

Znak sprawy: GK.6220.41.2021.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art.85 ust. 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) i § 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 r.poz.1839) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Green Capital S.A. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW i powierzchni zabudowy do 10.5 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Giedajty dz. nr 86/16 gmina Jonkowo” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW i powierzchni zabudowy do 10.5 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Giedajty dz. nr 86/16 gmina Jonkowo”

uzasadnienie

Inwestor Green Capital S.A. wystąpił dnia 09.12.2021r. (data wpływu 14.12.2021r.) do Wójta Gminy Jonkowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW i powierzchni zabudowy do 10.5 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Giedajty dz. nr 86/16 gmina Jonkowo”

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) jest Wójt Gminy Jonkowo.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jonkowo <http://jonkowo-ug.bip-wm.pl>.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych § 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) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 64 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz w określonych przypadkach właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Jonkowo pismem z dnia 20.12.2021r. znak GK.6220.41.2021 wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej

przedsięwzięcia. Po otrzymaniu uzupełnienia Wójt Gminy Jonkowo wystąpił do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Zlewni w Elblągu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu w opinii z dnia 21.01.2022r. (data wpływu 28.01.2022r.) znak GD.ZZŚ.2.435.11.2021.MK nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji jednak wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań: zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu w oddaleniu od rowów. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz, prace budowlane oraz eksploatację inwestycji prowadzić chroniąc rowy przed uszkodzeniem a wody w nich przed zanieczyszczeniem i przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wyplukiwanych z materiałów stosowanych do budowy, wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów), należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów, zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych, podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni, w przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować wodę demineralizowaną, a przy silnym ich zabrudzeniu stosować wodę i środki biodegradowalne, zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie, transformatory należy zabezpieczyć przed wyciekiem, poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, gwarantującej pomieszczenie całej objętości oleju znajdującego się w urządzeniu na wypadek jego awarii. Miska olejowa powinna być wykonana z materiału zapewniającego nie przedostanie się oleju do środowiska gruntowo-wodnego, wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczenia do gruntu na teren działki inwestycyjnej, projektowany rozkład infrastruktury nie może kolidować z rowami oraz powinien zapewnić ich zachowanie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z dnia 26.01.2022r. znak ZNS.9022.5.6.202.MG stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 02.02.2022r. znak: WOOŚ.4220.32.2022.BG wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 86/16, obręb 3 Giedajty, gmina Jonkowo.

Działka ta, zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów ma powierzchnię 12,8298 ha i stanowi mozaikę gruntów ornych, łąk, pastwisk, nieużytków, lasów i gruntów pod rowami. Planowana inwestycja zajmie teren nie mniejszy niż 1 ha i nie większy niż 10,5 ha. Obszar działki, na którym znajdują się lasy oraz grunty pod rowami zostanie wykluczony z terenu inwestycji. Obecnie obszar, na którym planuje się budowę farmy fotowoltaicznej jest użytkowany rolniczo, jako grunty orne. Głównymi gatunkami w związku z tym są rośliny upraw rolnych, trawy oraz liczne chwasty. Planowana instalacja w żaden sposób nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych i zagrożenia dla gatunków chronionych. Inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. W celu realizacji inwestycji nie będzie konieczna wycinka drzew ani krzewów. Na terenie nieruchomości objętej inwestycją znajduje się również zieleń wysoka. Zostanie ona jednak wykluczona z terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w krajobrazie rolniczym. Tereny otaczające przedmiotową nieruchomość to grunty rolne, łąki, pastwiska. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w kierunku południowym, w odległości ok. 30 m od działki objętych inwestycją i ok. 500 m od planowanej lokalizacji stacji transformatorowych.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie składała się z modułów (paneli) fotowoltaicznych o mocy jednostkowej od 300 do 1 500 Wp, o łącznej mocy do 20 MW. Panele umieszczone zostaną na

lekkich, azurowych konstrukcjach wykonanych z profili stalowych i/lub aluminiowych, które nie będą na stałe przymocowane do gruntu (oparte na fundamentach punktowych, z palami wbijanymi bezpośrednio do gruntu). Panele będą ustawione w rzędach. Maksymalna wysokość konstrukcji montażowej paneli fotowoltaicznych nie przekroczy 5 metrów. Ponadto w ramach instalacji wykonane zostaną:

- inwertery (przetwornice), których zadaniem jest przekształcanie prądu stałego na prąd zmienny, w liczbie od 2 do 600 sztuk - najczęściej o mocy ok. 100 kW; inwertery będą znajdować się w podstacji transformatorowej bądź też mogą być zamontowane bezpośrednio pod panelami fotowoltaicznymi;
- kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN, służące do przekształcenia prądu z inwerterów na prąd o tej samej częstotliwości (sieci odbiorczej); Ilość transformatorów szacuje się od 1 do 20 sztuk;
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
- przyłącza elektroenergetyczne;
- drogi wewnętrzne;
- opcjonalnie kontenerowe magazyny energii o mocy do 20 MW;
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniów.

Ostateczna ilość oraz typ urządzeń uzależnione będą m.in. od wytycznych zawartych w warunkach przyłączenia od właściwego operatora energetycznego. Inwestor przewiduje podłączyć elektrownię fotowoltaiczną do krajowej sieci elektroenergetycznej poprzez podziemną linię kablową Średniego napięcia, do jednej z najbliższych linii SN. Ostateczne warunki przyłączenia do krajowej sieci energetycznej zostaną określone przez operatora energetycznego na późniejszym etapie realizacji inwestycji.

Teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony, a na ogrodzeniu zostanie założony system monitoringowo-alarmowy. Ogrodzenie planowane jest do wykonania z siatki o wysokości ok. 2 m i oczkach o średnicy minimum 10 cm, co ma być wystarczające dla zapewnienia swobodnej migracji drobnych ssaków, płazów i gadów. Pomiędzy rzędami paneli znajdować się będą ścieżki technologiczne, które nie będą utwardzane w żaden sposób, stanowiąc teren czynny biologicznie, porośnięty rodzimymi gatunkami traw. Obszar położony pod ogniwami fotowoltaicznymi również będzie powierzchnią czynną biologicznie.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z prowadzeniem jakichkolwiek prac rozbiórkowych. Inwestycja nie będzie wymagała utwardzania powierzchni na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję, tj. tworzenia parkingów, czy utwardzonej drogi dojazdowej, jak również innych utwardzonych powierzchni. Na etapie budowy farmy wykonania fundamentu lub utwardzenia gruntu może wymagać jedynie stacja transformatorowa oraz magazyny energii. Pojedyncza stacja transformatorowa/magazyn energii zajmie powierzchnię ok. 25 m². Inwestor planuje posadzić stacje transformatorowe (oraz opcjonalnie magazyny energii) na podsypce żwirowej zagłębionej w gruncie na ok. 40 cm bądź na płytach betonowych. Wykonanie płytkich wykopów może ponadto wymagać poprowadzenia kabli. Realizacja instalacji związana będzie głównie z drobnymi robotami ziemnymi oraz montażowymi.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. W okresie realizacji inwestycji może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac budowlanych ograniczony zostanie wyłącznie do pory dnia (do godzin od 6:00 do 22:00), a wszystkie roboty budowlane i montażowe wykonywane będą przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Wykonawca prac budowlanych wprowadzi najmniej uciążliwą akustycznie technologię prac budowlanych. Ponadto zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej. 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.

Zaplecze budowy wyposażone będzie w kontenery sanitarne dla pracowników. Za sposób gromadzenia oraz wywóz ścieków sanitarnych odpowiedzialna będzie firma zewnętrzna posiadająca odpowiednie zezwolenie. W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna). W celu minimalizacji

niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego zapewniona powinna być odpowiednia ilość sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków paliw na terenie placu budowy. W związku z realizacją inwestycji powstawać będzie niewielka ilość odpadów komunalnych i budowlanych, które będą gromadzone w selektywny sposób, w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach. Odpady niebezpieczne będą magazynowane, w zamkniętych, szczelnych kontenerach, zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych i osób postronnych. Wszystkie odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. 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.

W celu ochrony fauny, w ramach zabezpieczenia terenu prowadzonych prac przewiduje się ewentualne wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji ogrodzić siatką o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysoką na co najmniej 50 cm, która będzie wkopana w ziemię. Wszystkie drobne kręgowce bytujące w ogrodzonej strefie zostaną przeniesione w bezpieczne miejsce o zbliżonej charakterystyce. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych planuje się również wysianie rodzimych odmian trawy, tak by nie wprowadzać obcych gatunków do ekosystemu.

Projektowana elektrownia będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy obiektów dla personelu — pomieszczeń służbowych, parkingów, infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej itp. Nie przewiduje się też zużycia surowców ani materiałów na etapie eksploatacji instalacji fotowoltaicznej. W niewielkim stopniu wykorzystywana będzie woda, głównie do mycia paneli (80-100 m³/rok), paliwa do maszyn myjących (ok. 2 m³/rok) oraz energia elektryczna na potrzeby własne instalacji fotowoltaicznej (ok. 100 kW/rok).

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. Instalacja fotowoltaiczna nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do atmosfery. Panele fotowoltaiczne będą chłodzone naturalnie, oddając ciepło do otaczającego powietrza atmosferycznego, bez zastosowania urządzeń wentylacyjnych, powodujących hałas. Obiektami zlokalizowanymi na terenie farmy fotowoltaicznej, mogącymi powodować emisję hałasu do środowiska będą zasadniczo transformatory. Biorąc jednak pod uwagę stosunkowo niedużą moc akustyczną tych urządzeń (poziom dźwięku w odległości 1 metra wyniesie ok. 60 dB) oraz ich lokalizację w znacznej odległości od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną (ok. 500 m) należy stwierdzić, że planowana instalacja nie będzie powodowała uciążliwości w tym zakresie. Przewiduje się również, że w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem (lokalizacja linii kablowych pod ziemią, z izolacją okablowania, poza terenami mieszkalnymi, transformatory w obudowie ekranującej) projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Nie planuje się utwardzania powierzchni gruntu na terenie przedsięwzięcia. Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać żadne ścieki, zarówno technologiczne, jak i bytowe. Nie przewiduje się również zbierania wód opadowych i roztopowych z obszaru inwestycji — będą one spływać powierzchniowo po panelach do gleby. Panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia. Wody deszczowe w sposób wystarczający obmywają powierzchnię instalacji. Jeśli jednak zaistnieje konieczność mycia paneli, będzie do tego służyła czysta woda pod ciśnieniem bez domieszki jakiegokolwiek substancji czyszczącej.

Inwestor planuje zastosowanie transformatorów suchych — żywicznych, niezawierających oleju lub transformatorów olejowych, które zostaną zabezpieczone przed wyciekiem przez zamontowanie szczelnych mis olejowych pod transformatorami, będących w stanie pomieścić 100 % objętości oleju w przypadku awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawania odpadów. Odpady powstawać mogą jedynie podczas prowadzenia prac konserwacyjnych i będą one usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne, bez gromadzenia na terenie farmy fotowoltaicznej.

Instalacja fotowoltaiczna nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Z uwagi na niewystępowanie substancji niebezpiecznych na terenie planowanej elektrowni oraz niski charakter zabudowy (do 5 metrów) nie jest ona również narażona na ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Moduły fotowoltaiczne podpięte są pod niskie napięcie, wszelkie linie elektryczne łączące instalację z

transformatorem przebiegają pod ziemią. Stacja transformatorowa zabezpieczona jest instalacją przeciwprzepięciową. Cała elektrownia fotowoltaiczna posiada ponadto system odgromowy, który minimalizuje uderzenie pioruna i powstanie ewentualnego pożaru. Stelaże będą tak zaprojektowane, aby oprzeć się sile wiatru i ciężarowi śniegu.

Funkcjonowanie instalacji nie jest związane 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.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły — region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW20001856299 o nazwie *Gii* z jez. *Świątajno, Wulpińskie, Gilwa*. JCWP posiada status naturalnej części wód, jest ona niemonitorowana. Stan tych wód oceniony został jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym dla JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego. W powyższej JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych — kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

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 Jonkowo-Warkały PLH280039, oddalony ok. 1,2 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 w granicach korytarza ekologicznego Dolina Pasłęki-Puszcza Piska KPn-9A. Biorąc pod uwagę stosunkowo niedużą powierzchnię inwestycji w stosunku do wyznaczonego na tym terenie korytarza przewiduje się, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło istotnej bariery w migracji zwierząt, a tym samym nie wpłynie na ciągłość oraz drożność korytarza. Zwierzęta tam występujące będą mogły swobodnie ominąć ogrodzoną farmę. Dla małych zwierząt przedsięwzięcie nie będzie stanowiło przeszkody podczas migracji, ponieważ inwestor planuje montaż ogrodzenia w taki sposób, aby odległość od gruntu do siatki ogrodzeniowej wynosiła ok. 15 cm, co umożliwi swobodną ich migrację.

Z uwagi na zlokalizowanie planowanej farmy fotowoltaicznej w krajobrazie rolniczym, a także stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji (do 5 m), nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na krajobraz.

Na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz w obszarze jej oddziaływania nie są i nie były realizowane żadne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do powstania skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W sąsiedztwie działki inwestycyjnej planowana jest budowa innych farm fotowoltaicznych, jednak z uwagi na niewielki zakres oddziaływania tego typu instalacji nie przewiduje się możliwości występowania oddziaływań skumulowanych.

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.

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

W świetle powyższego nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§1). 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 (§2).

Otrzymują:

1. strony postępowania wg wykazu zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) poinformowane zostały przez obwieszczenie.
2. Green Capital S.A.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu