

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

URZĄD MIASTA POZNANIA
Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska
61-655 Poznań, ul. Gronowa 22a
tel. 61-878-40-53, 61-878-40-55
15

Poznań, dnia 9 czerwca 2022 r.

KOS-V.6220.1.60.2022

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S.A., ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań reprezentowanego przez Pełnomocnika [REDAKCYJNE]

orzekam

umorzyć w całości postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wysokoparametrowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Szamotulskiej 35-37, 35a-37a, 39-41, 39a-41a, 43-45, 43a-45a w ramach likwidacji węzła grupowego w8582 zlokalizowanego przy ul. Szamotulskiej 45 w Poznaniu.

UZASADNIENIE

W dniu 07.06.2022 r. Inwestor: VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S.A. ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań, reprezentowany przez [REDAKCYJNE] (zwanego dalej: Pełnomocnikiem) pismem z dnia 03.06.2022 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *budowie wysokoparametrowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Szamotulskiej 35-37, 35a-37a, 39-41, 39a-41a, 43-45, 43a-45a w ramach likwidacji węzła grupowego w8582 zlokalizowanego przy ul. Szamotulskiej 45 w Poznaniu.*

Zgodnie z przedstawionymi materiałami planowane przedsięwzięcie polega na budowie wysokoparametrowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Szamotulskiej 35-37, 35a-37a, 39-41, 39a-41a, 43-45, 43a-45a w ramach likwidacji węzła grupowego w8582 zlokalizowanego przy ul. Szamotulskiej 45 w Poznaniu, obręb: Łazarz, ark.m. 04, dz. ew. nr 2/9, 2/74, 2/25, 2/75, 2/33, 2/76, 2/77, 2/27, 2/78, 2/16, 2/79, 2/42. Projektowana sieć ciepłownicza ma na celu zmniejszenie strat przesyłowych energii ciepłej oraz minimalizację ryzyka wystąpienia awarii sieci ciepłowniczej. W efekcie poprawie ulegnie efektywność pracy systemu ciepłowniczego oraz pewność dostaw energii ciepłej do odbiorców. Rurociągi

technologiczne przystosowane będą do przesyłu gorącej wody z systemu ciepłowniczego o temperaturze maksymalnej 130 °C.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru GRUNWALD część C w Poznaniu uchwalonego Uchwałą nr XXIX/665/VII/2016 z 13.12.2016 r. (Dz.U. woj. Wlkp. Poz 8254 z 27.12.2016)

Tereny, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oznaczone są jako 11MW (tereny zabudowy mieszkaniowej, wielorodzinnej).

W obszarze inwestycji znajdują się następujące drogi publiczne:

- ul. Szamotulska
- ul. Bukowska
- ul. Świt

Planowana trasa projektowanej sieci przebiega przez tereny mieszkalne – tereny zielone i ciągi piesze.

Planowane przedsięwzięcie **nie wpłynie na istniejący układ komunikacyjny**. W fazie budowy przewiduje się prace sprzętu mechanicznego w obrębie pasa roboczego. Po zakończeniu robót w danym dniu, sprzęt mechaniczny zostanie odstawiony na miejsca postojowe poza obrębem placu budowy. Organizacja ruchu w fazie budowy na podstawie projektu tymczasowej organizacji ruchu zaopiniowanego pozytywnie przez właściciela (zarządcę) dróg.

Planowane rozwiązanie:

- Sieć ciepłownicza 2xDN50/125mm wykonana w technologii rur preizolowanych układanych bezkanałowo w gruncie.
- Rura preizolowana – system zespolony składający się ze stalowej rury przewodowej otoczonej pianką poliuretanową (PUR), stanowiącą izolację cieplną. Płaszcz ochronny zbudowany jest z polietyleny dużej twardości (PEHD). Rura wyposażona jest w przewody miedziane stanowiące element systemu nadzoru. Rozwiązanie te umożliwia precyzyjną lokalizację usterki sieci (np. zawilgocenia pianki PUR na skutek oddziaływania wody zarówno z rury przewodowej jak i gruntu).
- Orientacyjna ilość materiałów planowanych do wykorzystania przy realizacji przedsięwzięcia:
 - 88 mb rurociągów preizolowanych 2xDN50/125mm (średnica nominalna rury przewodowej stalowej/średnica nominalna rury osłonowej HDPE) w sztangach o długości 12 m
 - 240 mb rurociągów preizolowanych 2xDN40/110mm (średnica nominalna rury przewodowej stalowej/średnica nominalna rury osłonowej HDPE) w sztangach o długości 12 m
 - 4 kolan preizolow
 - 10 kolan preizolowanych 2xDN40/110 mm
 - 30 muf termokurczliwych do hermetyzacji złączy spawanych

Przewiduje się wykonanie próby szczelności odcinków ciepłociągu w wykopie, przed ich zasypyaniem.

Przewiduje się okresowe odwodnienie wykopów, celem ich zabezpieczenia przed napływem wód opadowych na skutek opadów atmosferycznych. Z uwagi na to, że dno wykopu będzie powyżej zwierciadła wód gruntowych, nie przewiduje się pracy igłofiltrów, a jedynie dla poszczególnych etapów robót na czas deszczu wykonanie zagłębienia o wys. ok. 1 m w najniższej położonym punkcie wykopu, osadzenie tam studzienki bezodpływowej wraz z pompą zatapialną (0,5 m ponad dnem studni celem minimalizacji zawiesiny w odpompowywanej wodzie) i wypompowywanie napływającej do wykopów wody opadowej w przyległy teren zielony.

Zastosowane rozwiązanie **nie wpłynie na obniżenie leja depresji**.

Wykopy przewiduje się na głębokości ok. 1,2 m.

W okresie opadów stan wód w rozpatrywanym rejonie, będzie zachowywał się podobnie zarówno przed rozpoczęciem budowy, jak i w jej trakcie.

- Maksymalne parametry panujące w sieci ciepłowniczej: $p = 1,6 \text{ MPa}$, $t = 130 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Sieć ciepła zasilana jest z elektrociepłowni Karolin, zlokalizowanej przy ul. Energetycznej 3 w Poznaniu
- Rurociągi będą łączone poprzez spawanie gazowe lub elektryczne

Z uwagi na liniowy charakter inwestycji nie przewiduje się zaplecza budowy; wykonawca będzie organizował prace tak, aby przyjeżdżać na plac budowy bezpośrednio ze swojej bazy materiałowo – sprzętowej, a po zakończeniu prac do niej wracać włącznie ze sprzętem ciężkim. Na trasie projektowanej inwestycji zlokalizowana będzie kabina sanitarna typu TOI-TOI, która będzie przemieszczana sukcesywnie z postępem prac na budowie.

Przewidywany czas trwania inwestycji: ok. 3 m-cy, praca w godzinach dziennych 6-22.

Odpady będą magazynowane w opisanych kodem dedykowanych kontenerach/pojemnikach usytuowanych w obrębie terenu prowadzenia inwestycji. Powstałe w wyniku realizacji inwestycji odpady, z uwagi na ich właściwości fizyko-chemiczne są odpadami neutralnymi. Na skutek sposobu magazynowania odpadów nie stwierdza się wpływu powstających odpadów na środowisko.

Emisja do powietrza będzie miała charakter lokalny i krótkotrwały, występując wyłącznie w trakcie fazy budowy.

Planowana inwestycja nie będzie wykraczać poza teren należący do Inwestora. Ponadto nie stwierdzono, aby usytuowanie przedsięwzięcia znajdowało się na obszarze możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające obszary przedstawione w art. 63 ust.1 pkt 2) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029).

Po przeanalizowaniu materiałów Wydział stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci ciepłej i przyłączy do budynków przy ul. Szamotulskiej zatem zgodnie z

Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) art. 2, ust. 2, pkt. 32 **nie kwalifikuje** się jako przedsięwzięcie mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.



Bele Duda
ZASTĘPCY PRZEDSYDĘCY MIASTA
IZBA OCHRONY ŚRODOWISKA
KIEROWNIK
ODDZIAŁU OCENY ODDZIAŁYWANIA

POUCZENIE

Od wydanej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. [REDACTED]
2. aa.

Sprawę prowadzi:

[REDACTED]