



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.512.2021.KSZ.1
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dnia 06.08.2021 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735*), zwanej dalej kpa, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a 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 jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.*), zwanej dalej *ustawą ooś*, na wniosek Wójta Gminy Chojnice znak RŚiGN.6220.24.1.2021, z dnia 09.06.2021 r. (wpływ 15.06.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożonego Inwestora – VOTUM GREEN PROJECT S.A. z siedzibą we Wrocławiu, którego reprezentuje pełnomocnik, p. Patryk Rakowski,

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 4 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą, zlokalizowaną na działce o numerze ewidencyjnym 329/1, obręb ewidencyjny Ogorzeliny (nr 0019), gm. Chojnice”**.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagań koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
 1. Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:
 - 1) rozpoczęcie prac ziemnych, na potrzeby budowy instalacji, przeprowadzić poza okresem gniazdowania ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez osobę posiadającą wiedzę i kompetencje z zakresu ornitologii, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków, jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej; w przypadku stwierdzenia lęgów, prace należy rozpocząć po ich wyprowadzeniu;
 - 2) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków; codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować; prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy;

2. Warunki dotyczące etapu eksploatacji:

- 1) powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną vegetację;
- 2) powierzchnię biologicznie czynną w granicach terenu funkcyjnego utrzymywać z wykorzystaniem narzędzi do koszenia, bez stosowania nawozów, herbicydów i pestycydów; dopuszczalne jest wykorzystanie mniejszych zwierząt (tj. owiec, gęsi) do utrzymania odpowiedniej wysokości traw;
- 3) pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia; pokos wykonywać od środka farmy w kierunku jej brzegów;
- 4) obszar inwestycji obsiać mieszanką rodzimych gatunków traw, zawierającą domieszkę roślin miododajnych;
- 5) do mycia paneli używać czystej wody;

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 1) panele fotowoltaiczne wraz z infrastrukturą towarzyszącą zaprojektować o całkowitej wysokości nie większej niż 4 m;
- 2) ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z materiału ażurowego z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokość ok. 20 cm;
- 3) w przypadku zastosowania transformatora olejowego stację transformatora wyposażać w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić całość zgromadzonego w transformatorze oleju.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Chojnice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RŚiGN.6220.24.1.2021 z dnia 09.06.2021 r. (wpływ 15.06.2021 r.), w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 4 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą, zlokalizowaną na działce o numerze ewidencyjnym 329/1, obręb ewidencyjny Ogorzeliny (nr 0019), gm. Chojnice”**.

Wniosek zawierał wymagane art. 64 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 – dalej „ustawa ooś”, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18.05.2021 r.;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji,
- oświadczenie o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 przywołanej na wstępie ustawy ooś, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

1. Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną; powierzchnia przeznaczona pod lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia wynosi ok. 7,1 ha;
2. Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem należy zakwalifikować, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 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) jako:
 - o „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a (przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia)”;

w związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

3. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę.

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 4 MW, wraz z infrastrukturą techniczną (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, falowniki DC/AC, okablowanie solarne, bezobsługowe stacje transformatorowe nn/SN, rozdzielnia, układ pomiarowy, układy zabezpieczające, linie kablowe niskiego i średniego napięcia oraz pozostałe oprzyrządowanie).

Panele fotowoltaiczne montowane będą na stelażu wykonanym z ogniowo ocynkowanej stali, aluminiowych belek nośnych oraz elementów ze stali, posadowionym ok. 0,5 m od poziomu terenu. Całkowita wysokość konstrukcji wsporczej wraz z panelami fotowoltaicznymi wyniesie do 4 metrów nad poziomem terenu.

Wszystkie elementy składowe instalacji PV wykorzystywane podczas realizacji inwestycji, dostarczane będą na miejsce samochodami dostawczymi z wykorzystaniem dróg publicznych. Dostarczone komponenty będą gotowe do montażu – nie jest wymagana jakakolwiek obróbka, cięcie itp. Konstrukcja wsporcza przy pomocy palownicy/wiertni zostanie posadowiona w gruncie. Podczas prac montażowych na terenie inwestycji do stabilizacji gruntu oraz rozwożenia elementów składowych instalacji PV wykorzystywane będą: palownica, ubijaki wibracyjne, wózki widłowe oraz samochody do 3,5 tony. Panele wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną.

W celu swobodnego dostępu do każdego elementu farmy, wyznaczony zostanie ciąg komunikacyjny (nieutwardzony) o szerokości 4 m od granic działki przeznaczonej pod inwestycję. Cały obszar inwestycji zostanie ogrodzony zostanie siatką o wys. ok. 2,0 m oraz wyposażony w system monitorujący. Nie planuje się stałego oświetlenia terenu inwestycji w porze nocnej. Ewentualnie zamontowane zostaną lampy służące do oświetlenia wjazdu na teren inwestycji oraz

lampy oświetlające teren w sytuacjach awaryjnych. Teren inwestycji objęty zostanie monitoringiem.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na działce nr 329/1 obręb Ogorzeliny (0019), gm. Chojnice, o powierzchni 7,8 ha. Obszar przeznaczony pod inwestycję, obejmuje grunty orne klasy RIVa, RIVb i RV, z wyłączeniem terenów oznaczonych w ewidencji jako N i RIIIb.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 120 od granic przedmiotowego terenu. Transformatory zostaną usytuowane przy zachodniej granicy terenu przeznaczonego pod inwestycję - odległość od zabudowy mieszkaniowej wyniesie ok. 340 m.).

Na przedmiotowym terenie nie występują drzewa i skupiska krzewów, które kolidowałyby z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Teren, na którym zrealizowane zostanie przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to oddalone o ok:

- ok. 11,6 km na północny wschód obszar Bory Tucholskie PLB220009;
- ok. 11,2 km na południowy zachód obszar Dolina Łobżonki PLH300040.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098*) to:

- graniczący od południa Krajeński Park Krajobrazowy;
- ok. 12 km na północny zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Człuchowskich.

Ponadto przedsięwzięcie usytuowane jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej usytuowanym korytarzem ekologicznym jest, usytuowany ok. 4,2 km na zachód korytarz o nazwie Krajna KPn-17B. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, a także usytuowanie poza korytarzami, nie przewiduje się aby przedsięwzięcie mogło w sposób znaczący wpłynąć na jego drożność i ciągłość.

Ponadto tutejszy organ zaznacza, iż treścią decyzji środowiskowej należy pouczyć Inwestora, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

3) Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania, tj.:

Oddziaływanie na powierzchnię ziemi w czasie realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwałe i będzie związane z wykonaniem ogrodzenia oraz montażem infrastruktury. Oddziaływanie to będzie trwać do czasu zakończenia fazy realizacji. Prace realizacyjno – budowlane będą wykonane przez wyspecjalizowanych fachowców, w godzinach dziennych między 6.00 a 22.00.

W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny i wynikać będzie z emisji niezorganizowanej spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. Będzie to sporadyczny i chwilowy proces, niemający wpływu na otaczające środowisko. W związku z brakiem występowania emisji substancji do powietrza, związanej z eksploatacją projektowanej inwestycji, nie przewiduje się oddziaływania na stan atmosfery na tym etapie.

Krótkotrwałe oddziaływanie związane z emisją hałasu, może pojawić się w trakcie montażu urządzeń, jednak nie będzie to oddziaływanie ponadnormatywne. Na etapie budowy projektowanej instalacji fotowoltaicznej do najbardziej uciążliwych oddziaływań zaliczyć można hałas emitowany

podczas montażu konstrukcji wsporczej, jak i emitowany przez pojazdy transportujące poszczególne elementy konstrukcji.

Instalacja w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji hałasu. Źródłami emisji energii akustycznej do otoczenia z projektowanej instalacji, w wariantcie realizacyjnym, mogą być urządzenia elektryczne, znajdujące się w stacji transformatorowej. Z informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że zasięg oddziaływania inwestycji w postaci hałasu nie będzie wykraczał poza teren inwestycji i tym samym nie będzie powodował przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu dla najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Na etapie budowy farmy generowane będą odpady opakowaniowe, stanowiące opakowania zbiorcze wykorzystywane do transportu paneli fotowoltaicznych, falowników, kabli stało- i zmiennoprądowych oraz konstrukcji montażowych. Miejsce selektywnego gromadzenia odpadów będzie chronione przed rozwiewaniem oraz niekorzystnym wpływem zmiennych warunków atmosferycznych, oraz odizolowane od dostępu osób trzecich oraz przekazywane podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych zbiorników bezodpływowych typu TOI TOI oraz systematycznie opróżniane przez firmę zajmującą się wynajmem i ich obsługą. Ewentualne masy ziemne wydobyte podczas prac budowlanych, w stanie niezmienionym wykorzystane zostaną na terenie inwestycji. Prace konserwacyjne lub serwisowe wykonywane będą przez wyspecjalizowane firmy, a powstałe w wyniku tych prac odpady będą przez nie zabierane oraz zagospodarowane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Na etapie budowy oraz podczas eksploatacji nie przewiduje się promieniowania elektromagnetycznego, powodującego negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.

Funkcjonowanie instalacji nie jest związane z wykorzystaniem surowców, materiałów, paliw i energii. Co najwyżej przedmiotowa farma będzie wymagała okresowych przeglądów, podczas których wymienione zostaną zużyte lub niesprawne elementy. Panele fotowoltaiczne w okresach suchych wymagać będą czyszczenia, które będzie prowadzone z użyciem wody.

Jak wskazano w przedłożonej karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia w dniach 26-27 kwietnia 2021 r. przeprowadzono obserwacje przedmiotowego terenu, z których wynika, że teren inwestycji nie ma szczególnego znaczenia dla ochrony krajowej awifauny lęgowej, nie stanowi on również miejsca odpoczynku oraz nie zapewnia bazy żerowej dla kluczowych gatunków ptaków. Obserwacje terenowe prowadzone były w godzinach porannych (7-10), popołudniowych (13-15) oraz wieczornych (18-20). Ponadto podczas obserwacji nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, grzybów i porostów podlegających ochronie. Wynika to z charakteru analizowanego obszaru. Działka nr 329/1 należy do terenów rolnych, na których prowadzone są prace polegające na orce, bronowaniu, gruboszczeniu itp. Powyższe prace uniemożliwiają wytworzenie się stałych biocenoz. Nie stwierdzono śladów bytowania oraz żerowania większych ssaków takich jak dzik czy sarna.

W obszarze działki przeznaczonej pod inwestycję znajduje się nieużytek o powierzchni 0,1900 ha, który pozostanie w stanie nienaruszonym, poza teren objętym inwestycją. Na obszarze nieużytku występuje roślinność trawiasta, charakterystyczna dla łąk trwałych oraz zbiornik wodny, który okresowo wysycha w zależności od ilości opadów atmosferycznych. W obrębie nieużytku stwierdzono występowanie ropuchy szarej (*Bufo bufo*). Zbiornik wodny może być także potencjalnie atrakcyjnym miejscem dla pozostałej herpetofauny, gdzie mogą występować takie gatunki płazów jak: żaba trawna (*Rana temporaria*), żaba moczarowa (*Rana arvalis*), czy grzebiuszka ziemna (*Pelobates fuscus*). Wszystkie wymienione gatunki płazów objęte są ochroną prawną. Z tego też względu treścią nn. postanowienia zobowiązano Inwestora, by podczas

prorowadzenia wykopów (np. pod przyłącze energetyczne) zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac należy przeprowadzać kontrolę wykopów, a uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

W ramach ochrony różnorodności biologicznej treścią nn. postanowienia tut. organ zobowiązał Inwestora, aby teren przedmiotowego przedsięwzięcia obsiać rodzimymi gatunkami traw. Dodatkowo wysiewana mieszanka traw powinna być wzbogacona o gatunki roślin miododajnych. Ponadto tut. organ zobowiązał Inwestora, aby pielęgnację powierzchni trawiastej, występującej na przedmiotowym terenie, prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia oraz by pokos wykonywać od środka farmy w kierunku jej brzegów. Taka technika koszenia zmniejsza ryzyko nieumyślnego zabicia zwierząt, jakie ewentualnie mogą znaleźć się na przedmiotowym terenie. Zwierzęta te będą miały możliwość ucieczki w kierunku nieskoszonych fragmentów roślinności i przemieszczenia się na zewnątrz działki w bezpieczne miejsce. Koszenie od zewnątrz do środka działki zapędza natomiast zwierzęta w pułapkę, odcinając im możliwość ucieczki. Z kolei opóźnienie pierwszego pokosu do 31 sierpnia znacznie zwiększy szanse na pomyśle wyprowadzenie lęgów przez ewentualnie gniazdujące na przedmiotowym terenie, gatunki ptaków. Umożliwi również zakwitnięcie różnym gatunkom roślin, które stanowią pokarm dla wielu owadów np. dla tak cennych dla przyrody i gospodarki człowieka zapylaczy. Ponadto w celu ochrony mogącej występować na przedmiotowym terenie ornitofauny, zobowiązano Inwestora, aby rozpoczęcie prac ziemnych, na potrzeby budowy instalacji, przeprowadzić poza okresem gniazdowania gatunków ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). Z kolei w celu umożliwienia migracji małym i średnim zwierzętom, ogrodzenie przedmiotowego terenu należy wykonać z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokość ok. 20 cm.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ww. ostoji, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych, do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Na działce przeznaczonej pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Ponadto, przedsięwzięcia takie jak farmy fotowoltaiczne nie będą znajdowały się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji. W związku

z powyższym nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań m.in. w kontekście wpływu na krajobraz, klimat akustyczny, czy promieniowanie elektromagnetyczne.

Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z używanymi materiałami oraz zastosowaną technologią robót budowlanych.

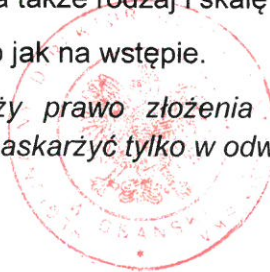
Planowane przedsięwzięcie, nie będzie źródłem znacznej emisji dźwięku ani pyłu. Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu), jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję. Zamierzenie nie jest wrażliwe na czynniki atmosferyczne, a z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia zmiany klimatu nie są zagadnieniem krytycznym dla realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszarami wybrzeży; obszarami górskimi i leśnymi; obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Maksymalna wysokość górnej części konstrukcji montażowych, wraz z modułami PV nie powinna przekroczyć 4 m, dzięki czemu zasięg widoczności całej inwestycji będzie nieznaczny, tym samym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia i jego późniejsze funkcjonowanie nie będzie miało negatywnego wpływu na okoliczny krajobraz.

Podsumowując, tutejszy organ po dokonaniu analizy powyższych kryteriów, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



z up Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku

Tomasz Wandzel
Zastępca Naczelnika Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Chojnice
3. aa

