



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SIERPCU

tel.: 24 275 26 01

sekretariat.psse.sierpc@sanepid.gov.pl

ul. Piastowska 24 a, 09-200 Sierpc

PPIS/ZNS-4500/16/1102/2024

L. Pyra

23. III, 2024

Sierpc, dnia 26.03.2023 r.

Z-ca Burmistrza

Burmistrz Miasta Sierpca

Piotr Przemysław Nowakowski 09-200 Sierpc



OPINIA SANITARNA Nr ZNS/17/2024

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), 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. 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), i § 3 ust. 1 pkt 32 z 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 13.03.2024 r., znak: WSK.6220.2.2024 dot.: Modernizacji sieci ciepłowniczej w centrum miasta Sierpca, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

*stwierdza*

*uznać, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja sieci ciepłowniczej w centrum miasta Sierpca”.*

*Uzasadnienie*

Burmistrz Miasta Sierpca zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 13.03.2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji sieci ciepłowniczej w centrum miasta Sierpca na działkach o nr ewid. 2363/6, 2363/9, 2363/8, 4116/2, 2363/15, 3937/6, 2367/7, 2369/11, 3827/1, 1290/1, 1289/44, 3952, 3995, 3967/4, 1347/9, 3989/2, 1132/4, 1795/4, 3991, 3966, 1342/2, 3978/2, 2240/7, 2240/4, 1132/4, 1131/1, 1131/3, 1130/5, 1130/3, 1152, 1498/10, 1595, 4006/1, 4006/4, 1130/1, 1486/4, 3981, 3988, 3985, 3982, 1346/6, 3986, 3983, 1346/5, 1347/10, 3987, 3984, 1498/5, 3825/2, 1137/1, 1136, 1135, 1146, 1147, 1148, 2241/15, 2240/18, 2233/4, 2234, 2231/1, 1498/11, 1498/8, 1150, 1488, 3390/6, 1132/3 obręb Sierpc. Do formalnego wniosku dołączono komplet wymaganych ustawą dokumentów. Inwestorem planowanej inwestycji jest Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2A, 09-200 Sierpc.

Przedsięwzięcie polegało będzie na ograniczeniu strat ciepła w systemie ciepłowniczym miasta Sierpca poprzez wymianę starych wyeksploatowanych sieci ciepłych kanałowych o średnicach od dn 200 do dn 65 na nowe preizolowane z pogrubioną izolacją typu „plus” o średnicach od dn 50 do dn 150. W tym celu niezbędna jest przebudowa kilku sieci osiedlowych wraz z przyłączami zlokalizowanych przy ulicach m.in. Jana Pawła II, Konstytucji 3-go Maja, Witosa, Paderewskiego, Przemysłowej, Kwiatowej, Wiosny Ludów i Płockiej. Długość planowanych do wymiany sieci ciepłowniczych wynosi ok. 3 123 metrów. Trasa nowych ciepłociągów będzie



biegła po śladzie lub w bezpośredniej bliskości starych na tych samych działkach ewidencyjnych.

Wykonanie sieci cieplnej będzie wymagało czasowego zajęcia terenu. Wbudowanie rur preizolowanych Dn 50 – Dn 150 wymaga wykopu liniowego o szerokości do 1 m, głębokość wykopu w zależności od rzednej terenu do 1,5 m. Minimalne przykrycie gruntem wyniesie 0,5 m. Trasa ciepłociągu będzie biegła w terenie śródmiejskim, gdzie nie występują tu żadne gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze objęte ochroną. Czasowo zajęte tereny zielone po zakończeniu robót zostaną odtworzone do stanu pierwotnego. Nie przewiduje się żadnej wycinki drzew związanej z robotami.

W czasie budowy nie przewiduje się konieczności użycia wody, energia elektryczna do spawania będzie dostarczana z agregatów prądotwórczych. Zużycie paliwa jedynie dla potrzeb maszyn budowlanych i agregatów.

Na etapie eksploatacji sieci ciepłowniczej nie przewiduje się żadnych uciążliwości. Skumulowanie oddziaływań może występować jedynie w trakcie prac budowlanych związanych z instalacją rurociągów w gruncie, czyli oddziaływania związane z okresowym nadmiernym hałasem i zwiększonym ruchem pojazdów.

Eksploatacja sieci ciepłowniczej, ze względu na charakter inwestycji i jej technologię nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń powietrza ani emisji hałasu do środowiska. Zastosowane będą atestowane materiały gwarantujące szczelność rurociągów. Sieć ciepłownicza będzie posiadać instalację alarmową umożliwiającą szybkie wykrycie i lokalizację ewentualnych nieszczelności. Tym samym funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

W związku z częściowym prowadzeniem trasy sieci ciepłowniczej po śladzie istniejących ciepłociągów może zajść konieczność (w wypadku kolizji wysokościowej) demontażu starej sieci kanałowej. Roboty będą polegać na odkryciu kanału ciepłowniczego usunięciu starych rur, ułożenie w gruncie rur preizolowanych i zasypianie ich piaskiem, a następnie ziemią gruntową.

Wskazane jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o nowoczesne technologie, a powstałe w trakcie budowy odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystywane bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych. Odpady niebezpieczne w znikomych ilościach takie jak zużyte oleje, czyszcivo i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi powstające podczas konserwacji i eksploatacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych, zgodnie z obowiązującymi przepisami powinny być gromadzone i przechowywane oddzielnie w specjalnych pojemnikach. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powinien się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych.

Emisja hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia związana będzie głównie z pracą typowego sprzętu budowlanego oraz specjalistycznych maszyn wykorzystywanych standardowo podczas budowy dróg, a także dowozem materiałów oraz wywozem nieczystości.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na ww. obszar chronionego krajobrazu. W strefie oddziaływania inwestycji nie znajdują się inne obszary chronione, takie jak : korytarze ekologiczne, parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, zespoły przyrodniczo krajobrazowe, obszary NATURA 2000, pomniki przyrody ani użytki ekologiczne.

Inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko ze względu na jej lokalny charakter.



Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 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, w przyszłości realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SIERPCU  
*mgr inż. Bożena Umińska*

### **Otrzymuje:**

1. Adresat
2. aa

