



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

Urząd Gminy
w Mikołajkach Pomorskich
wpł. dnia 18.05.2021
Nr 1877/2021
podpis

RDOŚ-Gd-WOO.4220.221.2021.MP/AGH.2
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 25 maja 2021 r.

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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.), na wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, znak RGIV.6220.2.2021 z dnia 11.03.2021 r. (wpływ 16.03.2021 r.), uzupełniony w dniu 28.04.2021 r. (wpływ 05.05.2021 r.), o wyrażenie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Vortex Energy Solar Sp. z o. o. reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Karolinę Dumecką,

p o s t a n a w i a m

- I. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie do 9 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 9 MW, zlokalizowanych w miejscowości Dąbrówka Pruska wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą”**, realizowanego na działkach ewidencyjnych 28/9, 28/11, 28/12, 30, 164/1 obręb Dąbrówka Pruska, gmina Mikołajki Pomorskie;
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) prace prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej;
 - b) 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;

- c) powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną wegetację;
- d) 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;
- e) 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;
- f) zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekroczyła 4 m;
- g) 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;
- h) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
- i) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania rozlewów olejowych;
- j) nie zasypywać i nie zabudowywać instalacją fotowoltaiczną rowów melioracyjnych, oczek wodnych oraz zagłębień terenu, w których może gromadzić się woda.

UZASADNIENIE

W dniu 16.03.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, znak RGIV.6220.2.2021 z dnia 11.03.2021 r., który uzupełniono w dniu 28.04.2021 r. (wpływ 05.05.2021 r.), w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. 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 OOS”, załączniki, tj.:

1. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z dnia 12.02.2021 r., złożonego przez Inwestora;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP” dat. 12.02.2021 r.;
3. informację z dnia 26.02.2021 r., o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru planowanej inwestycji;
4. oświadczenie Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie z dnia 11.03.2021 r., że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2

ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS, 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. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 ww. ustawy, określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839).

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 ust. 1 ww. ustawy OOS.

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

- 1) Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę do 9 farm fotowoltaicznych, o łącznej mocy do 9 MW, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną dla każdej z farm, o łącznej powierzchni ok. 16,85 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 b)** jako: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: (...) b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”. W związku z czym 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 łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oos oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wzięł pod uwagę:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie do 9 farm fotowoltaicznych, o łącznej mocy do 9 MW, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną dla każdej z farm.

Projektowane elektrownie fotowoltaiczne tworzyć będą następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych;
- panele fotowoltaiczne, w liczbie do 4000 szt./1 MW (36 000 szt. dla całej inwestycji) i mocy jednostkowej do 800 Wp;
- wolnostojąca stacja transformatorowo-rozdzielcza o mocy do 10 MVA (1 stacja na każdy 1 MW instalacji);
- inwertery o mocy znamionowej do 1000 kW;
- sieć kablowa, teletechniczna i telekomunikacyjna łącząca poszczególne elementy farmy;

- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją farmy fotowoltaicznej.

Panele fotowoltaiczne zostaną przytwierdzone do specjalnych konstrukcji wsporczych - stołów montażowych i ustawione w rzędach, pomiędzy którymi zostanie zachowany odstęp uniemożliwiający wzajemne zacienianie się. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 3 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 4 m. Odstęp między dolną krawędzią modułu, a powierzchnią terenu wyniesie od 0,5 do 0,7 m. Panele wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia.

Elementem każdej farmy fotowoltaicznej są także inwertery. Montaż takiego inwertera odbywa się na elemencie kotwiącym konstrukcję stelażową, znajduje się pod panelami fotowoltaicznymi lub stanowi odrębny obiekt.

Planowane stacje transformatorowe, to stacje typu kontenerowego z transformatorem, rozdzielnią oraz niezbędnymi układami pomiarowo – rozliczeniowymi i zabezpieczającymi. Planuje się zastosowanie transformatorów typu suchego lub olejowego. W przypadku zastosowania modelu olejowego będzie on wyposażony w szczelną misę mogąca pomieścić do 100% zawartości oleju.

Prace ziemne będą związane z kotwieniem elementów stalowych metodą wbijania bądź wciskania, wykonaniem podbudowy betonowej pod stacjami transformatorowo-rozdzielczymi, wykonaniem ogrodzenia oraz infrastruktury towarzyszącej.

Drogi dojazdowe do budowy zostaną wytyczone w oparciu o istniejące sieci komunikacyjne.

Nie planuje się wykonania systemu oświetleniowego i montażu czujników ruchu.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na obszarze działek o numerze ew. 28/9, 28/11, 28/12, 30, 164/1 zlokalizowanych w obrębie 0001 Dąbrówka Pruska, gmina Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, województwo pomorskie.

Powierzchnia łączna ww. działek wynosi 21,16 ha, natomiast powierzchnia do 16,85 ha zostanie przeznaczona pod przedmiotowe przedsięwzięcie. Zgodnie z ewidencją gruntów i budynków analizowany pod inwestycję obszar stanowią:

- grunty orne RIIIa – 0,92 ha;
- grunty orne RIIIb – 1,49 ha;
- grunty orne RIVa – 7,89 ha;
- grunty orne RIVb – 7,30 ha;
- łąki trwałe ŁVI – 2,42 ha;
- łąki trwałe ŁV – 0,53 ha;
- grunty pod rowami W – 0,05 ha;
- nieużytki N – 0,56 ha.

Pod inwestycję zostanie wykorzystana część ww. działek inwestycyjnych ze względu na zlokalizowane na działkach grunty klasy RIIIa i RIIIb oraz istniejące zadrzewienia, zakrzewienia i oczka wodne. Grunty przeznaczone pod planowaną inwestycję użytkowane są rolniczo, pod uprawę pszenżyta oraz rzepaku. Rzeźba terenu nie jest zróżnicowana, teren jest płaski i równinny. W uzupełnieniu KIP wskazano, że w ramach realizacji przedsięwzięcia,

Inwestor nie planuje ingerencji w oczka wodne znajdujące się na terenie działek nr 30 i 28/12. We wschodniej części działki nr 30 oraz działki nr 28/12 znajdują się również zadrzewienia, jednak przy realizacji inwestycji nie przewiduje się ich wycinki.

Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości około 150 metrów względem przedmiotowej inwestycji.

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji położone są niewielkie zbiorniki wodne, znajdują się one w odległości:

- ok. 15 m na wschód - dz. nr 461/3;
- ok. 335 m na północny wschód – dz. nr 462/8;
- ok. 380 m na wschód – dz. nr 466/10.

Obecność oczek wodnych i rowów melioracyjnych w pobliżu inwestycji może stanowić potencjalny teren migracji chronionych gatunków herpetofauny. W związku z powyższym tutejszy organ ustalił warunek, aby codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów pod kątem przedostania się do nich małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Uwięzione zwierzęta mają być niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. 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 *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, 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 zatem uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 2,28 km Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076;
- ok. 12,73 km Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087.

Położenie inwestycji na terenie wykorzystywanym rolniczo, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować 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 obszary ochrony zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz ich otulin. Najbliższe formy ochrony przyrody znajdują się w odległości:

- ok. 3,83 km Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 5,69 km Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń;
- ok. 8,34 km Ryjewski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 8,66 km rezerwat przyrody „Jezioro Liwieniec”.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych 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.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny – Las Sztumski KPn-14C, znajduje się w odległości ok. 2,6 km na południowy zachód od granic przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na charakter oraz skalę inwestycji nie spowoduje ona negatywnego oddziaływania na wyżej wymieniony korytarz ekologiczny.

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 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 oddawane specjalistycznym firmom specjalizującym się w recydingu. 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:

Jak wskazano w KIP, nie przewiduje się mycia paneli fotowoltaicznych. Panele fotowoltaiczne zostaną przymocowane do konstrukcji nośnej pod kątem 15° - 40° co pozwoli na swobodny spływ wód opadowych, które w wystarczający sposób oczyszczą powierzchnie paneli.

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.

W sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji znajdują się dwie elektrownie słoneczne – w odległości ok. 60 m (dz. nr 461/3 obręb Dąbrówka Pruska) i ok. 550 m (dz. nr 471/2 obręb Dąbrówka Pruska) na wschód od granic planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto, w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, planowane są również elektrownie fotowoltaiczne:

- o mocy do 1 MW (dz. nr 164/2 ob. Dąbrówka Pruska) – na granicy z działką inwestycyjną nr 164/1 i 28/11;
- o mocy do 1 MW (dz. nr 45/3 ob. Dąbrówka Pruska) – oddalona o ok. 8 m od planowanej do realizacji inwestycji;
- o mocy do 8 MW (46/8, 46/9, 48, 50/1, 50/3 ob. Dąbrówka Pruska) – w odległości ok. 75 m;
- o mocy do 8 MW (46/10, 46/11, 51/1, 52/2, 53 ob. Dąbrówka Pruska) – w odległości ok. 85 m;
- o mocy do 8 MW (dz. nr 482/1 w miejscowości Mikołajki Pomorskie) – oddalona o około 200 m od planowanej do realizacji inwestycji.

W przypadku planowanych elektrowni fotowoltaicznych na terenie gminy Mikołajki Pomorskie, zważywszy na zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji w zakresie oddziaływania akustycznego oraz elektromagnetycznego wynika, iż emisje te będą miały charakter lokalny i organiczne będą do terenu inwestycji. Można zatem wskazać, iż nie ma możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania w tymże zakresie z innymi inwestycjami o tym samym charakterze. Lokalizacje te nie stanowią charakteru ciągłej, obszarowej czy liniowej zwartej powierzchni mogącej stanowić barierę ekologiczną w powiązaniu z przedmiotową inwestycją. Ponadto pomiędzy inwestycją a ww. potencjalnymi lokalizacjami nie istnieją powiązania w postaci ważnych ciągów ekologicznych. Biorąc pod uwagę ograniczony zasięg oddziaływania tego typu inwestycji nie prognozuje się możliwości wystąpienia oddziaływania skumulowanego. Można jedynie oczekiwać pewnych oddziaływań skumulowanych w zakresie krajobrazu, które jednak będą miały lokalny zasięg przestrzenny z powodu bardzo niskiej konstrukcji stosowanych urządzeń.

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

Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. Na terenie inwestycji występują zadrzewienia, przy czym obszar ten zostanie wyłączony z terenu planowanej inwestycji. Niemniej z uwagi na ww. zadrzewienia, tutejszy organ nałożył warunek zabezpieczenia drzew na czas budowy przed mechanicznym uszkodzeniem. Ze względu na skalę inwestycji, która obejmie obszar ok. 16,85 ha oraz zadrzewienia znajdujące się na terenie przedmiotowej działki oraz wokół inwestycji, tut. organ nałożył warunek prowadzenia ww. prac poza okresem lęgowym ptaków. Ponadto, ze względu na znajdujące się w na terenie inwestycji niewielkie zbiorniki wodne oraz rowy melioracyjne,

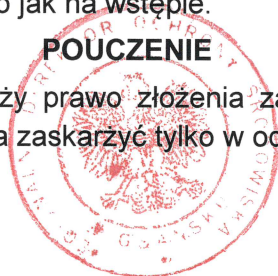
stanowiące potencjalny teren bytowania chronionych gatunków herpetofauny, tutejszy organ nałożył warunek prowadzenia prac poza okresem rozrodu i migracji płazów.

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.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku


Radosław Iwiński

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie
- ② Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie
- 3) RDOŚ aa