

DECYZJA
O ŚRODOWSKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez ARCHIGON INWESTYCJE Sp. z o.o. Wola Rzędzińska 420A, 33 – 150 Wola Rzędzińska,

orzekam:

- 1. Brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej Świniarc o mocy do 1 MW w miejscowości Świniarc, na terenie gminy Grodziczno, dz. nr 26”.**
- 2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
 - 1) prace budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00;
 - 2) wytworzone w trakcie prac budowlanych odpady należy gromadzić selektywnie w wydzielonych i oznakowanych miejscach;
 - 3) plac budowlany wyposażyć w toalety przenośne i kontenery socjalne;
 - 4) prowadzić na bieżąco przeglądy techniczne i ewentualne naprawy instalacji, wytworzone odpady przekazywać na bieżąco do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom;
 - 5) w przypadku likwidacji przedsięwzięcia odpady należy zebrać w sposób selektywny i magazynować w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do odzysku (recykling paneli, elementów stalowych, magazynów energii) lub unieszkodliwiania.
- 3. W projekcie budowlanym należy uwzględnić:**
 - 1) zastosować panele fotowoltaiczne posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty oraz powłokę antyrefleksyjną;
 - 2) rozmieszczenie i kolorystyka paneli PV nie może powodować efektu imitacji lustra wody;
 - 3) panele fotowoltaiczne umieścić na konstrukcjach wsporczych min. 50 cm nad powierzchnią terenu, wysokość maksymalna konstrukcji wsporczych – do 5 m nad powierzchnią terenu;
 - 4) konstrukcje wsporcze paneli umieścić w rzędach, pomiędzy którymi należy pozostawić pasy zieleni;
 - 5) zastosować inwertery posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty;
 - 6) stację elektroenergetyczną usytuować wg koncepcji zagospodarowania terenu w skali 1:1000, tj. w odległości zapewniającej brak oddziaływania pola elektromagnetycznego i hałasu na mieszkańców najbliższej zabudowy mieszkalnej;
 - 7) stację elektroenergetyczną należy zaprojektować i wykonać w taki sposób, aby nie występowało zagrożenie związane z możliwością zalania wodą opadową terenu stacji, kontenerów oraz kanałów kablowych;
 - 8) urządzenia wytwarzające dźwięk rozmieścić od siebie w takiej odległości, aby

- zminimalizować wzmocnienie fali dźwiękowej;
- 9) inwertery centralne zlokalizować minimum 100 m od najbliższych budynków mieszkalnych zabudowy sąsiedzkiej;
 - 10) instalację wyposażyć w ochronę odgromową i przeciwprzepięciową;
 - 11) projekt instalacji uzgodnić pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;
 - 12) teren ogrodzić przed dostępem osób postronnych;

4. Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02.09.2021 r. (data wpływu: 06.09.2021 r.) ARCHIGON INWESTYCJE Sp. z o.o. Wola Rzędzińska 420A, 33 – 150 Wola Rzędzińska, zwróciła się do Wójta Gminy Grodziczno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Świniarc o mocy do 1 MW w miejscowości Świniarc, na terenie gminy Grodziczno, dz. nr 26, dołączając załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu, może być wymagane (*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż - 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*).

Organ prowadzący postępowanie pismem IP.6220.7.2021 z dnia 07.09.2021 r. wezwał Inwestora o uzupełnienie wniosku o mapę i kartę informacyjną przedsięwzięcia na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej.

W odpowiedzi na wezwanie, Inwestor przy piśmie z dnia 15.09.2021 r. uzupełnił brakujące załączniki do wniosku.

W związku z art. 74 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*, obwieszczeniem i zawiadomieniem IP.6220.7.2021.MK z dnia 16.09.2021 r. organ prowadzący postępowanie powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, na podstawie *art. 64 ust. 1 pkt 1), 2) i 4), w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2) ustawy ooś*, Wójt Gminy Grodziczno pismem IP.6220.7.2021.MK z dnia 16.09.2021 r. wystąpił do organów opiniujących, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej przeprowadzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu opinią znak GD.ZZŚ.5.435.530.2021.WL z dnia 29.09.2021 r. (data wpływu: 30.09.2021 r.) nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w opinii znak WOOŚ.4240.584.2021.BG z dnia 04.10.2021 r. (data wpływu: 04.10.2021 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim zawiadomieniem

znak ZNS.4083.71.2021 z dnia 04.10.2021 r. (data wpływu: 05.10.2021 r.) poinformował, że postępowanie w sprawie wydania opinii nie może być zakończone w terminie wynikającym z ustawy i przedłużył termin zajęcia stanowiska w sprawie do dnia 19.10.2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim opinią sanitarną znak ZNS.4083.71.2021 z dnia 14.10.2021 r. (data wpływu: 15.10.2021 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność podjęcia określonych działań.

Wójt Gminy Grodziczno zawiadomieniem i obwieszczeniem IP.6220.7.2021.MK z dnia 15.10.2021 r. poinformował strony o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości zapoznania się z nimi i wypowiedzenia zgłoszonych żądań. W wyznaczonym 7 – dniowym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 26, obręb 0013 Świniarc, gmina Grodziczno, powiat nowomiejski, województwo warmińsko – mazurskie. Działka ta zgodnie z wypisem z rejestru gruntów ma powierzchnię 2,04 ha i stanowi grunty orne klasy IVb i V. Planowana inwestycja obejmie cały obszar ww. działki, przy czym powierzchnia zajęta przez poszczególne elementy instalacji wyniesie łącznie ok. 0,495 ha. Obecnie teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia jest użytkowany rolniczo jako pola i łąki. Szatę roślinną stanowią w większości trawy i murawa. Na działce inwestycyjnej nie występuje zieleń wysoka. Podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się konieczności wycinki drzew. Na terenie przeznaczonym pod przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów, roślin, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych.

W sąsiedztwie działki objętej inwestycją znajdują się tereny niezagospodarowane lub zagospodarowane na cele rolnicze. Wjazd na teren farmy realizowany będzie z sąsiadującej drogi publicznej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40 m od granicy obszaru inwestycji.

Planowana inwestycja polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, która będzie wytwarzać prąd elektryczny wykorzystując zjawisko konwersji promieniowania słonecznego zachodzącego w ogniwach fotowoltaicznych. Uzyskana w ten sposób energia elektryczna będzie przesyłana do sieci elektroenergetycznej (linii średniego napięcia). Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej może odbywać się siecią kablową, zaś nawiązanie do istniejącej sieci elektroenergetycznej - siecią napowietrzną. Nie jest ono jednak objęte zakresem przedsięwzięcia.

Na projektowaną instalację fotowoltaiczną będzie składało się maksymalnie 3 000 modułów (paneli) fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW wraz z niezbędnymi urządzeniami tj.: stacją transformatorową średniego napięcia, inwerterami fotowoltaicznymi o mocy od 20 kW do 215 kW (do 25 sztuk zamontowanych na konstrukcji pod panelami lub w stacji transformatorowej), złączami kablowymi, urządzeniami zabezpieczającymi, urządzeniami pomiarowymi. Panele zainstalowane zostaną na aluminiowo-stalowych stelażach wykonanych w wersji stacjonarnej, posadowionych (wbijanych) bezpośrednio w gruncie na głębokości do 2 m. Panele zamontowane będą na wysokości: 0,5 metra – krawędź dolna oraz 3 metry – krawędź górna. Powierzchnia pod panelami oraz między rzędami paneli będzie nienaruszona, dlatego utrata powierzchni biologicznie czynnej będzie znikoma.

W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane ogrodzenie (siatka ogrodzeniowa lub panele) o wysokości 2,0 m oraz wjazd na teren przedsięwzięcia od drogi publicznej - droga wewnętrzna z kruszywa, tj. tłucznia o wielkości 20-50 mm będzie wykonana do stacji transformatorowej. Nie przewiduje się budowy parkingów, ani wykonywania oświetlenia obiektu.

Instalacja fotowoltaiczna będzie instalacją bezobstugową. Serwis zewnętrzny realizować będzie drobne naprawy bądź wymianę elementów w falownikach, urządzeniach pomiarowych, czy monitorujących. Co roku planuje się wykonać jedno koszenie roślinności.

Teren przewidziany pod przedsięwzięcie jest niezabudowany, w związku z czym na etapie realizacji inwestycji nie będą prowadzone żadne prace rozbiórkowe. Budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga prowadzenia zaawansowanych robót ziemnych. Wykonanie wykopów wymagane jest pod fundament stacji transformatorowej i dla połączeń kablowych instalacji niskiego napięcia oraz średniego napięcia. Podczas budowy farmy fotowoltaicznej integracja w roślinność i grunt będzie

znikoma. Konstrukcja wsporcza pod panele fotowoltaiczne będzie wbijana w grunt.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. W okresie trwania prac budowlano-montażowych może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą maszyn oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac związanych z realizacją inwestycji zostanie ograniczony do pory dnia, tj. godzin pomiędzy 6:00 i 22:00, a do pracy dopuszczony zostanie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, nowoczesny, o niskiej emisji hałasu. Dla ograniczenia wpływu emisji spalin prowadzona będzie przede wszystkim prawidłowa organizacja logistyczna, ustalenie harmonogramu robót i wykonywanie ich przez wykwalifikowanych pracowników. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego planowane jest prowadzenie serwisu i tankowania maszyn budowlanych poza terenem inwestycji, w przystosowanych do tego miejscach. Nie przewiduje się też postoju maszyn na terenie budowy. Przebywanie maszyn budowlanych będzie doraźne, tylko na czas transportu, pracy oraz rozładunku materiałów. Nie planuje się zatem terenu przeznaczanego jako zaplecze, dzięki czemu nie wystąpi ryzyko wycieku substancji ropopochodnych. Jako zaplecze socjalne będzie wykorzystane przewoźne „biuro” oraz przenośne toalety typu TOI-TOI, serwisowana przez specjalistyczną firmę. Na etapie realizacji do gruntu nie będą uwalniane żadne nieczystości.

Powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady, głównie budowlane i opakowaniowe będą zbierane selektywnie i magazynowane czasowo na terenie placu budowy w specjalnych pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom, w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Powstające podczas robót budowlanych masy ziemne nie będą stanowiły odpadów, gdyż zostaną wykorzystane w pracach związanych z realizacją zamierzenia inwestycyjnego.

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Inwestycja będzie realizowana w okresie od połowy sierpnia do połowy października, gdy zwierzęta będą już po okresie rozrodczym, a jednocześnie nie będą przebywać na stałe w zimowych kryjówkach, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na faunę.

Projektowana elektrownia będzie bezobsługowa. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zużycia surowców, materiałów oraz paliw, w niewielkim stopniu pobierana będzie energia elektryczna na potrzeby instalacji (ok. 10 MWh w skali roku). Woda wykorzystywana będzie tylko na etapie budowy, na potrzeby socjalne pracowników. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu, generowania ścieków, czy też pól elektromagnetycznych.

Praca paneli fotowoltaicznych nie spowoduje emisji substancji do powietrza. Sporadycznie występować będzie ruch pojazdów osobowych w celu doglądania stanu technicznego inwestycji, a emisja zanieczyszczeń z tego źródła będzie marginalna.

Panele fotowoltaiczne będą pracowały bezgłośnie. Nie przewiduje się też na terenie planowanej elektrowni instalowania urządzeń o wysokich mocach akustycznych - moc akustyczna jednego inwertera to maksymalnie 65 dB, a transformatora ok. 75 dB. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną zlokalizowane są w odległości ok. 40 m od granicy obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia. Przy zakładanych mocach akustycznych planowanych urządzeń oraz ich rozproszeniu na dużym obszarze przedsięwzięcia, z lokalizacją transformatora wewnątrz stacji kontenerowej, dodatkowo tłumiącej hałas, przewiduje się, że instalacja nie będzie powodowała uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska. Ponadto, w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych (nn/SN) oraz ich usytuowaniem (lokalizacja poza terenami mieszkalnymi, transformator w obudowie ekranującej, lokalizacja linii średniego napięcia pod ziemią) projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie również na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego nie będą

przekroczone. Należy ponadto zauważyć, że instalacje fotowoltaiczne wykorzystują do pracy światło słoneczne, w związku z czym funkcjonowanie ich urządzeń, a tym samym oddziaływania środowiskowe, ograniczone będą zasadniczo do pory dnia.

Normalna praca instalacji fotowoltaicznych nie będzie powodować powstawania odpadów. Jedynie w trakcie prac remontowych lub konserwacyjnych może dochodzić do powstawania niewielkiej ilości odpadów w postaci zużytych urządzeń. Nie będą magazynowane lecz bezpośrednio przekazywane podmiotom zajmującym się gospodarowaniem tego rodzaju odpadami.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodowało powstawania ścieków bytowych. Wody opadowe odprowadzane będą na tereny zielone. Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje budowy parkingów, chodników, podjazdów bądź innej infrastruktury wymagającej utwardzania powierzchni. Odwodnienie drogi dojazdowej wykonanej z kruszywa przewiduje się jako powierzchniowe. Wody opadowe omywające powierzchnię paneli nie będą w żaden sposób zanieczyszczone wskutek kontaktu z modułami fotowoltaicznymi, zatem nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. W planowanej inwestycji nie będą stosowane substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska gruntowo – wodnego. Dotyczy to wszystkich elementów instalacji fotowoltaicznej. Inwestor planuje zastosowanie transformatorów suchych, niezawierających oleju, co zmniejszy ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodne.

Ze względu na brak stosowania substancji niebezpiecznych instalacja fotowoltaiczna nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Inwestycja nie powoduje ryzyka wystąpienia awarii lub katastrof naturalnych oraz nie stwarza ryzyka związanego ze zmianą klimatu. Przedsięwzięcie polegające na wykorzystaniu promieniowania słonecznego ogranicza emisję gazów cieplarnianych z konwencjonalnych źródeł energetycznych, co wpływa pozytywnie na środowisko i sprzyja walce ze zmianami klimatu. Teren przedsięwzięcia nie leży w obszarach zalewowych, które określone zostały w mapach zagrożenia powodziowego i mapach ryzyka powodziowego. Planowana instalacja zaplanowana została z uwzględnieniem przewidywanych zmian klimatu w nadchodzących latach oraz możliwości wystąpienia skrajnych zjawisk klimatycznych.

Okres eksploatacji instalacji to ok. 25 lat. Po 20 latach użytkowania możliwy będzie do oszacowania procentów strat przy dalszej eksploatacji. Po tym czasie zostanie wykonana analiza pod kątem uzasadnienia środowiskowego i ekonomicznego dalszego wykorzystania użytkowanych paneli, ich wymiany bądź likwidacji całego przedsięwzięcia. Prace rozbiórkowe w swoim zakresie będą miały podobny charakter i oddziaływania jak prace przy realizacji inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098), w tym obszarach Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Dolina Dolnej Drwęcy PLH280001, oddalony ponad 1,4 km od inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Przewiduje się, że elektrownia nie będzie tworzyć bariery do przemieszczania się zwierząt. Planowane jest ogrodzenie terenu inwestycji siatką lub panelem, bez podmurówki, w sposób umożliwiający migrację przez teren farmy drobnych zwierząt. Pojawiające się większe zwierzęta będą mogły obejść elektrownię wzdłuż ogrodzenia.

Wysokość obiektów inwestycyjnych nie przekroczy w żadnym miejscu 5 m, dlatego też nie wystąpi zjawisko obniżenia wartości estetycznej terenu. Najbliższe obszary stanowią wysokie drzewa, które będą stanowić naturalną barierę przed negatywnym wpływem farmy fotowoltaicznej na walory krajobrazowe.

Przewiduje się, że oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek inwestycyjnych. W sąsiedztwie terenu inwestycji brak jest innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania, biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających w sprawie, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu, stwierdzono, że przy zastosowaniu właściwych rozwiązań technicznych, należywym wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji decyzji, zastosowaniu wskazanych, właściwych rozwiązań technicznych, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymogami przepisów prawa i nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ludzi i środowisko i nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Grodziczno w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jednocześnie tutejszy organ informuje, że stosownie do treści art. 127a § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* 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 (art. 127a § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*).

Z up. WÓJTA
Teresa Dzierżak – Górzyńska
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Archigon Inwestycje Sp. z o.o., 33 – 150 Wola Rzędzińska 420A, adres koresp. ul. Traktorowa 12, 33-100 Tarnów
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 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 z późn. zm.).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Grunwaldzka 3, 13 – 300 Nowe Miasto Lub.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87 – 100 Toruń.

Załącznik nr 1

**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak IP.6220.7.2021.MK z dnia 04.11.2021 r.
„Budowa farmy fotowoltaicznej Świniarc o mocy do 1 MW w miejscowości Świniarc,
na terenie gminy Grodziczno, dz. nr 26”**

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej poprzez instalację do 3000 szt. paneli posadowionych na stelażach ustawionych pod stałym kątem (od 20° do 35°) o łącznej mocy do 1 MW wraz z niezbędnymi urządzeniami tj.: stacji transformatorowej średniego napięcia wraz z inwerterami, urządzeniami zabezpieczającymi, urządzenia pomiarowe.

W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane:

- ogrodzenie siatka ogrodzeniowa, wysokość 2,0 m,
- wjazd na teren przedsięwzięcia od drogi publicznej.

W instalacji planowane jest zastosowanie do 3000 paneli fotowoltaicznych odpornych na warunki atmosferyczne, umocowanych na stałe na stelażach ze stali ocynkowanej i aluminium. Panele ustawione zostaną pod odpowiednim do słońca kątem i skierowane będą w kierunku południowym. Instalacja poprzez falowniki, transformator oraz urządzenia zabezpieczające i pomiarowe podłączona zostanie do odbiornika - linii średniego napięcia. Całość produkowanej energii sprzedawana będzie do sieci, natomiast na potrzeby własne farma zasilana będzie z sieci na podstawie umowy z zakładem energetycznym.

Powierzchnia zabudowy wynosi:

- paneli fotowoltaicznych wraz z inwerterami – do 4500 m²,
- drogi wewnętrznej – do 70 m²,
- stacji transformatorowej – do 30 m²,
- tras kablowych AC i DC – do 300 m²,
- zaplecze socjalne – do 50 m²,

Z up. WÓJTA
Teresa Dzierżak – Górzyńska
SEKRETARZ GMINY