożliwi to ucieczkę mniejszych zwierząt i zminimalizuje ryzyko ich śmiertelności. Na całym obszarze farmy fotowoltaicznej nie należy jednak stosować herbicydów i insektycydów, w celu umożliwienia spontanicznej sukcesji roślinności, co będzie miało pozytywny wpływ także na warunki siedliskowe entomofauny. Wraz z wykształceniem się zwartej, trwałej i różnorodnej w gatunki murawy, a następnie łąki, wzrosnie przede wszystkim liczebność i różnorodność owadów, pajęczaków i ślimaków. Teren zaczął też wykorzystywać polujące na nie kręgowce lądowe. Z czasem będzie wykształcał się coraz stabilniejszy ekosystem z przedstawicieli gatunków reprezentujących wszystkie poziomy troficzne.

Wyniki badań terenowych wskazują na względnie niską wartość entomologiczną opisywanego obszaru. Z przedstawicieli chronionej entomofauny stwierdzono występowanie trzech gatunków trzmieli *Bombus* sp.: kamiennika, ziemnego i gajownika. Oddziaływanie inwestycji na danych przedstawicieli bezkręgowców zostanie zminimalizowane, uznano bowiem za zasadne obsianie terenu inwestycji mieszanką traw i roślin zielnych, co zwiększy bioróżnorodność przedmiotowego terenu. Oprócz założenia ww. łąki należy zamontować min. 5 budek dla trzmieli (można zastosować także częściowo domki dla innych dzikich zapylaczy). Należy okresowo dokonywać przeglądu ich stanu oraz utrzymywać w stanie umożliwiającym ich zasiedlanie przez cały okres funkcjonowania farmy PV.

Bezpośredni obszar inwestycji, zajęty głównie przez grunty orne, nie jest optymalny do rozmnażania się płazów i gadów, niemniej jest wykorzystywany przez nie do przemieszczenia się. Inwentaryzacja herpetofauny wykazała występowanie żab z kompleksu żab zielonych, żabę trawną, ropuchę szarą oraz kumaka nizinnego i traszki zwyczajnej w obrębie zbiorników wodnych położonych na działkach objętych wnioskiem oraz w ich sąsiedztwie. Inwestycja może więc prowadzić do zabijania i niszczenia wymienionych przedstawicieli herpetofauny w wyniku zniszczeń spowodowanych ruchem pojazdów i maszyn po terenie przedsięwzięcia oraz prowadzeniem wykopów pod instalacje kablową. W szczególności narażone są płazy podczas wiosennej i jesiennej migracji, przypadających głównie: od marca do połowy maja i od połowy września do końca października. Ryzyko zabijania gatunków chronionych podczas prac budowlanych zostanie zminimalizowane w wyniku prowadzenia prac poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, czyli po okresie najwyższej

aktywności gatunków związanych z rejonem inwestycji. Dopuszcza się kontynuację tych prac po wskazanym okresie jedynie pod nadzorem przyrodniczym. Dodatkowo, zadaniem Wnioskodawcy będzie m.in. wyłapanie osobników uwieczonych w wykopach i przenoszenie ich do siedlisk nie zagrożonych zniszczeniem. Na etapie eksploatacji inwestycji zapewniony zostanie swobodny dostęp do siedlisk herpetofauny w wyniku zastosowania ogrodzenia z odstępem od gruntu.

Zgodnie z raportem o oś teren przeznaczony pod inwestycję nie stanowił miejsca gniazdowania ptaków. Wynika to prawdopodobnie z prowadzonego w tym czasie wypasu bydła i koni. Nie stwierdzono także koczowisk ani miejsc koncentracji ptaków w okresie sezonowych wędrówek. W okresie lęgowym obserwowano gatunki należące do ugrupowań charakterystycznych dla siedlisk łąkowych i zaroślowych. Wśród gatunków zaobserwowanych w miejscu realizacji inwestycji i w jego bezpośrednim otoczeniu nie stwierdzono taksonów rzadkich, o wysokiej randze ochronności. Skład gatunkowy obejmuje pospolitych przedstawicieli awifauny północnej części kraju. Wskazano występowanie, m.in.: skowronka, ziębę, gajówkę, kwiczoła, bogatkę, kopciuszka, rudzika, dzwońca, trznadła. Oceniono, że przy zachowaniu stanowiska tych gatunków nie będą zagrożone, ponieważ w wyniku inwestycji nie zostaną przekształcone drzewa i zadrzewienia będące siedliskami lęgowymi lokalnej ornitofauny.

Zajęcie terenu przez inwestycję zmieni jednak lokalne warunki siedliskowe, w tym żerowiskowe awifauny. Na etapie prac budowlanych inwestycja może wiązać się z płoszeniem i niepokojeniem ptaków w rewirach lęgowych, a także może dochodzić do przypadkowego zabijania głównie tych ptaków lęgowych, których młode (podloty) opuszczają gniazda oraz gatunków żerujących nisko nad ziemią.

W związku z powyższym prace budowlane, w tym prace ziemne należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym. Dopuszcza się kontynuację tych prac w okresie od 1 marca do 31 sierpnia, jedynie pod nadzorem przyrodniczym, który powinien obejmować kontrolę poprawności sposobu prowadzenia prac budowlanych, ich zgodności z obowiązkami wynikającymi z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do uprawnień nadzoru zaliczyć należy: możliwość wstrzymania działań z uwagi na nadzorowany zasób przyrodniczy, podjęcie decyzji o konieczności przygotowania wniosków o decyzje derogacyjne, sporządzenie wniosku i nadzór nad wykonaniem decyzji derogacyjnych, sporządzenie sprawozdania z realizacji decyzji — w zakresie określonym w decyzji derogacyjnej, nadzór nad wykonywaniem innych warunków z zakresu ochrony przyrody określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. O stwierdzonych nieprawidłowościach i zalecanych zmianach w zakresie prac budowlanych nadzór przyrodniczy zobowiązany jest zawiadomić Inwestora. Ponadto zastosowane zostaną panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, która zapobiegnie wystąpieniu zjawiska ośnienia odbiciowego, wpływającego negatywnie na przelatujące ptaki.

Teren inwestycji nie był miejscem występowania ssaków naziemnych objętych ochroną. Stwierdzono występowanie pospolitych i szeroko rozpowszechnionych przedstawicieli teriofauny. W czasie badań terenowych zauważono pojedyncze osobniki saren, zajęcy i lisów.

Podczas nasłuchów odnotowano łącznie 5 przelotów nietoperzy: borowca wielkiego i karlika większego. Aktywność nietoperzy koncentrowała się głównie w pobliżu łożowisk i zbiorników wodnych.

Podczas badań nie stwierdzono intensywnego wykorzystania terenu inwestycyjnego przez ssaki. Przemieszczanie się zwierzyny nie miało wyraźnego charakteru kierunkowego. Jednakże umiejscowienie inwestycji pomiędzy kompleksem leśnym a zbiornikami wodnymi zmieni trasy przemieszczania się zwierząt i utrudni dostęp do wody, w związku z czym należy zastosować działania, które zminimalizują efekt barierowy. Ogrodzenie całej powierzchni farmy PV zastąpione zostanie mniejszymi kwaterami, pomiędzy którymi przebiegać będzie wytyczony przez Wnioskodawcę korytarz migracyjny. Dodatkowo, pozytywne następstwo takiego działania spotęguje nasadzenie roślin pnących w obrębie wskazanych ogrodzeń. Z obszaru inwestycji wyłączone zostaną przejścia dla zwierząt o szerokości 10-15 metrów, pełniące funkcję korytarza migracyjnego średnich i dużych zwierząt, obejmujące zbiornik wodny i nieużytek wraz z najbliższym Otoczeniem na

działkach nr 70/2 i 69/13 obręb Mątki, gmina Jonkowo. Ogrodzenie przejścia dla zwierząt (rozdzielające kwatery farmy PV) należy obsadzić rodzimymi gatunkami roślin.

Mając na względzie powierzchnię planowanej elektrowni PV usytuowaną wśród gruntów o podobnych cechach siedliskowych oraz przyjęte działania minimalizujące, w tym pozostawienie wolnej przestrzeni w ogrodzeniu inwestycji, uznano, że planowana inwestycja nie będzie znacząco wpływać na ssaki.

Rozpatrywany obszar leży w obrębie korytarza ekologicznego „Warmia KPn-12A”. Oceniono, że wpływ na migrację zwierząt nastąpi w umiarkowanym stopniu. Teren inwestycji leży w sąsiedztwie kompleksu leśnego wykorzystywanego przez teriofaunę do przemieszczania się. Jednak materiał zebrany przez tutejszego organ wskazuje, że planowana inwestycja w niewielkim stopniu wpłynie na korytarz ekologiczny, w którym leży rozpatrywany teren. W odległości o promieniu 1,5 km od inwestycji znajdują się tereny o podobnym charakterze użytkowania. Posiadają zbliżoną strukturę klasyfikacji bonitacyjnej i typy użytków, a także są podobne pod względem warunków hydrologicznych oraz występowania oczek wodnych i zabagnionych nieużytków. Potencjalnie mogą zostać wykorzystane jako siedliska zastępcze przez przedstawicieli fauny występującej w okolicach terenu, który zostałby objęty oddziaływaniem. W przypadku tych terenów istnieje możliwość łatwej, swobodnej migracji zwierząt pomiędzy nimi a obszarem przedmiotowego przedsięwzięcia. Powierzchnia tych wyznaczonych siedlisk jest kilkakrotnie większa od projektowanej powierzchni inwestycji. W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia istnieje więc odpowiednia ilość i jakość siedlisk zastępczych aby zrekompensować skutki utraty wartości siedlisk zwierząt jaka może nastąpić w efekcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Pomimo stwierdzenia braku znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia siedlisk gatunków chronionych. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że wszelkie prace będą wykonywane zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Ze względu na zakres oddziaływania oraz oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań. Na obszarze lokalizacji przedsięwzięcia nie zachodzi zagrożenie wystąpienia katastrof naturalnych. Obszar nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, występowania porywistych wiatrów czy pożarów. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie niesie ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy. Instalacja

wyposażona będzie w system bezpieczeństwa, umożliwiający automatyczne kontrolowanie procesu technologicznego i odłączenie wybranych obwodów w przypadku awarii.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach przylegających do jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach archeologicznych, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno — budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do wyjaśnienia sprawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. strony postępowania wg wykazu zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm) poinformowane zostały przez obwieszczenie.

2. Farma Fotowoltaiczna Kajny II Sp. z o.o.
3. a/a

Do wiadomości:

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