

Nasz znak:

GP.6220.3.2021.CT

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 ust.1 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 (Jednolity tekst: Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. z 2021r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Fast Energy Sp. z o. o. ul. Czechosłowacka 3, 81 - 963 Gdynia

ORZEKAM

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 2 MWp np. (1x2 MWp lub 2x1 MWp) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnym 270 w obrębie Wielowieś, gmina Zalewo.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuje się na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
 2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
 3. W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.
 4. Zachować w nienaruszonym stanie istniejące rowy, zbiorniki wodne.
 5. Zachować w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie).

UZASADNIENIE

W dniu 14 czerwca 2021 roku wpłynął wniosek Inwestora Fast Energy Sp. z o. o. ul. Czechosłowacka 3, 81 - 963 Gdynia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 2 MWp np. (1x2 MWp lub 2x1 MWp) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnym 270 w obrębie Wielowieś, gmina Zalewo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), inwestycja polegająca na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 2 MWp np. (1x2 MWp lub 2x1 MWp) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnym 270 w obrębie Wielowieś, gmina Zalewo, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 21 czerwca 2021r., znak: GP.6220.3.2021.CT zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 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 (Jednolity tekst: Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łławie pismem z dnia 28 czerwca 2021r., znak: ZNS.4083.47.2021 stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Budowa farmy fotowoltaicznej oraz jej późniejsza eksploatacja nie będzie oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na powietrze atmosferyczne, nie emituje hałasu i nie będzie miała wpływu na klimat akustyczny. Nie wytwarza szkodliwych i żrących substancji i nie emituje ich do środowiska bądź do gleby, wód powierzchniowych oraz jezior. Realizacja projektu nie wiąże się z redukcją stanu zalesienia, gdyż na jej terenie nie występują drzewa ani krzewy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odniesieniu do emisji uciążliwości dla otoczenia nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska. Projektowane

przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 1 lipca 2021r. znak: WOOS.4220.395.2021.AB wyraził opinię że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 2 MWp np. (1x2 MWp lub 2x1 MWp) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnym 270 w obrębie Wielowieś, gmina Zalewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 2 lipca 2021r. (wpłynęło dnia 6 lipca 2021r.) znak: GD.ZZŚ.435.355.2021.WL nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 200025283683 (Korbania do Kan. Iławskiego). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako dobry (stan ekologiczny co najmniej dobry i stan chemiczny dobry), JCWP nie jest monitorowana oraz określona jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021r. poz.1098). Przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego.
- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.).

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Działka nr 270, obręb Wielowieś, gm. Zalewo, ma całkowitą powierzchnię 4,73 ha i stanowi grunty orne klasy V. Obszar przedmiotowej działki w chwili obecnej użytkowany jest

rolniczo. Planowana powierzchnia zabudowy działki przez inwestycję to ok. 3 ha. Sąsiedztwo działki stanowią również grunty użytkowane rolniczo oraz tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 35 m od granicy terenu planowanej instalacji elektrowni fotowoltaicznej. Projektowana farma fotowoltaiczna zbudowana będzie z następujących elementów:

- konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych,
- paneli monokrystalicznych o mocy znamionowej od 300 do 1000 Wp (łącznie moc ok. 2MW)
- montowanych na konstrukcji montażowej,
- kilkudziesięciu inwerterów o łącznej mocy do 2 MW,
- rozdzielnic elektrycznych - strony DC oraz AC,
- okablowania prądu stałego (DC) i przemiennego (AC),
- urządzeń ochrony przeciwporażeniowej, przetężeniowej, zwarciowej i przepięciowej,
- instalacji uziemiającej,
- układów pomiarowych,
- stacji transformatorowej SN/NN (średnie napięcie / niskie napięcie).

Ponadto wykonane będą systemy i instalacje wspomagające farmę fotowoltaiczną:

- system monitoringu i komunikacji farmy fotowoltaicznej;
- instalacja oświetlenia terenu farmy (technologia LED)
- system monitoringu CCTV;
- system włamania i napadu (SWiN).

Instalacje fotowoltaiczne służą do przekształcania energii promieniowania słonecznego (światło widzialne) w energię elektryczną. Do przekształcenia energii wykorzystuje się ogniwa fotowoltaiczne, z których zbudowany jest panel fotowoltaiczny. Do budowy farm fotowoltaicznych stosuje się najczęściej panele z ogniwami monokrystalicznymi lub polikrystalicznymi. Panele fotowoltaiczne montowane będą na wysokości od ok. 60 cm do ok. 3,0 m od podłoża, kąt nachylenia względem podłoża będzie wynosił ok. 20° – 35°, zależnie od terenu. Wyprodukowana w panelach energia elektryczna prądu stałego będzie przekształcana na energię elektryczną prądu przemiennego w inwerterach. Urządzenia te z reguły mocowane są do konstrukcji wsporczej paneli, więc nie wymagają dodatkowego fundamentowania. Wyprodukowana energia będzie przesyłana liniami kablowymi do stacji transformatorowej nn/sn, gdzie następuje przekazanie energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego i zasilanie sieci przesyłowej zgodnie z dyspozycjami zakładu energetycznego. Inwestor przewiduje realizację jednego lub dwóch budynków transformatora. Cały teren inwestycji zostanie ogrodzony siatką azurową z instalacją

monitorującą i alarmową. Pozostawiony 10 cm prześwit przy gruncie umożliwi migrację drobnych ssaków gadów i płazów z i do terenu objętego instalacją.

Faza realizacji inwestycji charakteryzuje się występowaniem robót ziemnych oraz montażowych. Poruszanie się samochodów na terenie budowy (transport elementów instalacji oraz użytkowanie maszyn i urządzeń budowlanych) stanowić będzie źródło czasowej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Emisje te będą niewielkie i będą miały charakter czasowy i lokalny. Prace budowlano-montażowe wykonywane będą w godzinach 6:00 – 22:00. Oddziaływanie akustyczne oraz związane z emisją do powietrza będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony do miejsca prowadzonych prac. Uciążliwości te ustąpią całkowicie po zakończeniu prac.

Pracownicy korzystać będą z kontenerów sanitarnych dostarczonych i obsługiwanych przez zewnętrzną specjalistyczną firmę. Wytwarzane w trakcie montażu odpady komunalne oraz budowlane będą składowane w oznaczonych miejscach. W zależności od przeznaczenia, mogą to być szczelnie zamknięte kontenery bądź miejsca specjalnie do tego przystosowane zgodnie z organizacją placu budowy. Miejsce składowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Wytworzone odpady zostaną przekazane podmiotom prowadzącym gospodarkę odpadami.

Funkcjonowanie instalacji nie będzie związane z wykorzystaniem wody, surowców, materiałów, paliw i energii (nie licząc okresowych przeglądów, podczas których wymienione będą zużyte lub niesprawne elementy). Wszystkie odpady powstające na etapie eksploatacji farmy będą powstawać w wyniku prac serwisowych i napraw instalacji i nie będą magazynowane w obrębie działki inwestycyjnej, a bezpośrednio po wytworzeniu oddawane specjalistycznym firmom specjalizującym się w recydingu.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie się wiązała z emisją ścieków bytowo-gospodarczych i technologicznych. Powstawać będą jedynie wody opadowe, które zostaną rozprowadzane powierzchniowo do gruntu na terenie działki. Panele fotowoltaiczne wyposażone są w szkło solarne, do którego czyszczenia wystarczają naturalne opady atmosferyczne. Jeśli zaistnieje konieczność dodatkowego umycia paneli, wykorzystana będzie czysta woda, bez dodatków substancji czyszczących, których użycie jest niewskazane ze względu na powstawanie smug na panelach (zmniejszenie produkcji energii). Wodę po umyciu paneli należy traktować jak wodę opadową. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie stwarzać ryzyka skażenia wód podziemnych, powierzchniowych oraz gleby. Inwestor planuje zastosować transformator suchy (żywiczny) lub olejowy. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, w pomieszczeniu transformatorowni zbudowana zostanie wanna olejowa mogąca pomieścić całą zawartość oleju w sytuacji wycieku z urządzenia. Transformator będzie znajdować się w kontenerze, który dodatkowo zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne.

Panele fotowoltaiczne nie emitują hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Inwestycja będzie powodowała nieznaczące emisje do powietrza związane z okresowym ruchem pojazdów serwisowych. Emisja ta będzie miała jednak charakter niezorganizowany i nie wpłynie na pogorszenie aktualnego stanu aerosanitarne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia hałas związany z pracami serwisowymi, wykaszaniem terenu, myciem czy pracą transformatorów nie przekroczy dopuszczalnych norm. Transformator będzie umieszczony w izolowanej dźwiękowo zabudowie kontenerowej lub betonowej. Poziom hałasu emitowany przez transformator w takiej zabudowie będzie spełniał wszelkie niezbędne normy środowiskowe w zakresie hałasu emitowanego do środowiska. Inwertery użyte przy budowie farmy będą emitowały hałas na dopuszczalnym poziomie (poniżej 55 dB) i tylko w czasie ich najintensywniejszej pracy, czyli w porze dziennej. W porze nocnej inwertery są w stanie czuwania i nie generują hałasów. Dodatkowym działaniem minimalizującym wpływ emitowanego hałasu będzie umieszczenie inwerterów jak najdalej od granicy inwestycji w stronę środka działki.

Pole modułów fotowoltaicznych nie ma najmniejszego wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi. Uwzględniając ekranujące działanie budynku stacji transformatorowej, wpływ przedsięwzięcia na stan elektromagnetyczny środowiska jest pomijalny. Pola elektromagnetyczne powodowane przez inwertery będą minimalne, wielokrotnie mniejsze od normy. Prąd wyjściowy z inwerterów i generatorów będzie prowadzony liniami niskiego napięcia (poniżej 1kV), które położone będą pod ziemią, dlatego ich oddziaływanie będzie niezauważalne.

Elektrownie fotowoltaiczne nie należą do grupy obiektów stwarzających zagrożenie dla środowiska w wyniku wystąpienia pożaru, wybuchu lub wycieku paliwa oraz nie zaliczają się do zakładów o zwiększonym lub o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ze względu na zastosowaną technologię posadowienia i użytkowania paneli fotowoltaicznych i ich infrastruktury towarzyszącej, w tym brak trwałego związania z gruntem, nie stwierdzono możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej.

Likwidacja inwestycji wiązać się będzie z rozbiórką instalacji, a po pracach rozbiórkowych teren zostanie uporządkowany. Ze względu na modułową konstrukcję przedsięwzięcia, ilość odpadów będzie minimalna. Nie przewiduje się ryzyka skażenia środowiska w związku z likwidacją inwestycji.

Elektrownia fotowoltaiczna zalicza się do źródeł energii odnawialnej i stanowi przyjazną środowisku technologię wytwarzania energii elektrycznej, pozwalającą na redukcję emisji gazów cieplarnianych, która towarzyszy produkcji energii przez źródła konwencjonalne. Elektrownia fotowoltaiczna jest instalacją pracującą w sposób bezemisyjny, stąd też nie przewiduje się emisji gazów cieplarnianych na etapie eksploatacji inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w 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. 2016 r. poz. 1911).

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanały Elbląskiego, na którym obowiązują zapisy uchwały Nr XXX/670/17 Sejmiku województwa warmińsko-mazurskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego, w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś (§ 5 ust. 1 pkt 2 uchwały), do których zalicza się planowane przedsięwzięcie. Jednak zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2 ww. uchwały powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położony jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja ławska PLH280035, oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy ławskie PBL280005 zlokalizowany w odległości ok. 2,5 km od terenu 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 przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych. Na terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub architektoniczne, brak jest zabytków i stanowisk archeologicznych. Przedsięwzięcie nie leży w obszarach przylegających do jezior ani w obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przez teren inwestycji nie przebiegają również korytarze ekologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać i nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku oraz po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego

oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym stwierdzam, iż w przedmiotowej sprawie brak jest konieczności nałożenia na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania zawierającego wniosek o przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



BURMISTRZ
Marek Żyjiński

Otrzymują:

1. Fast Energy Sp. z o.o.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60
10 – 437 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
WODY POLSKIE
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87 – 100 Toruń
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sienkiewicza 10
14 – 200 Iława

Sprawę prowadzi:
Cezary Trukawka
(89) 758 83 77 wew. 26

Administratorem Danych Osobowych jest Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewa. Dane będą przetwarzane w celu wydania postanowienia na podstawie przepisów Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego. Ma Pan/i prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Pełna treść klauzuli dostępna na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zalewo w zakładce Ochrona Danych Osobowych (bip.zalewo.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Działka nr 270, obręb Wielowieś, gm. Zalewo, ma całkowitą powierzchnię 4,73 ha i stanowi grunty orne klasy V. Obszar przedmiotowej działki w chwili obecnej użytkowany jest rolniczo. Planowana powierzchnia zabudowy działki przez inwestycję to ok. 3 ha. Sąsiedztwo działki stanowią również grunty użytkowane rolniczo oraz tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 35 m od granicy terenu planowanej instalacji elektrowni fotowoltaicznej. Projektowana farma fotowoltaiczna zbudowana będzie z następujących elementów:

- konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych,
- paneli monokrystalicznych o mocy znamionowej od 300 do 1000 Wp (łącznie moc ok. 2MW)
- montowanych na konstrukcji montażowej,
- kilkudziesięciu inwerterów o łącznej mocy do 2 MW,
- rozdzielnic elektrycznych - strony DC oraz AC,
- okablowania prądu stałego (DC) i przemiennego (AC),
- urządzeń ochrony przeciwporażeniowej, przetężeniowej, zwarciowej i przepięciowej,
- instalacji uziemiającej,
- układów pomiarowych,
- stacji transformatorowej SN/NN (średnie napięcie / niskie napięcie).

Ponadto wykonane będą systemy i instalacje wspomagające farmę fotowoltaiczną:

- system monitoringu i komunikacji farmy fotowoltaicznej;
- instalacja oświetlenia terenu farmy (technologia LED)
- system monitoringu CCTV;
- system włamania i napadu (SWiN).

Instalacje fotowoltaiczne służą do przekształcania energii promieniowania słonecznego (światło widzialne) w energię elektryczną. Do przekształcania energii wykorzystuje się ogniwa fotowoltaiczne, z których zbudowany jest panel fotowoltaiczny. Do budowy farm fotowoltaicznych stosuje się najczęściej panele z ogniwami monokrystalicznymi lub

polikrystalicznymi. Panele fotowoltaiczne montowane będą na wysokości od ok. 60 cm do ok 3,0 m od podłoża, kąt nachylenia względem podłoża będzie wynosił ok 20° – 35°, zależnie od terenu. Wyprodukowana w panelach energia elektryczna prądu stałego będzie przekształcana na energię elektryczną prądu przemiennego w inwerterach. Urządzenia te z reguły mocowane są do konstrukcji wsporczej paneli, więc nie wymagają dodatkowego fundamentowania. Wyprodukowana energia będzie przesyłana liniami kablowymi do stacji transformatorowej nn/sn, gdzie następuje przekazanie energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego i zasilenie sieci przesyłowej zgodnie z dyspozycjami zakładu energetycznego. Inwestor przewiduje realizację jednego lub dwóch budynków transformatora. Cały teren inwestycji zostanie ogrodzony siatką ażurową z instalacją monitorującą i alarmową. Pozostawiony 10 cm prześwit przy gruncie umożliwi migrację drobnych ssaków gadów i płazów z i do terenu objętego instalacją.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności lokalizacji, rodzaju i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w 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. 2016 r. poz. 1911).

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanały Elbląskiego, na którym obowiązują zapisy uchwała Nr XXX/670/17 Sejmiku województwa warmińsko-mazurskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego, w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś (§ 5 ust. 1 pkt 2 uchwały), do których zalicza się planowane przedsięwzięcie. Jednak zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2 ww. uchwały powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położony jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja Ławska PLH280035, oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Ławskie PBL280005 zlokalizowany w odległości ok. 2,5 km od terenu 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 przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych. Na terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub architektoniczne, brak jest zabytków i stanowisk archeologicznych. Przedsięwzięcie nie leży w obszarach przylegających do jezior ani w obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przez teren inwestycji nie przebiegają również korytarze ekologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać i nie przewiduje się 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.


BURMISTRZ
Marek Zyliński

