



Państwowy  
Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 12.06.2024 r.

ON-NS.9011.3.33.2024

## 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 2023 r. poz. 1094 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 Godziesze Wielkie postępowania w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Józefów i Stobno Siódme”, gm. Godziesze Wielkie,

**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 Godziesze Wielkie pismem znak IK.6220.8.2024 z dnia 27.05.2024 r. (otrzymano dnia 29.05.2024 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 danego przedsięwzięcia na środowisko, która jest podstawą do analizy i oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Godziesze Wielkie stwierdził, że przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust.1 pkt 81 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.).

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obszar przeznaczony pod budowę sieci kanalizacyjnej stanowią ciągi komunikacyjne w postaci dróg gminnych, powiatowych, oraz grunty prywatne wzdłuż pasów drogowych.

Przedsięwzięcie ma na celu umożliwienie odbioru ścieków sanitarnych z posesji zlokalizowanych w obrębie terenu objętego przedsięwzięciem z ich odprowadzeniem do istniejącej gminnej sieci kanalizacji sanitarnej i docelowo do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w m. Godziesze Małe przy ul. Zadowickiej.

W ramach inwestycji planuje się budowę kanału sanitarnego, który składać się będzie z następujących elementów:

- kolektory kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC/PP/kamionkowych/betonowych o średnicy 200-250 mm i długości około 5590 mb (dopuszcza się zmianę o  $\pm 20\%$ ), odgałęzienia sieci kanalizacyjnej z rur PVC/PP/kamionkowych/betonowych o średnicy 160-200 mm o długości około 870 mb (dopuszcza się zmianę o  $\pm 20\%$ ),

---

Powiatowa Stacja  
Sanitarно-Epidemiologiczna w Kaliszu  
ul. Kościuszki 6 | 62-800 Kalisz  
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego  
tel. 62 7677610 | 62 7677613  
[sekretariat.psse.kalisz@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.kalisz@sanepid.gov.pl)  
[nadzor\\_zapobiegawczy.psse.kalisz@sanepid.gov.pl](mailto:nadzor_zapobiegawczy.psse.kalisz@sanepid.gov.pl)  
NIP 618-10-44-546 | REGON 000677079  
BDO 000099028  
[www.gov.pl/web/psse-kalisz](http://www.gov.pl/web/psse-kalisz)  
pssekalisz/SkrytkaESP

- rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PEHD o średnicy 90-110 mm i długości około 4330 mb (dopuszcza się zmianę  $\pm 20\%$ );
- tłocznie lub przepompownie ścieków sieciowych wraz z wewnętrznym zasilaniem energetycznym 7 kpl.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę kanalizacji sanitarnej mającej na celu przejście ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych na szamb przydomowych. W zakresie robót wykonane zostaną rurociągi kanalizacji sanitarnej DN 200 mm w pasach dróg, na działkach prywatnych lub gruntach ogólnodostępnych wraz z odgałęzieniami DN 160 mm wprowadzanymi do granic gruntów prywatnych. Zastosowany zostanie system kanalizacji grawitacyjno-tłoczny. Rurociągi grawitacyjne doprowadzać będą ścieki do przepompowni/tłoczni ścieków, skąd rurociągami tłocznymi ścieki przetrucane będą do kolektorów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Projektowany rurociąg tłoczny z przepompowni/tłoczni ścieków odprowadzać będzie ścieki do projektowanego kolektora kanalizacji sanitarnej w ul. Zadawickiej w Godzieszach Małych. Ścieki docelowo trafią do oczyszczalni ścieków w Godzieszach Małych. Głębokość posadowienia rurociągów będzie wynosiła w granicach 1,20-5,00 m p.p.t.

Planuje się podłączenie do około 200 posesji do sieci kanalizacyjnej. Szacuje się, że ilość ścieków w ww. miejscowości będzie wynosiła około 80,0 m<sup>3</sup>/d. Istniejąca oczyszczalnia posiada projektowaną przepustowość średniodobową na poziomie 250,0 m<sup>3</sup>/d, a w chwili obecnej dopływa do niej około 140 m<sup>3</sup>/d ścieków.

Zagrożenie, jakie budowa sieci kanalizacji sanitarnej może powodować dla okolicznych mieszkańców, to czasowe pogorszenie klimatu akustycznego, zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza, powstające odpady, które wystąpią na etapie budowy.

Do budowy wykorzystywane zostaną następujące materiały i surowce: woda do celów związanych z próbami szczelności rurociągów, instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych (rozruchu) pompowni, energia elektryczna z agregatów prądotwórczych, paliwa do pojazdów i urządzeń mechanicznych, kruszywa mineralne w postaci piasku, prefabrykatów betonowych – studnie rewizyjne, studzienki rewizyjne tworzywowe PP/PE/PB, rury PVC/kamionkowe oraz rury PEHD, elementy z żeliwa (włazy do studni).

Źródłami hałasu będą prace budowlane związane z pracą maszyn budowlanych, przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce oraz urządzeń pomocniczych. W wyniku pracy sprzętu wystąpią niekorzystne zjawiska akustyczne. Uciążliwości akustyczne na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, krótkotrwały. Wg autora karty informacyjnej można stwierdzić, że oceniana inwestycja spełni wymogi ochrony środowiska przed hałasem, ponieważ po zakończeniu budowy systemu kanalizacji sanitarnej nie będzie emisji hałasu.

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. W fazie eksploatacji nie wystąpią źródła emisji zanieczyszczeń.

Przy realizacji inwestycji zaplecze budowy, baza materiałowa oraz miejsca postojowe zostaną zlokalizowane poza obszarem Natura 2000, w bezpiecznej odległości od cieków wodnych, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Prace budowlane prowadzone będą z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju z pracującego sprzętu budowlanego (koparek, spychaczy). Przy właściwej organizacji pracy, sprawnych (bez wycieków olejów i płynów) maszynach budowlanych zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego będzie mało prawdopodobne. Prace związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej będą wykonywane w ciągu dnia. Plac budowy zostanie wyposażony w środki do neutralizacji. Substancje niebezpieczne przechowywane będą w szczelnych opakowaniach w wydzielonym, utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Wykonawca zapewni dla pracowników zaplecze higieniczno-sanitarne w postaci kabin sanitarnych. Ścieki bytowe wywożone będą przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. Roboty ziemne związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały.

Podczas realizacji inwestycji jak i jej eksploatacji powstawać będą odpady. Odpady powstające podczas budowy będą selektywnie magazynowane w pojemnikach lub kontenerach. Niebezpieczne odpady będą magazynowane w specjalnie przystosowanym miejscu na terenie zaplecza budowy, pod zadaszeniem, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Następnie odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia na prowadzenie działalności

w zakresie zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Odpady powstające w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia związane będą przede wszystkim z obsługą i z użytkowaniem obiektu. Na terenie przedsięwzięcia prowadzona będzie gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami z zachowaniem wszelkich zasad dotyczących ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem.

Planowane przedsięwzięcie zapewni właściwą ochronę elementów środowiska przyrodniczego, przez co nie wpłynie na pogorszenie komfortu życia mieszkańców. Standardy jakości środowiska określone w przepisach nie będą przekroczone. Przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na życie społeczne mieszkańców a oddziaływanie zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W wyniku przeprowadzonej analizy wpływu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, biorąc w szczególności 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, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że planowana inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego stwierdzono jak w sentencji opinii.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Godziesze Wielkie (ePUAP)

Do wiadomości:

1. 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),
2. aa.

A.S.