



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.394.2022.IBA.JP.5
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 05.12.2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.*), dalej *Kpa*, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 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 2022 r., poz. 1029, ze zm.*) dalej *ooś*, na wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.11.2022 z dnia 19.05.2022 r. (data wpływu 24.05.2022 r.), uzup. w dniu 20.06.2022 r., 30.09.2022 r., 25.11.2022 r. w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora: Fortune Sp. z o.o., poprzez pełnomocnika p. Annę Mojzesowicz

postanawiam

- I. Wyrzić opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa silosów zbożowych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 96/36 obręb Stążki, gmina Mikołajki Pomorskie”**;
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej raport *ooś*) zgodny z art. 66 ustawy *ooś*, ze szczególnym uwzględnieniem:
 1. opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas jego realizacji i eksploatacji;
 2. szczegółowej analizy zgodności planowanej inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia;
 3. analizy oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie uciążliwości hałasowej (z uwzględnieniem hałasu związanego z transportem zbóż na etapie eksploatacji) wraz z określeniem środków łagodzących to oddziaływanie na najbliższą zabudowę mieszkaniową;
 4. analizy oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji substancji do powietrza w tym pylenia wraz z określeniem środków łagodzących to oddziaływanie na najbliższą zabudowę mieszkaniową;
 5. analizy możliwości występowania uciążliwości zapachowej planowanej inwestycji oraz jej zasięgu wraz z określeniem środków łagodzących takie oddziaływanie;
 6. analizy wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane. Analiza winna obejmować m.in.: określenie granic stref krajobrazów stanowiących w szczególności przedpola ekspozycji, osie widokowe, punkty widokowe

- oraz obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną (krajobraz kulturowy);
7. oceny widoczności w krajobrazie planowanej inwestycji wraz z załącznikiem graficznym;
 8. oceny wpływu inwestycji po zastosowaniu wszystkich możliwych środków łagodzących negatywne oddziaływanie na środowisko;
 9. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedsięwzięcia – ustalenie czy wariant wybrany do realizacji jest optymalny nie tylko dla Inwestora, ale i dla właścicieli sąsiednich nieruchomości oraz określenie w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym w związku z planowaną inwestycją;
 10. informacji na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
 11. opisu metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
 12. przedstawienia propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania;
 13. przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu oos, w tym wyniki przeprowadzonych inwentaryzacji przyrodniczych.

Uzasadnienie

W dniu 24.05.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.11.2022 z dnia 19.05.2022 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do powyższego wniosku załączono:

1. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.04.2022 r. wraz z uzup. dat. 9.05.2022 r.;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami (w tym na płycie CD), zwaną dalej „KIP”, oprac. mgr inż. Anna Mojzesowicz, EkoPolska Mojzesowicz Sp.k., Gogolinek, kwiecień 2022 r.;
3. wypis, wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu inwestycji, dalej „mpzp” – Uchwała Nr IX/56/2015 z dnia 31.08.2015 r. w spr. uchwalenia mpzp terenów obejmujących część obrębu geodezyjnego Stążki, obszar dla potrzeb lokalizacji Farmy Wiatrowej "Cieszymowo", gmina Mikołajki Pomorskie (Dz.U. Woj.Pom. z 2015 r., poz. 3003).

Pismami znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.394.2022.IBA.1 z dnia 30.06.2022 r. oraz znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.394.2022.IBA.2 z dnia 25.08.2022 r. tut. organ wydłużał termin rozpatrzenia ww. wniosku.

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.394.2022.IBA.JP.3 z dnia 13.09.2022 r. tut. organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego wniosku o przedłożenie aktualnego dla terenu inwestycji wypisu, wyrysu z mpzp oraz oświadczenia, czy Wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego a także o doprecyzowanie informacji zawartych w KIP. W dniach 30.09.2022 r. oraz 25.11.2022 r. wpłynęły stosowne uzupełnienia w sprawie, w tym:

1. wypis, wyrys z mpzp – Uchwała Nr XXXIII/229/2022 Rady Gminy Mikołajki Pomorskie z dnia 8 lutego 2022 r. w sprawie *uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działki nr 96/36 w obrębie Stążki, gmina Mikołajki Pomorskie* (Dz.U.Woj.Pom. z 2022 r., poz. 959);
2. oświadczenie, iż Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego;
3. uzupełnienie informacji zawartych w KIP.

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

- 1) W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się posadowienie silosów płaskodennych (magazynowych) przeznaczonych do magazynowania i przechowywania ziaren zbóż (m.in. kukurydza, rzepak) o pojemności zasypowej około 6463 m³ każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.
- 2) Przedsięwzięcie jest kwalifikowane według **§ 3 ust. 1 pkt 54 lit. b)** - „*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*” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).
- 3) W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jaki 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 ustawy ooś 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.).

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 wzięł pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Planowane do realizacji zamierzenie polega na budowie silosów wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Na teren inwestycji będą zwożone m. in. zakupione zboża zebrane z pól uprawnych przez okolicznych rolników, które po przeprowadzeniu procesów związanych z czyszczeniem i suszeniem będą zbywane jako surowiec do dalszego zagospodarowywania przez inne podmioty. Zboża dostarczane na teren zakładu będą pochodziły m.in. z różnych, lokalnych gospodarstw rolnych. Wszystkie transporty dowożące i odbierające surowce będą ewidencjonowane pod kątem ilościowym i jakościowym.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się posadowienie następujących obiektów:

- silos FSP 18,2/21 o pojemności zasypowej około 6 463,0 m³- 2 sztuki,
- silos okrągły FSP 15,3/19 - 3 sztuki,
- silos lejowy FSL 8,6/16/50p podwyższony 1,2 m - 3 sztuki,
- silos spedycji FSS 3,8/8/40p - 1 sztuka,
- czyszczalnia ARAJ CZB 1205,
- kosz zasypowy,
- obudowa kosza zasypowego 13,2 x 20,0 x 7,5 m (powierzchnia łączna ok.264 m²),
- suszarnia FTD4/28 o poj. zasypowej ok. 93 Mg i mocy palnika gazu płynnego propan 82 kW,
- kompresor suszarni,
- kontener sterowni z zapleczem higieniczno - socjalnym,
- zbiorniki podziemne na gaz płynny z parownikami gazowymi o poj. 6,4 m³ - 3 szt. (łącznie poj. 19,2 m³).

Parametry planowanych obiektów (źródło: KIP):

Typ	Typ	Pełna wysokość [m]	Wysokość części cylindrycznej [m]	Objętość całkowita [m ³]	Pojemność zasypowa [m ³]	Ładowność zasypowa [Mg]
silos płaskodenny	FSP 18,2/21	29,77	23,56	6 585,80	6463,00	4 911,90
silos płaskodenny	FSP 15,3/19	26,63	21,32	4 205,20	4128,00	3 137,30
silos lejowy FSL	8,6/16/50 st	27,12	17,95	1 192,60	1167,17	887,05
silos spedycji	FSS 3,8/8/40 st	17,30	8,98	113,30	109,20	83,00

Projektowane okrągłe silosy będą wykonane z arkuszy blachy falistej, ocynkowanej, które będą łączone śrubami chromowanymi. Dodatkowo konstrukcja będzie wzmocniona zewnętrznymi podporami pionowymi w postaci ocynkowanych słupów rozmieszczonych na zewnętrznym obwodzie silosów. Stal ocynkowana będzie posiadała wysoką odporność ogniową, odpowiednią wytrzymałość oraz wysoką granicę plastyczności, dopasowane do tego typu konstrukcji zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi. Dachy silosów zostaną wykonane z łączonych arkuszy blachy falistej, ocynkowanej, układanej na konstrukcji nośnej z profili stalowych. Zastosowane materiały do budowy silosów zapewniają trwałość i wytrzymałość konstrukcji, a jednocześnie ograniczają możliwość gromadzenia i zalegania ziaren na ściankach. Wewnątrz silosów nie będą zainstalowane urządzenia i elementy, które powodowałyby zatrzymanie i zaleganie ziaren zbóż. Silosy będą posiadały drabiny i podesty obsługowe. Będą wyposażone w system pomiaru temperatury, system aktywnej wentylacji oraz system odładunku bocznego. Stały pomiar temperatury składowanego ziarna pozwoli prowadzić stałą kontrolę i ograniczenie procesów, które mogłyby przyczynić się do pogorszenia jakości magazynowanego surowca. Po przekroczeniu wartości standardowych

system informuje obsługę odpowiednimi komunikatami, po czym niezwłocznie przystępuje się do zmian ustawień i parametrów urządzeń, aby nie dopuścić do negatywnych skutków np. przegrzania zbyt wilgotnych zbóż. System aktywnej wentylacji mechanicznej będzie złożony z 1 sztuki wentylatora o mocy maksymalnie do 15 kW każdy, podłączany poprzez rękaw do rury doprowadzającej powietrze do kanałów wentylacyjnych w leju silosów, włączając powietrze do ich wnętrza. Wentylator będzie przełączalny pomiędzy silosami. Wylot powietrza z silosów będzie stanowiła szczelina umiejscowiona pod okapem połaci dachowych na całym obwodzie silosów.

Przedmiotowa inwestycja przewiduje także budowę instalacji gazowej o łącznej pojemności ok. 19,2 m³, składającej się z trzech podziemnych zbiorników na gaz płynny (propan) o pojemności ok. 6,4 m³ każdy, zasilających projektowaną suszarnię zboża. Zbiorniki zabezpieczone będą przed korozją specjalną nawierzchniową warstwą ochronną umożliwiającą wieloletnie przechowywanie zbiorników w ziemi. Ponadto planuje się wyposażyć instalację w urządzenia wspomagające odparowanie gazu - parowniki. Ich zadaniem będzie zamiana paliw płynnych w paliwa gazowe, które następnie transportowane będą gazociągami do suszarni.

Zgodnie z uzupełnieniem do KIP powierzchnia planowana do przekształcenia w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie ok 1,1318 ha, w tym:

- powierzchnia zabudowy ok. 0,1865 ha;
- powierzchnia utwardzeń ok. 0,5218 ha;
- powierzchnia biologicznie czynna ok. 0,4235 ha.

Ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane poprzez przyłącze do kanalizacji gminnej. Woda na teren zakładu dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

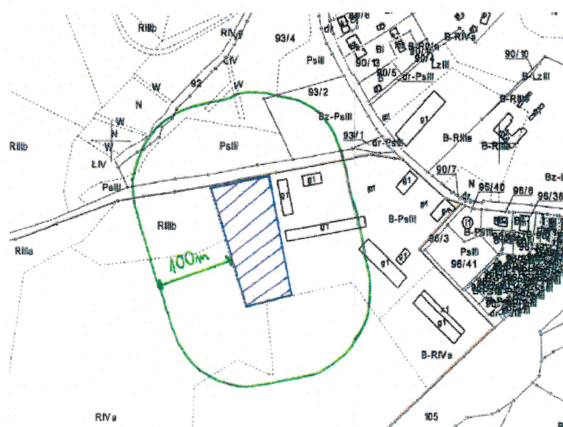
Wody opadowe i roztopowe planuje się rozprowadzać powierzchniowo na teren biologicznie czynny w obrębie działki inwestycyjnej.

Na terenie zakładu po realizacji przedsięwzięcia przewiduje się ruch 75 pojazdów ciężkich/dobę – średnio 6,25 pojazdu na godzinę (przy założeniu ruchu pojazdów przez 12 godzin na dobę) w godzinach od 8:00 do 20:00.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Realizacja zamierzenia odbędzie się w obrębie północnego fragmentu działki o nr ewid. 96/36 obr. Stążki, wieś Cieszymowo, gm. Mikołajki Pomorskie. Powierzchnia całkowita przedmiotowej działki wynosi ok. 70,1 ha.

Lokalizacja terenu inwestycji:



Źródło: uzupełnienie do KIP

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr XXXIII/229/2022 Rady Gminy Mikołajki Pomorskie z dnia 8 lutego 2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działki nr 96/36 w obrębie Stążki, gmina Mikołajki Pomorskie (Dz.U.Woj.Pom. z 2022 r., poz. 959) – karty terenów:

1. U (zabudowa usługowa) – pow. terenu ok. 1,03 ha – dopuszczona jest lokalizacja budynków usługowych, produkcyjnych, magazynowych służących produkcji rolniczej i przetwórstwu-rolno-spożywczemu;

2. RU (obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych) – pow. terenu ok. 1,03 ha – przeznaczenie terenu: zabudowa usługowa i produkcyjna, magazyny i składy związane z produkcją rolniczą w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych (funkcje rolnicze w rozumieniu przepisów odrębnych, niewymagające wyłączenia gruntu z produkcji rolniczej).

Na terenie przedmiotowej działki, stanowiącej własność Inwestora, obecnie prowadzona jest produkcja zwierzęca oraz działalność zajmująca się obrotem płodów rolnych. Teren od wschodu planowanej inwestycji, zabudowany jest przez istniejący kompleks obiektów pozwalających na prowadzenie ww. działalności.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w sąsiedztwie następujących zabytków:

- spichlerz, ob. kaplica, na działce o nr ewid. 96/40 obręb Stążki,
- pałac z pocz. XIX w. i park, na działkach o nr ewid. 90/10, 90/11, 90/12 obręb Stążki,
- park dworski II oddalony około 383 m od terenu inwestycji, na działce o nr ewid. 129/38 obręb Stążki.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa ze stałym pobytym ludzi, nie będąca własnością Inwestora, znajduje się w odległości ok. 50 m względem granic przedmiotowej działki oraz ok. 270 m od granic planowanego przedsięwzięcia.

Teren pod planowaną inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 to:

- ok. 6,17 km w kierunku zachodnim Mikołajki Pomorskie PLH220076.

Inna najbliższa forma ochrony przyrody chroniona na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) zlokalizowana jest od terenu planowanej inwestycji w odległości:

- ok. 0,45 km w kierunku południowo — zachodnim Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzoń, dalej OChK.

Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzoń, utworzony został na mocy Uchwały nr VII/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r., w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego. Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r., w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim. Obszar ten zajmuje powierzchnię około 5 630 ha. Ma walory przyrodnicze, kulturowe, krajobrazowe, historyczne i osadnicze. Analiza przeprowadzona w KIP wykazała brak wpływu na zakazy obowiązujące w granicach ww OChK.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w północnym fragmencie korytarza ekologicznego Lasy Ławskie – Bory Tucholskie GKPn-14A.

Do największych barier ekologicznych zalicza się m.in.: drogi o dużym natężeniu ruchu (autostrady, drogi ekspresowe), linie kolejowe, linie energetyczne, zapory na rzekach, długie ogrodzenia oraz rozległe obszary pól uprawnych pozbawione roślinności śródpolnej, płątów zieleni itd. Inwestycja, ze względu na brak ingerencji w liniowe elementy krajobrazu (aleja

drzew, płaty leśne, płaty zieleni, zadrzewienia śródpolne) oraz obiekty hydrograficzne (rzeki, jeziora, zbiorniki wodne, oczka wodne, kanały, rowy melioracyjne), nie wpłynie potencjalnie negatywnie na korytarze ekologiczne, które mogą być wykorzystywane przez lokalne populacje zwierząt, roślin i grzybów. Ze względu na niewielki zakres, inwestycja nie będzie stanowiła istotnej bariery w migracji zwierząt a tym samym nie wpłynie na ciągłość oraz drożność ww. korytarza ekologicznego.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie planuje się likwidowania zadrzewień.

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

Tut. organ przy zajęciu stanowiska w przedmiotowej sprawie wziął pod uwagę:

- rodzaj, skalę i charakter inwestycji – budowa linii technologicznej (m.in. 8 szt. silosów) przeznaczonej do przyjęcia, czyszczenia, suszenia, magazynowania i przechowywania ziaren zbóż (w tym kukurydzy oraz rzepaku) lub do wstępnej segregacji przyjmowanych produktów o łącznej;
- rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji, w tym skumulowanego, w zakresie uciążliwości hałasowej, nadmiernego pylenia, zapachowej, mogącej powodować konflikty społeczne.

Możliwość wystąpienia w tej sprawie konfliktów społecznych, rodzi potrzebę wydania decyzji środowiskowej w przedmiotowej sprawie przy udziale społecznym.

Ponadto analizowany obszar inwestycji stanowi otoczenie obiektów figurujących w ewidencji zabytków obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską, a także znajduje się w strefie ich ekspozycji. Ze względu na znaczną wysokość planowanych obiektów, które będą stanowiły dominantę w krajobrazie, konieczna będzie analiza wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w którym nn. przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.


Analizy oddziaływań związanych z planowaną inwestycją wykonane na potrzeby raportu oos, będą umożliwiały określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, skalę oraz konieczność przeanalizowania wszelkich oddziaływań związanych z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, tut. organ uznał, iż **konieczne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko**, wymaganej art. 63 ustawy oos.

Z uwagi na charakter inwestycji oraz jej lokalizację brak podstaw do stwierdzenia, że planowane przedsięwzięcie będzie znacząco negatywnie wpływać na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

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. Dzierżońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie;
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie;
3. aa

