



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Gdańsk, dnia 29.05.2024 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.177.2023.IK/JP.2
za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 572), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3, ust. 3 a 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dalej ustawa ooś, w związku z wnioskiem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.7.2024 z dnia 08.03.2024 r. (wpływ 11.03.2024 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: EMAROL Ewa Szymańska-Lip z siedzibą w Dworek 2A, Mikołajki Pomorskie, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Magdalenę Wojciechowską

postanawiam

wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan składającej się z 12 zbiorników naziemnych o pojemności $V=6400 \text{ dm}^3$ o dodatkowe 4 zbiorniki naziemne pojemności $V=6400 \text{ dm}^3$ każdy, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 1/21 w obrębie 0007 przy Dworek 2A w Dworku”**, obręb Perklice, gm. Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, woj. pomorskie.

UZASADNIENIE

W dniu 11.03.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.7.2024 z dnia 08.03.2024 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 16.02.2024 r.;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami na płycie CD, zwaną dalej „KIP”, oprac. mgr inż. Magdalena Wojciechowska, dat. Toruń, 07.02.2024 r.;
3. oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego;
4. wypis, wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Tut. organ pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.177.2024.IK.1 z dnia 29.03.2024 r. przedłużył termin rozpatrzenia sprawy.

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.).

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

1. Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o pojemności $V = 12 \times 6400 \text{ dm}^3$ o dodatkowe 4 zbiorniki $V=6400 \text{ dm}^3$ każdy, posadowionymi na płycie fundamentowej z poborem fazy ciekłej do zasilania istniejących parowników wodnych 200 i 500 kg/h oraz nowo projektowanego 500 kg/h.
2. Przedsięwzięcie, zgodnie z ww. wnioskiem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie jest kwalifikowane według **§ 3 ust. 1 pkt 37 d)** – „*instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m^3 oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m^3 , a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych*”.
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 ze zm.).
4. 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 kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

W ramach przedsięwzięcia planuje się rozbudowę instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o pojemności $V = 12 \times 6400 \text{ dm}^3$ o dodatkowe 4 zbiorniki $V=6400 \text{ dm}^3$ każdy, posadowionymi na płycie fundamentowej z poborem fazy ciekłej do zasilania istniejących parowników wodnych 200 i 500 kg/h oraz nowo projektowanego 500 kg/h. Inwestor zajmuje się skupem zbóż, rzepaku a przede wszystkim skupem i suszeniem kukurydzy mokrej. Celem dalszego rozwoju oraz zwiększenia konkurencyjności planuje się inwestycję polegającą na budowie parku zbiornikowego zasilającego istniejącą systemową suszarnię ziarna. Instalacja zbiornikowa będzie elementem zasilającym suszarnię ziarna w gaz propan.

Planowana inwestycja jest przeznaczona do celów technologicznych. Realizacja inwestycji umożliwi zabezpieczenie procesu suszenia zbóż, rzepaku i kukurydzy, ponieważ obecny park zbiornikowy jest nie wystarczający tzn. jedno tankowanie na 24h. Dzięki budowie instalacji zbiornikowej wydłuży się proces suszenia oraz będzie mógł się odbywać płynniej z

uwagi na brak przerwy w dostawie gazu. Wnioskowana inwestycja przewiduje pełną realizację potrzeb paliwowych dla projektowanych palników gazowych, których moc wynosi 2x3000 kW.

W instalacji paliwowej zasilającej palnik gazowy suszarni będzie używany gaz płynny propan. Propan nie jest gazem trującym, jednak w dużych stężeniach może mieć działanie duszące.

Planowa instalacja gazowa w procesie suszarniczym, który trwać będzie 3 - 4 miesięcy w roku, zużywać będzie gaz propan w ilości około 1 128 tys.m³/rok.

Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne wykonywane ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską i nie przewiduje się jakichkolwiek odpadów. Ewentualne odłamane kawałki izolacji antykorozyjnej czy odpady rur stalowych będą zbierane do pojemników na odpady i wywiezione na wysypisko komunalne. Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Roboty betonowe prowadzone ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki itp.). Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym. Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane będą z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malajską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Będą posiadały zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz będą oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej. Przyłącze gazu do istniejącego przyłącza gazowego wykonane zostanie z rur stalowych bez szwu klasy R35. Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową którego głębokość nie przekroczy 20 cm. Ewentualnie pozostała ziemia po wykonaniu wykopów, zostanie równomiernie rozłożona po terenie realizacji inwestycji i należącym do Inwestora. Grunt ten będzie podłożem pod teren zielony.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie dz. nr 1/21 obr. Perklice, we wsi Dworek, gm. Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, woj. pomorskie.

Odległość najbliższej usytuowanej zabudowy mieszkaniowej od planowanej rozbudowy instalacji zbiornikowej wynosi ok. 130 m.

Dla przedmiotowej nieruchomości obowiązują:

- ✓ dla części Uchwała Rady Gminy Mikołajki Pomorskie nr XI/67/2015 z dnia 13 października 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego wieś Dworek oraz część wsi Krasna Łąka i Krastudy w gminie Mikołajki Pomorskie (Dz.U.Woj.Pom. z 2015 r., poz. 3673) – karta terenów obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich: 2.R, 3.RU, 4.RU;
- ✓ dla pozostałej części Uchwała Rady Gminy Mikołajki Pomorskie Nr XI/66/2015 z dnia 13 października 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów obejmujących część obrębów geodezyjnych Krastudy, Krasna Łąka, Mikołajki Pomorskie, Perklice i Stążki w gminie Mikołajki Pomorskie – karta terenu 101.R.

Teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie.

W związku z realizacją zamierzenia nie ma potrzeby wycinki drzew.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to ok. 2,82 km na południowy-zachód Mikołajki Pomorskie PLH220076.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz

siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację tymczasowych celów ochrony/celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inna najbliższa forma ochrony przyrody chronione na podstawie przepisów *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.)* zlokalizowana jest w odległości ok. 0,83 km w kierunku wschodnim - Obszar Chronionego Krajobrazu.

Planowana inwestycja położona jest na terenie zainwestowanym i nie przecina żadnych korytarzy ekologicznych o znaczeniu lokalnym, regionalnym oraz krajowym. Strefy występujących korytarzy związane są z obszarami objętymi formami ochrony przyrody, wobec których inwestycja nie jest konfliktowa, zarówno pod względem lokalizacji jak i oddziaływania. Najbliższy korytarz ekologiczny o nazwie Lasy Ławskie-Bory Tucholskie GKPN-14A znajduje się w odległości ok. 1,67 km na południowy-wschód.

Niemniej tu. organ zwraca uwagę, iż na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

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

W celu zabezpieczenia środowiska przed negatywnymi skutkami w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przewiduje się następujące środki zaradcze:

- prace związane z realizacją planowanej inwestycji będą wykonywane w sposób ograniczający do minimum ingerencję w środowisko naturalne;
- wody opadowe będą kierowane na teren posesji – powierzchniowo,
- okres wykonywania prac budowlanych zostanie skrócony do niezbędnego minimum,
- roboty prowadzone będą w porze dziennej 6 – 20,
- zachowana zostanie szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę, co wyklucza ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączane,
- zaplecze budowy będzie wyposażone w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno– bytowych;
- pracujący sprzęt będzie się poruszał tylko w obrębie terenu budowy,
- w rejonie prowadzonych prac inwestycyjnych wyznaczone będzie miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów, które sukcesywnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom;
- stosowana będzie:
 - szybka identyfikacja sytuacji awaryjnej za pomocą automatyki kontrolno - pomiarowej,
 - reakcja automatyki zabezpieczeniowej,
 - detekcja uwolnień za pomocą systemu alarmowego, odcięcie dopływu substancji do punktu uwolnienia,
 - awaryjne wyłączenie zasilania,

- reakcja automatycznego systemu przeciwdziałania,
- powiadomienie lokalnej Straży Pożarnej,
- podjęcie działań przez Straż Pożarną w celu ograniczania skutków emisji substancji niebezpiecznych.

Z uwagi na skalę i charakter inwestycji, nie przewiduje się występowania ponadnormatywnych emisji: hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby. Ze względu na rodzaj inwestycji, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), małoznaczący.

Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138) do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (zakład o zwiększonym ryzyku) zalicza się zakład, w którym występuje jedna lub więcej substancji niebezpiecznych w ilości równej lub większej niż określone w tabeli 1 w kolumnie 2 lub w tabeli 2 w kolumnie 2, ale mniejszej niż ilości określone w tabeli 1 w kolumnie 3 lub w tabeli 2 w kolumnie 3, z uwzględnieniem zasady sumowania, o której mowa w objaśnieniu nr 4.

W przedmiotowej sprawie dolną granicą maksymalnej możliwej do zgromadzenia ilości propanu przy kwalifikacji zakładu jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii jest 50 Mg.

W przedmiotowej inwestycji przewidziano rozbudowę instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o pojemności $V = 12 \times 6400 \text{ dm}^3$ o dodatkowe 4 zbiorniki $V=6400 \text{ dm}^3$ każdy. Łącznie będzie znajdować się 16 zbiorników naziemnych o poj. 6400 dm^3 każdy co daje łączny zapas gazu równy max. 48 Mg, uwzględniając, że zbiorniki będą napełniane do 85 % ich pojemności.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, 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.

Wobec powyższego 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.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Agnieszka Moszyńska
p.o. Naczelnika

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie;
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie;
3. EMAROL Ewa Szymańska-Lip, Dworek 2a, 82-433 Mikołajki Pomorskie na adres pełnomocnika: Pani Magdalena Wojciechowska, ul. M. Skłodowskiej-Curie 41A lok. 102, 87-100 Toruń;
4. aa
Sprawę prowadzi: Justyna Powaczyńska, tel. 586836851

