



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

Poznań, dnia 29 września 2023 r.

NS.9011.5.295.2023.TŻ

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i art. 78 ust. 1 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 31 i pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.18.2023 z dnia 18.08.2023 r. (data wpływu 24.08.2023 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **budowie stacji tankowania LNG/LCNG i ładowania samochodów elektrycznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą planowanej do realizacji w Tarnowie Podgórny przy ul. Kruczej, na działce o nr ewid. 1263/3, 1262/11, 1262/13, 1262/12, 1262/14 (obręb 0016, gm. Tarnowo Podgórne)**

Inwestor: **Gaselle Sp. z o. o.**

ul. Ludwika Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

s t w i e r d z a m

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
i odstępuję od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wnioskiem znak WZP.6220.18.2023 z dnia 18.08.2023 r. (data wpływu 24.08.2023 r.) zwrócił się w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie stacji tankowania LNG/LCNG i ładowania

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań
tel. 61 6467851 | sekretariat.psse.poznan@sanepid.gov.pl
NIP 778-13-46-724 | REGON 631276647
BDO 000551785

www.gov.pl/web/psse-poznan
pssepoznan/SkrytkaESP
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
ns.psse.poznan@sanepid.gov.pl
tel. 61 6467824

samochodów elektrycznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą planowanej do realizacji w Tarnowie Podgórny przy ul. Kruczej, na działce o nr ewid. 1263/3, 1262/11, 1262/13, 1262/12, 1262/14 (obręb 0016, gm. Tarnowo Podgórne).

Na podstawie zgromadzonych akt sprawy (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wskazującego na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wniosku z dnia 2.08.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w sierpniu 2023 r. przez p. Pawła Krzyżanowskiego oraz uzupełnienia z dnia 18.09.2023 r. sporządzonego w związku z pismem tut. organu znak NS.9020.5.295.2023.TŻ z dnia 7.09.2023 r.) wynika, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie stacji paliw LNG/LCNG i ładowania samochodów elektrycznych zostanie zrealizowane w Tarnowie Podgórny, na działkach o nr ewid. 1263/3, 1262/11, 1262/13, 1262/12, 1262/14 o łącznej powierzchni ok. 1,8646 ha.
2. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 i pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) wnioskowane zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.
3. Obecnie na działce o nr ewid. 1263/3 jest zlokalizowany obiekt mający funkcjonować jako budynek obsługi stacji, natomiast na działce o nr ewid. 1262/12 - budynek biurowy i budynek gospodarczy (możliwość rozbiórki ww. obiektu i przeznaczenie jego powierzchni pod miejsca parkingowe); pozostałe działki inwestycyjne są niezagospodarowane.
4. Otoczenie przedmiotowego obszaru stanowią: od strony północnej – tereny firmy Pozkrone S. A., od strony zachodniej – tereny firmy VINK Engineering Plastics Sp. z o. o., od strony południowej – droga gminna oraz działka drogowa w zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, natomiast od strony wschodniej – teren firmy Nijhof-Wassink Sp. z o. o. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa i zabudowa zagrodowa) są zlokalizowane w kierunku północnym, w odległości min. 200 m od granicy terenu inwestycyjnego.
5. W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano budowę stacji tankowania LNG/LCNG i ładowania samochodów elektrycznych, co zostanie zrealizowane poprzez adaptację budynku na pawilon stacji paliw, posadowienie 2 zbiorników magazynowych (tj. zbiornika magazynowego o pojemności 120 m³ przeznaczonego do magazynowania gazu LNG oraz zbiornika o pojemności 30 m³ przeznaczonego do magazynowania skroplonego azotu) oraz montaż dystrybutorów paliwa (4 dystrybutorów LNG i 2 dystrybutorów CNG). W ramach infrastruktury towarzyszącej przewidziano: wykonanie fundamentów pod urządzenia, wykonanie oświetlenia, organizację placu

manewrowego, lokalizację miejsc postojowych dla pojazdów ciężarowych, posadowienie kontenera na szafę sterowniczą i kompresor oraz opcjonalnie wykonanie pylonu informacyjnego, organizację kontenera magazynowego i kontenera obsługi stacji. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie poprzez zjazd/wjazd z ul. Kruczej.

6. Jako źródło emisji zanieczyszczeń gazowo - pyłowych wprowadzanych do powietrza w fazie użytkowania planowanej inwestycji wskazano proces energetycznego spalania paliw oraz proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów. Do ogrzewania obiektu przewidziano wykorzystanie kotła gazowego o mocy 24 kW oraz 2 grzejników elektrycznych o mocy 3 kW każdy, przy czym zanieczyszczenia powietrza pochodzące ze spalania paliw w ww. urządzeniu grzewczym przewidziano odprowadzać poprzez emitor planowany do usytuowania na wysokości min. 2 m n.p.t. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe i pojazdy ciężarowe (obsługa komunalna); w wyniku spalania mieszanek paliwowych w układach silnikowych ww. pojazdów nastąpi wprowadzanie tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych do powietrza. Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia - zgodnie treścią karty informacyjnej oraz uzupełnienia z dnia 18.09.2023 r. - nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska, tj. wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845).

7. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą generowane ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 100 dm³/dobę oraz wody opadowo-roztopowe w ilości ok. 10500 dm³/s; brak ścieków technologicznych. Ścieki socjalno-bytowe zaplanowano odprowadzać – poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji sanitarnej – do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych. Wody opadowo-roztopowe pochodzące z terenu stacji – w zależności od przyjętego rozwiązania na etapie projektowania - zaplanowano odprowadzać na tereny zielone / do sieci kanalizacji deszczowej / do podziemnego zbiornika bezodpływowego (wywóz ścieków z ww. zbiornika przez uprawnione podmioty) lub do naziemnego zbiornika retencyjno-odparowującego; wody opadowo-roztopowe – niezależnie od przyjętej opcji zagospodarowania – przewidziano odprowadzać z zachowaniem interesów osób trzecich i ochrony wód powierzchniowych i podziemnych.

8. Klimat akustyczny na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie generowany przez urządzenia zewnętrzne oraz ruch komunikacyjny. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia źródło hałasu stanowić będzie praca kontenera kogeneracji oraz pompy L-CNG. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe oraz pojazdy ciężarowe, przy czym dobowe natężenie ww. ruchu określono na poziomie ok. 100 pojazdów

tankujących LNG, ok. 20 pojazdów tankujących CNG oraz ok. 100 pojazdów ładowanych energią elektryczną. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia - zgodnie z treścią karty informacyjnej oraz uzupełnienia z dnia 18.09.2023 r. - nie spowoduje przekroczenia obowiązujących normatywów akustycznych (50dB dla pory dziennej oraz 40 dB dla pory nocnej /jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa/ oraz 55 dB dla pory dziennej 45 dB dla pory nocnej /zabudowa zagrodowa/) określonych w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) stanowiącego akt wykonawczy do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).

9. Eksploatacja planowanej inwestycji wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów komunalnych w ilości ok. 3 kg/dobę. Wytworzone odpady będą podlegać selektywnemu magazynowaniu w zamykanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach, po czym nastąpi ich przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Jako organ opiniotwórczy wydający opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - zgodnie z treścią art. 64 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) - uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne (ePUAP)
2. Gaselle Sp. z o. o. ul. Ludwika Rydygiera 8, 01-793 Warszawa przez pełnomocnika p. Pawła Krzyżanowskiego (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S. A.)
3. aa

T.Ż.

Do wiadomości:

Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)