

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KALISZU

www.gov.pl/web/psse-kalisz
sekretariat@psse-kalisz.pl
[/pssekalisz/SkrzynkaESP](mailto:pssekalisz/SkrzynkaESP)
nadzor.zapobiegawczy@psse-kalisz.pl

ul. Kościuszki 6
62-800 Kalisz
NIP 618-10-44-546
REGON 000677079
BDO: 000099028

ON-NS.9011.3.75.2021

P oryginał / kopia
Kalisz, 14 .09.2021 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 z późn.zm.) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) wobec wszczętego przez Burmistrza Gminy Opatówek postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borów, obręb Opatówek, gm. Opatówek

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

Burmistrz Gminy Opatówek pismem znak RGŻ.6220.18.2021 z dnia 06.09.2021 r. (otrzymano 07.09.2021 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.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdził, iż przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem potencjalnie znacząco oddziaływującym 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 analizy załączonej do wniosku karty informacyjnej wynika, że inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borów, obręb Opatówek. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie ma na celu umożliwienie odprowadzenia ścieków sanitarnych z zabudowy mieszkaniowej (szamba przydomowe). Przewidziano grawitacyjno - tłoczny system kanalizacji. Rurociągi grawitacyjne odprowadzać będą ścieki do przepompowni ścieków, skąd rurociągami

tłocznymi przerzucane będą w kierunku odbiornika, który stanowi istniejąca kanalizacja sanitarna w miejscowości Borów. Docelowo ścieki trafią do oczyszczalni ścieków w miejscowości Opatówek.

Teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia stanowić będą ciągi komunikacyjne w postaci dróg gminnych i powiatowych oraz grunty prywatne wzdłuż pasów drogowych.

W ramach inwestycji planowana inwestycja składać się będzie z następujących elementów:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z odgałęzieniami z rur PVC/PP kamionkowych/betonowych o \varnothing 160-250 mm o długości około 2450 mb (dopuszcza się zmianę \pm 20%),
- rurociągów kanalizacji tłocznej z rur PEHD o \varnothing 50 - 110 mm o długości około 650 mb (dopuszcza się zmianę \pm 20%),
- tłoczni lub przepompowni ścieków sieciowych wraz z wewnętrznym zasilaniem energetycznym (1 kpl).

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.

Źródłami hałasu będą prace budowlane związane z pracą maszyn budowlanych, przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce oraz urządzeń pomocniczych (koparki, ładowarki, spycharki itp.). 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.

Podczas realizacji inwestycji jak i jej eksploatacji powstawać będą odpady. Odpady powstające podczas budowy będą selektywnie magazynowane w zamkniętych kontenerach i wyznaczonych miejscach. Niebezpieczne odpady będą magazynowane w specjalistycznych pojemnikach na utwardzonym, szczelnym, nieprzepuszczalnym podłożu. 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.

Do budowy wykorzystane zostaną następujące materiały i surowce: kruszywa mineralne - piasek w ilości ca. 7800 m³, prefabrykowane elementy - studnie betonowe rewizyjne, studzienki rewizyjne tworzywowe PP/PE/PB, rury PVC/PP o średnicy około 160-250 mm o długości ok. 2450 mb, rur PEHD o średnicy około 50- 110 mm ok. 650 mb.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się do niego zanieczyszczeń od sprzętu budowlanego oraz przechowywania materiałów zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w miejscu posiadającym nawierzchnię utwardzoną. Na terenie przedsięwzięcia nie będą naprawiane maszyny i pojazdy. Paliwa do pojazdów dostarczane będą bezpośrednio do maszyn. Miejsca stacjonowania maszyn budowlanych i ich tankowania będą wyposażone w nawierzchnię utwardzoną i szczelną oraz wyposażone w sorbenty.

Wykonawca zapewni dla pracowników zaplecze higieniczno-sanitarne w postaci kontenerów przestawnych typu TOI-TOI. Ścieki bytowe wywożone będą przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. W czasie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę wystąpi na cele związane z próbami szczelności rurociągów. Szacunkowa ilość wody, jaka zostanie wykorzystana do sprawdzenia szczelności to około 500 m³. Woda po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania techniczno-ruchowych (rozwuchu) przepompowni/pompowni a po wykorzystaniu trafi do oczyszczalni ścieków. Na etapie realizacji robót nie wystąpi zapotrzebowanie na energię. Przy pracach wymagających zasilania energią elektryczną zostaną zastosowane agregaty prądotwórcze.

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.

Zca PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO
W KALISZU
Anna Napierała

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Opatówek (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 w związku art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) – (ePUAP).
2. Gmina Opatówek (ePUAP)
3. a/a.

