

Nasz znak:

GP.6220.1.2022.MD

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Państwa Agaty i Dariusza Szczygieł, Adama Bargłowskiego prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą SOLAPROJEKT S.C. ul. Jodłowa 23, 15-523 Grabówka

ORZEKAM

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie części działki nr 120, obręb Barty, gmina Zalewo.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 16 lutego 2022 roku wpłynął wniosek Inwestora: Państwa Agaty i Dariusza Szczygieł, Adama Bargłowskiego prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą SOLAPROJEKT S.C. ul. Jodłowa 23, 15-523 Grabówka.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) 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 – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie części działki nr 120, obręb Barty, gmina Zalewo, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 8 marca 2022r., znak: GP.6220.1.2022.MD zostało wszczęte postępowanie administracyjne 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 (tekst jednolity: 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.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 21 marca 2022r. (wpłynęło dnia 22 marca 2022r.) znak: GD.ZZŚ.5.435.132.2022.AOT wyraził opinię że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 24 marca 2022r., znak: WOOŚ.4220..129.2022.AZ.1 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łławie pismem z dnia 25 marca 2022r. znak: ZNS.9022.2.12.2022 stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja jest projektowana oraz zostanie wybudowana wyłącznie z komponentów spełniających wszystkie normy warunkujące dopuszczenie produktu końcowego do użytku. Przy produkcji energii elektrycznej w modułach fotowoltaicznych nie będą powstawały odpady oraz jakiegokolwiek inne substancje powodujące emisję do środowiska, tym samym czyniąc przedmiotową inwestycję przyjazną środowisku. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną podjęte działania eliminujące czasowe uciążliwości dla środowiska (hałas, uciążliwości związane z transportem oraz odpadami).

Po analizie wariantowości przedsięwzięcia określono, że wariant wnioskodawcy jest wariantem najbardziej korzystnym dla inwestora oraz według analiz najbardziej korzystnym dla środowiska.

Planowana inwestycja, polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o powierzchni zabudowy od 1 ha do 1,65 ha, zlokalizowana jest poza obszarami objętymi ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r., poz. 1098 z późn. zm), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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), tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody... lub 1 ha na obszarach innych niż wyżej wymienione.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki o numerze ewidencyjnym 120, obręb Barty, gmina Zalewo. Działka ta, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ma powierzchnię 9,64 ha i wykorzystywana jest obecnie jako obszar upraw rolnych. Powierzchnia terenu przekształcona w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie od 1 ha do 1,6500 ha. Teren inwestycji nie posiada zadrzewień i zakrzaczeń, zagospodarowany jest w sposób rolny. Na powyższym obszarze nie stwierdzono występowania gniazd czy siedlisk ptaków. Przewiduje się, że w wyniku budowy elektrowni fotowoltaicznej nie dojdzie do zniszczenia stanowisk gatunków cennych regionalnie, jak i w skali kraju, a także siedlisk przyrodniczych.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu, na którym planowana jest inwestycja, stanowią tereny rolne oraz staw rybny. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 240 m od ogrodzenia inwestycji.

Teren inwestycji nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, której zadaniem będzie produkcja energii elektrycznej pozyskiwanej ze słońca i dostarczanie jej do sieci elektroenergetycznej. Projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie składała się z następujących elementów:

- maksymalnie 2000 paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW;
- kontenera stacji transformatorowej (długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m), składającego się z komory obsługi, komory transformatora, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia;
- przetwornic (falowników), inwerterów;
- sieci, przyłącza oraz innych niezbędnych do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzeń infrastruktury technicznej.

Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na

głębokość około 1,50 – 2,50 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Umieszczenie paneli fotowoltaicznych na stelażach o konstrukcji metalowej spowoduje, że grunt pod nimi oraz pomiędzy nimi nadal pozostanie biologicznie czynny, porośnięty trawą. Także drogi przejazdowe będą stanowić grunt naturalny obsiany trawą. Jedyną trwałą zabudowa będzie występować w formie utwardzenia pod stacją. Ponadto panele fotowoltaicznie posadowione zostaną w odległości nie mniejszej niż 3 metry od ogrodzenia/granicy działki. Ponadto planuje się montaż ogrodzenia wokół planowanej inwestycji z systemem monitoringu. W trakcie wykonywania ogrodzenia zostanie zachowana przestrzeń 20 cm pomiędzy powierzchnią gruntu, a dolną krawędzią siatki ogrodzeniowej, w celu umożliwienia migracji małych zwierząt.

Planowane jest przyłączenie elektrowni słonecznej do istniejącej linii średniego napięcia. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci na późniejszym etapie inwestycji.

Elektrownia fotowoltaiczna będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy dodatkowych urządzeń sanitarnych, wodno-kanalizacyjnych, czy zaplecza socjalnego dla pracowników.

Teren inwestycji nie koliduje z istniejącą oraz planowaną zabudową, a także istniejącą infrastrukturą, a realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z prowadzeniem jakichkolwiek prac rozbiórkowych. Montaż instalacji odbywać się będzie w miejscu posadowienia z gotowych elementów, bezpośrednio na gruncie. Montaż obejmie wbicie (bądź wkręcenie) w grunt konstrukcji mocujących w formie metalowych słupków, do których przykręcane będą panele fotowoltaiczne, podłączane przetwornice, inwertery i inne urządzenia wspomagające pracę ogniw. W trakcie budowy wykorzystywane będą sprzęt w postaci wiertni/palownic, maszyn do zagęszczania, wózków widłowych/HDS oraz dźwigów do 3,5 t. Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co pozwoli zminimalizować hałas oraz ilość powstałych odpadów.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. Elementy składowe poszczególnych ogniw fotowoltaicznych zostaną przywiezione na miejsce inwestycji w formie gotowej, a na placu budowy zostanie wykonany tylko ich montaż. W okresie trwania prac przy realizacji inwestycji może nastąpić wzrost emisji spalin, zapylenia oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ograniczenia uciążliwości prace budowlane i montażowe oraz transport prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6:00-22:00, z zastosowaniem sprawnego technicznie sprzętu. Minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie

pojazdów samochodowych: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów, utrzymywanie dróg w stanie ograniczającym pylenie. Ponadto zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie położonym w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej. 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.

Teren budowy wyposażony zostanie w zaplecze sanitarne dla pracowników w postaci przenośnych toalet, z których ścieki będą regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę. W celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne w czasie budowy instalacji, wykonawca chronić je będzie przed spływami zanieczyszczeń poprzez dobrą organizację prac, szkolenia wykonawców oraz korzystanie ze sprawnego technicznie i nowoczesnego sprzętu. Magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji maszyn i urządzeń będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac. W razie potrzeby tankowania sprzętu użytkowanego na terenie budowy wykorzystane zostaną maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (olejów, płynów eksploatacyjnych) do podłoża. Ponadto teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. Powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady, głównie opakowaniowe, z budowy i komunalne, będą segregowane oraz tymczasowo magazynowane w wyznaczonych miejscach, pojemnikach/kontenerach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie wymagała zaopatrzenia w surowce. W niewielkim stopniu pobierana będzie energia elektryczna na potrzeby własne instalacji fotowoltaicznej (ok. 1000 kWh). 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 czy też ścieków. Eksploatacja instalacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Panele fotowoltaiczne nie będą wyposażone w urządzenia wentylacyjne, powodujące hałas. Jedynymi obiektami zlokalizowanymi na terenie farmy fotowoltaicznej, mogącymi powodować emisję hałasu będą inwertery oraz stacje transformatorowe. Biorąc jednak pod uwagę stosunkowo niedużą moc akustyczną tych urządzeń (poziom hałas w odległości 1 metra od inwertera nie przekracza 53 dB), umieszczenie transformatora wewnątrz kontenerowej stacji oraz lokalizację ww. urządzeń w rozproszeniu, w znacznej odległości od najbliższych terenów objętych ochroną

akustyczną (ponad 250 m od inwerterów oraz stacji transformatorowej) należy stwierdzić, że planowana instalacja nie będzie powodowała uciążliwości w zakresie emisji hałasu.

Praca elektrowni fotowoltaicznej powodować będzie niewielką emisję pola elektromagnetycznego, którego źródłem będzie transformator oraz przyłącze elektroenergetyczne. Przewiduje się jednak, że w związku z rodzajem i niewielką mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem (lokalizacja linii kablowych pod ziemią, poza terenami mieszkalnymi, transformator w obudowie ekranującej) projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego nie będą przekroczone. 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.

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawania odpadów, poza odpadami związanymi z prowadzonymi pracami konserwacyjnymi. Odpady te będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne, bez gromadzenia na terenie farmy fotowoltaicznej.

Planowana farma fotowoltaiczna nie wymaga częstych konserwacji oraz obsługi. Przewiduje się, że ok. 2 razy do roku wykonane zostaną prace konserwacyjne, takie jak czyszczenie paneli oraz przegląd elementów konstrukcyjnych. Inwestor planuje zastosowanie czyszczenia paneli za pomocą szczotek zainstalowanych na konstrukcji w technologii bezwodnej. Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać żadne ścieki. Wody opadowe będą naturalnie wsiąkać w grunt – kontakt z bezołowiowymi panelami fotowoltaicznymi nie będzie miał wpływu na ich zanieczyszczenie. Zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami oleju z transformatora realizowane będzie poprzez instalację indywidualnej miski olejowej dla pojedynczego transformatora. Miska olejowa, wykonana będzie z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, a jej pojemność będzie wynosić minimum 110% zawartości oleju w transformatorze.

Eksploatacja planowanej instalacji nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych. Ponadto przedsięwzięcie związane będzie z wytwarzaniem energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – z energii słońca, dzięki czemu przyczyni się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego.

Funkcjonowanie inwestycji nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej i nie będzie podatne na skutki zmian klimatu. Konstrukcja oraz materiały użyte do budowy elektrowni są przystosowane do warunków klimatycznych występujących na analizowanym obszarze. Ewentualne zjawiska naturalne, które mogłyby

zakłócić jej prawidłową pracę będą wiązać się jedynie ze stratami w produkcji energii elektrycznej lub przerwami w dostawie do sieci przesyłowej. Instalacja fotowoltaiczna nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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, z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Budwity PLH280010, oddalony ok. 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 przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

Z uwagi na niewielką wysokość konstrukcji paneli nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na krajobraz. Panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną, co z jednej strony zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego, a z drugiej strony zapobiegnie efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu, co spowoduje również zmniejszenie widoczności planowanych obiektów w krajobrazie.

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

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 rzecznej RW2000172856149 Zalewka – silnie zmieniona część wód, o złym stanie ogólnym, niemonitorowana. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 roku z uwagi na brak możliwości technicznych. 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 2021, poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.
- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani 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 2021r., poz. 2233 ze zm.).

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, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

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

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn.zm) 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 ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Agata i Dariusz Szczygieł, Adam Bargłowski
SOLAPROJEKT S.C.
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
ul. Głowackiego 6, 10 - 448 Olsztyn
3. Państwo Wioletta Renata Woźniak i Zbigniew Woźniak
4. Lasy Państwowe
ul. Kościuszki 46/48, 10-504 Olsztyn
5. Pan Paweł Gut
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne
WODY POLSKIE
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87 - 100 Toruń
7. 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:
Marta Domagała
(89) 758 83 77 wew. 26

Administratorem Danych Osobowych jest Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewa. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji 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 () oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie.