

Otmuchów, dnia 11.10.2023 r.

WK.6220.6.24.2021.JM

DECYZJA

o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 85 ust. 1 i 2, w związku z art. 77 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku **Firmy: Energy Solar 30 Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa**, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marcina Bagińskiego - RTB Developer Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk (zgodnie z pełnomocnictwem z dnia 25.06.2020 r.) z dnia 23.02.2021 r. (wpływ do Urzędu Miasta i Gminy w Otmuchowie w dniu 24.02.2021 r.) -

o d m a w i a m

określenia środowiskowych uwarunkowań na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie farmy fotowoltaicznej „Otmuchów I” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej w pobliżu Bukowa, działka nr 8, Obręb: Buków, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23.02.2021 r. (wpływ do Urzędu Miasta i Gminy w Otmuchowie w dniu 24.02.2021 r.) inwestor – firma: **Energy Solar 30 Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa**, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Bagińskiego - RTB Developer Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk (zgodnie z pełnomocnictwem z dnia 25.06.2020 r.) wystąpiła w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie farmy fotowoltaicznej „Otmuchów I” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej w pobliżu Bukowa, działka nr 8, Obręb: Buków, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie.**

Po dokonaniu analizy przedłożonych dokumentów poinformowano o konieczności uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor przedłożył uzupełnienie w dniu 05.03.2021 r.

W postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 10 stron. Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów obwieszczeniem nr WK.6220.6.1.2021 z dnia 05.03.2021 r. zawiadomił strony postępowania, na podstawie art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

Przedmiotowe informacje o wszczętym i prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy umieszczano każdorazowo na BIP Gminy Otmuchów www.otmuchow.pl oraz na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Otmuchowie oraz na tablicy ogłoszeń w m. Buków. W ciągu całego postępowania nie wpłynęły żadne podania, wnioski, skargi oraz uwagi dotyczące przedmiotowej sprawy.

Inwestycja planowana była do realizacji na terenie działki nr 8, Obręb Buków, w jej centralnej i wschodniej części. Powierzchnia działki wskazanej pod inwestycję to: 2,9 ha, planowano zajęcie i przekształcenie do 2 ha obszaru. Inwestycja planowana do realizacji na gruntach rolnych klasy bonitacyjnej IVa. Obszar ten jest obecnie użytkowany rolniczo jako pole orne i zajęty pod uprawę roślin okopowych. Obszar wskazany pod inwestycję od strony wschodniej, północnej i

południowej sąsiaduje z gruntami ornymi, zajętyymi pod uprawę zbóż lub uprawę roślin okopowych. Od strony zachodniej działka inwestycyjna przylega do kompleksu leśnego - lasu łąkowego. Wzdłuż wschodniej granicy działki wiedzie nieutwardzona droga gminna. Na południe od zamierzenia, w odległości ok. 100 m, wiedzie droga powiatowa nr 1632O. Inwestycja była planowana do realizacji na zachód od zwartej zabudowy miejscowości Buków. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 200 m od instalacji. W pobliżu planowanej inwestycji przechodzi linia elektroenergetyczna średniego napięcia, do której planowano przyłączyć instalację.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia, na powyższym terenie planowano wykonać systemy fotowoltaiczne o całkowitej mocy wytwórczej 1 MW włącznie z infrastrukturą towarzyszącą, pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej przy pomocy ogniw fotowoltaicznych z odnawialnych źródeł energii - energia słoneczna.

Farmę fotowoltaiczną zgodnie z KIP miały tworzyć następujące główne elementy:

- stałe (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 0,3 do 1 kW każdy w ilości do 3 400 szt.;
- string-box'y,
- inwertery w ilości 1-2 szt. (w przypadku inwertera centralnego) do 40 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych),
- stacja transformatorowa 1 szt. (możliwa integracja z budynkiem technicznym),
- przewody elektryczne,
- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów, budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych, opcjonalnie magazyn energii, z możliwością integracji wszystkich obiektów w jednym budynku technicznym,
- droga wewnętrzna, plac manewrowy,
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenie.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony poprzez zjazd z drogi publicznej. Na terenie farmy planowano powstanie drogi technologicznej - wewnętrznej oraz plac manewrowy, z częściowo przepuszczalnego kruszywa łamanego.

Panele fotowoltaiczne mają na celu dokonywanie konwersji energii promieniowania słonecznego na energią elektryczną i odprowadzenie wytworzonej energii, poprzez stację transformatorową do sieci operatora. Zaplanowano ich montaż na skręcanym szkieletie stalowym lub aluminiowym, który zostanie wsparty na pionowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy. Głównym elementem konstrukcji są wbijane kafarami na głębokość ok 1,5-2 m słupy (profile stalowe). Stosowane jest czasami dodatkowe kotwienie w gruncie profili nośnych. Słupy rozmieszczane są w rzędzie w jednej linii w odległości ok. 1,5 m od siebie. Do słupów przykręcany jest stelaż zapewniający odpowiednią podstawę do montażu modułów fotowoltaicznych. Ogniwa fotowoltaiczne planowano montować w sposób nieinwazyjny. Moduły fotowoltaiczne miały być przykręcane bezpośrednio do szkieletu. Całość konstrukcji jest łączona za pomocą standardowych połączeń gwintowanych (śrub), natomiast do połączenia konstrukcji wsporczej z modułami fotowoltaicznymi używane są specjalne dedykowane dostępne w handlu uchwyty. Poszczególne rzędy paneli fotowoltaicznych rozmieszczane są w odległości ok. 2-7 m od siebie nawzajem. Dystans pomiędzy poszczególnymi rzędami paneli ma zapewnić brak przysłaniania cieniem pochodzącym od jednego rzędu, paneli z kolejnego, oraz zapewnić możliwość przejazdu sprzętu. Panele mogą być łączone są w zespoły tzw. stringi (stoły) składające się z kilkudziesięciu paneli o wysokości 3-4 modułów. Rzędy paneli fotowoltaicznych planowano ułożyć wzdłuż linii wschód-zachód w zespołach o długości kilkudziesięciu metrów, w zależności od dostępnego miejsca. Panele powinny zostać ułożone pod kątem 20-40 stopni do gruntu. Dolna krawędź na wysokości do 0,9 m nad gruntem, górna na wysokości do 4 m. Poszczególne panele zostaną przykręcane do konstrukcji wsporczej za pomocą uniwersalnych dostępnych w handlu uchwytów. Pomiędzy

poszczególnymi panelami zostanie utrzymana wolna przestrzeń o szerokości ok. 1-5 cm, w celu kompensacji rozszerzalności termicznej samych paneli oraz konstrukcji nośnej.

Wytworzona energia przesyłana jest ze string-box'ów do inwerterów-urządzeń zmieniających prąd stały wyprodukowany w modułach fotowoltaicznych na prąd zmienny.

W inwerterze następuje zliczenie wytworzonej energii, określenie jej charakterystyki i generalnie sterowanie przepływami prądów. Jeden inwerter jest przeznaczony do obsługi sektora farmy o mocy od 0,5 do 1 MW. Na przedmiotowej farmie fotowoltaicznej planuje się montaż do 2 szt. inwerterów centralnych lub do 40 szt. inwerterów stringowych (system rozproszony). W przypadku wyboru systemu rozproszonego (inwertery zdecentralizowane stringowe) nie ma konieczności w ogóle montażu string-box'ów. Ich funkcję przejmą inwertery. Inwertery są urządzeniami, które podczas pracy produkują ciepło, mogą więc wymagać instalacji systemu aktywnego chłodzenia. Na przedmiotowej farmie fotowoltaicznej planuje się montaż do 2 szt. inwerterów centralnych. Inwertery centralne montowane są w specjalnie na ten cel przeznaczonych obudowach, które mogą mieć postać odrębnych wolnostojących szaf lub niewielkich prefabrykowanych budynków betonowych lub stalowych. Inwertery mogą również być zamontowane w jednej obudowie z innymi urządzeniami elektroenergetycznymi np. w stalowym kontenerze lub prefabrykowanym budynku betonowym. Stringi (grupy paneli fotowoltaicznych) następnie przyłączane są do string-box'ów – urządzeń energetycznych, których zadaniem jest sumowanie prądów i przesyłanie ich dalej już jednym przewodem. W string-box'ach są również umieszczone zabezpieczenia elektryczne (bezpieczniki) dla poszczególnych stringów. Do jednego string-box'a przyłączonych jest z reguły od 8 do 16 stringów, aż do uzyskania mocy ok. 15 kW. Przewody elektryczne są wprowadzane po słupach konstrukcji pod ziemię i układane na głębokości maksymalnie do 1,5 m.

Obiekty zostaną usytuowane na prefabrykowanych płytach fundamentowych, umieszczanych na zagęszczonej podsypce. Wentylacja aktywna realizowana jest za pomocą wentylatorów elektrycznych, zlokalizowanych we wnętrzu obudowy. Dopuszcza się możliwość rezygnacji z wykonania oddzielnego obiektu inwertera i montaż urządzenia w obiekcie technicznym. Alternatywą dla opisanego wyżej rozwiązania scentralizowanego jest montaż inwerterów stringowych (system rozproszony). W takim rozwiązaniu zamiast jednego dużego inwertera montuje się kilkadziesiąt, w tym wypadku do 40 szt., niewielkich urządzeń obsługujących poszczególne stringi paneli. Inwertery stringowe nie są wyposażane w uciążliwe akustycznie systemy aktywnego chłodzenia. Inwertery stringowe są urządzeniami wolnostojącymi i nie wymagają montażu w obiekcie budowlanym.

Energia przekazywana jest z inwertera do stacji transformatora, której zadaniem jest ustabilizowanie napięcia oraz nadanie charakterystyki prądowej, zgodnej z charakterystyką sieci operatora (głównie podniesienie napięcia do średniej wysokości 15 kV). Jedna stacja trafo może obsługiwać od 1 do 2 inwerterów centralnych, jednakże to założenie zmienia się w zależności od producenta transformatora. Transformatory umieszcza się w niewielkich prefabrykowanych betonowych budynkach lub stalowych kontenerach. Obiekty te są zlokalizowane w bezpośredniej bliskości inwerterów, alternatywnie mogą być zamontowane w jednym obiekcie (kontenerze). Energia ze stacji transformatora przekazywana jest podziemną linią średniego napięcia do obiektu technicznego, który jest sterownią całej farmy. Obiekt ten składa się z 3 sektorów – sterowni z aparaturą energetyczną, pomieszczenia liczników prądowych oraz pomieszczenia technicznego (magazynek podręcznego sprzętu). Obiekt ten może być zlokalizowany w linii ogrodzenia, aby zapewnić dostęp do pomieszczenia liczników personelowi operatora sieci, osobnymi drzwiami od zewnętrznej strony ogrodzenia. Możliwa jest również integracja wszystkich obiektów kubaturowych firmy (budynki inwertera, transformatora, pomieszczenia technicznego w jednym obiekcie budowlanym. Istnieje możliwość umieszczenia w budynku technicznym magazynu energii. W celu uzyskania możliwości zdalnej kontroli nad pracą elektrowni planuje się zainstalowanie systemu monitoringu (telemetrii), tj. systemu, który umożliwi zbieranie, archiwizowanie i przesyłanie danych dotyczących ilości wyprodukowanej i przesłanej energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego, oraz systemu, który umożliwi przesyłanie informacji o pracy oraz ewentualnych awariach i uszkodzeniach urządzeń elektronicznych, elektrycznych i elektroenergetycznych (tzw. SCADA).

Dostęp do infrastruktury farmy zostanie zapewniony poprzez zjazd z drogi publicznej. Na terenie farmy wykonana będzie droga technologiczna, która będzie wiodła od strony wjazdu (przy

budynku technicznym) do miejsca montażu inwerterów i transformatorów. Droga ta zostanie wykonana z kruszywa łamanego i będzie mieć szerokość ok. 3-4 m. Dodatkowo przed budynkiem technicznym na terenie farmy wykonany zostanie plac manewrowy, który podobnie jak droga nie będzie wymagał odwodnienia. Teren farmy zostanie ogrodzony siatką stalową mocowaną na stalowych słupach. Maksymalna wysokość ogrodzenia wyniesie 2,5 m. W ogrodzeniu wykonana zostanie jedna brama, umożliwiającą wjazd na teren farmy. Teren farmy będzie monitorowany za pomocą kamer oraz czujników ruchu. Nie planuje się stosowania ciągłego oświetlenia farmy po zmierzchu.

Elektrownia fotowoltaiczna nie wymaga stałej obsługi, ponieważ będzie monitorowana i zarządzana zdalnie, a okresowo wykonywane będą przez pracowników czynności obsługowe i serwisowe.

Zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowane przedsięwzięcie wymienione jest w w/w rozporządzeniu w punkcie 54, tj.:

„54) zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9](#) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-3](#) tej ustawy” - **realizowane zamierzenie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym należy przed jego rozpoczęciem przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko i uzyskać pozytywne uzgodnienia z organami opiniującymi, a następnie decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Pismami Burmistrza Miasta i Gminy Otmuchów z dnia 05.03.2021 r. wystąpiono do organów opiniujących: RDOŚ Opole i PPIS w Nysie oraz 16.06.2021 r. PGW WP ZZ w Nysie - w celu wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi uzyskano: opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4220.118.2021.AK z dnia 26.03.2021 r. (wpływ do Urzędu Miasta i Gminy w Otmuchowie w dniu 26.03.2021 r.), wskazującą potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazującą zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie nr NZ.9022.4.32.2021.HW z dnia 24.03.2021 r. (wpływ do UM i G w dniu 26.03.2021 r.) z argumentacją (zgodną z zapisami KIP), iż w zakresie emisji przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu - Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie nr WR.ZZŚ.4.435.52.2021.JP z dnia 12.05.2021 r., w których wskazano brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych. Państwowe Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie w opinii nr WR.ZZŚ.4.435.52.2021.JP wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań :

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu.
2. W przypadku skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi, należy niezwłocznie zastosować sorbent oraz usunąć warstwę gruntu, a teren przywrócić do stanu pierwotnego.

W dniu 25.05.2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów wydał postanowienie nr WK. 6220.6.6.2021, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał szczegółowy zakres wymaganego Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem nr WK.6220.6.7.2021 z dnia 01.06.2023 r. organ podał do informacji publicznej przystąpienie do oceny oddziaływania na środowisko, przedstawiając opinie organów opiniujących oraz wydane ww. postanowienie, jednocześnie wskazano możliwość zapoznania się z niezbędną dokumentacją w okresie od dnia 07.06.2021 r. do dnia 06.07.2021 r.

W dniu 11.06.2021 r. inwestor złożył zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Otmuchów na wydane postanowienie nr WK.6220.6.6.2021 z dnia 25.05.2021 r., kwestionując potrzebę całorocznego monitoringu ornitologicznego, wskazanego także w postanowieniu RDOŚ Opole, oraz zarzucając brak wystarczającego uzasadnienia dot. treści postanowienia. Załącznikiem do mniejszego zażalenia była opinia ornitologiczna Tomasza Mokwy z dnia 10.06.2021 r. Pismem nr WK.6220.6.8.2021 r. przesłano komplet akt sprawy do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu. O powyższym fakcie powiadomiono strony postępowania oraz społeczeństwo w obwieszczeniu nr WK.6220.6.9.2021 z dnia 21.06.2021 r.

W dniu 16.07.2021 r. wpłynęło postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego nr SKO.40.1946.2101.oś o uchyleniu w całości wydanego i zaskarżonego postanowienia Burmistrza Miasta i Gminy Otmuchów oraz przekazaniu sprawy do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji. O wynikach postępowania odwoławczego poinformowano obwieszczeniem Burmistrza Miasta i Gminy w Otmuchowie nr WK.6220.6.9.2021 z dnia 21.09.2021 r.

Zgodnie z rozstrzygnięciem sprawy przez SKO wezwano inwestora do usunięcia braków formalnych poprzez przedłożenie uzupełnienia KIP o oryginał opinii ornitologicznej podpisanej przez jej autora i opartej na monitoringu ornitologicznym. Pismem z dnia 16.08.2021 r. inwestor przedłożył ww. opinię ornitologiczną, jako uzupełnienie KIP, w 2-ch egzemplarzach. Obwieszczeniem organu nr WK.6220.6.11.2021 z dnia 24.08.2021 r. podano ww. informację do wiadomości publicznej.

Pismami nr WK.6220.6.10.2021 r. z dnia 24.08.2021 r. oraz WK.6220.2.12.2021 z dnia 31.08.2021 r. ponownie wystąpiono do RDOŚ Opole przesyłając komplet dokumentacji o wydanie nowej opinii dot. potrzeby oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia.

W dniu 13.09.2021 r. wpłynęło do tut. Urzędu Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4220.365.2021.BB wyrażające opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz podkreślono, iż dołączona do KIP opinia ornitologiczna nie spełnia wymogów rocznego monitoringu ornitologicznego. Powyższe podano do publicznej wiadomości obwieszczeniem Burmistrza Miasta i Gminy w Otmuchowie nr WK.6220.6.13.2021 z dnia 16.09.2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4220.365.2021.BB.2 z dnia 21.09.2021 r. sprostował oczywistą omyłkę w postanowieniu z dnia 13.09.2021 r. dot. nazwy obszaru chronionego krajobrazu. Powyższe podano do publicznej wiadomości obwieszczeniem Burmistrza Miasta i Gminy w Otmuchowie nr WK.6220.6.14.2021 z dnia 30.09.2021r.

W dniu 25.10.2021 r. Burmistrz wydał ponownie postanowienie nr WK.6220.6.15.2021 stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując szczegółowo treść i zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Ponownie podano do publicznej wiadomości o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, wskazując termin do 15.12.2021 r. do zapoznania się z dokumentacją, oraz składania wniosków i uwag. Nie wpłynęły żadne wnioski, czy uwagi dot. prowadzonego postępowania.

Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów postanowieniem nr WK.6220.6.17.2021 z dnia 16.12.2021 r. zawiesił niniejsze postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor w dniu 24.04.2023 r. przedłożył wymagany raport, wykonany w kwietniu 2023 r. przez RTB Developer Sp. z o.o. w Gdańsku - zespół autorski: Piotr Tchórzewski, Marcin Bagiński, Małgorzata Studzińska, o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wystąpił z pismem z dnia 26.04.2023 r. o podjęcie zawieszono postępowania. W odpowiedzi na powyższe organ podjął zawieszono postępowanie, zgodnie z postanowieniem nr WK.6220.6.18.2021.JM z dnia 28.04.2021 r., powiadamiając o powyższym zawiadomieniem-obwieszczeniem nr WK.6220.6.19.2021 z dnia 02.05.2021 r., a następnie przesłał wymagane dokumenty wraz z raportem i załącznikami do RDOŚ Opole - celem uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z pismami: WK.6220.6.20.2021 z dnia 04.05.2023 r. oraz WK.6220.6.21.JM z dnia 10.05.2023 r.

Wraz z raportem inwestor przedłożył następujące dokumenty:

- 1) Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Otmuchów1” o mocy do 1 MW na działce ew. nr 8 (obręb Buków, gmina Otmuchów, woj. opolskie) - wykonany w czerwcu 2023 r. przez zespół autorski: Konrad Bidziński, Martyna Hanna Jankowska-Jarek, Paweł Kisiel.

W wyniku przeprowadzonej w dniu 17 maja 2022 r. inwentaryzacji w zakresie występowania herpetofauny i bezkręgowców - wykazano brak stwierdzonych i potencjalnych oddziaływań na każdym etapie realizacji przedsięwzięcia.

- 2) Oddziaływanie na awifaunę planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Otmuchów I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Buków, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie na działce nr 8 obręb Buków, wykonany w kwietniu 2023 r. przez Tomasza Mokwę.

W wyniku przeprowadzonych 25 kontroli terenowych w terminach wskazanych w opracowaniu w okresie od dnia 12.03.2022 r. do dnia 08.03.2023 r. (w tym 3 wizje w porze nocnej) oraz prowadzonych badań na całej powierzchni badawczej (teren inwestycji oraz 150 m bufor) odnotowano 54 gatunki ptaków, z czego 22 gatunki były gatunkami lęgowymi lub prawdopodobnie lęgowymi. Na terenie inwestycji stwierdzono jedynie 1 lęgowy gatunek ptaka - **skowronek *Alauda arvensis***. Gatunek ten zgodnie z kategorią IUCM należy do kat. LC (najmniejszej troski, nie jest wymieniony w czerwonej liście ptaków (Wilk i in 2020) nie został wymieniony w załączniku 1 Dyrektywy Ptasiej, a także w czerwonej księdze zwierząt). Niska ich liczebność związana jest z prowadzeniem na terenie zabiegów agrotechnicznych. Nie stwierdzono występowanie na terenie inwestycji gęsi zbożowej. Odnotowano jedynie obecność myszołowa ***Buteo Buteo***, najliczniejszy gatunek szponiasty (populacja lęgowa wynosi 51-55 tys. par). Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu negatywnego na ww. grupy ptaków.

W dniu 19.05.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4241.36.2023.BB **odmówił Inwestorowi uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia** polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej „Otmuchów I” o mocy do 1 MW**, zlokalizowanej w pobliżu Bukowa, działka nr 8, Obręb: Buków, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie, **wskazując niespełnienie przesłanek**, określonych w art. 24 ust.3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 1098 z późn. zmianami) pozwalających na odstępstwo od zakazu realizacji przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś, określonego w § 3 ust.1 uchwały nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. .Op. z 2017, poz. 414, z późn. zmianami).

W dniu 29.05.2023 r. obwieszczeniem nr WK.6220.6.22.2021 Burmistrza Miasta i Gminy Otmuchów zawiadomiono o ww. uzgodnieniu RDOŚ i wskazano 30 dniowy termin do składania wniosków i uwag. Powyższe nie wpłynęły.

Ostatnim z obwieszczeń Burmistrza Miasta i Gminy w Otmuchowie nr WK.6220.6.23.2021.JM z dnia 05.09.2023 r. zawiadomiono, iż załatwienie sprawy nastąpi w terminie do dnia 31.10.2023 r. z uwagi na skomplikowany charakter prowadzonego postępowania.

Analizując zakres i czas trwania w/w prac można stwierdzić, iż wymagana dokumentacja wykonana przed realizacją przedsięwzięcia zawiera szczegółową analizę, stanowiącą opracowany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w którym szczegółowo przeanalizowano:

- 1) oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
- 2) zgodność z zakazami określonymi w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017, z późniejszymi zmianami);
- 3) ocenę jego oddziaływania na awifaunę, opartej na wynikach całorocznego monitoringu ornitologicznego terenu inwestycji, polegającego na dwukrotnych kontrolach w każdym miesiącu (w równych odstępach czasu) całej powierzchni inwestycji;
- 4) ocenę jego oddziaływania na awifaunę, opartej na wynikach całorocznego monitoringu ornitologicznego terenu inwestycji, polegającego na dwukrotnych kontrolach w każdym miesiącu (w równych odstępach czasu) całej powierzchni inwestycji;
- 5) ocenę jego oddziaływania na herpetofaunę, opartej na inwentaryzacji płazów i gadów terenu inwestycji, przeprowadzonej w okresie aktywności wszystkich krajowych gatunków.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Otmuchowsko-Nyskiego Chronionego Krajobrazu. Zakazy obowiązujące na tym terenie określa uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017 z późn.zm.). Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), na terenie obszaru chronionego krajobrazu mogą być realizowane przedsięwzięcia, pomimo obowiązującego zakazu lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, **dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu.**

Zgodnie z § 1 ust 1 ww. uchwały obszaru chronionego krajobrazu w województwie opolskim są terenami o zróżnicowanych ekosystemach, wyróżniającymi się krajobrazowo, wartościowymi ze względu na możliwość zaspokojenia potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, lub pełnią funkcję korytarza ekologicznego, a ponieważ w miejscu lokalizacji inwestycji **nie wyróżniono korytarzy ekologicznych, krajobraz Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ma przede wszystkim regionalne znaczenie dla turystyki i organizacji wypoczynku.**

Planowana inwestycja położona jest w obszarze o szczególnych walorach fizjonomicznych krajobrazu – strefie unikalnych walorów ekspozycyjnych, dających wgląd do najbardziej zróżnicowanych typów krajobrazów naturalnych województwa opolskiego oraz dalekie nawet kilkudziesięciokilometrowe otwarcia widokowe (Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony - K. i K. Badora 2006). Teren inwestycji, zgodnie z opinią RDOS Opole, wraz z najbliższą okolicą **posiada istotne znaczenie krajobrazowe i turystyczne w skali wojewódzkiej,** co potwierdza ujęcie go w strefie o wysokich walorach krajobrazowych, zgodnie z ww. opracowaniem K. Badora i K. Badora 2006 Waloryzacja Krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony, oraz wytyczenie wzdłuż drogi powiatowej nr 1632O paneuropejskiego, długodystansowego szlaku rowerowego EuroVelo EV9 (Szlak Bursztynowy), biegnącego z Gdańska do Puli (Chorwacja). Droga, którą przebiega ww. szlak rowerowy znajduje się w odległości od 100 do 160 m od granicy działki inwestycyjnej, natomiast w raporcie stwierdzono, iż instalacja fotowoltaiczna o mocy 1 MW staje się trudno dostrzegalna z odległości 300 m, co jednoznacznie **potwierdza, iż inwestycja będzie widoczna ze szlaku rowerowego.**

Zgodnie z raportem OOS, przedłożonym przez Inwestora, najbliższe otoczenie planowanej inwestycji w umiarkowanym stopniu zostało przekształcone przez człowieka, a znaczną część

otoczenia stanowi harmonijny krajobraz kształtowany przez mozaikę pól uprawnych, z obszarami zalesionymi oraz zadrzewieniami i zakrzewieniami - występującymi grupowo oraz pojedynczo.

W panoramach otoczenia inwestycji nie występują dominanty antropogeniczne. Dominanty przyrodnicze stanowią przede wszystkim las oraz skupiska drzew, w tym liniowe zadrzewienia przydrożne. Ingerencja w krajobraz, wg. autora raportu, powodująca dysharmonię widoczna jest w postaci napowietrznych linii elektroenergetycznych. Zabudowania wsi widoczne w oddali z ciągów widokowych nie stanowią elementu dysharmonijnego.

Wskazana w raporcie ww. linia elektroenergetyczna, położona wzdłuż drogi powiatowej nr 1632O w rzeczywistości znajduje się poza obszarami chronionego krajobrazu (opinia RDOŚ Opole) i za plecami obserwatora przebiegającego na przedmiotowej działce i kierującego wzrok do wnętrza obszaru, dlatego też nie można jej rozpatrywać w kontekście dysharmonii i obniżenia aktualnych walorów krajobrazowych Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Realizacja niniejszego przedsięwzięcia poprzez stworzenie instalacji przemysłowej, składającej się z paneli fotowoltaicznych, usytuowanych na metalowych konstrukcjach wsporczych, kontener transformatora oraz budynek techniczny i ogrodzenie zmieniłaby otaczający krajobraz **w sposób istotny. W miejsce dotychczasowego harmonijnego krajobrazu rolniczego z ciągu widokowego, jaki stanowi droga ze szlakiem rowerowym byłaby widoczna właśnie instalacja przemysłowa.**

Proponowane ewentualne otoczenie zielenią terenu inwestycji, co miałyby ograniczyć jej widoczność, wg. RDOŚ Opole, wpłynęłoby na zamknięcia widokowe. Objęcie analizowanego terenu ochroną w postaci obszaru chronionego krajobrazu miało właśnie na celu zachowanie jego rolno-leśno-zadrzewieniowo-osadniczego charakteru, **stanowiącego ważny walor turystyczny tegoż terenu.**

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w odległości 2 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Nyski oraz 6 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Otmuchowski PLB160003, czyli w obrębie zasięgu lotów żerowiskowych gęsi zbożowych, które są przedmiotem ochrony w obu obszarach. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB 160003 - Dz. Urz. Woj. Opolskiego poz. 2869 i Dz. Urz. Woj. Dol. poz.6579, z późn.zm. w którym zidentyfikowane istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony oraz wskazano cele działań ochronnych. Przedłożone przez inwestora opracowanie dot. występującej na analizowanym terenie awifauny wskazuje jednoznacznie na brak oddziaływania przez planowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z treścią opinii RDOŚ Opole - brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, grzybów i zwierząt, podlegających ochronie prawnej, jak również cennych siedlisk przyrodniczych. Nie przebiegają na tym terenie korytarze ekologiczne wyznaczone w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, jak również brak jest korytarzy ekologicznych wyznaczonych w 2005 roku przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz nie występują korytarze ekologiczne wyznaczone w 2011 roku we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot.

Realizacja ww. inwestycji położonej na styku terenów leśnych i rolnych, może wiązać się z negatywnym oddziaływaniem na populację chronionych gatunków zwierząt. Tereny rolnicze zostaną planowane pod farmę mogą stanowić siedlisko lęgowe oraz tereny żerowiskowy dla szeregu gatunków ptaków np.. dla gęsi zbożowych (chronionych w Obszarze Natura 200: Zbiornik Nyski i Zbiornik Otmuchowski). W odległości 900 m od terenu inwestycji przepływa rzeka Widna, a w odległości 1200 m rzeka Łuża, w których może występować chroniony gatunek ważki: trzepla zielona, która po przeobrażeniu, w okresie dyspersji i dojrzewania może pojawiać się w dalszej odległości od wody, także na terenach rolnych. Panele fotowoltaiczne dezorientują owady, żyjące w środowisku wodnym,

gdź mylone są z powierzchnia wody, co może powodować ich śmiertelność i zmniejszenie reprodukcji populacji. **Wykonany przez inwestora monitoring wraz z inwentaryzacja przyrodniczą oraz analizą oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na awifaunę, stanowiąca załączniki do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednoznacznie wskazuje brak zagrożeń dla konkretnej występującej w terenie fauny - stanowiące naturalne środowisko.**

W obrębie planowanej inwestycji nie planuje się innych kolejnych inwestycji, mogących prowadzić do skumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z ewentualnych emisji.

W trakcie całego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i zastrzeżenia wskazane do uwzględnienia w prowadzonym postępowaniu.

Zgodnie z 3 ust.1 uchwały nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017 z późn.zm.) **określono zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś, co ma istotny wpływ na zachowanie walorów krajobrazowych i turystycznych Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.**

Przedsięwzięcie mogło by być realizowane w granicach Obszaru Otmuchowsko-Nyskiego Chronionego Krajobrazu **wyłącznie w przypadku, gdy pomimo obowiązującego ww. zakazu przeprowadzono ocenę oddziaływania na środowisko realizowanego przedsięwzięcia i która wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu,** zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Celem ustanowienia ww. obszarów jest brak ingerencji, a realizacja inwestycji wpłynęłaby na przekształcenie krajobrazu w przemysłowy. Taka zmiana charakteru chronionego obszaru byłby zmianą zdecydowanie negatywną - odbieraną przez osoby korzystające w celach turystycznych terenach sąsiadujących z działką inwestycyjną. **Zdaniem organu przełożyłoby się to na utratę obecnych istotnych walorów krajobrazowych analizowanego terenu.**

Mając na względzie negatywny wpływ przedsięwzięcia na krajobraz analizowanego obszaru, w tym na walory turystyczne nie zachodzą więc przesłanki określone powyżej, pozwalające na odstępstwo od ustalonych zakazów.

W związku z powyższym popieram pogląd Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, stanowiącym, iż realizacja przedsięwzięcia będzie naruszać obowiązujący na terenie Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Zgodnie z wyrokiem Naczelnego sadu Administracyjnego z dnia 1 lipca 2016r. , sygn. II OSK 339/15 – cyt.: „W przypadku negatywnego stanowiska organu uzgadniającego, organ prowadzący postępowanie nie może wydać decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zezwalającej na realizację przedsięwzięcia. Jednak w przypadku zajęcia pozytywnego stanowiska przez organ uzgadniający, nie jest to równoznaczne z brakiem możliwości wydania decyzji odmawiającej zgody na realizację przedsięwzięcia”, **czyli odmowa uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia lub wydanie negatywnej opinii przez organ uzgadniający – upoważnia ten organ do odmowy wydania decyzji środowiskowej.**

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia oraz uznając treść opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz na podstawie art. 107 Kpa oraz art. 77 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) – **Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów postanowił odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej „Otmuchów I” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej w pobliżu Bukowa, działka nr**

8. Obręb: Buków, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie z uwagi na niespełnienie przesłanek określonych w art.24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 198 z późn. zmianami) pozwalającymi na odstępstwo od zakazu realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś, określonego w § 3 ust.1 uchwały nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 414, z późn. zmianami).

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Otmuchów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

- 1) Energy Solar 30 Sp. z o.o. ul. Warecka 11A,
00-034 Warszawa, pełnomocnik P. Marcin Bagiński - RTB Developer
Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Nysie
ul. Żeromskiego 7/9, 48-304 Nysa,
- 3) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu;
- 4) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Wrocław,
Zarząd Zlewni Wód Polskich w Nysie,
- 5) Właściciel działki,
- 6) Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art.49 Kpa;
- 7) a/a.

Informacja o wydanej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości:

- 1) na stronie BIP tut. Urzędu: www.bip.otmuchow.pl
- 2) na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na terenie sołectwa Buków.

Za wydanie niniejszej decyzji, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021 r. poz.1923 z późn. zmianami) została uiszczona opłata skarbową w wysokości 205 zł.

Sprawę prowadzi:
Janina Mazek
tel. 77 431 5016 wew.345
janina.mazek@otmuchow.pl

Otmuchów, dnia 25.10.2021 r.

WK. 6220.6.15.2021

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst: Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz art. 66, art. 68, art. 69 ust.3 oraz art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2021 r., poz. 283 z późniejszymi zmianami) -

stwierdzam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia realizowanego przez inwestora **Firmę: Energy Solar 30 Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa**, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Marcina Bagińskiego - RTB Developer Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk (zgodnie z pełnomocnictwem z dnia 25.06.2020 r.) zgodnie z wnioskiem z dnia 23.02..2021 r.(wpływ do Urzędu Miasta i Gminy w

Otmuchowie w dniu 24.02.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej „Otmuchów I” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej w pobliżu Bukowa, działka nr 8, Obręb: Buków, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie.**

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy 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 ze szczególnym uwzględnieniem, a także powinien zawierać

- 1) ocenę oddziaływania na krajobraz, przy czym analiza oddziaływania na krajobraz powinna zawierać:
 - a) określenie charakteru krajobrazu na terenie i w otoczeniu inwestycji oraz występujących tam typów krajobrazu;
 - b) określenie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja przedsięwzięcia (znaczące cechy krajobrazu, które należy uwzględnić to:
 - liczba i zróżnicowanie panoram oraz planów widokowych, które są podstawowymi jednostkami budowy krajobrazu w ujęciu fizjonomicznym, z identyfikacją planów i panoram charakterystycznych, typowych i unikatowych;
 - wyróżniające się w planach i panoramach indywidualne oraz grupowe dominanty i subdominanty krajobrazowe o charakterze naturalnym oraz antropogenicznym),
 - c) określenie kluczowych punktów i ciągów widokowych oraz obserwatorów, na które może mieć wpływ widok inwestycji,
 - d) wizualizację fotograficzną projektowanej inwestycji wkomponowanej w panoramy krajobrazowe z dostępnych punktów i ciągów widokowych,
 - e) oszacowanie wpływu inwestycji na krajobraz uwzględniające ekspozycję czynną (skąd farmę widać) i ekspozycję bierną (co widać i jak farma się komponuje z innymi elementami panoram).
- 2) ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na awifaunę, **opartej na wynikach monitoringu ornitologicznego terenu realizacji inwestycji, wykonanego w okresach: od 1 listopada do 31 marca dla gęsi zbożowej oraz w okresie od 01 kwietnia do 31 lipca dla awifauny lęgowej**, polegającego na dwukrotnych kontrolach w każdym wskazanym miesiącu (w równych odstępach czasu) całej powierzchni inwestycji, którego wyniki zostaną zaprezentowane jako:
 - a) zestawienie liczebności poszczególnych gatunków stwierdzonych podczas każdej kontroli;
 - b) oszacowanie liczebności par lęgowych (ew. lęgowych osobników) każdego z gatunków lęgowych na terenie inwestycji;
 - c) zestawienie dat kontroli, godzin rozpoczęcia obserwacji, czasu ich trwania oraz panujących w ich trakcie warunków atmosferycznych;
 - d) zestawienie szczegółowych obserwacji i określenie charakteru występowania gęsi zbożowej (w szerokim znaczeniu taksonomicznym), wszystkich stwierdzonych gatunków wymienianych w załączniku 1 Dyrektywy Ptasiej, gatunków nielicznych, bardzo nielicznych i skrajnie nielicznych w Polsce, gatunków o niekorzystnym statusie ochronnym wg czerwonej listy ptaków Polski (OTOP 2020), wszystkich gatunków szponiastych i sokołowych;
- 3) ocenę oddziaływania na entomofaunę, opartej na inwentaryzacji owadów chronionych na terenie inwestycji, przeprowadzonej w terminie uwzględniającym okres przeobrażania się trzepli zielonej tj. okres od 20 maja do 31 lipca, w ww. terminie obserwację należy przeprowadzić kilkakrotnie;
- 4) ocenę oddziaływania na herpetofaunę, opartej na inwentaryzacji płazów i gadów terenu inwestycji, przeprowadzonej w okresie aktywności wszystkich krajowych gatunków (dotyczy to zarówno okresu fenologicznego jak i pory doby);
- 5) ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
- 6) analizy zgodności z zakazami określonymi w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017, z późniejszymi zmianami);

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 23.02.2021 r. (wpływ do Urzędu Miasta i Gminy w Otmuchowie w dniu 24.02.2021 r.) inwestor – firma: **Energy Solar 30 Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa**, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Bagińskiego - RTB Developer Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk (zgodnie z pełnomocnictwem z dnia 25.06.2020 r.) wystąpiła w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej „Otmuchów I” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej w pobliżu Bukowa, działka nr 8, Obręb: Buków, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie.**

Zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowane przedsięwzięcie wymienione jest w w/w rozporządzeniu w punkcie 54, tj.:

„54) zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9](#) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-3](#) tej ustawy”

- realizowane zamierzenie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym należy przed jego rozpoczęciem przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko i uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie działki nr 8, Obręb Buków, w jej centralnej i wschodniej części. Powierzchnia działki wskazanej pod inwestycję wynosi 2,9 ha, planuje się zajęcie i przekształcenie do 2 ha obszaru. Inwestycja będzie realizowana na gruntach rolnych klasy bonitacyjnej IVa. Obszar wskazany pod inwestycję od strony wschodniej, północnej i południowej sąsiaduje z gruntami ornymi, zajętych pod uprawę zbóż. Od strony zachodniej działka inwestycyjna przylega do kompleksu leśnego - lasu łęgowego. Wzdłuż wschodniej granicy działki wiedzie nieutwardzona droga gminna. Na południe od zamierzenia, w odległości ok. 100 m, wiedzie droga powiatowa nr 1632O. Inwestycja będzie realizowana na zachód od zwartej zabudowy miejscowości Buków. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 200 m od instalacji. W pobliżu planowanej inwestycji przechodzi linia elektroenergetyczna średniego napięcia, do której planuje się przyłączyć instalację

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- stałe (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 0,3 do 1 kW każdy w ilości do 3 400 szt.;
- string-box'y,
- inwertery w ilości 1-2 szt. (w przypadku inwertera centralnego) do 40 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych),
- stacja transformatorowa 1 szt. (możliwa integracja z budynkiem technicznym),
- przewody elektryczne,
- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów, budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych, opcjonalnie magazyn energii, z możliwością integracji wszystkich obiektów w jednym budynku technicznym,
- droga wewnętrzna, plac manewrowy,
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenie.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony poprzez zjazd z drogi publicznej. Na terenie farmy powstanie droga technologiczna - wewnętrzna oraz plac manewrowy, które zostaną wykonane jako częściowo przepuszczalne z kruszywa łamanego. Podczas budowy droga

wykorzystywana będzie do dowozu elementów farmy, w trakcie eksploatacji będzie ona pełnić funkcje serwisową. Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny, na skręcanym szkielecie stalowym bądź aluminiowym. Szkielet zostanie wsparty na pionowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy. Budynki inwertera, trafostacji oraz techniczny zostaną złożone z prefabrykowanych elementów, bądź w ogóle prefabrykowane w całości, a na terenie farmy ustawione na prefabrykowanej lub wylewanej płycie fundamentowej.

Panele fotowoltaiczne mocowane są na stałej szkieletowej konstrukcji wykonanej ze stali ocynkowanej. Głównym elementem konstrukcji są wbijane kafarami na głębokość ok 1,5-2 m słupy (profile stalowe). W zależności od właściwości gruntu, stosowane jest czasami dodatkowe kotwienie w gruncie profili nośnych. Słupy rozmieszczane się w rzędzie w jednej linii w odległości ok. 1,5 m od siebie. Do słupów przykręcany jest stelaż zapewniający odpowiednią podstawę do montażu modułów fotowoltaicznych. Szkielet do montażu modułów może być wykonany z aluminium lub stali ocynkowanej. Moduły fotowoltaiczne są przykręcane bezpośrednio do szkieletu. Całość konstrukcji jest łączona za pomocą standardowych połączeń gwintowanych (śrub), natomiast do połączenia konstrukcji wsporczej z modułami fotowoltaicznymi używane są specjalne dedykowane dostępne w handlu uchwyty. Poszczególne rzędy paneli fotowoltaicznych rozmieszczane są w odległości ok. 2-7 m od siebie nawzajem. Dystans pomiędzy poszczególnymi rzędami paneli ma zapewnić brak przysłaniania cieniem pochodzącym od jednego rzędu, paneli z kolejnego, oraz zapewnić możliwość przejazdu ciągnika rolniczego, który będzie wykorzystywany na etapie eksploatacji.

Utworzone odstępy między rzędami paneli umożliwiają swobodne dotarcie do wszystkich elementów elektrowni fotowoltaicznej, a wjazd między nimi będzie odbywał się sporadycznie tylko do awarii lub koszenia traw. Pozostała powierzchnia nie ulega przekształceniu i pozostaje biologicznie czynna. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na użytkach rolnych. Nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów.

W ramach niniejszego przedsięwzięcia zlokalizowane zostaną systemy fotowoltaiczne, pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej, przy pomocy ogniw fotowoltaicznych, z odnawialnych źródeł energii tj. energii słonecznej. Panele fotowoltaiczne mają na celu dokonywanie konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzenie wytworzonej energii, poprzez stację transformatorową do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne będą montowane w sposób nieinwazyjny, z odstępem między rzędami ok. 10 m.. Będą pokryte powłoką antyrefleksyjną. Stoły fotowoltaiczne zamontowane będą pod kątem 20-45 stopni, w orientacji południowej. Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami zlokalizowanymi na konstrukcjach wspornych z paneli do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny. Następnie energia o napięciu 400V kablami przesyłana będzie do transformatora, gdzie nastąpi wzrost wartości napięcia do średniej wysokości: 15kV - co jest warunkiem do współpracy z siecią dystrybucyjną. Elektrownia fotowoltaiczna nie wymaga stałej obsługi, ponieważ będzie monitorowana i zarządzana zdalnie, a okresowo wykonywane będą przez pracowników czynności obsługowe i serwisowe. Przewidywany okres eksploatacji ww. elektrowni wynosi minimum 25 lat.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych norm pola elektrycznego dla terenów dostępnych dla ludzi tj. wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą głównie: ruch pojazdów transportujących materiały do montażu instalacji oraz roboty związane z montażem tej instalacji. Krótki czas trwania prac montażowych sprawi, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie stanu powietrza atmosferycznego oraz poziom hałasu w środowisku. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Ogniwa fotowoltaiczne, ani infrastruktura towarzysząca w trakcie eksploatacji nie będą źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

W oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej i miasta Opola ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM 10 i poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz poziomów dopuszczalnych pyłu PM 2,5 ozonu i benzenu dla strefy opolskiej” można stwierdzić, iż przedsięwzięcia planuje się zrealizować w obszarze przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu, jednak planowana eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie będzie więc miała wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki bytowe, związane z potrzebami socjalnymi pracowników budowy. Będą one oprowadzane do szczelnych wybieralnych zbiorników w kabinach sanitarnych, opróżnianych przez uprawnioną firmę. Inwestycja nie wpłynie na powstawanie ścieków przemysłowych.

Panele fotowoltaiczne będą myte raz na 2-3 lata. W tym celu wykorzystuje się np. specjalną przystawkę do ciągnika rolniczego w postaci szerokiej szczotki obrotowej wyposażonej w dyszę dozującą wodę zdemineralizowaną. Możliwe jest też zastosowanie specjalnych urządzeń, które samodzielnie przesuwają się po powierzchni modułów, jednocześnie je czyszcząc, również przy wykorzystaniu obrotowej szczotki i wody demineralizowanej. W procesie tym używa się wodę jedynie bez dodatku detergentów.

Wytworzone odpady, głównie inne niż niebezpieczne, powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowych: tj. odpady z remontów i przebudowy dróg [17 01 81] - ok. 2 Mg, mieszaniny metali [17 04 07] - ok.0,01 Mg, kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne [17 04 10*]- ok.0,08 Mg, sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe, nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty ochronne zanieczyszczone substancjami PBC) [15 02 02*] - ok. 0,001 Mg, opakowania z drewna -[15 01 03]- ok. 0,25 Mg, żelazo, stal [17 04 05] - ok. 1 Mg, , kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11] - ok. 0,25 Mg, gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż w 17 05 03 [17 05 04] - ok. 100 Mg.

Na etapie funkcjonowania nie będą powstawać znaczne ilości odpadów, a powstałe odpady związane z funkcjonowaniem urządzeń technicznych będą przekazane firmom posiadającym zezwolenie w zakresie odbierania odpadów. Na terenie funkcjonującej elektrowni słonecznej nie przewiduje się gromadzenia jakichkolwiek odpadów powstałych podczas jej eksploatacji.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Otmuchowsko-Nyskiego Chronionego Krajobrazu. Zakazy obowiązujące na tym terenie określa uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz.U. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017 z późn.zm.). W §3 ust. 1 pkt 1 wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Jednak **zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), na terenie obszaru chronionego krajobrazu może być wprowadzony zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Dalej w przedmiotowej ustawie wskazano w art. 24 ust. 3, że zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. W związku z powyższym tutaj. Organ jest zobligowany do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W tym miejscu należy podkreślić, iż ustawodawca w art. 3 ust. 1 pkt 8 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 wskazał, że przez ocenę oddziaływania na środowisko rozumie się postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, obejmujące w szczególności:

- a) weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,**
- b) uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień,**
- c) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.**

Zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody zabrania się, z zastrzeżeniem art.34, podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko na cele ochrony Natura 2000, pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. **Planowana farma fotowoltaiczna znajduje się w zasięgu lotów żerowych gęsi zbożowej, będącej przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Zbiornik Nyski – stąd zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na ten przedmiot ochrony obszaru Natura 2000. Należy w tym miejscu podkreślić, że dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ocenę oddziaływania na przedmioty ochrony dla których wyznaczono obszar Natura 2000 przeprowadza się podczas oceny oddziaływania na środowisko, która jest częścią postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Należy zaznaczyć, iż prowadząc postępowanie w zakresie ocen oddziaływania na środowisko dla planowanych do realizacji przedsięwzięć organ winien kierować się **zasadą zapobiegania i przezorności**, wskazującej, iż wszelkie prawdopodobieństwo wystąpienia negatywnych skutków realizacji przedsięwzięcia należy traktować tak, jak pewność ich wystąpienia.

Zasada ta sformułowana jest w szczególności w art. 191 ust. 2 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej. Zasadę przezorności w stosunku do sieci Natura 2000, wyraża również art. 6 dyrektywy siedliskowej i jego wykładania dokonywana w wyrokach Trybunału Sprawiedliwości.

Jeżeli nie da się ustalić, czy negatywne oddziaływanie wystąpi, czy też nie, zakłada się, że wystąpi. Do uzyskania zezwolenia na realizację przedsięwzięcie **potrzebne jest uzyskanie pewności**, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000. Niemożliwe do rozwiania występujących wątpliwości są jednoznaczna przesłanką do odmowy wydania dokumentów wymaganych jako zezwolenie do realizacji przedsięwzięcia, w tym również decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Powyższa zasada zobowiązuje, aby każdy inwestor planujący określoną działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest w pełni rozpoznane (ze względu na niedostatki w wiedzy, deficyt informacji, brak pełnych danych statystycznych, niemożność wykonania analiz, niemożność wykonania symulacji, rozbieżność stanowisk, zwłaszcza stanowisk ekspertów), kierując się przezornością, podjął wszelkie możliwe środki zapobiegawcze.

Zasada prewencji i przezorności w procedurze ocen oddziaływania na środowisko, zakłada obowiązek podejmowania określonych działań w celu zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu na środowisko, zanim jeszcze ono powstanie. Chodzi tu o podejmowanie czynności poprzedzających moment podjęcia działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko. Ich celem powinno być niedopuszczenie do wyrażenia zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zakaz negatywnego oddziaływania na środowisko w sposób wyraźny wynika z art. 6 P. o. ś., a negatywne oddziaływanie na środowisko można również ocenić jako naruszające podstawowy obowiązek każdego podmiotu funkcjonującego w państwie, wynikający z art. 86 Konstytucji RP Zasada prewencji w prawie ochrony środowiska funkcjonuje poprzez system instytucji oraz instrumentów prawnych, których celem jest ograniczenie możliwości podejmowania działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko. Jedną z takich instytucji prawnych jest procedura ocen oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania dla realizacji analizowanego przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń dla występującej w obrębie obszarów chronionych gatunków chronionych jest niezbędnym do właściwej oceny i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na płaszczyźnie ocen środowiskowych praktycznym wymiarem zastosowania zasady przezorności powinno być odmowa wyrażenia zgody na realizację działań, których skutki są niepewne, niejasne, wątpliwe lub ryzykowne. Kierując się zasadą przezorności wątpliwość, czy dane negatywne oddziaływanie należy uznać za znaczące, czy nieznaczące, rozstrzygnąć należy na korzyść środowiska przyjmując, że będzie ono znaczące, natomiast wątpliwość, czy dane działania pogorszą integralność obszaru Natura 2000, czy nie odniosą takiego skutku – przyjmując, że pogorszą tę integralność. Zasada wymaga również, aby wszelkie prawdopodobieństwo wystąpienia negatywnych skutków traktować tak, jak pewność ich wystąpienia.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w odległości 2 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Nyski oraz 6 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Otmuchowski PLB160003, czyli w obrębie zasięgu lotów żerowiskowych gęsi zbożowych, które są przedmiotem ochrony w obu obszarach. Występujące tereny rolnicze wykorzystywane są przez ww. gatunek chroniony – gęś zbożową jako żerowiska. Dla ww. obszarów ustanowiono plany zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB 160003 - Dz. Urz. Woj. Opolskiego poz. 2869 i Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 6579, z późn.zm, zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 3 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002 - Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2685, w którym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony oraz wskazano cele działań ochronnych.

Zgodnie ze Standardowymi Formularzami Danych sporządzonymi dla ww. obszarów w okresie migracji na Zbiorniku Nyskim zatrzymuje się do 30 tysięcy osobników gęsi zbożowej, a na Zbiorniku Otmuchowskim do 50 tys. osobników tego gatunku. Warunkiem utrzymania właściwego stanu ochrony gęsi zbożowej w obu obszarach Natura 2000 jest nie tylko istnienie bezpiecznego miejsca odpoczynku (odpowiednio rozległego, otwartego lustra wody), ale również zapewnienie dostępnych żerowisk, którymi są okoliczne tereny upraw rolnych.

Położenie terenu realizacji przedsięwzięcia w odległości ok. 2 km od obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski i ok. 6 km od obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski wskazuje, iż znajduje się on w zasięgu lotów żerowiskowych występujących tam i chronionych gęsi. Zgodnie z opracowanym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska podręcznikiem dotyczącym monitorowania stanu ochrony ptaków wodno-błotnych (Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ, Warszawa.), gęś zbożowa może przemieszczać się na żerowiska położone w odległości od 300 m do 40 km od miejsc odpoczynku (najczęściej na odległość do 20 km).

Zgodnie z Zarządzeniem nr 40/13 RDOŚ w Opolu z dnia 3 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB 160002 (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 5.12.2013r. poz. 2685) - przewiduje się wystąpienie zagrożeń dla gatunków chronionych, występujących w tym obszarze: **dla gęsi zbożowej** wskazane jako istniejące zagrożenie: „Inna interwencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka” oraz potencjalne: „Zalewanie - modyfikacje”.

Zagrożenie, jakie wskazano to płoszenie przez człowieka odpoczywających ptaków, jak również nadmierne opróżniania zbiornika z wody w okresie jesień - wiosna, brak bezpiecznych miejsc odpoczynku i noclegu, a z kolei to pierwsze zagrożenie może bezpośrednio wynikać z oddziaływania planowanej farmy fotowoltaicznej na etapie realizacji, jak również podczas eksploatacji (utrzymanie terenu, prace konserwujące itp.).

Ww. dokument jednoznacznie wskazuje cele działań ochronnych w postaci utrzymania powierzchni siedlisk gatunku, poprzez działania ochronne tj. ograniczanie poruszania się ludzi po terenie zbiornika, ograniczenie wyprowadzania psów na teren zbiornika oraz monitoring stanu ochrony gatunku, wskazane do wykonywania określonym podmiotom odpowiedzialnym za wykonanie zarządzenia Również, zgodnie z Zarządzeniem RDOŚ w Opolu i RDOŚ we Wrocławiu z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB 160003 (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 23.12.2013 r.poz.2869, poz. 2869 oraz Zarządzenie RDOŚ w Opolu i RDOŚ we Wrocławiu z dnia 31 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych a obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB 160003 (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 1.06.2016 r., poz.1183) – wskazano zidentyfikowane, istniejące zagrożenia w Obszarze Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski.

Również, zgodnie z Zarządzeniem RDOŚ w Opolu i RDOŚ we Wrocławiu z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB 160003 (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 23.12.2013 r.poz.2869, poz. 2869 oraz Zarządzenie RDOŚ w Opolu i RDOŚ we Wrocławiu z dnia 31 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych a obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB 160003 (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 1.06.2016 r., poz.1183) – wskazano zidentyfikowane, istniejące zagrożenia w Obszarze Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski.

Najistotniejszymi z punktu widzenia zarządzania i ochrony obszaru Natura 2000 są zidentyfikowane, istniejące, zagrożenia. W odniesieniu do gęsi zbożowej jest nim płoszenie przez człowieka odpoczywających w obrębie zbiornika ptaków w trakcie sezonowych migracji. Płoszenie ptaków generuje również obecność psów wyprowadzanych przez ludzi, zwłaszcza w granicach lub sąsiedztwie miast: Nysy i Otmuchowa. Przed przystąpieniem do określania działań ochronnych zidentyfikowano ich cele. Najistotniejsze dla osiągnięcia właściwego stanu liczebności populacji oraz szans zachowania przedmiotów ochrony jest udostępnienie powierzchni siedlisk umożliwiającej przystępowanie ptakom do łęgów lub zatrzymywanie się w trakcie migracji. W warunkach zbiornika zaporowego związane jest to przede wszystkim ze sposobem gospodarowania wodą. Potencjalna powierzchnia siedliska pozostaje przy tym stała, gdyż zależy od parametrów technicznych zbiornika. Stąd zarówno w przypadku gatunków, dla których stan parametru siedlisko oceniono jako właściwy (FV) jak i dla tych, w przypadku których parametr ten oceniono jako niezadowalający (U1) lub zły (U2), za cel działań ochronnych przyjęto utrzymanie powierzchni siedliska, udostępnianej poprzez odpowiedni sposób piętrzenia, ograniczenie płoszenia i drapieźnictwa lub powstrzymywanie sukcesji roślinności.

Dla poszczególnych przedmiotów ochrony w obu obszarach zaplanowano odpowiednie działania ochronne. Najistotniejsze dla osiągnięcia właściwego stanu liczebności populacji oraz szans zachowania przedmiotów ochrony jest udostępnienie powierzchni siedlisk umożliwiającej przystępowanie ptakom do łęgów lub zatrzymywanie się w trakcie migracji.

Przedłożona przez wnioskodawcę w dniu 20.08.2021 r. opinia ornitologiczna nie spełnia wymogów rocznego monitoringu ornitologicznego, wskazanego w postanowieniu RDOŚ Opole. Przedmiotowe badania są konieczne w celu ustalenia znaczenia terenu projektowanej farmy fotowoltaicznej jako żerowiska dla gęsi zbożowej będącej przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski i Zbiornik Nyski i tym samym dokonania rzetelnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na ww. obszary Natura 2000.

Celem dobrze wykonanego monitoringu jest szczegółowe określenie, czy jakość analizowanego terenu nie uległa pogorszeniu i czy nadal pełni on ważną rolę dla przelotów ptaków. Tak więc skuteczna ochrona miejsc przystankowych, rozumiana nie tylko jako zabezpieczenie ich fizycznego istnienia, ale i jako ochrona wyznaczników ich atrakcyjności dla ptaków tj. wysokiej dostępności pokarmu, bezpieczeństwa przed drapieżnikami, niska penetracja ludzi oraz brak występowania skutków wywoływanych usytuowaniem obiektów zabudowanych w terenie. Wiele źródeł wskazuje (ww. również), iż kluczowym obszarem w okresie wędrówki gęsi zbożowej podczas licznych przelotów jest właśnie Zbiornik Otmuchowski. Ważną rolę w okresie wędrówek gęsi, warunkującą zatrzymywanie się w danym miejscu jest noclegowisko, często zlokalizowane przy akwenu, tj. w omawianym przypadku zbiorniku otmuchowskim i nyskim. Wybór takich miejsc

warunkowany jest również obecnością dogodnych żerowisk (powierzchni pól i łąk) oraz bezpieczeństwa i brak czynników na płoszenie ptactwa. W przypadku ptaków związanych ze środowiskiem wodnym występowanie rozległych zbiorników zasobnych w określony rodzaj pokarmu – stanowi istotny czynnik limitujący liczbę i powierzchnię dobrych miejsc przystankowych na mapie Polski.

Zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody zabrania się z zastrzeżeniem art. 34, podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Mając powyższe na uwadze organ prowadzący postępowanie stwierdza, iż monitoring przedrealizacyjny **powinien być przeprowadzony**, a jego wyniki szczegółowo zinterpretowane przed uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Monitoring bazuje na badaniach terenowych w miejscu planowanego do realizacji przedsięwzięcia, prowadzonych przynajmniej 1 rok, lub bardzo szczegółowo wskazany okres monitoringu, aby uzyskać ilościowe charakterystyki użytkowania terenu przez ptaki we wszystkich okresach ich rocznego cyklu życiowego: lęgowym, dyspersji polęgowej, przelotu jesiennego, zimowania oraz przelotu wiosennego.

Organ prowadzący postępowanie przeanalizował okresy wędrówek ptaków wodno - błotnych i szczegółowo wskazał terminy wykonania **monitoringu ornitologicznego terenu inwestycji, w okresach: od 1 listopada do 31 marca dla gęsi zbożowej oraz w okresie od 01 kwietnia do 31 lipca dla awifauny lęgowej.**

Realizacja ww. inwestycji z uwagi na powyższe, na styku terenów leśnych i rolnych, może wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na populację chronionych gatunków zwierząt. Tereny rolnicze zostaną zajęte pod farmę stanowią siedlisko lęgowe oraz tereny żerowiskowy dla szeregu gatunków ptaków – głównie gęsi zbożowych (chronionych w Obszarze Natura 2000 Zbiornik Nyski i Zbiornik Otmuchowski).

W odległości 900 m od terenu inwestycji przepływa rzeka Widna, a w odległości 1200 m rzeka Łuża, w których może występować chroniony gatunek ważki: trzepla zielona, która po przeobrażeniu, w okresie dyspersji i dojrzwania może pojawiać się w dalszej odległości od wody, także na terenach rolnych. Panele fotowoltaiczne dezorientują owady, żyjące w środowisku wodnym gdyż mylone są z powierzchnia wody, co może powodować ich śmiertelność i zmniejszenie reprodukcji populacji.

Na planowanym terenie realizacji inwestycji nie przebiegają na tym terenie korytarze ekologiczne wyznaczone w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, jak również brak jest korytarzy ekologicznych wyznaczonych w 2005 roku przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz nie występują korytarze ekologiczne wyznaczone w 2011 roku we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot.

Teren inwestycji położony jest w obszarze o szczególnych walorach fizjonomicznych krajobrazu – strefie unikalnych walorów ekspozycyjnych, dających wgląd do najbardziej zróżnicowanych typów krajobrazów naturalnych województwa opolskiego oraz dalekie nawet kilkudziesięciokilometrowe otwarcia widokowe (Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony - K. i K. Badora 2006).

W obrębie planowanej inwestycji nie planuje się innych kolejnych inwestycji, mogących prowadzić do skumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z ewentualnych emisji.

Analizując zakres i czas trwania w/w prac można stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia wymaga szczegółowej analizy, a w opracowanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy szczegółowo dokonać analizy:

- 1) oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
- 2) zgodności z zakazami określonymi w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Op. z 2016r. poz. 2017, z późniejszymi zmianami);
- 3) oceny jego oddziaływania na awifaunę, opartej na wynikach monitoringu ornitologicznego terenu inwestycji, wykonanego w okresach: od 1 listopada do 31 marca dla gęsi zbożowej oraz w okresie od 01 kwietnia do 31 lipca dla występującej awifauny lęgowej, polegającego na dwukrotnych kontrolach w każdym miesiącu (w równych odstępach czasu) całej powierzchni inwestycji;
- 4) oceny jego oddziaływania na herpetofaunę, opartej na inwentaryzacji płazów i gadów terenu inwestycji, przeprowadzonej w okresie aktywności wszystkich krajowych gatunków.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia organ szczegółowo przeanalizował:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie, nr NZ.9022.4.32.2021.HW z dnia 24.03.2021 r. (wpływ do UM i G w dniu 26.03.2021 r.) - wg. której na etapie realizacji i eksploatacji ww. przedsięwzięcia nie wystąpią przekroczenia emisji w zakresie podstawowych komponentów środowiska tj. warunków wodnych, powietrza i hałasu;

- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu, Zarząd Zlewni Wód Polskich w Nysie nr WR.ZZŚ.4.435.52.2021.JP z dnia 12.05.2021 r. - w której skazano brak negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Powyższe opinie wskazują na brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji zaplanowanego przedsięwzięcia, jednakże każdy z tych organów opiniujących rozważa szczegółowo warunki realizacji przedsięwzięcia wg. kompetencji i obszaru swojego działania.

Jednakże, mając na uwadze specyfikę terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz uwarunkowania głównie w obszarze ochrony przyrody, organ prowadzący postępowanie, zobowiązany do skutecznego działania w zakresie ochrony przyrody, w tym chronionych gatunków - roślin i zwierząt występujących na danym obszarze - przychyliam się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOS.4220.118.2021.AK z dnia 26.03.2021 r. (wpływ do Urzędu Miasta i Gminy w Otmuchowie w dniu 26.03.2021 r.) - wskazującej na obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, głównie z uwagi na gatunki chronione i zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zagadnienie przyrodnicze i ocena zagrożeń spowodowanych realizacją farmy fotowoltaicznej w tym obszarze są tu nie mniej ważne, niż ochrona wód powierzchniowych i podziemnych, odpowiednie środowisko bytowania ludzi oraz emisje, które nie powinny znacząco oddziaływać na środowisko, w tym przede wszystkim na środowisko przyrodnicze. Zalecany sposób przeprowadzenia monitoringu występowania określonych ptaków dotyczy 1 cyklu migracyjnego czyli przelotów we wskazanych terminach, żerowania na uprawach rolnych i bytowania w środowisku wodnym.

Niewłaściwie przeprowadzone postępowania w zakresie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. farmy fotowoltaicznej spowoduje uszczerpienie siedlisk przyrodniczych i nieodwracalne straty w liczebności ptaków, które w szeregu państw członkowskich UE, odpowiednio dobrane indeksy liczebności ptaków traktowe są jako wskaźniki jakości życia społeczeństwa (cyt. Monitoring ptaków Polski <https://monitoringptakow.gios.gov.pl/cel-monitoringu.html>).

Po szczegółowym przeanalizowaniu posiadanej dokumentacji oraz zapoznaniu się z materiałami źródłowymi w przedmiocie ochrony ptaków o randze europejskiej - podzielałam zdecydowanie pogląd w postaci 2-ch opinii nr WOOS.4220.118.2021.AK z dnia 26.03.2021 r. oraz nr WOOS.4220.365.2021..BB.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, iż z uwagi na charakterystykę i usytuowanie analizowanego przedsięwzięcia oraz możliwość jego oddziaływania na środowisko, głównie przyrodnicze, głównie ptactwo o konieczności **przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest konieczne i wskazuję zakres raportu OOS.**

Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów obwieszczeniem nr WK.6220.6.1.2021 z dnia 05.03.2021 r. zawiadomił strony postępowania, na podstawie art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz.256) o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i zastrzeżenia wskazane do uwzględnienia w prowadzonym postępowaniu.

Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów po otrzymaniu opinii od organów opiniujących wydał postanowienie nr WK.6220.6.6.2021 z dnia 25.05.2021 r., na które wnioskodawca wniósł zażalenie dołączając oryginał opinii ornitologicznej z dnia 10.06.2021 r. (uzupełniona przez W-cę). Po przesłaniu całości dokumentacji Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Opolu uchyliło zaskarżone postanowienie w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji - Postanowienie nr SKO.40.1946.2021.oś z dnia 16.07.2021 r.

W dniu 13.09.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu ponownie wydał opinię nr WOOS.365.2021.BB, w której utrzymał swoje poprzednie stanowisko, wskazując potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

W niniejszym rozstrzygnięciu Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów uwzględnił informacje określone w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, sporządzonej przez inwestora, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, wskazujące na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia; oraz szczegółowo przeanalizował opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie; opinię przesłaną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Wrocławiu Zarząd Zlewni Wód Polskich w Nysie, wskazującej brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na brak emisyjności ww. przedsięwzięcia.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia, na etapie realizacji, nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych, a z uwagi na jego lokalizację nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji **nie będzie** powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii, a jej położenie z dala od granic państwa i jej charakter sprawia, że inwestycja **nie wymaga** przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji wynika, iż w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia i na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują i nie planuje się realizacji innych przedsięwzięć, których oddziaływanie może prowadzić do skumulowanego oddziaływania wraz z elektrownią słoneczną.

W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- f) obszary przylegające do jezior,
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Mając na uwadze dane zawarte w KIP można uznać, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych i nie powoduje nieosiągnięcia celów określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli i ostatecznie wsiąkać w grunt w ich sąsiedztwie. Podczas opadów deszczu panele będą samoczynnie ulegać oczyszczeniu, natomiast do mycia uporczywych zabrudzeń paneli służyć będzie woda zdemineralizowana w ilości ok. 4 m³ /MW zainstalowanej mocy elektrycznej farmy.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia z daleka od granic państwa oraz jego charakter (lokalne oddziaływanie) inwestycja **nie wymaga** przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wskaźnik zaludnienia w gminie kształtuje się na poziomie 72 osób na km².

Mając na uwadze charakter analizowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, iż nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystywanych materiałów przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianą klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg. Realizacja tej inwestycji będzie miała długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię, pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do ww. energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie zgodnym z treścią art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach i oddziaływaniu na środowisko (j. t. Dz. U. z 2020 r., poz. 283) ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz analizę zgodności z zakazami określonymi w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017, z późniejszymi zmianami).

Po dokonaniu szczegółowej analizy, uwzględniającej kryteria wskazane w art. 63 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* postanowiono jak w sentencji.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć w czterech egzemplarzach wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Otmuchów w terminie 7 dni od daty ogłoszenia.

Otrzymują:

- 8) Energy Solar 30 Sp. z o.o. ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa,
pełnomocnik Pan Marcin Bagiński - RTB Developer Sp. z o.o. ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk
- 9) Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Nysie ul. Żeromskiego 7/9, 48-304 Nysa,
- 10) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu;
- 11) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Wrocław, Zarząd Zlewni Wód Polskich w Nysie,
- 12) Właściciel działki,
- 13) a/a..

Sprawę prowadzi:
Janina Mazek
tel. 77 431 5016 wew.331
janina.mazek@otmuchow.pl