



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.260.2024.SH.4
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 29 sierpnia 2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3 i 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) zwana dalej ustawą ooś, w związku z pismem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.10.2024 z dnia 24.04.2024 r. (wpływ 29.04.2024 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora: PVE 213 Sp. z o. o.,

p o s t a n a w i a m

- I. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa do 14 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 14 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce 13 w obrębie Krastudy w gminie Mikołajki Pomorskie”**.
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) prace budowlane prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowy;
 - b) przed przystąpieniem do prac ziemnych wygrodzić siatką herpetologiczną nieużytek znajdujący się na działce 239 obręb Rakowiec;
 - c) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt; codziennie przed rozpoczęciem 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 należy

- potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej lub protokołem z nadzoru przyrodniczego;
- d) wyłączenie z zagospodarowania panelami fotowoltaicznymi terenów podmokłych w północno-zachodniej części działki nr 13 na odległość min. 10 m;
 - e) nie wycinanie drzew i krzewów oraz zachowanie w stanie niezmienionym pasów zadrzewień i krzewów;
 - f) powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną vegetację;
 - g) powierzchnię trawiastą 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;
 - h) pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia; dopuszcza się pielęgnację po 1 lipca, jednak musi to być poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie czynnych gniazd ptaków (z jajami lub pisklętami). Wyniki wizji należy odpowiednio udokumentować wpisem w dokumentacji farmy;
 - i) zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekroczyła 5,5 m;
 - j) w ogrodzeniu planowanej inwestycji pozostawić min. 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem, umożliwiającą przedostawanie się małym i średnim zwierzętom na i z terenu zajętego przez przedmiotową inwestycję;
 - k) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
 - l) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania rozlewów olejowych.

UZASADNIENIE

W dniu 16.04.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.10.2024 z dnia 10.04.2024 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedłożony wniosek nie był kompletny, stąd tut. organ pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.260.2024.SH.1 z dnia 18.04.2024 r. oraz RDOŚ-Gd-WOO.4220.260.2024.SH.2 z dnia 06.05.2024 r. wezwał do jego uzupełnienia. Uzupełnienie złożone zostało przez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie pismami: znak RGIV.6220.10.2024 z dnia 24.04.2024 r. (wpływ 29.04.2024 r.) oraz z dnia 23.08.2024 r. (wpływ 26.08.2024 r.)

Podsumowując do powyższego wniosku załączono:

1. Kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Inwestora.
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP”.
3. Informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejsca realizacji przedsięwzięcia.
4. Oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy oś organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP stwierdził, iż:

- 1) Planowane przedsięwzięcie polega na budowie do 14 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 14 MW na terenie dz. 13 obręb Krastudy, gmina Mikołajki Pomorskie i powierzchni ok. 6,2 ha.
- 2) Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 a) lit. b) tj. zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczanej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a).
Powierzchnia wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli dla danej inwestycji wynosi ok. 6,2 ha.
- 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 łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.

Inwestycja polega na budowie do 14 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 14 MW, o powierzchni inwestycji ok. 6,2 ha.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się montaż następujących elementów:

- konstrukcje metalowe wsporcze do zamontowania paneli fotowoltaicznych – do 25 200 szt.;
- falowniki i połączenia elektryczne poszczególnych paneli fotowoltaicznych – do 196 szt.;
- stacje transformatorowe wraz z układem rozliczeniowym – do 14 szt.;
- magazyny energii – do 56 szt.;
- Główny Punkt Odbioru;
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe oraz przyłącza elektroenergetyczne SN do miejsca przyłączenia lub stacji GPO;
- utwardzona droga wewnętrzna;
- oświetlenie - dopuszcza się montaż kamer, czujników ruchu oraz oświetlenia, które będzie się włączać automatycznie w trakcie detekcji ruchu. Nie będzie montowane oświetlenie stałe inwestycji;
- ogrodzenie.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na działce 13 w obrębie Krastudy, gmina Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, województwo pomorskie.

Teren inwestycji stanowią głównie grunty rolne. Obszar działki jak i tereny przyległe charakteryzuje się silnie pofalowaną rzeźbą terenu, występują tutaj dość liczne zawilgocone obniżenia terenu, gdzie najczęściej znajdują się nieużytki. W otoczeniu działek, na których zaplanowano realizację inwestycji dominują pola uprawne z uprawami roślin zbożowych lub rzepaku. Dużą powierzchnię zajmują pastwiska lub łąki kośne. Tereny o takim charakterze użytkowania gruntów znajdują się na wschód od terenu inwestycji.

Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w kierunku południowym, w odległości ok. 90 m od granicy powierzchni inwestycyjnej.

Wzdłuż działki nr 13 obręb Krastudy, od strony drogi, stwierdzono występowanie niewielkiego pasa krzewów i drzew z brzozą brodawkowatą *Betula pendula*, głogiem jednoszyjkowym *Crataegus monogyna*, śliwą tarniną *Prunus spinosa*, trzmieliną pospolitą *Euonymus europaeus*, kaliną koralową *Viburnum opulus*, jeżyną popielicą *Rubus caesius* oraz jeżynami *Rubus sp.* Część krzewów była wycięta wczesną wiosną (stwierdzono zalegające na poboczu ścięte krzewy).

Na terenie analizowanych działek nie stwierdzono występowania stałych śródpolnych zbiorników wodnych. Stwierdzono jednakże podmokłości: w północnej części dz. nr 7, w północnej części dz. nr 31/4 oraz w zachodniej części działki nr 13. W buforze planowanej inwestycji stwierdzono okresowe zastoiska wody znajdujące się w obniżeniach terenu – przy wschodniej granicy dz. nr 24 – oraz staw – w pobliżu zabudowań m. Krastudy, na południe od dz. nr 24. Nieco większy staw znajduje się na zachód od tego, także w sąsiedztwie zabudowań, poza buforem inwestycji.

Na przydrożach lub w sąsiedztwie rowów melioracyjnych stwierdzono występowanie roślin zielnych, jak: przytulia pospolita *Galium mollugo*, bluszcz kurdybanek *Glechomia hederacea*, dziurawiec zwyczajny *Hypericum perforatum*, mniszek lekarski *Taraxacum officinale*, lepnica rozdęta *Silene vulgaris*, wyki *Vicia sp.*, żmijowiec zwyczajny *Echium vulgare*, lucerna nerkowata *Medicago lupulina*, maruna bezwonna *Tripleurospermum inodorum*, Inica pospolita *Linaria vulgaris*, koniczyna łąkowa *Trifolium pratense*, pylenieć pospolity *Berteroa incana*, ostrożeń lancetowaty *Cirsium vulgare*, szczaw kędzierzawy *Rumex crispus*, jasnota biała *Lamium album*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, kuklik zwyczajny *Geum urbanum*, trybula leśna *Anthriscus sylvestris*, glistnik jaskółcze ziele *Chelodonium majus*.

Przy wschodniej granicy dz. nr 24 znajdowało się niewielkie obniżenie terenu z oczkiem wodnym. W miejscu tym stwierdzono występowanie roślin charakterystycznych dla obrzeży płytkich zbiorników wodnych lub mokrych łąk, jak sitowie leśne *Scirpus sylvaticus*, sit rozpięchły *Juncus effusus*, psianka słodkogórz *Solanum dulcamara*, krwawnica pospolita *Lythrum salicaria*

Podczas badań terenowych prowadzonych w opisywanym okresie, tj. od marca do lipca 2024 r., na terenie planowanej inwestycji oraz w jej najbliższym buforze stwierdzono łącznie 68 gatunków ptaków z dziesięciu rzędów. Odnotowano łącznie 1228 osobników ptaków. Spośród wszystkich grup ptaków największy udział w zaobserwowanych – 73,37% – miały ptaki wróblowe *Passeriformes*. Następnie występowały ptaki gołębiowe *Columbiformes* z udziałem ok. 11,07% oraz blaszkodziobe *Anseriformes* – 8,47%. Pozostałe grupy występowały zdecydowanie mniej licznie.

Spośród gatunków wymienionych w Załączniku 1 Dyrektywy Ptasiej w trakcie badań stwierdzono 11 gatunków: bocian biały *Ciconia ciconia*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak

stawowy *Circus aeruginosus*, kania ruda *Milvus milvus*, orlik krzykliwy *Clanga pomarina*, trzmielojad *Pernis apivorus*, żuraw *Grus grus*, łączak *Tringa glareola*, drożdżik *Turdus ilciacus*, gąsiorek *Lanius collurio*, lerka *Lullula arborea*.

Podczas prowadzonych na analizowanym terenie badań stwierdzono niewielkie koncentracje ptaków siewkowych *Charadriiformes* na terenie podmokłości w obszarze dz. nr 13, gdzie obserwowano kszuki, łączaki i samotniki.

Podczas poszczególnych wizyt w terenie nie stwierdzono gatunków objętych ochroną ścisłą. Stwierdzono jeden gatunek objęty ochroną częściową – kreta *Talpa europaea* – oraz sześć gatunków łownych: borsuka *Meles meles*, lisa *Vulpes vulpes*, jelenia *Cervus elahpus*, łosia *Alces alces*, sarnę *Capreolus capreolus* oraz zającą *Lepus europaeus*.

W trakcie kontroli spośród gatunków płazów objętych ochroną stwierdzono grzebiuszkę ziemną *Pelobates fuscus*, kumaka nizinnego *Bombina bombina*, rzekotkę drzewną/wschodnią *Hyla arborea/Hyla orientalis* oraz żabę moczarową *Rana arvalis*. Z gatunków płazów objętych ochroną częściową zidentyfikowano ropuchę szarą *Bufo bufo* żabę trawną *Rana temporaria* oraz żaby zielone *Pelophylax esculentus complex* żaby brunatne *Rana sp.* Spośród gatunków gadów stwierdzono występowanie jaszczurki zwinki *Lacerta agilis* oraz zaskrońca *Natrix natrix*.

Tutejszy organ zalecił aby prace ziemne prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów oraz poza okresem lęgowym ptaków, a także aby podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót np. płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutęjszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy zatem uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 4,8 km na południe - Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076;
- ok. 11,8 km na północny zachód - Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdują się w odległości:

- ok. 2,3 km na północ – Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń;
- ok. 7,7 km na północny wschód – Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Dzierzgoń.

Z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej względem terenu inwestycji znajduje się na korytarz ekologiczny Las Sztumski KPn-14C – ok. 6,4 km na południowy zachód od buforu inwestycji. Ze względu na charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia mogła wpłynąć na przerwanie ciągłości lub zaburzenie drożności ww. korytarza ekologicznego.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.

Wszystkie komponenty, wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia, dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co wpłynie na zminimalizowanie hałasu oraz ograniczenie ilości powstałych odpadów. Odpady powstałe w wyniku prowadzonych prac budowlanych, zostaną wywiezione i zagospodarowane – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Prowadzona będzie selektywna zbiórka odpadów powstających podczas prac. Gromadzone będą one w szczelnych pojemnikach, w miejscach do tego wydzielonych. Na etapie eksploatacji, odpady będą powstawać w wyniku prac serwisowych i napraw instalacji. Nie będą one magazynowane w obrębie działki inwestycyjnej, a bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane będą bezpośrednio uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Nie przewiduje się czasowego magazynowania odpadów wynikających z remontów i serwisu na etapie eksploatacji, tym samym nie ma możliwości ich wpływu na środowisko.

Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych zbiorników bezodpływowych oraz systematycznie opróżniane przez firmę zajmującą się wynajmem i obsługą takich zbiorników.

Okresowe mycie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie wyłącznie za pomocą czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Woda do mycia paneli zostanie doprowadzona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach.

Inwestycja nie wpłynie na stan zasobów naturalnych, nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców, wody, materiałów, paliw i energii. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych urządzeń, maszyn i pojazdów inwestycja nie będzie emitowała zanieczyszczeń do powietrza w ilościach istotnie, negatywnie oddziałujących na otoczenie.

Etap budowy będzie się wiązać z powstawaniem niezorganizowanej emisji gazów i pyłów. Na placu budowy będą występować następujące źródła emisji do powietrza z maszyn budowlanych i pojazdów ciężarowych:

- operacje dowozu materiałów budowlanych i sprzętu z wykorzystaniem transportu samochodowego;
- prace ziemne i budowlane wykonywane przez maszyny budowlane z silnikami spalinowymi.

Należy zaznaczyć, że podstawowym oddziaływaniem w fazie budowy będzie emisja związana z pracą sprzętu budowlanego i ruchem pojazdów.

Prace realizacyjne krótkoterminowo i nieznacznie wpłyną na zwiększenie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego poprzez emisję pyłów i spalin. Ocenia się, że zakłócenia spowodowane pracami realizacyjnymi, jako krótkotrwałe, będą nieistotne dla zdrowia ludzkiego w rejonie oddziaływania przedsięwzięcia. 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.

Planowana inwestycja ze względu na swój charakter oraz zakres nie będzie wpływała w sposób istotny na pogłębienie zmian klimatu, nie będzie generować istotnego oddziaływania na elementy przyrodnicze oraz krajobrazowe w okresie eksploatacji.

Miejsce posadowienia planowanej inwestycji stanowi w głównej mierze pole upraw rolnych o płaskim ukształtowaniu terenu. W strefie około 100 m znajdują się pola uprawne, zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne, ciek wodny, obszar łąk i mokradeł, planowana do realizacji elektrownia fotowoltaiczna, na działce o nr ewid. 24 obręb Krastudy oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w kierunku południowym. Całkowita wysokość instalacji wyniesie do 5,5 m w najwyższym punkcie zamontowania stelaży. Ze względu na występowanie pofałdowanego terenu instalacja fotowoltaiczna będzie zamaskowana przez szpaler przydrożnych drzew i krzewów. Dlatego nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe.

Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała znacznego hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie wymaga stałej obsługi, zaplecza sanitarnego, instalacji wodno-kanalizacyjnej, a znikome oddziaływanie pola elektromagnetycznego zamknie się w obrębie inwestycji.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, 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.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE

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

Agnieszka Moszyńska
p.o. Naczelnika

Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie;
2. Inwestor: PVE 213 Sp. z o. o., ul. J. K. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz;
3. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie;
4. Aa sprawę prowadzi Stanisława Hoffmann, tel.: +48 58 68-36-811

