

ROŚ.6220.4.2021

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś” a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Sovareto Sp. z o. o ul. Turystyczna 78, 26-067 Strawczynek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ewid. nr 346 obręb Tarnówka Wiesiołowska, Burmistrz Miasta Dąbie

stwierdza
brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na „***Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ewid. nr 346 obręb Tarnówka Wiesiołowska***” oraz nakłada poniższe warunki i wymagania:

1. Transformatory umieścić w kontenerach o szczelnych posadzkach. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego należy zainstalować pod transformatorami szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju i cieczy izolacyjnej (także pochodzącej po ewentualnej akcji gaśniczej), wykonane z takich materiałów, aby olej lub ciecz izolacyjna nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego, natomiast stację transformatorową należy zlokalizować w odległości minimum 25 m od cieku wodnego.
2. Należy zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, zapobiegającej efektowi odbicia światła od powierzchni paneli.
3. Wykonać ogrodzenie ażurowe. Ogrodzenie należy zaprojektować i wykonać w sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się przez teren farmy fotowoltaicznej płazów, gadów i drobnych ssaków, bez podmurówki, pozostawiając wolną przestrzeń minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu.
4. Mycie paneli należy wykonywać przy użyciu czystej wody bez użycia substancji chemicznych, w tym detergentów albo bez użycia wody za pomocą szczotek. W przypadku silniejszych zabrudzeń dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska.

5. Wody opadowe i roztopowe, a także użyte do mycia paneli należy rozprowadzać na tereny biologicznie czynne na obszarze inwestycji.
6. W przypadku uszkodzenia urządzenia melioracji wodnej (zbieracza drenarskiego) należy je odbudować, doprowadzając do stanu użyteczności.
7. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
9. W celu ochrony lokalnej bioróżnorodności nałożono obowiązek, aby do obsiewu powierzchni biologicznie czynnej elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
10. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
11. Panele słoneczne montować na wysokości 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
12. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.

UZASADNIENIE

Firma Sovareto Sp. z o. o z siedzibą ul. Turystyczna 78, 26-067 Strawczynek zwróciła się z wnioskiem z dnia 22.02.2021 r. (data wpływu: 23.02.2021 r.) do tutejszego Organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ewid. nr 346 obręb Tarnówka Wiesiołowska**”.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane. Przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b) powyższego rozporządzenia, jako: *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 obszary objęte formami ochrony przyrody, o których mowa a 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 ustawy o ochronie przyrody.*

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) według, którego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pismem z dnia 01.03.2021 r. Burmistrz Miasta Dąbie zwrócił się do Inwestora o uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

zgody na realizację przedsięwzięcia w zakresie załączenia wypisów z rejestru gruntów pozwalających na ustalenie stron postępowania.

W dniu 08.03.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Dąbiu wpłynęło pismo od Inwestora z prośbą o przedłużenie terminu do uzupełnienia braków we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Burmistrz Miasta Dąbie pozytywnie się ustosunkował do przedstawionej prośby i pismem z dnia 09.03.2021 r. wydłużył termin złożenia uzupełnień do wniosku.

W dniu 15.03.2021 r., z zachowaniem wskazanych terminów, Inwestor dokonał stosownych uzupełnień wniosku o wydanie decyzji środowiskowej.

Burmistrz Miasta Dąbie w 15.03.2021 r. zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu oraz o wystąpieniu do organów współdziałających. Jedna ze stron postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3f ustawy ooś, została poinformowana o wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do organów współdziałających za pomocą obwieszczenia. Strona ta o każdym stadium postępowania była informowana za pomocą obwieszczenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwrócono się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w celu stwierdzenia obowiązku co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole pismem znak ON-NS.9011.3.9.2021 z dnia 26.03.2021 r. wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią znak: PO.ZZŚ.3.435.89.2021.PP z dnia 25.03.2021 r. Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Kole nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań: 1) na wypadek awarii, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno gruntowego należy zainstalować pod transformatorami szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju i cieczy izolacyjnej (także w sytuacji ewentualnej akcji gaśniczej), wykonane z takich materiałów, aby olej lub ciecz izolacyjna nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego, natomiast stację transformatorową należy zlokalizować w odległości minimum od cieku wodnego; 2) należy zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, zapobiegającej efektowi odbicia światła od powierzchni paneli; 3) ogrodzenie należy zaprojektować i wykonać w sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się przez teren farmy fotowoltaicznej płazów, gadów i drobnych ssaków, bez podmurówki, pozostawiając wolną przestrzeń minimum 15 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu; 4) mycie paneli należy wykonywać przy użyciu wody bez detergentów albo bez użycia wody za pomocą szczotek; 5) wody opadowe i roztopowe, a także użyte do mycia paneli należy rozprowadzać na tereny biologicznie czynne na obszarze inwestycji; 6) w przypadku uszkodzenia urządzenia

melioracji wodnej (zbieracza drenarskiego) należy je odbudować, doprowadzając do stanu użyteczności.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.434.2021.MK1.1 z dnia 01.04.2021 r. zawiadomił Burmistrza Miasta Dąbie o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ewid. nr 346 obręb Tarnówka Wiesiołowska.

W dniu 15.04.2021 r. Burmistrz Miasta Dąbie zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ewid. nr 346 obręb Tarnówka Wiesiołowska do 30.06.2021 r.

Pismem znak: WOO-IV.4220.434.2021.MK1.2 z dnia 16.04.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w ramach postępowania o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, wezwał Burmistrza Miasta Dąbie do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oświadczenia wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczy w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta Dąbie pismem z dnia 27.04.2021 r. złożył wymagane oświadczenie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WOO-IV.4220.434.2021.MK1.3 z dnia 13.05.2021 r. przesunął termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, do 20.05.2021 r.

W dniu 21.05.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Dąbiu wpłynęło postanowienia znak: WOO-IV.4220.434.2021.MK1.4 z dnia 21.05.2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, wyrażające opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ewid. nr 346 obręb Tarnówka Wiesiołowska nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazujące na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań: 1) wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godz. 6.00 – 22.00; 2) zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej; 3) wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem; 4) na etapie prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów; 5) w celu ochrony lokalnej bioróżnorodności nałożono warunek aby do obsiewu powierzchni biologicznie czynnej elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia; 6) na etapie eksploatacji

przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić od 1 sierpnia do końca lutego; 7) panele słoneczne montować na wysokości 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi; 8) w porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia; 9) w przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych, wykorzystywać w tym celu wyłącznie czystą wodę, bez dodatku substancji chemicznych w tym detergentów. W przypadku silniejszych zabrudzeń dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska; 10) transformatory umieścić w kontenerach o szczelnych posadzkach. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażać w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

W związku z tym, iż w niektórych wymaganiach koniecznych do zastosowania w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole były niewielkie różnice m.in. dotyczące wysokości wolnej przestrzeni między gruntem, a ogrodzeniem, Burmistrz Miasta Dąbie uwzględnił w decyzji te wymagania wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Burmistrz Miast Dąbie analizując całościowo sprawę odniósł się również do uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, czyniąc to w następujący sposób:

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr. ewid. 346, obręb Tarnówka Wiesiołowska, gm. Dąbie. Łączna powierzchnia działki to 1,15 ha i taka też powierzchnia zostanie zajęta na potrzeby realizacji przedsięwzięcia. Elementami wchodzącymi w skład farmy fotowoltaicznej są: zespół ogniw fotowoltaicznych w ilości do 2000 szt. paneli; inwertery (falowniki) w ilości do 15 szt.; stacja transformatorowa, jak również pozostałą infrastrukturą towarzyszącą. Panele fotowoltaiczne montowane będą na stelażach mocowanych bezpośrednio do gruntu za pomocą stalowych słupów w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odpowiedni odstęp. Wnioskodawca planuje zastosować infrastrukturę naziemną i podziemną, linie kablowe energetyczno-światłowodowe oraz inne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją przedsięwzięcia. Inwestor nie wyklucza posadowienia opcjonalnego, kontenerowego magazynu energii na konstrukcji palowej lub na gruncie. Dojazd do działki, na której zlokalizowana będzie elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 1 MW zapewniony będzie z istniejącej drogi gminnej, biegnącej wzdłuż północnej granicy działki, oznaczonej jako działka nr ewid. 345, obręb Tarnówka Wiesiołowska. Etapy realizacji instalacji fotowoltaicznej obejmują: roboty przygotowawcze; roboty budowlane (montaż stołów i ogrodzenia działki); roboty instalacyjne (montaż paneli fotowoltaicznych, inwerterów wraz z instalacjami i urządzeniami, stacji transformatorowej oraz kabli elektrycznych); roboty porządkowe. Inwestycja przewiduje również montaż ogrodzenia, które należy wykonać zgodnie z warunkami wskazanymi w sentencji decyzji.

Na podstawie informacji przedstawionych w KIP ustalono, że w najbliższym otoczeniu przedmiotowej farmy nie ustalono dodatkowych przedsięwzięć, których

oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia należy uznać, iż jego realizacja i eksploatacja nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż elektrownia fotowoltaiczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się wpływu emisji na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Jednakże będzie to oddziaływanie okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Aby jak najbardziej zminimalizować wielkość emisji spalin do powietrza, w trakcie budowy będzie następowało wyłączanie silników maszyn budowlanych i samochodów transportujących materiały budowlane w trakcie postoju lub załadunku, a także utrzymanie silników w dobrym stanie technicznym.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy uznać, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Mając na uwadze rodzaj i treść KIP, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na lokalizację przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Najbliższy obszar zagrożenia podtopieniami znajduje się w odległości około 2 km od planowanej inwestycji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych, a tym samym wpłynie na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery, co wywrze skutek na mitygację zmian klimatu.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane, związane z pracami inwestycyjnymi. W celu zabezpieczenia powierzchni ziemi, wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych oraz przekazywane zewnętrznym, wyspecjalizowanym firmom do dalszego zagospodarowania zgodnie z przepisami w tym zakresie. Część odpadów

może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Przed oddaniem inwestycji do użytku, wszystkie odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, a teren zostanie w pełni uporządkowany. Z k.i.p. wynika, że na etapie eksploatacji nie będą powstawać odpady. Jednak biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, uznaje się, że powstawać mogą odpady związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Odpady te powinny być zagospodarowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Na etapie likwidacji postępowanie z odpadami z przedmiotowego przedsięwzięcia winno odbywać się na zasadach określonych w obowiązujących przepisach. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w rejonie inwestycji.

Z uwagi na to, że poziomy pola elektromagnetycznego modułów fotowoltaicznych nie zostaną w żaden sposób przekroczone, nie przewiduje się najmniejszego wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c oraz e ustawy o oś ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach wykorzystywanych rolniczo. Na podstawie k.i.p. oraz ogólnodostępnych danych przestrzennych stwierdzono, że najbliższe tereny zabudowy objętej ochroną akustyczną znajdują się w odległości 65 m od granic działki objętej planowaną inwestycją. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie budowy. Wszelkie prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia, co zostało określone w warunkach decyzji. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i odwracalne. Z racji tego, że elektrownia będzie pracowała w porze dziennej, nie przewiduje się oddziaływania akustycznego inwestycji nocą. Według k.i.p. Wnioskodawca nie planuje wyposażenia paneli w wentylatory służące do chłodzenia konstrukcji ogniów. Chłodzenie paneli będzie się odbywać w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emitorem hałasu będzie stacja transformatorowa, w tym urządzenia chłodzące w stacji. W czasie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna przeważnie pracowała będzie bezgłośnie, natomiast w momencie pracy urządzeń wentylacji mechanicznej inwestycja nie będzie powodować istotnej emisji hałasu. Mimo tego, Inwestor planuje zastosować nowoczesne i sprawne technicznie urządzenia, o jak najniższej uciążliwości akustycznej. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności parametry przedsięwzięcia, umiejscowienie stacji transformatorowej typu kontenerowego oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów w środowisku, które są określone w przepisach szczegółowych.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z kontenerów sanitarnych typu toi-toi. W k.i.p. wskazano, że mycie paneli odbywać się będzie przy użyciu wyłącznie czystej wody, bez użycia środków chemicznych, w tym detergentów. W warunkach decyzji wskazano, że w przypadku silniejszych zabrudzeń paneli możliwe jest stosowanie środków biodegradowalnych obojętnych dla środowiska. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrowane bezpośrednio w grunt na terenie przedmiotowej inwestycji. W k.i.p. wskazano, że transformatory zostaną umieszczone w szczelnej stacji, a w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem zostanie zamontowana szczelna miska, mogąca zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Rozwiązania, ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w rejonie wodnym Warty na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd 62). Z racji na charakter przedsięwzięcia inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na realizację celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że w najbliższym otoczeniu przedmiotowej farmy, nie ustalono dodatkowych przedsięwzięć, których oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją. Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania, a także realizację zgodnie ze wskazanymi w niniejszej decyzji warunkami nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006, oddalony o 1,5 km od przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zabudowa zagrodowa, droga oraz zadrzewienia śródpolne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni obsiany zostanie roślinnością trawiastą, która będzie wykaszana. W celu ochrony lokalnej bioróżnorodności nałożono warunek, aby do obsiewu powierzchni biologicznie czynnej farmy fotowoltaicznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia. Dla ochrony ptaków lęgowych nałożono warunek prowadzenia koszenia roślinności porastającej teren elektrowni poza okresem lęgowym, który przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. W zakresie montażu paneli słonecznych nałożony został warunek usytuowania ich na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią, co spowoduje rozwój roślinności i w konsekwencji da możliwość ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony zwierząt, na etapie prowadzenia prac ziemnych, nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt. Jak również w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, wskazano warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. Dla zmniejszenia efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. Ze względu na pobliską zabudowę zagrodową, w celu ograniczenia tzw. zanieczyszczenia światłem nałożono warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz obiekty kubaturowe pomalowane zostaną w kolorach szarości lub ciemnej zieleni. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. Dla wyeliminowania efektu tzw. „widoku stawu” zastosowano przerwy technologiczne między stolami. Zastosowanie aluminium na konstrukcję paneli spowoduje uniknięcie efektu „parzenia w łapki” zwierząt. Mając na względzie powyższe, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie

spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, Burmistrz Miasta Dąbie stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie ujęty jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Dąbie przyjętym Uchwałą nr XVI/111/2004 Rady Miejskiej w Dąbiu z dnia 12 maja 2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dąbie i przeznaczony jest pod AG – zabudowę aktywizacji gospodarczej (zakłady różnej produkcji i przetwórstwa, zakłady rzemieślnicze, składy, magazyny i bazy).

Pismem z dnia 24.05.2021 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony o zakończonym postępowaniu dowodowym i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła żadnych uwag czy wniosków.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dąbie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Miasta Dąbie. 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.

BURMISTRZ

Tomasz Ludwicki

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



Otrzymują:

1. Sovareto Sp. z o. o z siedzibą ul. Turystyczna 78, 26-067 Strawczynek - Inwestor.
2. Pozostałe strony postępowania wg wykazu pozostającego w aktach sprawy.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole ul. Toruńska 74, 62-600 Koło.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole ul. Prusa 3, 62-600 Koło.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

