



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

Gdańsk, dnia 29 lutego 2024 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.136.2024.IB.1
za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- Art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.);
- 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 2023 r., poz. 1094, ze zm.) – dalej „ustawa OOS”;
- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 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.);
- w związku z pismem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak: RGIV.6220.27.2021 z dnia 19.09.2021 r. (data wpływu 22.02.2024 r.) o ponowne wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- po przeanalizowaniu wniosku z dnia 15.02.2024 r. o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak: nr RŚiGN.6220.13.5.2021 z dnia 21.02.2022 r. dla przedsięwzięcia pn. „*Modernizacja (przebudowa i rozbudowa) funkcjonującej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mikołajki Pomorskie, zlokalizowanej na działce nr 553/5, obręb Mikołajki Pomorskie*”, złożonego przez inwestora, Gminę Mikołajki Pomorskie;

postanawiam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.:

„Modernizacja (przebudowa i rozbudowa) funkcjonującej oczyszczalni ścieków w Mikołajkach Pomorskich, zlokalizowanej na działkach nr 553/5 oraz 553/13, obręb Mikołajki Pomorskie”

2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków i wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Warunki dla etapu realizacji przedsięwzięcia:

- a) podczas prowadzenia wykopów 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, 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 prowadzić pod nadzorem przyrodniczym i potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowy;
 - b) zapewnić stabilną pracę istniejących urządzeń oczyszczalni w celu minimalizacji zakłóceń w procesie oczyszczania ścieków;
 - c) sypanie materiały budowlane zabezpieczyć przed rozwiewaniem w celu zapobiegania wtórnej emisji zanieczyszczeń pyłowych, np. poprzez ich osłonięcie, np. plandekami;
 - d) prace budowlane prowadzić w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 22:00); chyba że wymagane jest zachowanie ciągłości technologicznej prowadzonych prac;
 - e) wierzchnią, zebraną warstwę urodzajnej gleby wykorzystać, w miarę możliwości, do zagospodarowania w ramach realizowanej inwestycji.
- 2) Warunki dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia:
- a) zabezpieczyć awaryjne zasilanie oczyszczalni ścieków (np. z agregatu prądotwórczego) w przypadku zaniku zasilania podstawowego, co wykluczy możliwość zakłóceń w procesie oczyszczania ścieków w przypadku awarii zasilania;
 - b) monitorować istotne parametry pracy oczyszczalni z rejestrowaniem odczytów pomiarów;
 - c) do ewentualnego odzysku wykorzystywać wyłącznie ustabilizowane i higienizowane komunalne osady ściekowe, przebadane w zakresie zawartości metali ciężkich i patogenów.
- 3) Wymagania do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- wyposażenie obiektów oczyszczalni ścieków, będących potencjalnym źródłem emisji substancji odorowych (zbiorniki oczyszczalni, przepompownia ścieków surowych), w szczelne przykrycia;
 - zlokalizowanie dmuchaw w pomieszczeniu zamkniętym w celu ograniczenia oddziaływania akustycznego.

Uzasadnienie

Pismem znak: RGIV.6220.27.2021 z dnia 19.09.2021 r. (data wpływu 22.10.2021 r.) Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia obejmującego rozbudowę i przebudowę oczyszczalni w miejscowości Mikołajki Pomorskie.

Na podstawie przedłożonych dokumentów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, postanowieniem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.856.2021.IB.2. z dnia 15.11.2021 r., wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak: RGIV.6220.27.2021 z dnia 19.09.2021 r. (data wpływu 22.02.2024 r.) Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie wystąpił ponownie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie funkcjonującej oczyszczalni ścieków w Mikołajkach Pomorskich.

Do wniosku inwestora o zmianę decyzji środowiskowej dołączone zostały załączniki, wymagane art. 64 ust 2 przywołanej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dalej „ustawa OOS”), tj:

- a) karta informacyjna przedsięwzięcia;
- b) informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia;
- c) oświadczenie Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, że inwestor jest jednostką samorządu terytorialnego – Gminy Mikołajki Pomorskie, 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:

- przedsięwzięcie obejmować będzie rozbudowę i przebudowę istniejącej, gminnej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej w Mikołajkach Pomorskich;
- uwzględniając dane, zawarte w aktualnej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przede wszystkim rozszerzenie terenu inwestycji o działkę nr 553/13 obręb Mikołajki Pomorskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uznał, że przedsięwzięcie wymaga wydania nowej opinii;
- zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycję zakwalifikować należy według § 3 ust. 2 pkt 2 jako:
 - *przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;*
- w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 79 jako:
 - *instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.*

Równoważna liczba mieszkańców (RLM) obecnie wynosi 1250, a docelowo, po zrealizowaniu przedsięwzięcia, wzrośnie do 1950. Przekroczy więc próg wynoszący 400 RLM.

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 OOS.

Zgodnie z art. 87 ustawy OOS przy zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach „przepisy niniejszego działu (dział V „Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura 2000”) oraz działu VI („Postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko”) stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (...).”

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OOS. Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Celem przedsięwzięcia jest rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Mikołajki Pomorskie. W zlewni przedmiotowej oczyszczalni ścieków znajduje się jedynie miejscowość Mikołajki Pomorskie oraz mniejsze okoliczne wsie obsługiwane taborem asenizacyjnym. Oczyszczalnia ścieków w Mikołajkach Pomorskich działa nieprzerwanie od lat dziewięćdziesiątych z przeprowadzoną w międzyczasie niewielką modernizacją. Stan obiektów i urządzeń technicznych po latach eksploatacji nie gwarantuje już uzyskania stabilnej i efektywnej pracy oczyszczalni ścieków. Wszystkie obiekty istniejące są bardzo wyeksploatowane i znajdują się w bardzo złym stanie technicznym.

Istniejąca, mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia oczyszcza ścieki metodą osadu czynnego w komorach przepływowych. W skład oczyszczalni wchodzi:

punkt zlewny ścieków dowożonych;

- krata;
- pompownia ścieków;
- reaktor biologiczny, składający się z:
 - komory wlotowej z łapaczem piasku;
 - komory denitryfikacji;
 - komory napowietrzania osadu;
 - osadnika wtórnego;
 - komory osadu.

Gospodarka osadowa oparta jest na magazynowaniu osadu, jego odwadnianiu na poletkach osadowych oraz okresowym wywożeniu do zagospodarowania rolniczego. Dodatkowo na poletka kierowany jest osad z 2 oczyszczalni lokalnych w Cieszymowie i Balewie w ilości ok. 30 m³ miesięcznie.

Ścieki oczyszczone kierowane są do odbiornika, jakim są rowy melioracyjne (rowy zlokalizowane na działkach nr 553/13 i 542 obr. Mikołajki Pomorskie).

Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie:

- przebudowę i adaptację istniejących obiektów tj. przepompowni (adaptacja na zbiornik

- retencyjny ścieków), budynku technicznego (adaptacja na wiatę magazynową oraz pomieszczenie warsztatowe) i stacji transformatorowej;
- wykonanie nowych obiektów technologicznych i towarzyszących, m.in.: pompowni głównej ścieków surowych, komory kraty, stacji zlewczej ścieków dowożonych z płytą postojową beczkowszą, stanowiska sitopiaskownika, komory retencyjnej, reaktorów biologicznych SBR, komory magazynowania i stabilizacji osadu, budynku technicznego, budynku socjalnego, wiaty na przyczepę na osad, agregatu prądotwórczego, komory pomiarowej przepływu ścieków oczyszczonych oraz zbiornika osadu dowożonego;
 - etapową likwidację istniejących poletek osadowych;
 - etapowe wyłączenie pozostałych istniejących obiektów, przeznaczonych do wyłączenia z eksploatacji;
 - remont, przebudowę i rozbudowę ogrodzenia terenu działki oczyszczalni;
 - wykonanie nowych nawierzchni drogowych z kostki typu polbruk oraz wykonanie części dróg z wykorzystaniem istniejących płyt drogowych z demontażu;
 - wykonanie nowych sieci: wodociągowych, kanalizacyjnych, technologicznych oraz elektroenergetycznych.

Technologia projektowanej oczyszczalni ścieków oparta będzie o proces niskoobciążonego osadu czynnego pracującego w technologii reaktorów porcjowych typu SBR ze stałą objętością napełniania realizowanego ze zbiornika retencyjnego.

Ciąg technologiczny oczyszczania ścieków uwzględnia:

Oczyszczanie wstępne:

- wstępne retencjonowanie i przepompowanie ścieków surowych dopływających kanalizacją grawitacyjną;
- odbiór, retencjonowanie i przepompowanie ścieków dowożonych;
- mechaniczne oczyszczanie ścieków w zblokowanym sitopiaskowniku do zatrzymywania części stałych, piasku i substancji tłuszczowych;
- wyrównanie stężeń zanieczyszczeń i przepływu w zbiorniku retencyjnym.

Oczyszczanie biologiczne:

- pełne biologiczne oczyszczanie osadem czynnym w reaktorach sekwencyjnych SBR (usuwanie związków C oraz N i P opcjonalnie) z częściową tlenową stabilizacją osadu nadmiernego;
- możliwość symultanicznego chemicznego wspomaganie procesu biologicznej defosfatacji preparatem PIX - opcja.

Gospodarkę osadową:

- komorę pełniącą funkcję magazynowo-stabilizacyjną (stabilizacja w warunkach tlenowych);
- mechaniczne odwadnianie osadu nadmiernego i/lub osadu dowożonego w prasie śrubowo-talerzowej oraz higienizację osadów wapnem;
- magazynowanie odwodnionego osadu pod wiatą.

Oczyszczalnia nie będzie przyjmować typowych ścieków przemysłowych, jedynie ścieki z usług.

Prognozowane stężenia i ładunek zanieczyszczeń w ściekach surowych:

Oczyszczone ścieki komunalne odprowadzane będą, tak jak obecnie, do odbiornika, jakim są rowy melioracyjne (rowy zlokalizowane na działkach nr 553/13 i 542 obr. Mikołajki Pomorskie). Rów melioracyjny położony na działce nr 542 obr. Mikołajki Pomorskie po ok. 4 km wpada do Strugi Postolińskiej.

Zgodnie z danymi, przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach spełniać będą wymagania przepisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r., poz. 1311) dla oczyszczalni ścieków o RLM do 2000. Stężenie normowanych przepisami wskaźników zanieczyszczeń nie przekroczy:

- BZT₅ - 40,0 mgO₂/dm³;
- ChZT -150,0 mgO₂/dm³;
- zawiesiny ogólne - 50,0 mg/dm³;

przy ilości odprowadzanych ścieków:

- Q_{śrd} = 195 m³/d;
- Q_{maxd} = 280 m³/d;
- Q_{maxh} = 20 m³/h.

Emisja hałasu

Oddziaływania akustyczne w pobliżu projektowanej inwestycji kształtowane będą głównie hałasem emitowanym przez źródła dźwięku zlokalizowane na terenie oczyszczalni, tzn. pracą urządzeń technologicznych, głównie dmuchaw, pomp, wentylatorów itp. oraz pojazdów dowożących nieczystości płynne do punktu zlewnego i samochodów osobowych. Głównymi źródłami hałasu będą dmuchawy, dostarczające powietrze do ścieków, zlokalizowane w budynku. Tereny bezpośrednio przylegające do oczyszczalni nie podlegają ochronie przed hałasem w rozumieniu ustawy - Prawo Ochrony Środowiska.

Emisja substancji do powietrza

Dla projektowanej oczyszczalni ścieków zidentyfikowano następujące źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza:

- ruch samochodów asenizacyjnych, pojazdów ciężarowych (wywóz osadów) i samochodów osobowych;
- proces technologiczny oczyszczania ścieków.

Emisja, zwłaszcza odorów, zminimalizowana zostanie przez hermetyzację obiektów, mogących być jej źródłem.

Gospodarka odpadami

W oczyszczalni powstawać będą odpady z procesu oczyszczania ścieków:

- skratki - ok. 4,5 Mg/rok;
- piasek – ok. 7,5 Mg/rok;
- osad nadmierny tlenowo stabilizowany, odwodniony – ok. 190 Mg/rok.

Wytwarzane będą również odpady z obsługi infrastruktury technicznej oczyszczalni.

Odseparowane skratki i piasek kierowane będą do rękawów z tworzywa i dalej do pojemników na wyżej wymienione odpady zlokalizowanych w pobliżu stacji, skąd wywożone będą okresowo poza teren oczyszczalni.

Osad nadmierny po mechanicznym odwodnieniu i higienizacji będzie zrzucany na podstawiony środek transportu kołowego (przyczepę transportową), a po napełnieniu wywożony do dalszego zagospodarowania (rolniczego) poza teren oczyszczalni ścieków.

Za podstawowe działanie, minimalizujące oddziaływanie oczyszczalni na środowisko, należy uznać samą jej przebudowę i rozbudowę. Zainstalowanie nowych urządzeń umożliwi:

- zwiększenie przepustowości oczyszczalni;
- zwiększenie efektywności pracy oczyszczalni w zakresie usuwania związków węgla, opcjonalnie, w razie takiej konieczności, związków fosforu i azotu;
- stabilizację osadu nadmiernego;
- wyższą suchą masę osadu poprzez zainstalowanie urządzeń odwadniających;
- poprawę jakości osadu nadmiernego poprzez jego higienizację.

Ponadto, na etapie eksploatacji urządzeń, przewidziane zostały poniższe zabezpieczenia, minimalizujące oddziaływanie na środowisko oraz możliwość wystąpienia awarii:

- oczyszczanie ścieków w dwóch, niezależnych reaktorach SBR co umożliwi, w przypadku awarii, koniecznych przeglądów, serwisowania i konserwacji jednego z nich, przejmowanie i oczyszczanie ścieków w pozostałych urządzeniach;
- umieszczenie dmuchaw w pomieszczeniu zamkniętym;
- hermetyzację zbiorników technologicznych na terenie oczyszczalni w celu minimalizacji ewentualnej emisji substancji odorogennych;
- utrzymywanie urządzeń oczyszczalni we właściwym stanie technicznym, zapewnienie ich prawidłowej eksploatacji oraz usuwanie stwierdzonych usterek i awarii co zapewni ochronę wód, w tym głównie wód podziemnych narażonych na infiltrację zanieczyszczeń w przypadku awarii i rozszczelnienia instalacji;
- prowadzenie monitoringu procesu technologicznego oczyszczania ścieków;
- zainstalowanie systemu elektronicznej kontroli i dozoru pracy oczyszczalni co pozytywnie wpłynie na poprawność i bezawaryjność funkcjonowania instalacji. Sygnalizacja jakichkolwiek problemów i awarii umożliwi natychmiastowe podjęcie działań zaradczych przez obsługę obiektu.

Zakres korzystania ze środowiska, obejmujący oczyszczanie i odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do urządzenia wodnego, sprawia, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać znacząco na klimat. Choć proces oczyszczania ścieków może być źródłem emisji gazów cieplarnianych (np. metan) to technologia oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego z zastosowaniem napowietrzania drobnopęcherzykowego zabezpieczać będzie przed rozprzestrzenianiem się substancji do powietrza, będących także źródłem odorów i aerozoli.

Ewentualne zmiany klimatyczne nie będą miały wpływu na pracę oczyszczalni i kolektorów transportujących ścieki. Instalacja, zlokalizowana poza terenem zagrożenia powodziowego, jest zabezpieczona przed możliwością zalania w przypadku gwałtownych opadów deszczu, na pracę urządzeń pozostaje bez wpływu ewentualna susza.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000. Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów sieci Natura 2000, poza zasięgiem siedlisk przyrodniczych, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych. Zamierzenie nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Ponadto, ze względu na położenie poza granicami obszarów chronionych, objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, uwzględniając kryteria określone w art. 63 ustawy OOS, na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu, ustalił co następuje:

- nie przewiduje się, aby realizacja przedsięwzięcia powodowała skumulowanie negatywnych oddziaływań z istniejącymi lub planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami;
- ewentualne oddziaływanie negatywne na środowisko, jakie wystąpić może na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji zminimalizowane zostanie poprzez odpowiednie działania techniczne i organizacyjne inwestora;
- ze względu na lokalny charakter inwestycji i ograniczenie jej oddziaływania do miejsca i czasu realizacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Dane, przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, tut. organ uznał za wystarczające, dające podstawę do zajęcia stanowiska co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, tut. organ uznał, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania 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
Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie
2. Pozostałe strony postępowania poprzez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie
3. aa Sprawę prowadzi: Iwona Boruchalska, tel.: 58 68 36 813