

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), w związku z art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Marek Lip, Żuławka Sztumska 78, 82-440 Dzierzgoń.

ORZEKAM:

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko polegającego na **Montażu instalacji zewnętrznej gazu płynnego do suszarni RIELA wraz z 6 projektowanymi naziemnymi zbiornikami gazu o pojemności $V=6 \times 6700 \text{ dm}^3$ każdy oraz przyłączem 50,0 x 4,7, na działkach nr ew. 1/16 we wsi Dworek 2a, obręb Perklice, gmina Mikołajki Pomorskie, pow. Sztumski, woj. Pomorskie.**

UZASADNIENIE

W dniu 09.09.2014 r. wpłynął wniosek Gospodarstwa Rolnego Marek Lip, Żuławka Sztumska 78, 82-440 Dzierzgoń o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, **Montażu instalacji zewnętrznej gazu płynnego do suszarni RIELA wraz z 6 projektowanymi naziemnymi zbiornikami gazu o pojemności $V=6 \times 6700 \text{ dm}^3$ każdy oraz przyłączem 50,0 x 4,7, na działkach nr ew. 1/16 we wsi Dworek 2a, obręb Perklice, gmina Mikołajki Pomorskie, pow. Sztumski, woj. Pomorskie.**

Planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami). W dniu 09.09.2014 r. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie wydał obwieszczenie nr RG.III.6220.12.2014, w którym podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania na wydanie decyzji środowiskowej dla ww. przedsięwzięcia.

Działając na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. „o udostępnieniu informacji o środowisku” Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie pismem znak RG.III.6220.12.1014.2. z dnia 16.10.2014 r., zwrócił się odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 22.12.2014 r. nr SE.NZ-80/491/55/EK/14 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 12.02.2015 (data wpływu 16.02.2015 r) nr RDOŚ-Gd-WOO-4240.492.2014.IBA.3, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Po analizie dokumentów zebranych w czasie prowadzonego postępowania administracyjnego Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na **Montażu instalacji zewnętrznej gazu płynnego do suszarni RIELA wraz z 6 projektowanymi naziemnymi zbiornikami gazu o pojemności $V=6 \times 6700 \text{ dm}^3$ każdy oraz przyłączem 50,0 x 4,7, na działkach nr ew. 1/16 we wsi Dworek 2a, obręb Perklice, gmina Mikołajki Pomorskie, pow. Sztumski, woj. Pomorskie.**

1. Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu instalacji zewnętrznej gazu płynnego do suszarni wraz z 6 projektowanymi naziemnymi zbiornikami gazu o pojemności $V=6700 \text{ dm}^3$ każdy oraz przyłączem, na działce nr ewid. 1/16, obręb Perklice w gminie Mikołajki Pomorskie.
2. We wniosku o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie wskazał, iż planowana inwestycja należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z **§ 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.)**,
3. Działka stanowiąca teren inwestycji nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna Inwestorowi do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu oraz decyzji o pozwolenie na budowę (art. 72 ust.1 pkt. 1 i pkt. 3 *ustawy ooś*).
5. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, 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. Ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko tut. organ uznał, iż **nie będzie konieczne** przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, wymaganej art. 63 *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*.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządnego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, w terminie 14 dni od jej otrzymania.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie **Montażu instalacji zewnętrznej gazu płynnego do suszarni RIELA wraz z 6 projektowanymi naziemnymi zbiornikami gazu o pojemności $V=6 \times 6700 \text{ dm}^3$ każdy oraz przyłączem 50,0 x 4,7, na działkach nr ew. 1/16 we wsi Dworek 2a, obręb Perklice, gmina Mikołajki Pomorskie, pow. Sztumski, woj. Pomorskie** - zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013 r. poz. 1235)

.....
Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Marek Lip, Żuławka Sztumska 78, 82-440 Dzierzgoń.
2. Strony postępowania wg rozdzielnika RG.III.6220.12.2014.5.d
3. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna, ul. Słowackiego 64, 82-200 Malbork
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk
5. a/a

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach RG.III.6220.12.2014.5.-d z dnia 11.03.2015 r – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013 r. poz. 1235)

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na Montażu instalacji zewnętrznej gazu płynnego do suszarni RIELA wraz z 6 projektowanymi naziemnymi zbiornikami gazu o pojemności $V=6 \times 6700 \text{ dm}^3$ każdy oraz przyłączem $50,0 \times 4,7$, na działkach nr ew. 1/16 we wsi Dworek 2a, obręb Perklice, gmina Mikołajki Pomorskie, pow. Sztumski, woj. Pomorskie.

1. **Charakterystyka przedsięwzięcia** – planowana inwestycja polega na budowie sześciu naziemnych zbiorników gazu płynnego, o pojemności $V= 6700 \text{ dm}^3$ każdy oraz przyłącza $50 \text{ m} \times 4,7 \text{ m}$, prowadzącego do suszarni zboża RIELA o mocy 1080 kW.

Zbiorniki na gaz płynny postawione zostaną na płycie betonowej o wymiarach $15,5 \text{ m} \times 6 \text{ m}$ i powierzchni 93 m^2 . Planuje się realizację zbiorników o walcowatym kształcie, gdzie pod ciśnieniem będzie gromadzony gaz płynny. Zbiorniki będą zabezpieczone przed nadmiernym wzrostem ciśnienia przez zawór bezpieczeństwa o odpowiedniej przepustowości, który wyposażony będzie w niezbędną aparaturę odcinającą, kontrolną i redukcyjną. Ma to na celu zapewnienie bezpiecznego napełniania i opróżniania zbiorników. Zbiorniki posiadają także odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne. Wszystkie zawory zamontowane na zbiornikach zabezpieczone będą w sposób uniemożliwiający uwolnienie jakiegokolwiek ilości gazu do atmosfery przez przypadkową osobę.

Przedmiotowe zbiorniki zostaną połączone z suszarnią zboża poprzez przyłącze, które zostanie wykonane z rur PE $50 \text{ m} \times 4,7 \text{ m}$ i ułożone na głębokości 90 cm p.p.t. Na ścianie suszarni zamontowane będzie szczelne przejście PE/ stal z zaworem głównym, reduktorem i elektrozaporem.

2. **Usytuowanie przedsięwzięcia** – inwestycja zrealizowana zostanie na działce nr 1/16 obręb Perklice, we wsi Dworek, gmina Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, województwo pomorskie. Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie otoczony jest istniejącą zabudową gospodarczą, związaną z produkcją rolniczą – gospodarstwo rolne wraz z budynkami mieszkalnymi. W dalszym sąsiedztwie zlokalizowane są inne budynki mieszkalne oraz

gospodarstwa rolne i pola uprawne. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów sieci Natura 2000.

Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

–ok. 3 km na południowy zachód Mikołajki Pomorskie PLH220076;

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja inwestycji wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym 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. Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy

z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) to:

–ok. 1 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali

inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania – w celu zminimalizowania skutków

ewentualnego niekorzystnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor zobowiązuje się do stosowania następujących rozwiązań:

- właściwa organizacja robót budowlanych ograniczy oddziaływanie realizacji inwestycji na środowisko;
- w celu ograniczenia odczuwalnych przez człowieka uciążliwości związanych z budową przedsięwzięcia, prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej;
- praca sprzętu spowoduje emisję do atmosfery zanieczyszczeń. Należy się spodziewać wzrostu stężeń zanieczyszczeń jedynie w sąsiedztwie pracującego sprzętu w toku realizacji inwestycji. Emisja zanieczyszczeń gazowych na etapie funkcjonowania inwestycji powróci do stanu występującego przed przystąpieniem do prac budowlanych;
- w trakcie trwania prac budowlanych mogą wystąpić okresowe przekroczenia norm hałasu - związane będą z transportem materiałów budowlanych samochodami ciężarowymi oraz z pracą maszyn i urządzeń oraz ciężkiego sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości. Emisja hałasu po realizacji inwestycji powróci do stanu występującego przed przystąpieniem do inwestycji;
- w trakcie realizacji inwestycji powstaną odpady, które będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane firmom uprawnionym do ich dalszego zagospodarowania;
- instalacja technologiczna jest hermetyczna, a przekazanie jej do eksploatacji następuje po uzyskaniu pozytywnych prób wytrzymałościowych i szczelnościowych;
- planowane przedsięwzięcie nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby, nie spowoduje dodatkowego wprowadzania ścieków, ani szkodliwych substancji i energii do środowiska;
- planowane prace budowlane nie wymagają wycinki drzew;
- całość układu zbiornikowego zlokalizowana zostanie na ternie wygradzonym, bez dostępu dla osób nieuprawnionych;
- ze względu na lokalizację inwestycji na terenie zagospodarowanym :
 - ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane na dotychczasowych zasadach do szczelnego zbiornika bezodpływowego, oczyszczanego przez wyspecjalizowane służby; woda dostarczana będzie z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej;
 - wody opadowe będą odprowadzane na dotychczasowych zasadach, w niezmienionej ilości;
 - odpady powstające w związku z inwestycją będą zagospodarowane i segregowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a także odprowadzane na dotychczasowych zasadach (okresowo wywożone).

Dla terenu na którym planuje się lokalizację przedsięwzięcia istnieje zatwierdzony plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 22.02.2011 r. Omawiana inwestycja znajduje się w Regionie wodnym Dolnej Wisły na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP rzecznych o kodzie: RW2000175245 „Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka”, a także JCWPd o numerze PLGW240030. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne oraz organizacja robót mają na celu ograniczenie negatywnych wpływów przedsięwzięcia na środowisko, takich, jak : zmiany warunków topograficznych, hydrologicznych i przeznaczenia terenu. Realizacja inwestycji w sposób wskazany w KIP nie spowoduje przedostawania się ścieków do gleby i wód

gruntowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie także na wody podziemne, gdyż nie jest związane z poborem lub odprowadzaniem wód podziemnych oraz nie wprowadza do nich jakichkolwiek substancji zanieczyszczających. Planowana inwestycja nie wpłynie na zmianę jakości zarówno wód powierzchniowych, jak i podziemnych na obszarze dorzecza Wisły.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji, stosownie do treści art. 81 ust. 3 ustawy ooś oraz mając na uwadze zakres, charakter i rodzaj planowanego przedsięwzięcia wraz z jego przewidywanymi oddziaływaniami na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, tutejszy organ stwierdza, iż nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia:

- znacząco negatywnie oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych;
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

