



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.452.2022.MR.4
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 29.09.2022 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), 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.), w związku z pismem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, pismo znak: RGIV.6220.7.2022, z dnia 07.06.2022 r. (wpływ uzupełnienia 26.09.2022 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez EMAROL Ewa Szymańska-Lip, w imieniu której działa pełnomocnik Pani Magdalena Wojciechowska,

postanawiam

wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan składającej się z 6 zbiorników nadziemnych o pojemności $V=6400 \text{ dm}^3$** ”, realizowanego na działce o nr ewidencyjnym 1/21, obręb Perklice, teren gminy Mikołajki Pomorskie.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, dnia 13.06.2022 r. pismem znak RGIV.6220.7.2022 z dnia 07.06.2022 r. w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 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”, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ww. ustawy oos.

Wniosek uzupełniono pismami znak RGIV.6220.7.2022 z dnia 01.09.2022 r. (wpływ 06.09.2022 r.) oraz RGIV.6220.7.2022 z dnia 21.09.2022 r. (wpływ 26.09.2022 r.) na wezwanie tutejszego organu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.452.2022.MR.2 z dnia 11.08.2022 r. oraz RDOŚ-Gd-WOO.4220.452.2022.MR.3 z dnia 14.09.2022 r.

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

- przedsięwzięcie obejmować będzie budowę instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan składającej się z 6 zbiorników nadziemnych o pojemności $V=6400 \text{ dm}^3$ na działce o nr ewidencyjnym 1/21, obręb Perklice, teren gminy Mikołajki Pomorskie;

- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jest kwalifikowane jako: „instalacje do naziemnego magazynowania: d) 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 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- 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 z dnia 3 października 2008 r., 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 wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie instalacji z naziemnymi zbiornikami o pojemności $V = 6 \times 6 \times 400 \text{ dm}^3$, posadowionymi na płycie fundamentowej, z poborem fazy ciekłej do zasilania istniejących parowników wodnych 200 i 500 kg/h. Budowa instalacji zbiornikowej polegać będzie na budowie zbiorników, przyłącza gazu oraz armatury odcinająco redukującej. Inwestycja przewiduje pełną realizację potrzeb paliwowych dla istniejącego palnika gazowego, którego moc wynosi 5000 kW.

Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie około 85 m². Będzie to płyta fundamentowa o wymiarach 15,3 x 5,5 m wykonana pod zbiorniki, z betonu C12/15 o grubości 0,2 m.

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 posiadać zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz zostaną oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej. Przyłącze gazu do istniejącego przyłącza gazowego wykonane zostanie z rur stalowych bez szwu klasy R35.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest we wsi Dworek, na działce nr 1/21, obręb Perkllice, gmina Mikołajki Pomorskie. Odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej od planowanej instalacji wynosi około 148 m. Działki sąsiadujące są działkami przeznaczonymi pod działalność związaną z produkcją rolną.

Obecnie teren w miejscu przewidywanej lokalizacji zbiorników pokryty jest powierzchnią nieutwardzoną (ziemia). Po zainstalowaniu zbiorników inwestor nie przewiduje w tym rejonie zmian w stosunku do stanu obecnego. Planowana inwestycja nie koliduje z istniejącą zielenią. Realizacja inwestycji nie jest związana z koniecznością usuwania drzew i krzewów, naruszenia terenów leśnych, wodnych i wodno-błotnych.

Teren planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z Uchwałą nr X/67/2015 Rady Gminy Mikołajki Pomorskie z dnia 13 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów obejmujących wieś Dworek oraz części wsi Krasna Łąka i Krastudy w gminie Mikołajki Pomorskie, mieści się w obszarze oznaczonym symbolami 4.RU, 2.RU, 3.RU – zabudowa usługowa i produkcyjna, magazyny i składy związane z produkcją rolniczą w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 są Mikołajki Pomorskie PLH220076, oddalone o ok. 2,9 km na południowy zachód od 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 2022 r., poz. 916 ze zm.*) to:

- ok. 0,8 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń;
- ok. 3,7 km na północny wschód użytek ekologiczny „Tywęzy”.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 3,3 km na południowy wschód od planowanej inwestycji – Lasy Łławskie – Bory Tucholskie GKPn-14A.

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, płożenie 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

W trakcie budowy wytwarzane ścieki socjalno-bytowe umożliwiające odprowadzenie do zbiornika szczelnego i usuwane przez odpowiednie służby. Paliwa i substancje smarne wykorzystywane w trakcie budowy będą przechowywane w specjalnych szczelnych pojemnikach w magazynach spełniających wymogi p.poż. i ochrony środowiska,

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z pracą sprzętu budowlanego oraz środków transportu, które będą stanowić źródło hałasu o szerokim zakresie częstotliwości emitowanych dźwięków oraz wysokim natężeniu hałasu np.:

- koparka - 98 dB(A),
- betoniarka - 86 dB(A),
- spawarka - 74 dB(A) .

Oddziaływania te będą krótkotrwałe, przemijające i ograniczone przestrzennie. Prace prowadzone będą w porze dziennej w godzinach 6 – 20. Z uwagi na ograniczony czas występowania, nie będą one powodować istotnych uciążliwości dla ludzi.

W okresie eksploatacji instalacji zbiornikowej nie nastąpią również przekroczenia norm hałasu. Źródłem hałasu w trakcie eksploatacji planowanej inwestycji będzie ruch samochodów ciężarowych (cystern) dowożących paliwo gazowe do zbiorników. Ze względu na ilość zastosowanych zbiorników, przewiduje się ok. dziesięciu tankowań w ciągu roku. Sama instalacja zbiornikowa wraz z infrastrukturą nie emituje dźwięków. W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego wpływu planowanego zadania na klimat akustyczny w rejonie najbliższej zabudowy chronionej akustycznie.

W okresie realizacji inwestycji emisję spalin do powietrza będą generować maszyny i urządzenia związane jedynie z pracą sprzętu budowlano-montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym. Zanieczyszczenie powietrza powstające w trakcie prac budowlanych to głównie:

- gazy spalinowe pracujących maszyn budowlanych - napędzanych silnikami diesla ciężarówek, dźwigów, koparek, agregatów, sprężarek powietrza itd. (emisja SO₂, NO_x, CO, węglowodory, sadza),
- gazy emitowane w trakcie prac spawalniczych (emisja CO, NO_x, pył zawieszony w tym pył tlenków żelaza, manganu, krzemu, itp.).

Pojazdy i urządzenia spalinowe są źródłami o niskiej emisji powierzchniowej nieorganizowanej, będzie więc następować szybkie rozrzedzenie spalin, a ich zasięg oddziaływania nie powinien być zbyt duży (do kilkunastu metrów). Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, typowe dla małego placu budowy i nie wpłynie znacząco na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi.

Źródłem emisji do atmosfery na etapie eksploatacji mogą być jedynie chwilowe zanieczyszczenia w postaci węglowodorów alifatycznych. Emisja gazu do powietrza pojawia się jedynie po napełnieniu zbiorników, przy rozłączeniu węża autocysterny od złącza stacji. Emisja ta ma wyraźnie nierównomierny i impulsywny charakter. Powtarza się z częstością odpowiadającą częstości tankowania i nie ma możliwości jej wyeliminowania. Dzięki ruchom powietrza zanieczyszczenia są szybko usuwane i nie stanowią zagrożenia dla środowiska.

Podczas realizowania inwestycji konieczne będzie usunięcie istniejącej nawierzchni terenu związane z wykonaniem prac ziemnych (prowadzenie trasy instalacji). Powstałe w wyniku prowadzonego wykopu masy ziemne będą zwałowane w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie wykorzystane zostaną do niwelacji terenu, nie będą, więc w myśl obowiązującego ustawodawstwa stanowiły odpadu. Powstające podczas prac budowlanych materiały będą stanowiły odpad oznaczony następującym kodem:

- 17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 w ilości 0,2 Mg;
- 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości około 5,0 kg.

Wszystkie powstałe odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

W trakcie eksploatacji inwestycji nie będą powstawać odpady jako proces uboczny prowadzonej działalności. Wobec tego nie przewiduje się unieszkodliwiania i neutralizacji odpadów na terenie inwestycji.

W miejscu realizacji wnioskowanej inwestycji oraz na terenach przyległych jest zrealizowana instalacja zbiornikowa gazu składająca się z 6 zbiorników o poj. 6400 l każdy. Inwestycja przewiduje rozbudowę instalacji o dodatkowe 6 zbiorników. W związku z tym następuje efekt kumulacji oddziaływań, ale nie wpływa to na obszar oddziaływania obiektu.

Zakres przedsięwzięcia nie przyczyni się do istotnej zmiany krajobrazu, którego założenia przewidują wprowadzenie infrastruktury stanowiącej uzupełnienie istniejącej zabudowy i dotychczasowej działalności gospodarczej. 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.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Mając na uwadze położenie geograficzne względem obszarów Natura 2000 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 innymi 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.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 1973 ze zm.*).

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 przez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie
3. aa

