

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.6220.1.56.2022

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 [REDAKCYJNIE USUNIĘTO]

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 19, 20, 21 w ramach likwidacji węzła grupowego w122 zlokalizowanego przy os. Śmiałego 19 w Poznaniu, na dz. ew. nr 349/22, 349/23, 351/7, ark. 08, obręb Piątkowo.

UZASADNIENIE

W dniu 23.05.2022 r. Inwestor: VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S.A. ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań, reprezentowany przez [REDAKCYJNIE USUNIĘTO] (zwanego dalej: Pełnomocnikiem) pismem z dnia 21.05.2022 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 19, 20, 21 w ramach likwidacji węzła grupowego w122 zlokalizowanego przy os. Śmiałego 19 w Poznaniu.

Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 02.06.2022, do którego Pełnomocnik dołączył: poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej obejmująca przewidywany teren, na który będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, mapę ewidencyjną w postaci papierowej z zaznaczonym przewidywanym terenem, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną odległością 100 m, brakujące egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia w postaci papierowej oraz cztery egzemplarze płyt CD zawierającą kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

Zgodnie z przedstawionymi materiałami przedsięwzięcie polega na budowie wysokoparametrowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków przy os. Śmiałego 19, 20, 21 w ramach likwidacji węzła grupowego w122 zlokalizowanego przy os. Śmiałego 19 w Poznaniu (obręb: Piątkowo, ark. m. 08, dz. ew. nr 349/22, 349/23, 351/7). 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, 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).

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. Lokalizacja zjazdu na czas budowy: przewiduje się bezpośredni zjazd w rejon prowadzonych prac.

- Ilość samochodów osobowych (na czas budowy): 4 szt./dobę
- Ilość samochodów ciężarowych (na czas budowy): 10 szt./dobę

Dane technologiczne 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 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:
 - 140 mb rurociągów preizolowanych 2xDN65/140mm (średnica nominalna rury przewodowej stalowej/średnica nominalna rury osłonowej HDPE) w sztangach o długości 12 m,

- 80 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 2xDN65/140mm (średnica nominalna rury przewodowej stalowej/średnica nominalna rury osłonowej HDPE) w sztangach o długości 12 m,
- 10 kolan preizolowanych 2xDN65/140 mm,
- 4 kolan preizolowanych 2xDN50/125 mm,
- 16 kolan preizolowanych 2xDN40/110 mm,
- 120 muf termokurczliwych do hermetyzacji złączy spawanych.

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

Sieć ciepła zasilana jest z elektrociepłowni Karolin, zlokalizowanej przy ul. Energetycznej 3 w Poznaniu.

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 samooczyszczania 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 19, 20, 21 w ramach likwidacji węzła grupowego w122 zlokalizowanego przy os. Śmiałego 19 w Poznaniu, 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.

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.



[Handwritten signature]
Zastępca Prezydenta Miasta
Poznań
Kancelaria
ODDZIAŁU OCEN ODDZIAŁYWANIA

Otrzymują:

- ① Pełnomocnik Inwestora: Jacek Szypilko
- 2. aa.

Sprawę prowadzi:

[Redacted signature block]