

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W KALISZU**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych PPIS w Kaliszu	/62/ 767 76 10 /62/ 767 76 10	ul. Kościuszki 6 62 – 800 Kalisz
- fax	/62/ 767 76 42	www.psse-kalisz.pl
- e-mail	psse.kalisz@pis.gov.pl secretariat@psse-kalisz.pl	
- Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego	/62/ 767 76 13	
- e-mail	nadzor.zapobiegawczy@psse-kalisz.pl	

oryginał/ kopia

ON.NS.9011.3.7. 2021

Kalisz 09.02.2021 r.

**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 2021 r. poz. 247) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Szczytniki postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 164/5, obręb Kościany, 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.6220.1.2021 z dnia 25.01.2021 r. (otrzymano 27.01.2021r.) 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 danego przedsięwzięcia na środowisko, która jest podstawą do analizy i oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

Z opracowania wynika, że teren, na którym realizowana będzie inwestycja, przeznaczony jest pod zabudowę usługowo-handlową. Powierzchnia inwestycji obejmuje całą działkę ewid. o nr 164/5 o całkowitej powierzchni 0,3998 ha. Na terenie inwestycji zlokalizowana jest istniejąca stacja paliw płynnych. Istniejący budynek handlowy zostanie rozebrany, natomiast wiata wraz z dystrybutorami i podziemnym zbiornikiem paliw zostanie przeniesiona w nową lokalizację. Teren działki posiada uzbrojenie techniczne: sieć elektroenergetyczną, sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej – do szczelnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe.

Podstawowe założenia projektowe to budowa stacji dystrybucji paliw płynnych ze zbiornikiem podziemnym na paliwo płynne, podziemnym zbiornikiem AdBlue, zbiornikiem podziemnym na LPG wraz z niezbędną infrastrukturą, budynku handlowego.

Projekt zakłada, że wyposażenie stacji stanowić będą:

- budynek stacji paliw – pawilon handlowy
- wiata pod dystrybutory z paliwami

- reklamowy znak cenowy
- plac parkingowy dla 3 TIR-ów oraz 6 samochodów osobowych, w tym jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych
- podziemne zbiorniki paliw płynnych (podziemny zbiornik dwukomorowy: 10 m<sup>3</sup> Pb i 22 m<sup>3</sup> ON oraz podziemny zbiornik AdBlue o objętości 3400l
- podziemny zbiornik LPG o objętości 6400l)
- magazyn butli z gazem płynnym o masie do 1350 kg
- miejsce na odkurzacz i kompresor
- oświetlenie terenu
- odwodnienie terenu z powierzchni utwardzonej obszaru tankowania – poprzez wpusty drogowe i separator substancji ropopochodnych do studni chłonnej.

Projektowana stacja paliw prowadzić będzie sprzedaż detaliczną paliw (benzyn, ON i ON bio, 95/Pb, Pb98 i gazu LPG). Budynek handlowy będzie pełnił funkcję biurowo-socjalną. Budynek zostanie przeznaczony na biuro obsługi, sklep stacji paliw, sklep z częściami i akcesoriami motoryzacyjnymi oraz z artykułami spożywczymi w opakowaniach jednostkowych, magazyny, pomieszczenie socjalne dla personelu, pomieszczenie sanitarne dla personelu i klientów w tym dla osób niepełnosprawnych.

Według autora karty informacyjnej woda do projektowanych obiektów dostarczana będzie z sieci wodociągu gminnego. Na terenie inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, ścieki opadowe i roztopowe, ścieki technologiczne. Ścieki opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw z powierzchni utwardzonej parkingowej i ciągów komunikacyjnych będą skanalizowane i odprowadzane do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do studni chłonnej. Ścieki bytowe kierowane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Na stacji paliw prowadzony będzie system kontrolno – pomiarowy wód gruntowych.

W otoczeniu przedsięwzięcia istnieją tereny podlegające ochronie akustycznej. Tereny mogące potencjalnie być zagrożone hałasem to zabudowa mieszkalna zlokalizowana w odległości około: 45 m, 80 m i 91 m od granicy działki. W karcie informacyjnej wskazano następujące źródła emisji hałasu: ruchome i stacjonarne. Źródła hałasu ruchomego to przejazdy samochodów lekkich i ciężkich Źródła stacjonarne to praca urządzeń (wentylatory, sprzężarka, dystrybutory).

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 zimne, które będą źródłem pylenia. Będą to prace odwracalne i krótko- lub średnioterminowe w zależności od czasu wykonywania robót.

Źródłami zanieczyszczeń powietrza będzie emisja nieorganiczna, na którą składa się: magazynowanie paliw (emisja par paliw płynnych) oraz emisja spalin samochodowych.

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. Pawilon stacji ogrzewany będzie elektrycznie.

Przy zastosowaniu wszystkich opisanych metod techniczno-organizacyjnych, tutejszy organ stwierdza, że emisja zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych na terenie stacji nie spowoduje poza jej granicami przekroczenia dopuszczalnych stężeń dla wszystkich emitowanych ze stacji zanieczyszczeń.

Wszystkie odpady powstające na omawianym terenie będą gromadzone selektywnie w wydzielonych miejscach przewidzianych wyłącznie na ten cel i po ich odpowiednim nagromadzeniu przekazywane będą upoważnionej firmie do dalszego postępowania.

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 i wyraża opinię jak wyżej.

Z-ca Państwowego  
Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Kaliszu  
Anna Napierała

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szczytniki (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Gmina Szczytniki - 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 w związku art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn.zm.) – (ePUAP).
2. WLS GLOBAL Sp. z o.o., ul. Dobrzecka 69-71/16, 62-800 Kalisz
3. a/a.

A.S.