

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KALISZU**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych	/62/ 767 76 10	ul. Kościuszki 6
PPIS w Kaliszu	/62/ 767 76 10	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	

ON-NS.9011.3.8.2021

oryginał / kopia
Kalisz 23.02.2021 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 1985r. 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 kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marchwacz, Krowica Zawodnia, Cieszyków z przerzutem do Szczytnik

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.6220.2.2021 z dnia 08.02.2021 r. (otrzymano 09.02.2021 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.

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, poz. 1838).

Z analizy załączonej do wniosku karty informacyjnej wynika, że inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marchwacz, Krowica Zawodnia, Cieszyków z przerzutem do Szczytnik. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obszar przeznaczony pod budowę kanału sanitarnego stanowią ciągi komunikacyjne w postaci dróg gminnych, powiatowych, fragmentarycznie drogi krajowej oraz grunty prywatne wzdłuż pasów drogowych.

Przedsięwzięcie ma na celu umożliwienie przejęcia z terenów przyległych do kanału sanitarnego ścieków socjalno-bytowych, które na chwilę obecną odprowadzane są do przydomowych szamb. W tym celu przewidziano grawitacyjno-tłoczny system kanalizacji. Rurociągi grawitacyjne będą doprowadzały ścieki do przepompowni, z której to rurociągami tłoczonymi przesyłane będą dalej w kierunku odbiornika, który stanowi istniejąca kanalizacja sanitarną w miejscowości Szczytniki. Planowane jest także wykonanie przydomowych przepompowni ścieków. Docelowym miejscem odbioru ścieków jest oczyszczalnia ścieków w miejscowości Popów. Realizacja planowanego przedsięwzięcia zajmie teren o powierzchni około 12 000 m². Głębokość kanału sanitarnego będzie wynosiła w granicach 1,20-5,00 m p.p.t.

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

- kolektory kanalizacji grawitacyjnej z odgałęzieniami z rur PVC, PP, kamionkowych, betonowych o średnicy 160-250 mm i długości ok. 5300 mb (dopuszcza się zmianę o ±20%);

- rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PEHD o średnicy 50-125 mm i długości ok. 5750 mb (dopuszcza się zmianę $\pm 20\%$);
- przepompownie ścieków sieciowych wraz z wewnętrznym zasilaniem energetycznym 8 kpl;
- przepompownie ścieków przydomowych 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.

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 w ilości 27600 m³, 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.

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.

Na terenie inwestycji powstanie zaplecze budowy, w którym będą stacjonowane i tankowane maszyny budowlane. Zaplecze będzie posiadało utwardzoną i szczelną nawierzchnię oraz będzie wyposażone w sorbenty, aby natychmiastowo neutralizować i uniemożliwić wyciekom dostanie się do gruntu. Nie przewiduje się napraw maszyn i pojazdów na terenie przedsięwzięcia. W czasie realizacji inwestycji wykopy odwadniane będą za pomocą igłofiltrów o rozstawie 1,0 m dla rurociągów układanych poniżej zwierciadła wody gruntowej. Pozostałe wykopy odwadniane będą metodą powierzchniową poprzez wykonanie grodzy ziemnych i pompowanie wody pompami przepompowymi. W fazie eksploatacji wody opadowe nie będą odprowadzane. Wykonawca zapewni dla pracowników zaplecze higieniczno-sanitarne w postaci przewoźnych kabin sanitarnych. Ścieki bytowe wywożone będą przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków.

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. Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210;
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 2020 r. poz. 256 z późn.zm.);
3. a/a.