




# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.319.2021.ŁT.2  
za dowodem doręczenia

5142  
Urząd Gminy  
w Mikołajkach Pomorskich  
wpł. dnia ~~2021-06-19~~  
Nr 2091 podpis 

Gdańsk, dnia 15.06.2021 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2021, 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 OOS, w związku z pismem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, znak: RGIV.6220.7.2021, z dnia 22.04.2021 r. (wpływ 27.04.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pełnomocnika inwestora, Panią Igę Kwiatkowską,

### postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa Instalacji Fotowoltaicznych o łącznej mocy do 8 MW na powierzchni większej niż 1 ha, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 482/4 w miejscowości Mikołajki Pomorskie, gmina Mikołajki Pomorskie”**, zlokalizowanego w obrębie Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, województwo pomorskie”.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - a) rozpoczęcie prac ziemnych, na potrzeby budowy instalacji, przeprowadzić poza okresem gniazdowania większości 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;
  - 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) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
- 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 przed 31 sierpnia, 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) w ogrodzeniu planowanej inwestycji pozostawić ok. 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem, umożliwiającą przedostawanie się małym i średnim zwierzętom na i z terenu zajętego przez przedmiotową inwestycję;
- g) zaprojektować transformator typu suchego (bezolejowego) lub w przypadku transformatora olejowego stację transformatora wyposażyć w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić całość zgromadzonego w transformatorze oleju;
- h) do mycia paneli używać wyłącznie czystej wody;
- i) powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną roślinność;
- j) zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych wraz ze stelażem do wysokości nie przekraczającej 4,5 m.

#### **Uzasadnienie**

Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem z dnia 22.04.2021 r., znak: RGIV.6220.7.2021 (wpływ 27.04.2021 r.), w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw., uzupełnionym dokumentacją znak: RGIV.6220.7.2021, z dnia 26.05.2021 r. (wpływ 31.05.2021 r.). Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy OOS, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji,
- oświadczenie Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, że inwestor 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.

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

1. przedsięwzięcie obejmować będzie budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 8 MW, na działce nr 482/4, obręb Mikołajki Pomorskie, w miejscowości Mikołajki Pomorskie, gmina Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, województwo pomorskie;
2. przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest kwalifikowane 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”;

powierzchnia przeznaczona pod budowę przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie do 9 ha; 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.

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.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OOŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wzięt pod uwagę:

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia**

Planowana Instalacja Fotowoltaiczna obejmować będzie:

- instalacje fotowoltaiczne w ilości do 8 szt. o łącznej mocy do 8 MW,
- ogniwa fotowoltaiczne zainstalowane na konstrukcjach/stelażach stalowych posadowionych bezpośrednio w gruncie, przystosowanych do ruchu obrotowego z osią centralną umieszczoną w palach posadowionych w gruncie lub konstrukcji wsporczej z ekspozycją paneli pod kątem 15 – 40°,
- do dwóch stacji transformatorowych nn/SN 0,4/15 kV,
- niewielki plac utwardzony – parking,
- przyłącze w postaci kablowej linii zasilającej średniego napięcia SN – 15 kV wraz ze słupem,
- sieć kablową linii zasilającej niskiego napięcia nN 0,4 kV,
- sieć kablową niskiego napięcia, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną, łączące poszczególne elementy Instalacji Fotowoltaicznych,
- ogrodzenie terenu inwestycji – ażurowe o dużych oczkach, wykonane bez fundamentu,
- inne niezbędne elementy związane z budową i eksploatacją elektrowni fotowoltaicznych, np. konwertery, inwertery.

Montaż Instalacji Fotowoltaicznej wykonany będzie w sposób nieinwazyjny, metodą nabijania profili aluminiowych lub stalowych bezpośrednio do gruntu. Możliwość instalacji modułów z tzw. trackerem nie będzie brana pod uwagę.

Rozważane są dwie możliwości lokalizacji inwerterów:

- montaż w pomieszczeniu stacji kontenerowej,
- montaż przy sekcjach paneli na konstrukcjach wsporczych.

Energia elektryczna produkowana przez elektrownię zostanie dostarczona za pomocą stacji transformatorowej do sieci elektroenergetycznej operatora. Projektuje się zastosowanie ww. stacji typu kontenerowego z: wydzielonymi pomieszczeniami dla rozdzielni niskiego napięcia,

komorami transformatorowymi oraz rozdzielnią średniego napięcia, a także z misą olejową, której pojemność będzie wynosić minimum 110% zawartości oleju w transformatorze. Planowana inwestycja zostanie podłączona do sieci operatora systemu energetycznego. Linia kablowa SN układana będzie w wykopach o szerokości ok. 0,5-1,0 m głębokości ok. 1,0-1,5 m wykonanych przy wykorzystaniu sprzętu mechanicznego.

Pozostałe prace ziemne będą związane z wykonaniem ogrodzenia oraz infrastruktury towarzyszącej. Ogrodzenie będzie wykonane bez fundamentów oraz z zastosowaniem ażurowych siatek o dużym prześwicie oczek, które będzie umożliwiała migrację drobnych zwierząt. Grunt pod panelami fotowoltaicznymi pozostanie powierzchnią biologicznie czynną. Teren utwardzony stanowić będą wyłącznie drogi wewnętrzne związane z pracami technologicznymi. Na terenie farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się instalacji oświetlenia tak stałego jak i z czujką ruchu. Wysokość konstrukcji wyniesie do 4,5 m.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 482/4, w miejscowości Mikołajki Pomorskie, obręb Mikołajki Pomorskie, gmina Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, województwo pomorskie. Przedsięwzięcie znajduje się w kierunku południowym względem zwartej zabudowy miejscowości Mikołajki Pomorskie.

Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi ok. 9,95 ha, powierzchnia przeznaczona pod budowę elektrowni fotowoltaicznej wyniesie do 9,0 ha. W skład działki wchodzi grunty rolne RIVa, RIVb, RV klasy bonitacyjnej, łąki trwałe ŁIV oraz grunty pod rowami W. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 40 m na wschód od granicy przedmiotowej działki. Dla terenu, na którym zlokalizowana będzie przedmiotowa inwestycja, brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie z działką inwestycyjną i wchodzi w skład zabudowy gospodarstwa rolnego wraz z zielenią towarzyszącą. Teren, na którym ma powstać przedmiotowa instalacja, obecnie użytkowany jest rolniczo.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zrealizowana w obrębie terenu użytkowanego rolniczo, na której nie znajdują się drzewa i krzewy. Należy zatem zaznaczyć, że inwestycja nie będzie wiązała się z wycinką zieleni. W sąsiedztwie przedmiotowej działki, od strony wschodniej znajduje się aleja drzew stanowiąca cenną zieleń izolacyjną drzew i krzewów.

Na terenie przedmiotowej działki, w jej środkowej części, znajduje się rów bez wody. Stanowi on nieużytek rolny ze względu na brak technicznej możliwości zagospodarowania go pod uprawę. Po przeprowadzeniu dokładnej inwentaryzacji przedmiotowego rowu, nie stwierdzono obecności płazów.

Równoległe z analizą występującej flory, przeprowadzono badania występującej w obszarze fauny. Badania prowadzono wyłącznie metodami przeżyciowymi, z zastosowaniem obserwacji: osobników, tropów, śladów żerowania lub bytowania oraz nasłuchiwania. Ptaki obserwowane były w trakcie przelotów między siedliskami. Obecnie działka stanowi pole uprawne oraz jest potencjalnym miejscem do gniazdowania m.in. skowronka polnego *Alauda arvensis* oraz trznadla zwyczajnego *Emberiza citrinella*.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar sieci Natura 2000 to:

- Mikołajki Pomorskie PLH220076, oddalony o ok. 1,74 km na południowy wschód od planowanej inwestycji.

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 2020 r., poz. 55, ze zm.) to:

- ok. 3,61 km na południowy zachód Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 2,80 km na zachód od planowanej inwestycji – Las Sztumski KPn-14C.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, 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 uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Z uwagi na możliwość występowania na przedmiotowym terenie herpetofauny, tut. organ zalecił podczas prowadzenia wykopów zabezpieczenie placu robót płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych 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 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 ochronnych, 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 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***

#### **Ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii**

Etap realizacji

Szacuje się, że na etapie realizacji inwestycji ilość zużytej wody wyniesie ok. 500 m<sup>3</sup>, paliw ok. 750 l, a energii ok. 1250 kWh.

Etap eksploatacji

Bieżąca eksploatacja instalacji fotowoltaicznej wiązać się będzie z niewielkim zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną. W zakresie energii elektrycznej, Instalacja będzie pobierała część produkowanego prądu, szacunkowy pobór energii na cele własne wyniesie maksymalnie 100 kW/rok/1,0 MW mocy wytwórczej, wówczas łączne zapotrzebowanie nie przekroczy 800 kW/rok.

Łączne zużycie wody zdemineralizowanej nie przekroczy 2 m<sup>3</sup> na 1 MW mocy wytwórczej, czyli łącznie do 16 m<sup>3</sup> wody zdemineralizowanej w skali roku. Czyszczenie paneli będzie wykonywane z użyciem maszyny myjącej, której zakładane zużycie paliwa wynosi maksymalnie 1 m<sup>3</sup>/rok.

## Ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

### Etap realizacji

#### Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Źródłem niezorganizowanego zanieczyszczenia powietrza będzie:

- ruch pojazdów dowożących materiały budowlane, części składowe elementów Instalacji Fotowoltaicznej oraz pracowników,
- roboty budowlane – montażowe.

Faza realizacji będzie przejściowa i pogorszenie warunków aerosanitarnych wokół analizowanego terenu będzie miało miejsce tylko przez krótki okres czasu, po zakończeniu inwestycji oddziaływanie zakończy się. Powstające ilości pyłu oraz zanieczyszczeń gazowych (spaliny silnikowe), powinny ograniczyć się swoim oddziaływaniem do terenu budowy.

#### Środowisko gruntowo-wodne

Na okres realizacji przedsięwzięcia na terenie inwestycji ustawiona zostanie przenośna toaleta, która będzie opróżniana przez specjalistyczną firmę.

#### Emisja hałasu

W trakcie realizacji zamierzonego przedsięwzięcia, uciążliwość prac budowlanych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z robotami realizacyjnymi – montażem urządzeń oraz ogrodzenia. Faza realizacji będzie etapem przejściowym i pogorszenie warunków aerosanitarnych wokół analizowanego terenu będzie miało miejsce tylko przez krótki okres czasu, po zakończeniu inwestycji oddziaływanie zakończy się.

### Etap eksploatacji

#### Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

W związku z brakiem występowania emisji substancji do powietrza związanej z eksploatacją projektowanej inwestycji, nie przewiduje się żadnego oddziaływania na stan atmosfery.

#### Emisja hałasu

Elektrownia słoneczna zbudowana będzie z elementów stałych, nie generujących hałasu. Nie będą również wytwarzany hałas ponadnormatywny.

#### Środowisko gruntowo-wodne

W związku z eksploatacją projektowanej inwestycji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Podczas eksploatacji instalacji w wypadku dużego zabrudzenia powierzchni wytwórczej paneli konieczne będzie mycie ich powierzchni. Mycie będzie przeprowadzone przez specjalistyczny podmiot z zastosowaniem wody zdemineralizowanej.

## Ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów

Przewidywane rodzaje i ilości [Mg/okres budowy] wytwarzanych odpadów na etapie budowy:

- 17 02 02 Szkło: brak szacunków,
- 17 04 05 Żelazo i stal – odpady montażowe, demontażowe: brak szacunków,
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 11 - budowa, przebudowa zasilania energetycznego: 0,05 Mg,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03: 100,0 Mg,
- 20 03 01 Odpady komunalne z zaplecza budowy: 0,20 Mg.

Odpady wytworzone przez wykonawcę robót będą gromadzone czasowo w trakcie robót selektywnie, uwzględniając właściwości fizyczno - chemiczne odpadów, w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed czynnikami zewnętrznymi, a następnie w całości zostaną przekazane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.

Przewidywane rodzaje i ilości [Mg/okres budowy] wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji:

- 16 02 13\* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
- 17 04 05 Żelazo i stal,
- 17 02 02 Szkło.

Prace konserwacyjne zostaną wykonane przez wyspecjalizowaną firmę, na której będzie ciążyć odpowiedzialność właściwego przetworzenia powstałych odpadów. Poszczególne odpady będą gromadzone w sposób selektywny w odpowiednio oznakowanych pojemnikach/zbiornikach. Następnie zostaną one przekazane odpowiednim podmiotom na podstawie stosowanych umów na odbiór odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

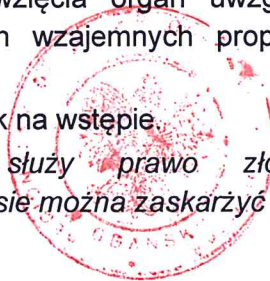
Obszar oddziaływania przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej zamknie się w obrębie działki nr 482/4. Dodatkowo, w najbliższej okolicy, dotychczas nie zostały zrealizowane ani też nie planuje się realizacji innych elektrowni fotowoltaicznych.


Planowane przedsięwzięcie, nie będzie źródłem znacznej emisji dźwięku ani pyłu. Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w niewielkiej skali.

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.

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.*



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
  
Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie
3. aa

