



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SIERPCU

• tel.: 24 275 26 01

• sekretariat.psse.sierpc@sanepid.gov.pl

• ul. Piastowska 24 a, 09-200 Sierpc

ZNS.9022.2.2.2025

L. Pysner

16.01.2025 r.

Sierpc, dnia. 14.01.2025 r.

Z-ca Burmistrza

Burmistrz Miasta Sierpca

09-200 Sierpc

Piotr Przemysław Nowakowski



OPINIA SANITARNA Nr ZNS/2/2025

Na podstawie art. 3 ust. 1, art., 10 ust. 1 pkt. 3, ust. 2, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416 z późn. zm.), w związku z art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2, pkt, 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 ust. 6, art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 26 sierpnia 2013 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), i § 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.), po rozpatrzeniu materiałów przesłanych przez Burmistrza Miasta Sierpca przy piśmie z dnia 02.01.2025 r., znak: WSK.6220.1.2025 dot.: Budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w celu odprowadzenia ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków na działkach o nr ewid. 5/1, 8/2, 6/2, 6/4, 4198, 1225/2 obręb Sierpc, powiat sierpecki, woj. mazowieckie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

stwierdza

uznać, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisk dla przedsięwzięcia pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w celu odprowadzenia ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków na działkach o nr ewid. 5/1, 8/2, 6/2, 6/4, 4198, 1225/2 obręb Sierpc, powiat sierpecki, woj. mazowieckie.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta Sierpca zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 02.01.2025 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w celu odprowadzenia ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków na działkach o nr ewid. 5/1, 8/2, 6/2, 6/4, 4198, 1225/2 obręb Sierpc, powiat sierpecki, woj. mazowieckie. Inwestorami planowanej inwestycji jest Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu, ul. Narutowicza 64, 09-200 Sierpc.

Obszar objęty opracowaniem stanowią tereny należące do Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu oraz drogi miejskie. Zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w obrębie granic działek po których prowadzona będzie kanalizacja i nie będzie niekorzystnie wpływał na działki sąsiednie.

Obecnie na terenie Muzeum Wsi Mazowieckiej funkcjonuje oczyszczalnia ścieków o wydajności Q śr d. = 100 m³/d, z której po oczyszczeniu ścieki odprowadzane są do rzeki Sierpienicy. Po wybudowaniu inwestycji ilość odprowadzanych ścieków nie zmieni się i będzie wynosić Q śr d. = 100 m³/d.

W planowanym przedsięwzięciu przewiduje się wykorzystanie następujących ilości rozwiązań techniczno – materiałowych:

Sieć grawitacyjna:

- przewód kanalizacyjny Ø250x3,7 PVC-U/SN – 8, 103 mb;
- studnie kanalizacyjne Ø 1200 - 2 szt.

Sieć ciśnieniowa (tłoczna)

- podziemna przepompownia ścieków w studni ø2000 mm;
- przewód ciśnieniowy ø140x8.3/pn-10 sdr-17, 1875 mb;
- studnia rozprężna z tworzywa sztucznego o średnicy min. 1000 mm;
- cztery studnie rewizyjne napowietrzająco – odpowietrzająco o średnicy min. 1200 mm.

Ścieki zbierane za pomocą instalacji kanalizacyjnej wewnętrznej z terenu istniejącej zabudowy będą transportowane grawitacyjnie do projektowanej przepompowni ścieków, która znajdować się będzie obok istniejącej oczyszczalni ścieków a następnie tłoczone przewodem ciśnieniowym do istniejącej miejskiej sieci kanalizacyjnej która odprowadza ścieki do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Przyjęty dla całej inwestycji system kanalizacyjny składa się z kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur z tworzyw sztucznych PVC Ø250 mm łączonych na wcisk poprzez kielichy z gumowymi uszczelkami, oraz rurociągu tłoczego z rur polietylenowych PE-HD, Ø140 mm, łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Przewód kanalizacji sanitarnej grawitacyjny układany będzie na głębokościach od 1,1 – 2,0 m.

Podczas fazy budowy, likwidacji czy eksploatacji nie będą wykorzystywane naturalne zasoby środowiska, a zwłaszcza te nieodnawialne bądź ograniczone. Żaden z etapów przedsięwzięcia nie będzie wymagał wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom. Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą przekształcenia terenu, tylko w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji oraz powstawać będą odpady stanowiące w przewodzie masy ziemne, które gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i wykorzystane do rekultywacji terenu. Rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie źródłem skażenia gleby lub wody, nie będzie powodowało zmian w strukturze społeczeństwa, zmian sposobu życia mieszkańców.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne bądź o przekroczonych standardach jakości środowiska. Planowana inwestycja nie obejmuje obszarów o przekroczonych normach jakości środowiska, takich jak obszary z rozwijającym się przemysłem ciężkim, powodujących wzrost emisji gazów, pyłów itp. oraz obszary o przekroczonych standardach jakości wód podziemnych i powierzchniowych

Docelowo inwestycja nie skutkuje sama w sobie wprowadzaniem do środowiska ścieków socjalno-bytowych, ścieki będą odprowadzane dzięki wybudowanej kanalizacji sanitarnej. Powstające w trakcie wykonawstwa niewielkie ilości ścieków będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się żadnych uciążliwości. Skumulowanie oddziaływań może występować jedynie w trakcie prac budowlanych związanych instalacją rurociągów w gruncie czyli oddziaływania związane z okresowym nadmiernym hałasem i zwiększonym ruchem pojazdów.

Lokalizacja inwestycji oraz skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem 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.), jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji stwierdzono, że przy zachowaniu rozwiązań chroniących środowisko, realizacja inwestycji nie będzie w sposób ponadnormatywny negatywnie oddziaływać na środowisko, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

Niniejsza opinia posiada walor opiniodawczy nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

P o u c z e n i e

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SIERPCU
mgr inż. Bożena Umińska