



Państwowy
Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 03.02.2025 r.

ON-NS.9011.94.2025

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 w związku z art. 78 ust. 1 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Szczytniki postępowania w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa stacji paliw płynnych” w Pieńkach na działce o nr ewid. 102/4, obręb Radliczyce, gmina Szczytniki.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyraża opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Szczytniki pismem znak IOŚ.6220.1.2025 z dnia 16.01.2025 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wyrażenie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia. Do wniosku dołączona została karta informacyjna oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, która jest podstawą do analizy i oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Szczytniki zakwalifikował wskazaną inwestycję do przedsięwzięć oddziaływujących na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34, 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn.zm.). Z opracowania wynika, że teren na którym realizowana będzie inwestycja, nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja to budowa stacji paliw płynnych i LPG. Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji stanowią:

- od strony północnej – droga polna i pola uprawne,
- od strony zachodniej – uprawy polowe i zabudowa zagrodowa w odległości około 250 m,
- od strony wschodniej – droga asfaltowa, tunele foliowe i zabudowa zagrodowa w odległości 100 m,
- od strony południowej – uprawa polowa i zalesienia.

W ramach przedsięwzięcia planuje się:

- budynek obsługi stacji,
- wiatę nad wysepkami z dystrybutorami,
- wysepki z dystrybutorami,
- podziemny, dwupłaszczowy, czterokomorowy zbiornik na paliwa płynne o pojemności 60 m³ z ciągami technologicznymi,
- podziemny zbiornik na paliwo gazowe LPG o pojemności 10 m³ z ciągami technologicznymi
- kanalizację deszczową z separatorami ropopochodnymi,
- szczelną nawierzchnię w rejonie dystrybucji paliw oraz w rejonie spustu paliwa do zbiornika,
- drogi przejazdowe i parkingi,
- zieleń.

Woda do omawianego przedsięwzięcia dostarczana będzie z sieci wodociągowej miejskiej poprzez istniejące przyłącze i wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych i porządkowych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych a docelowo do kanalizacji sanitarnej. W inwestycji brak będzie ścieków technologicznych. Ścieki deszczowe i roztopowe odprowadzane będą po terenie działki a następnie do kanalizacji deszczowej. Tzw. ścieki „brudne”, potencjalnie zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi po podczyszczeniu odprowadzane będą do gruntu poprzez separator. Hałas emitowany z terenu stacji paliw będzie w granicach obowiązujących norm.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko będzie występowało w postaci emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz odpadów.

W trakcie robót budowlanych będzie wykorzystywany sprzęt budowlany oraz urządzenia ręczne. Uciążliwości akustyczne na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, krótkotrwały i ustaną po zakończeniu budowy. Realizacja nie wiąże się z negatywnym ryzykiem na warunki gruntowo-wodne. Tereny podlegające ochronie akustycznej usytuowane są w odległości około 100 m i 250 m na wschód oraz na zachód od planowanej inwestycji. Źródłem hałasu będzie ruch samochodów, praca dystrybutorów, kompresor i odkurzacz. Poziom hałasu przewiduje się na poziomie 73 dB co nie stanowi uciążliwości dla otoczenia.

W wyniku przeprowadzonej analizy można stwierdzić, że oceniana inwestycja spełni wymogi ochrony środowiska przed hałasem, ponieważ poziom emitowanego hałasu w związku z prowadzoną działalnością, w warunkach najbardziej niekorzystnych, uwzględniając poruszające się po terenie inwestycji środki transportu, nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm w zakresie ochrony przed hałasem zewnętrznym określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Na terenie przedsięwzięcia powstawać będzie emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. W trakcie realizacji inwestycji źródłem zanieczyszczeń będą silniki pojazdów uczestniczących w pracach ziemnych i transportowych oraz prace ziemne, które będą źródłem pylenia. Będą to prace odwracalne i krótko- lub średnioterminowe w zależności od czasu wykonywania robót. Zgodnie z treścią karty informacyjnej stacja paliw zostanie wyposażona w urządzenia zabezpieczające przed emisją par produktów naftowych do powietrza atmosferycznego w procesach zasilania zbiorników magazynowych oraz w urządzenia służące do odzyskiwania par produktów naftowych ulatniających się podczas ich wydawania do zbiornika pojazdu i przekazujące te pary do zbiornika magazynowego tych produktów lub do odmierzacza paliw płynnych. Zbiorniki zostaną wyposażone w systemy kontrolno-pomiarowe służące do kontroli szczelności instalacji paliwowej oraz do pomiaru ilości magazynowanych produktów.

W wyniku przeprowadzonej oceny można stwierdzić, że emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie znikoma. Wobec tego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że przy zastosowaniu wszystkich opisanych metod techniczno - organizacyjnych inwestycja nie powinna być uciążliwa pod względem zanieczyszczenia powietrza.

W trakcie realizacji inwestycji powstające odpady związane będą z pracami budowlanymi, tj.: ziemnymi, konstrukcyjnymi, instalacyjnymi. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą na terenie budowy w pojemnikach, w kontenerach, w workach z tworzywa sztucznego umieszczonych na powierzchni utwardzonej. Wszystkie powstające podczas realizacji przedsięwzięcia odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom, czyli wyspecjalizowanym jednostkom do przetworzenia lub wykorzystywane przez firmę realizującą inwestycję.

Przeanalizowano charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jego eksploatacją.

Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, a także zważając na skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia i całą przeprowadzoną analizę wpływu inwestycji na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że planowana inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego stwierdzono jak w sentencji w opinii.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kaliszu
dr Marek Stodolny
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szczytniki (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Remigiusz Kaźmierczak, ul. Rogatka 6a, 62-860 Opatówek
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 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 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – (ePUAP).
3. aa.

W.S.A.