

DECYZJA

Na podstawie art. 3 pkt 8, art. 61 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 80 ust. 1 i ust. 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie ustawą „oos”, w związku 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 (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Spółki Cieszanowice Solar Park Sp. z o.o. ul. Żłota 59, 00-120 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych z magazynami energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą Cieszanowice w gminie Kamiennik”, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych o nr: 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 w obrębie 0003 Cieszanowice, zwanego dalej przedsięwzięciem

odmawiam ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych z magazynami energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą Cieszanowice w gminie Kamiennik”, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych o nr: 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 w obrębie 0003 Cieszanowice.

UZASADNIENIE

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta na wniosek z dnia 31.03.2021r. (data wpływu: 12.04.2021r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych z magazynami energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą Cieszanowice w gminie Kamiennik” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych o nr: 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 w obrębie 0003 Cieszanowice.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 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, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać ustalony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Kwalifikacji przedsięwzięć dokonuje się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wyżej wymienione zamierzenie inwestycyjne jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust.1 pkt 54 lit. b: *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.*

Wójt Gminy Kamiennik obwieszczeniem znak OŚ.6220.3.2021.MŁ z dnia 11.05.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie w sprawie wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanej inwestycji.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak WR.ZZŚ.5.0155.10.2021.KC z dnia 17 maja 2021r. r. przekazał wniosek Wójta Gminy Kamiennik znak OŚ.6220.3.2021.MŁ z dnia 11 maja 2021r. Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie, jako organowi właściwemu do rozpatrzenia niniejszej sprawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie w dniu 25.05.2021r. wydał opinię znak: NZ.9022.4.49.2021.HW, w której wnioskuje o zwolnienie inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie zgodnym 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, pismem WOOŚ.4220.226.2021.BB z dnia 26.05.2021r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych z magazynami energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą Cieszanowice w gminie Kamiennik”, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych o nr: 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 w obrębie 0003 Cieszanowice, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który należało sporządzić 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* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem elementów wskazanych w postanowieniu.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak WR.ZZŚ.4.435.81.2021.JP z dnia 05.07.2021r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Kamiennik dokonał samodzielnej oceny materiału dowodowego i podzielił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu wyrażone w postanowieniu znak: WOOŚ.4220.226.2021.BB z dnia 26 maja 2021r. Postanowieniem z dnia 12.07.2021 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu. W dniu 08.09.2021 r. do tutejszego Urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 15.09.2021 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia (art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w pismem z dnia 05.10.2021 r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 27.10.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie WOOŚ.4221.74.2021.BB.2 uzgadniające warunki realizacji inwestycji.

W dniu 08.11.2021 r. Wójt Gminy Kamiennik działając na podstawie art. 33 ust. 1 oraz art. 79 ust. 1 ustawy ooś podał do publicznej wiadomości obwieszczeniem informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Gminy Kamiennik www.bip.kamiennik.pl w publicznie dostępnym wykazie informacji o środowisku, na stronie internetowej Urzędu Miasta w Grodkowie www.grodkow.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kamiennik i tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Grodkowie, tablicach ogłoszeń w sołectwie Cieszanowice i Jaszów. W przewidzianym ustawowo terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski związane z udziałem społeczeństwa.

W postępowaniu z udziałem społeczeństwa żadna organizacja ekologiczna nie złożyła uwag i wniosków do prowadzonego postępowania.

Inwestycja planowana jest do realizacji w województwie opolskim, w powiecie nyskim, w gminie Kamiennik, na działkach o nr ew. 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 w obrębie 0003 Cieszanowice, o łącznej powierzchni ok. 156 ha. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi ok. 45 ha.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie obszar inwestycji jest użytkowany rolniczo, jako grunty orne i użytki zielone. Teren ten jest niezamieszany, niezabudowany i niezadrzewiony. Jest otoczony od północy po południowy wschód lasami i zadrzewieniami, a od południa po północny zachód polami uprawnymi i użytkami zielonymi. Bezpośrednią granicę obszaru inwestycji od południa stanowią drogi gruntowe, od zachodu droga asfaltowa ze Szklar do Cieszanowic, a od północnego zachodu nieczynna linia kolejowa. Najbliższy zlokalizowany teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości min. 300 m na południowy zachód, jest to działka o nr ewid. 59/4 w obrębie Cieszanowice.

W ramach przedsięwzięcia, na przedmiotowym obszarze planowane są do lokalizacji systemy fotowoltaiczne o całkowitej mocy wytwórczej do 50 MW łącznie, wraz z infrastrukturą towarzyszącą,

pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej przy pomocy ogniw fotowoltaicznych z odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna). Zrealizowana zostanie także niezbędna infrastruktura towarzysząca (m.in. kable elektroenergetyczne, teletechniczne, sterownicze, monitoring, ogrodzenie terenu itp.).

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną wykonane następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych;
- moduły fotowoltaiczne o mocy łącznej do 50 MW łącznie;
- string-boxy;
- falowniki (inwertery);
- kontenerowe stacje transformatorowe;
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni fotowoltaicznej;
- instalacja odgromowa;
- infrastruktura techniczna w tym m.in. wewnętrzna linia kablowa SN, wewnętrzna linia kablowa nN łącząca poszczególne sekcje projektowanej elektrowni ze stacjami transformatorowymi;
- zjazd, drogi wewnątrz farmy oraz plac manewrowy;
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery);
- kontenerowe magazyny energii;
- ogrodzenie.

Planuje się zastosowanie do 166 666 sztuk paneli fotowoltaicznych. Pojedyncze ogniwa fotowoltaiczne będą ze sobą połączone tworząc moduły, które następnie będą zestawione w zespoły (panele). Poszczególne zespoły paneli połączone będą za sobą kablami tworząc sekcję (string) i zamontowane na wolno stojących stołach montażowych. Zastosowane zostaną panele fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu. Dopuszcza się zastosowanie paneli bi-facial (moduły obustronne) zawierających ogniwa, które mogą produkować prąd z obydwóch stron.

Panele będą mocowane na stałe, na konstrukcji wolnostojącej w rzędach, jeden za drugim, z nachyleniem w kierunku południowym lub innym. Konstrukcja będzie się wspierać na pionowych profilach, wbitych bezpośrednio w grunt. Jej łączna wysokość nad poziomem gruntu nie przekroczy 4 m. Powierzchnia pod stołami nie będzie utwardzona. Podłoże zostanie rozplantowane, zawałowane i obsiane mieszanką traw.

Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami, zlokalizowanymi na konstrukcjach wsporczych paneli, do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny. Przewiduje się zastosowanie systemu falowników rozproszonych, zainstalowanych przy każdym stole fotowoltaicznym lub falowników centralnych. Z inwerterów, trasami kablowymi, energia elektryczna przesyłana będzie do transformatorów nn/SN, których zadaniem będzie podniesienie napięcia, aby możliwa była współpraca z siecią dystrybucyjną. Przewiduje się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych, zabezpieczonych misą olejową, zlokalizowanych w prefabrykowanych stacjach transformatorowych. Przewiduje się do 50 kontenerowych stacji transformatorowych nn/SN, przy każdej przewiduje się do 2 miejsc postojowych. Na terenie inwestycji planuje się również posadowienie naziemnych magazynów energii o łącznej pojemności do 60 MWh. Instalacja wyposażona będzie również w system monitorowania wydajności służący do pomiarów aktualnej produkcji, temperatury modułów i otoczenia oraz monitorowania prawidłowej pracy systemu w razie awarii, jednocześnie powiadamiając o niej firmę serwisową.

Teren inwestycyjny posiada dostęp do drogi publicznej na działce o nr 24/2 obręb Cieszanowice. Na terenie inwestycji zostaną wykonane ciągi komunikacyjne (utwardzenie ziemne lub/i kruszywem) oraz miejsca postojowe przy stacjach transformatorowych. Teren inwestycji zostanie ogrodzony ogrodzeniem siatkowym lub panelowym wykonanym z zachowaniem przerwy między gruntem a krawędzią ogrodzenia ok. 20 cm, co pozwoli na swobodne przemieszczanie się małych zwierząt przez teren farmy fotowoltaicznej i będzie dozorowany zdalnie przez system monitorujący (kamery, system alarmowy, czujniki ruchu itp.).

Planowana farma nie wymaga stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe, wymagające udziału człowieka, będą wykonywane sporadycznie. Planowany szacunkowy okres eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wynosi 30 lat.

Po wnikliwym przeanalizowaniu materiału dowodowego ustalono co następuje:

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Zgodnie z treścią art. 10 ust. 2a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503) *jeżeli na obszarze gminy przewiduje się wyznaczenie obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW, a także ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu, w studium ustala się ich rozmieszczenie, z wyłączeniem:*

1) wolnostojących urządzeń fotowoltaicznych, o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1000 kW zlokalizowanych na gruntach rolnych stanowiących użytki rolne klas V, VI, VIz i nieużytki - w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne;

2) urządzeń innych niż wolnostojące.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że realizacja farmy fotowoltaicznej o mocy powyżej 100kW, uzależniona jest od ustalenia w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego obszarów, na których farmy mogą być realizowane wraz z ich strefami ochronnymi, związanymi z ograniczeniami w zabudowie oraz w planowaniu i zagospodarowaniu terenu.

Planowana inwestycja należy do urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100kW. Dla takich inwestycji obowiązkowe jest wskazanie obszarów rozmieszczenia tych urządzeń w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, a następnie sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie z art. 10 ust. 2a oraz art. 15 ust. 3 pkt. 3a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Treść tych przepisów wskazuje, że wolą ustawodawcy jest, aby inwestycje polegające na budowie urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100kW były realizowane przede wszystkim na podstawie ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego.

W obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kamiennik wyznaczone są tylko dwa obszary pod lokalizację farm wiatrowych. Nie wyznaczono obszarów pod lokalizację farm fotowoltaicznych, których nie przewiduje się na obszarze gminy Kamiennik. Teren lokalizacji inwestycji (dz. nr ewid. 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 w obrębie 0003 Cieszanowice) zgodnie ze studium stanowi grunty rolne.

Dodatkowo w obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kamiennik na części działek ewid. nr 3/4 oraz 338/2 projektowane są dolesienia. Planowana inwestycja jest całkowicie sprzeczna z polityką przestrzenną Gminy Kamiennik.

Planowana inwestycja jest niezgodna z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Gmina Kamiennik jest malowniczo położoną gminą na Przedgórzu Sudeckim, gdzie przeważa pagórkowaty krajobraz z terenami rolnymi i leśnymi. Cały teren Gminy Kamiennik zgodnie z Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego jest to projektowany obszar chronionego krajobrazu przewidziany do włączenia w granice Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ze względu na szczególnie wysokie walory krajobrazowe i bogactwo przyrodnicze.

Zgodnie z art. 2 ust. 1 tejże ustawy ochrona przyrody polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody m.in.: dziko występujących roślin, zwierząt i grzybów; roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową; zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia; siedlisk przyrodniczych oraz krajobrazu; a zgodnie z art. 2 ust. 2 tejże ustawy celem ochrony przyrody jest m.in. ochrona walorów krajobrazowych.

Planowana lokalizacja inwestycji (dz. nr ewid. 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 w obrębie 0003 Cieszanowice) na terenach rolnych znajdujących się w pobliżu dużych kompleksów leśnych jest niekorzystna pod względem przyrodniczym. Przez działki 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 i sąsiednie przebiegają szlaki i przejścia dziko żyjących zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia (jelenie, dziki, sarny i inne), które

przemieszczają się pomiędzy kompleksami leśnymi. W okolicznych lasach i terenach rolnych znajdują się siedliska i ostoje rzadkich gatunków ptaków, w tym gatunków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej podlegających ochronie takich jak: dzięcioł czarny, dzięcioł średni, dzięcioł zielonosiwy, bocian czarny, trzmielojad, żuraw. Działki 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 wraz z sąsiednimi terenami rolnymi stanowią teren łowiecki dla ptaków szponiastych podlegających ochronie takich jak: orzeł bieli, czapla szara, myszołów, pustułka, krogulec, jastrząb, błotniak stawowy.

Zgodnie z opracowaniem „Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony” (K.Badora i K.Badora 2006) planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze o szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, w naturalny krajobraz rolniczy wprowadzony zostanie element o charakterze przemysłowym. Działania związane z posadowieniem na działkach 338/2, 338/3, 338/5 i 3/4 paneli fotowoltaicznych zamocowanych na stalowych konstrukcjach o wysokości 4m nad poziomem terenu będą miały zdecydowanie niekorzystny wpływ na niezwykle cenny, naturalnie ukształtowany i podlegający ochronie krajobraz. Tym samym realizacja przedsięwzięcia może uniemożliwić zachowanie niektórych szczególnych cech przyrodniczych krajobrazu na tym terenie i w rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia oraz spowodować zmianę krajobrazu, zakłócić jego harmonię. Zgodnie z art. 4 ust. 1 tejże ustawy obowiązkiem organów administracji publicznej, osób prawnych i innych jednostek organizacyjnych oraz osób fizycznych jest dbałość o przyrodę będącą dziedzictwem i bogactwem narodowym.

Wniosek dotyczący przedmiotowego przedsięwzięcia jest niezgodny z polityką przestrzenną Gminy Kamiennik, a także z zapisami Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, t.j. planowanego poszerzenia obszaru chronionego krajobrazu poprzez włączenie terenu Gminy Kamiennik w granice Otmuchowsko- Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz projektowanymi dolesieniami na części działek inwestycyjnych. Tym samym przedsięwzięcie pn.: „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych z magazynami energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą Cieszanowice w gminie Kamiennik” nie może być w ogóle realizowane.

Na podstawie art. 10 § 1 kpa, pismem z dnia 11.01.2022 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do dotychczas zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W dniu 02.02.2022r. Wójt Gminy Kamiennik na podstawie art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021r., poz. 735 ze zm.) przedłużył postępowanie administracyjne i wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 31.03.2022r.

Z uwagi na powyższe, należało orzec jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu. 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 zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu 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 wnioski 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.

WÓJT
Kazimierz Cebrat



Otrzymują

1. Wnioskodawca: Cieszanowice Solar Park Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa na ręce pełnomocnika Pana Michała Cichosza ul. Poniatowskiego 36/1, 71-111 Szczecin;
2. Strony postępowania przez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a Wójt Gminy Kamiennik.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu- poprzez ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie- poprzez ePUAP
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - poprzez ePUAP