

IMK-II.6220.2.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094, z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775, z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku R.Power Solar Sp. z o.o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa z dnia 5 lutego 2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo, proj. Włosty – Olszanka II”. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ew. 96/5 (obręb 0038) w obrębie ewidencyjnym Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo.

orzeka się

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo, proj. Włosty – Olszanka II”. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ew. 96/5 (obręb 0038) w obrębie ewidencyjnym Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo.

UZASADNIENIE

R.Power Solar Sp. z o.o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa zwróciła się z wnioskiem w dniu 5 lutego 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia. Inwestor zgodnie z art. 74 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094, z późniejszymi zmianami), do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Tutejszy organ zawiadomieniem z dnia 7 lutego 2024 r. zgodnie z art. 61 § 4 Kpa poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie i powiadomił strony postępowania o możliwości składania uwag, wniosków i zastrzeżeń. Również w dniu 7 lutego 2024 r. zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego na stronie BIP Urzędu zostało zamieszczone Obwieszczenie Burmistrza Szepietowa zawiadamiające o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało równie wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Szepietowie, tablicy ogłoszeń sołectwa, na terenie którego będzie realizowane przedsięwzięcie.

Na tym etapie postępowania do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 2 i ust. 2 oraz art. 173. ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 7 lutego 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wyrażenie opinii czy przedmiotowa inwestycja może znacząco oddziaływać na środowisko i czy istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powołując się na § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b oraz pkt 54a lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839, z późniejszymi zmianami).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem wydał opinię nr 13/NZ/2024 z dnia 21 lutego 2024 r., w której nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie nie jest wymagane, ponieważ realizacja i eksploatacja obiektu nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu WOOŚ.4220.63.2024.AS z dnia 22 lutego 2024 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim w opinii LU.ZZŚ.2.4901.32.2024.MAO z dnia 26 lutego 2024 r. nie stwierdza potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit b oraz pkt 54a lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późniejszymi zmianami), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Organ prowadzący postępowanie odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając zakres i charakter przedsięwzięcia oraz fakt, że nie będzie ono wpływało na pogorszenie stanu środowiska i zdrowie ludzi.

Zgodnie z art. 85 ust 2 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko uzasadnienie decyzji winno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust 1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na: Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo, proj. Włosty – Olszanka II". Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ew. 96/5 (obręb 0038) w obrębie ewidencyjnym Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo o łącznej powierzchni zabudowy do 2,3093 ha i mocy do 7 MW wraz z liniami kablowymi łączącymi poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie ewidencyjnym Włosty – Olszanka. Powierzchnia działki nr ewid. 96/5 wynosi 4,36 ha. Najbliższa zabudowa zagrodowa oraz mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 748 m od terenu planowanej inwestycji w kierunku południowo – zachodnim. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 141/2 – Włosty – Olszanka (obręb 0038), gmina Szepietowo.

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 7 MW, która będzie konwertowała energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną z wykorzystaniem zjawiska fotowoltaicznego, a następnie energia elektryczna zostanie wprowadzona do sieci elektroenergetycznej. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- panele fotowoltaiczne - do 28 000 sztuk, moc jednostkowa paneli będzie wynosić do 1 kW;
- inwertery (falowniki) – do 70 sztuk, ilość inwerterów będzie umożliwiać zainstalowanie mocy do 7 MW;
- konstrukcje wsporcze – stalowa konstrukcja do montowania paneli o wysokości do 6 m, rozstawione w rzędach w rozstawie do 10 m,
- stacja transformatorowa – ilość od 1 do 7 sztuk, wielkość pojedynczej stacji nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 100 m², wysokość do 5m);
- kontener techniczny (opcjonalnie) -- ilość od 1 do 7 sztuk, wielkość pojedynczego kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 150 m², wysokość do 5m);
- okablowanie nN, SN, WN – rodzaj zastosowanego napięcia uzależniony od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii;
- magazyn energii o mocy do 7 MW;
- drogi dojazdowe i wewnętrzne – drogi gruntowe o szerokości do 4 m;
- plac manewrowy - o wielkości nie przekraczającej 900 mkw., na którym posadowione zostaną stacja transformatorowa i kontener techniczny (opcjonalnie);
- ogrodzenie o wysokości do 3 m (bez podmurówki);
- inne urządzenia elektroenergetyczne - niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji.

W celu zminimalizowania zidentyfikowanych uciążliwości dla środowiska zostaną podjęte działania wymienione poniżej.

- 1) Rozpoczęcie prac budowlanych poza okresem lęgów, który przypada na okres od marca do sierpnia. Dopuszcza się również rozpoczęcie prac w sezonie lęgowym, po zasięgnięciu opinii kwalifikowanego ornitologa lub biologa.
- 2) Wykopy (pod fundamenty oraz przewody elektryczne i energetyczne) będą otwierane i prowadzone w sposób bezpieczny dla zwierząt – brzegi wykopu będą ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt (w tym płazów).
- 3) Wykaszenie będzie prowadzone w dni suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów. Taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność.
- 4) Termin wykaszania pełnego ograniczyć do jednego na rok, natomiast wykaszanie uzupełniające, nie obejmujące całego terenu inwestycji, lecz tylko powierzchnię niezbędną do zapewnienia pełnej efektywności paneli, ograniczyć do dwóch razy w ciągu roku.
- 5) Do kultywacji terenów farmy nie będą używane żadne środki ochrony roślin ani sztuczne nawozy.
- 6) Po wybudowaniu farmy teren zostanie pozostawiony naturalnej sukcesji.
- 7) Ogrodzenie zostanie zbudowane w taki sposób, aby zapewnić odstęp od gruntu, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki płazów, gadów i mniejszych ssaków (zakłada się pozostawienie przerwy między ogrodzeniem a powierzchnia gruntu na wysokości od 5 do 20 cm).

- 8) Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń inwertera, transformatora i sterowni, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, zostaną zasłonięte siatką o oczkach maks. 1 cm średnicy, aby uniemożliwić zajmowanie tych obiektów przez nietoperze.
- 9) Wszystkie budynki farmy zostaną pomalowane w odcieniach najbardziej zbliżonych do naturalnej kolorystyki terenu, aby zmniejszyć widoczność instalacji w krajobrazie.
- 10) Zostaną zastosowane moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu.
- 11) Dla wszystkich urządzeń, przez które przepływa prąd elektryczny, zostanie wykonana izolacja okablowania, w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem.
- 12) W celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne w czasie budowy instalacji będą podejmowane działania służące ochronie wód powierzchniowych oraz powierzchni gruntu przed sływami zanieczyszczeń, a także zapewniające swobodny przepływ wód, obejmujące dobrą organizację prac, szkolenia wykonawców, korzystanie ze sprawnego technicznie i nowoczesnego sprzętu, zapewnienie odpowiedniej ilości sorbentów do likwidacji rozlewów na terenie placu budowy.
- 13) W przypadku zaistnienia awarii, gdy wystąpi skażenie gruntu substancjami ropopochodnymi, nastąpi niezwłoczne usunięcie skażonej warstwy ziemi przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.
- 14) Magazynowanie olejów, smarów i innych materiałów ropopochodnych, niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac.
- 15) Na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 110 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego. Warunek ten nie musi być spełniony w przypadku zastosowania transformatorów bezolejowych (np. żywicznych lub gazowych).
- 16) Mycie paneli będzie prowadzone wyłącznie przy użyciu czystej wody lub wody demineralizowanej, bez zastosowania żadnych dodatków w tym detergentów.
- 17) Na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, z wyjątkiem etapu budowy, podczas którego zaplecze budowy będzie wyposażony w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet.
- 18) Ścieki socjalno-bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia.
- 19) Minimalizacja emisji zanieczyszczeń na etapie realizacji prac budowlanych będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów i maszyn: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów oraz innych przerw w pracy, a przede wszystkim zastosowaniem sprawnych maszyn.
- 20) Odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z właściwą praktyką tzn. zostanie zminimalizowana ich ilość, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych miejscach w określonym niedługim czasie, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, zostanie zapewniony ich bezpośredni sprawny odbiór przez uprawnione podmioty bądź ich ponowne wykorzystanie.
- 21) Przed zamknięciem wykopów zostaną z nich usunięte wszelkie odpady bądź inne zanieczyszczenia.
- 22) Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w celu ograniczenia uciążliwości dla najbliższych zamieszkałych terenów.
- 23) Transport paneli fotowoltaicznych, elementów konstrukcyjnych oraz elementów infrastruktury technicznej prowadzony będzie wyłącznie w porze dziennej.
- 24) Nie przewiduje się oświetlania elektrowni w porze nocnej. Inwestor planuje wykonać oświetlenie bramy wjazdowej i placu przed stacją farmy fotowoltaicznej, załączające się jedynie w momencie wycucia ruchu w swoim obrębie (zamontowanie czujki ruchu).
- 25) Nie przewiduje się realizacji jakiegokolwiek ogrodzenia pod napięciem, w tym systemu płoszenia zwierząt.
- 26) Nie dojdzie do użycia otwartego ognia, w tym wypalania powierzchni gruntu celem pozbycia się pokrywającej go roślinności.

Na etapie funkcjonowania elektrownia fotowoltaiczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Emisja hałasu będzie miała krótkotrwały charakter ze względu na krótki czas prac. Na etapie realizacji prace budowlane – montażowe, związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym, przestrzegane będą zasady wyłączania silnika w czasie przerw w pracy, a w wyniku zaplanowanego procesu budowlanego, czas budowy będzie maksymalnie ograniczony. Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej oraz nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach osuwisk mas ziemnych oraz zagrożonych powodzią. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w

sposób znaczący na krajobraz z uwagi na stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli oraz zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej.

Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem farmy ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094, z późniejszymi zmianami) Burmistrz Szepietowa ustalił, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią energetyczną lecz nie doprowadzi to do kumulacji oddziaływań;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138).

Przy planowaniu i realizacji inwestycji należy uwzględnić:

- sprzęt pracujący podczas eksploatacji inwestycji będzie sprawny technicznie, regularnie serwisowany i nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo wodnego. Sprzęt należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Ewentualna obsługa serwisowa i naprawcza maszyn odbywać się będzie poza terenem działki;
- wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji na etapie eksploatacji nie będą gromadzone i odprowadzane zorganizowanymi systemami zbiorczymi – będą wsiąkały bezpośrednio w grunt w obrębie działki należącej do Inwestora, w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich;

Analiza materiału dowodowego przez organ prowadzący postępowanie pod kątem dalszych wymagań w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródłądowych. W rejonie planowanego przedsięwzięcia ani w obszarze jego oddziaływania nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U.2023 r. poz. 1336). Według mapy Podziału Hydrograficznego Polski w odległości ok. 405 m od planowanej inwestycji zlokalizowany jest ciek wodny „Dopływ z Szepietowa – Stacji”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie gminy nie występują obszary Natura 2000. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach podlegającym ochronie w myśl ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe formy ochrony przyrody to: Zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Park Krajobrazowy w Szepietowie Wawrzyńcach” oddalony o ok. 6,0 km. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, ryzyko znaczącego wpływu na ww. obszar Natura 2000 nie występuje. Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia uważa się za uzasadnione.

Analizując wszystkie w/w uwarunkowania stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko. Prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania w przypadku wnioskowanej inwestycji jest znikome zaś jego zasięg będzie lokalny. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia podczas jego powstawania w stosunku do miejscowej ludności będzie znikome, ze względu na używanie sprzętu w dobrym stanie technicznym i prac wykonywanych jedynie w porze dziennej. Nie spowoduje zmian w środowisku naturalnym oraz nie wpłynie na wartość przyrodniczą terenu. Wokół inwestycji nie występują dobra materialne mające dużą wartość historyczną i kulturową, na które mogłyby oddziaływać ruch, hałas, drgania lub spaliny w trakcie realizacji.

Teren pod przewidzianą inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała, że jest to przedsięwzięcie, które przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, szczegółowo opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego i nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. stanowi załącznik do decyzji.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. dane o niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Szepietowie, w Internecie pod adresem www.bip.szepietowo.pl oraz w miejscu inwestycji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Szepietowa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem 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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

BURMISTRZ

Robert Lucjan Wyszyński

Otrzymują:

1. R.Power Solar Sp. z o.o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa
2. Strony postępowania – Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie
3. U. M. Szepietowo – a/a

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, iż dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji zadań realizowanych w interesie publicznym, a więc na podstawie art. 6 pkt 1 lit. e) powyższego Rozporządzenia. Administratorem Danych Osobowych jest: Gmina Szepietowo, ul. Główna 6, 18 – 210 Szepietowo. Dane nie będą bez Państwa zgody przekazywane żadnym podmiotom zewnętrznym, chyba że wynika to z przepisów prawa. Informujemy o prawie dostępu, poprawiania i uzupełniania podanych danych, żądania ograniczenia przetwarzania oraz do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, jak również do wniesienia skargi do organu nadzorczego, jakim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI IMK-II.6220.2.2024

Szepietowo, dn. 29.03.2024 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094, z późniejszymi zmianami)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na:

Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo, proj. Włosty – Olszanka II”. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ew. 96/5 (obręb 0038) w obrębie ewidencyjnym Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo.

Planowane przedsięwzięcie polega na: Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo, proj. Włosty – Olszanka II”. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ew. 96/5 (obręb 0038) w obrębie ewidencyjnym Włosty – Olszanka, Gmina Szepietowo o łącznej powierzchni zabudowy do 2,3093 ha i mocy do 7 MW wraz z liniami kablowymi łączącymi poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie ewidencyjnym Włosty – Olszanka. Powierzchnia działki nr ewid. 96/5 wynosi 4,36 ha. Najbliższa zabudowa zagrodowa oraz mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 748 m od terenu planowanej inwestycji w kierunku południowo – zachodnim. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 141/2 – Włosty – Olszanka (obręb 0038), gmina Szepietowo.

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 7 MW, która będzie konwertowała energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną z wykorzystaniem zjawiska fotowoltaicznego, a następnie energia elektryczna zostanie wprowadzona do sieci elektroenergetycznej. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- panele fotowoltaiczne - do 28 000 sztuk, moc jednostkowa paneli będzie wynosić do 1 kW;
- inwertery (falowniki) – do 70 sztuk, ilość inwerterów będzie umożliwiać zainstalowanie mocy do 7 MW;
- konstrukcje wsporcze – stalowa konstrukcja do montowania paneli o wysokości do 6 m, rozstawione w rzędach w rozstawie do 10 m,
- stacja transformatorowa – ilość od 1 do 7 sztuk, wielkość pojedynczej stacji nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 100 m², wysokość do 5m);
- kontener techniczny (opcjonalnie) – ilość od 1 do 7 sztuk, wielkość pojedynczego kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 150 m², wysokość do 5m);
- okablowanie nN, SN, WN – rodzaj zastosowanego napięcia uzależniony od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii;
- magazyn energii o mocy do 7 MW;
- drogi dojazdowe i wewnętrzne – drogi gruntowe o szerokości do 4 m;
- plac manewrowy - o wielkości nie przekraczającej 900 mkw., na którym posadowione zostaną stacja transformatorowa i kontener techniczny (opcjonalnie);
- ogrodzenie o wysokości do 3 m (bez podmurówki);
- inne urządzenia elektroenergetyczne - niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W rejonie planowanego przedsięwzięcia ani w obszarze jego oddziaływania nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U.2023 r. poz. 1336). Według mapy Podziału Hydrograficznego Polski w odległości ok. 405 m od planowanej inwestycji zlokalizowany jest ciek wodny „Dopływ z Szepietowa – Stacji”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie gminy nie występują obszary Natura 2000. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach podlegającym ochronie w myśl ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe formy ochrony przyrody to: Zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Park Krajobrazowy w Szepietowie Wawrzyńcach” oddalony o ok. 6,0 km. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, ryzyko znaczącego wpływu na ww. obszar Natura 2000 nie występuje.

BURMISTRZ

Robert Lucjan Wyszyński