

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

KOS-V.6220.1.61.2022

*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 ze zm.), 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 os. Śmiałego 22,26,27,28,29 w ramach likwidacji węzła grupowego w3462 zlokalizowanego przy os. Śmiałego 27 w Poznaniu (obręb: Piątkowo, ark. m. 08, dz. ew. nr 442/10, 442/8).

## **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 02.06.2022 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie wysokoparametrowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków przy os. Śmiałego 22,26,27,28,29 w ramach likwidacji węzła grupowego w3462 zlokalizowanego przy os. Śmiałego 27 w Poznaniu (obręb: Piątkowo, ark. m. 08, dz. ew. nr 442/10, 442/8).

W związku z nieprawidłowo zaznaczonym obszarem oddziaływania inwestycji na mapie Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania w dniu 15.06.2022 r. wezwał Pełnomocnika do przedłożenia skorygowanej mapy z zaznaczonym obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 20.06.2022.

Zgodnie z przedstawionymi materiałami przedsięwzięcie polega na budowie wysokoparametrowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków przy os. Śmiałego 22,26,27,28,29 w ramach likwidacji węzła grupowego w3462 zlokalizowanego przy

os. Śmiałego 27 w Poznaniu (obręb: Piątkowo, ark. m. 08, dz. ew. nr 442/10, 442/8). Projektowana sieć ciepłownicza ma na celu zmniejszenie strat przesyłowych energii cieplnej oraz minimalizację ryzyka wystąpienia awarii sieci ciepłowniczej. W efekcie poprawie ulegnie efektywność pracy systemu ciepłowniczego oraz pewność dostaw energii cieplnej do odbiorców. Rurociągi technologiczne przystosowane będą do przesyłu gorącej wody z systemu ciepłowniczego o temperaturze maksymalnej 130 °C.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze, dla którego przystąpiono do uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – „Osiedle Bolesława Śmiałego – część południowa w Poznaniu - zatwierdzonego Uchwałą RM Poznania nr XIX/240/VII/2015 z 03.11.2015 r. Na chwilę obecną obowiązuje Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego m. Poznania uchwalone uchwałą nr LXXII/1137/VI/2014 z 23.09. 2014 r. Tereny, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oznaczone są jako MW/MN (tereny zabudowy mieszkaniowej, wielorodzinnej niskiej/ jednorodzinnej).

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.

Ilość samochodów (na czas budowy):

- osobowych: 4 szt./dobę,
- ciężarowych: 10 szt./dobę.

Opis technologiczny przedsięwzięcia:

- Sieć ciepłownicza 2xDN80/160 mm 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 to 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:
  - 110 mb rurociągów preizolowanych 2xDN65/140mm (średnica nominalna rury przewodowej stalowej/średnica nominalna rury osłonowej HDPE) w sztangach o długości 12 m;
  - 42 mb rurociągów preizolowanych 2xDN50/125mm (średnica nominalna rury przewodowej stalowej/średnica nominalna rury osłonowej HDPE) w sztangach długości 12 m;
  - 148 mb rurociągów preizolowanych 2xDN32/110mm (średnica nominalna rury przewodowej stalowej/średnica nominalna rury osłonowej HDPE) w sztangach o długości 12 m;
  - 10 kolan preizolowanych 2xDN65/140 mm;



- 2 kolan preizolowanych 2xDN50/125 mm;
- 20 kolan preizolowanych 2xDN40/110 mm;
- 140 muf termokurczliwych do hermetyzacji złącz spawanych.

Przewiduje się wykonanie próby szczelności odcinków ciepłociągu w wykopie, przed ich zasypaniem – czynnik: powietrze,  $p = 0,2$  bar,  $t=0,5$  h, badanie spawów testerem nieszczelności + badania nieinwazyjne spawów (ultradźwięki) – po próbie pozytywnej nasunięcie muf, ich obkurczenie i zasypanie odcinka ciepłociągu. 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.

Maksymalne parametry panujące w sieci ciepłowniczej:  $p = 1,6$  MPa,  $t = 130$  °C. Sieć cieplna zasilana jest z elektrociepłowni Karolin, zlokalizowanej przy ul. Energetycznej 3 w Poznaniu. Rurociągi będą łączone poprzez spawanie gazowe lub elektryczne – są to połączenia w 100% szczelne.

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 wyłącznie 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 budowy to ok. 2 miesiące, praca będzie odbywać się w godzinach dziennych, tj. 6-22.

Wykaz prowadzonych prac wynikających z realizacji przedsięwzięcia:

- wykopy ręczne lub przy użyciu sprzętu budowlanego w obszarze terenu realizacji przedsięwzięcia (prace wykonywane w terenach zielonych i chodnikach);
- położenie nowych rurociągów w technologii preizolowanej;
- zasypanie rurociągów warstwą piasku oraz ziemi;
- odtworzenie terenów zielonych (wg projektu odtworzenia terenu lub warunków określonych przez właściciela (zarządcę) terenu).

Planowana trasa sieci ciepłowniczej przebiega z dala od istniejących drzew. W ramach realizacji inwestycji zniszczeniu może ulec roślinność niska (trawniki). Po zakończeniu prac technologicznych zostaną wykonane nasadzenia w zakresie powstałych na etapie budowy uszkodzeń zgodnie z projektem odtworzenia terenu lub warunkami określonymi przez właściciela (zarządcę) terenu.

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 wysokoparametrowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków przy os. Śmiałego 22,26,27,28,29 w ramach likwidacji węzła grupowego w3462 zlokalizowanego przy os. Śmiałego 27 w Poznaniu (obręb: Piątkowo, ark. m. 08, dz. ew. nr 442/10, 442/8), 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 ze zm.) § 3 ust. 1 pkt. 32 planowana inwestycja **nie kwalifikuje** się jako przedsięwzięcie mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

## 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.

DECYZJA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dnia 21.07.2022 r.



*Bele Duda*  
PREZYDENT MIASTA POZNANIA  
KRAJOWE OŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora [redacted]
2. aa.

### Sprawę prowadzi:

[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

V/AK