

Pszów, dnia 24.10.2024 r.

GK.6220.7.2024

### **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572, ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 32 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z wnioskiem PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A., ul. Rybnicka 6C, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, reprezentowanej przez Pełnomocnika: Biuro Projektów PROFIM s.c. Alicja Michalaszek, ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Wodzisławia Śląskiego- 05.08.2024 r.) na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa sieci i budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Radlińskiej 52 w Wodzisławiu Śląskim”.

### **Burmistrz Miasta Pszów**

1. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci i budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Radlińskiej 52 w Wodzisławiu Śląskim” i realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. Określa następujące warunki na etapie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,

- wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
  - zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
  - w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
  - po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
- b) na etapie budowy, w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów),
- c) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia,
- d) ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw, materiałów budowlanych zawierających substancje niebezpieczne) wykonywać na szczelnej nawierzchni,
- e) na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych ,
- f) ewentualne naprawy sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji, w punktach serwisowych,
- g) ścieków pochodzących z płukania/prób szczelności sieci kanalizacyjnej nie wprowadzać do środowiska bez oczyszczenia do wartości wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2029 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019 poz. 1311).

## Uzasadnienie

W związku z postanowieniem nr SKO.OSW/41.9/476/2024/12545/RN z dnia 25 lipca 2024 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 31.07.2024 r.) Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, w dniu 05 sierpnia 2024 r. Prezydent Miasta Wodzisławia Śląskiego przekazał pismem nr OŚ.6220.10.2024 z dnia 02 sierpnia 2024 r., Burmistrzowi Miasta Pszów wniosek PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A., ul. Rybnicka 6C, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, reprezentowanej przez Pełnomocnika: Biuro Projektów PROFIM s.c. Alicja Michalaszek, ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa sieci i budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Radlińskiej 52 w Wodzisławiu Śląskim”.

Przedsięwzięcie w zakresie rozbudowy sieci ciepłowniczej zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 32 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - Dz.U.2019.1839 ze zm.).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gliwicach, pismem numer CG.ZZŚ.4901.164.2024.TM z dnia 18 października 2024 r. stwierdziło brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, określając jednocześnie warunki jego realizacji określone w pkt 2b-g decyzji.

Pismem nr WOŚ.4220.475.2024.EGK.1 z dnia 03 października 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji inwestycji określone w pkt 2a decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim, opinią sanitarną numer NS/NZ.9027.5.23.4718.2024 z dnia 10 października 2024 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 11.10.2024 r.) wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w Wodzisławiu Śląskim w rejonie ul. Radlińskiej 52 na działce o nr ewidencyjnym 208/16, obręb Wodzisław.

Obszar przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Wodzisław Śląski, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Wodzisławia Śląskiego Nr XXV/255/16 z dnia 07 grudnia 2016 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego poz. 6993 z dnia 21.12.2016 r. i oznaczony został symbolami:

-13KZD- tereny dróg publicznych klasy zbiorczej,

-20KDW- tereny dróg wewnętrznych,

-C20U- tereny zabudowy usługowej.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie sieci ciepłowniczej wysokotemperaturowej oraz budowie nowego przyłącza ciepłowniczego doprowadzającego czynnik grzewczy do budynku Rzymskokatolickiej Parafii Św. Herberta przy ulicy Radlińskiej 52 w Wodzisławiu Śląskim. Projektuje się odcinek ciepłociągu o długości 140 m i średnicy nominalnej 2x40 mm, który będzie dostarczał ciepło do budynku parafii w ilości  $Q=110$  kW. Uwzględniając możliwość dalszej rozbudowy sieci dobrano przewody ciepłownicze o średnicy 400 mm, umożliwiając przesył ciepła na poziomie  $Q=250$  kW. Ciepłociąg zabudowany zostanie w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych.

Przewody będą układane na zagęszczonej podsypce piaskowej i obsypane warstwą zagęszczonego piasku ponad wierzch rury.

Projektowana sieć ciepła będzie zlokalizowana na terenie o charakterze zabudowy osiedlowej, jednorodzinnej.

Prace budowlano-montażowe będą miały charakter przejściowy i nie wpłyną znacząco na zagospodarowanie terenu-obszar objęty rozbudową sieci ciepłowniczej. Przy pracach budowlano-montażowych będą wykorzystywane środki transportu do przewozu materiałów oraz maszyny, które posłużą do przebudowy sieci. Wszystkie prace prowadzone będą na terenie już zagospodarowanym, w związku z czym nie będą miały istotnego wpływu na krajobraz. Uciążliwości na etapie budowy będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Odpowiednia organizacja ww. działań inwestycyjnych, obejmująca prawidłowe zarządzanie zasobem maszynowym i środkami transportu pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Eksploatacja przedmiotowej sieci ciepłowniczej nie będzie wiązała się z istotnym oddziaływaniem na środowisko. Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji oraz fakt, że sieci służące do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody są bezemisyjne, należy stwierdzić, że funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie w sposób negatywny oddziaływało na poszczególne komponenty środowiska.

Wytwarzane podczas budowy odpady komunalne i budowlane będą zbierane w sposób selektywny i gromadzone w miejscach do tego przeznaczonych. Odpady mogące niekorzystnie wpływać na środowisko zostaną zebrane w specjalistycznych pojemnikach, zabezpieczonych przez dostępem osób trzecich, a następnie przekazane firmom zewnętrznym, uprawnionym do ich utylizacji. Podczas eksploatacji, rozbudowywana sieć

ciepłownicza, nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych, emisji substancji do powietrza, ani emisji hałasu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w trakcie wykonywania robót budowlano-montażowych wystąpi niewielka emisja pyłu podczas prowadzenia prac ziemnych, emisja substancji pyłowo-gazowych ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego oraz emisja hałasu, które ustąpią po zakończeniu prac.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia (art. 127, § 1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 Kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130, § 1 i 2 Kpa).

Niemniej gdy decyzja jest zgodna z żądaniem wszystkich stron podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA  
MIASTA PSZÓW  
Jacek Havel  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

#### Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A., ul. Rybnicka 6C, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, reprezentowana przez Pełnomocnika: Biuro Projektów PROFIM s.c. Alicja Michalaszek, ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz,
2. Prezydent Miasta Wodzisławia Śląskiego- 1 egz.
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa na postawie art. 74- 1 egz.
4. GK a/a- 1 egz.

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim, ul. Bogumińska 3, 44-300 Wodzisław Śląski
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach, ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa odcinka sieci ciepłowniczej wysokotemperaturowej oraz budowa nowego przyłącza ciepłowniczego doprowadzającego czynnik grzewczy do budynku Rzymskokatolickiej Parafii Św. Herberta przy ul. Radlińskiej 52 w Wodzisławiu Śląskim.

Projektuje się odcinek ciepłociągu o długości  $L=140$  m, którego zadaniem w pierwszej kolejności będzie dostawa ciepła na potrzeby grzewcze budynku parafii w ilości  $Q=110$  kW, a w przyszłości również na potrzeby sąsiednich budynków mieszkalnych. Uwzględniając możliwość dalszej rozbudowy sieci, dobrano przewody ciepłownicze o średnicy  $D_n40$  mm, większej niż obecne zapotrzebowanie na ciepło, umożliwiając w ten sposób przesył ciepła na poziomie  $Q=250$  kW i zapewniając podłączanie kolejnych odbiorców. Zakłada się, że rozbudowywana sieć, czyli projektowany odcinek ciepłociągu, docelowo będzie pełniła funkcję sieci osiedlowej. Ciepłociąg zabudowany zostanie w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych.

Całe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na jednej działce nr 208/16, której powierzchnia wynosi  $3.830$  m<sup>2</sup> (0,3830 ha).

Zadanie zaliczone zostało do inwestycji liniowych, dla których charakterystycznym parametrem jest długość i średnica przewodów. Projektuje się rozbudowę sieci ciepłowniczej:

- długości  $L=140$  m;
- średnicy nominalnej  $2 \times 40$  mm. Rurociągi posadowione zostaną w wykopach otwartych, dla których nie wyznacza się powierzchni zabudowy, jednak wskazać należy, że: – na etapie budowy, jednorazowo na długości około 30 m wzdłuż trasy projektowanej rozbudowy, wykonywane będą wykopy o szerokości 1,0 m, a powierzchnia zajęta pod prace budowlane zajmie pas o maksymalnej szerokości 5,0 m; – na etapie eksploatacji, nie przewidziano prac wymagających zajęcia terenu.

Zaprojektowano sieć ciepłowniczą w systemie rur prefabrykowanych dla preizolacji. Połączenia rur i kształtek wykonane zostaną poprzez zespawanie niez izolowanych końcówek stalowych, na które założone zostaną systemowe mufy termokurczliwe. Wszelkie załamania na preizolacji, tzw. zmiana kierunku prowadzenia przewodów, realizowane będą za pomocą kolan. Układ kompensacji wydłużeń rozwiązano w oparciu o kolana oraz naturalne punkty stałe, gdzie zabudowane zostaną maty piankowe. Na trasie sieci ciepłowniczej

zaprojektowano dwie studzienki obsługowe, w których zamontowane zostaną zawory odcinające. Studzienki wykonane zostaną z prefabrykatów betonowych o średnicy 1,0 i 1,2 m. Ciepłociąg zabudowany zostanie w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych. Przewody układane będą na zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości min. 15 cm i obsypane warstwą zagęszczonego piasku o grubości min. 15 cm ponad wierzch rury. Przewody preizolowane będą fabrycznie wyposażone w impulsowy system alarmowy, którego zadaniem będzie kontrola jakości montażu oraz stanu izolacji cieplnej w czasie budowy sieci oraz kontrola lokalizacji awarii w czasie jej eksploatacji. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie prowadzone będzie odwodnienie metodą pompowania bezpośredniego z wykopu z zastosowaniem układów drenarskich lub za pomocą igłofiltrów. Zużyta woda odprowadzana będzie rurociągiem do wywozu asenizacyjnego lub po zastosowaniu separatora do redukcji ilości zawiesiny (piasku) na tereny zielone.

Ponadto na sieci zabudowane zostaną:

- studzienka obsługowa z prefabrykatów betonowych o średnicy 1200 mm, zamykana płytą pokrywową wyposażoną w właz żeliwny klasy D400 o średnicy 600 mm;
- studzienka obsługowa z prefabrykatów betonowych o średnicy 1000 mm, z kręgiem redukcyjnym i pierścieniem wyrównującym zwieńczonym włazem żeliwny klasy D400 o średnicy 600 mm;
- poduszki kompensacyjne ze sztywnej pianki poliuretanowej;
- taśma znakująca.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia podyktowana została zastosowaniem rozwiązań proekologicznych, chroniących środowisko, i jest jednym z celów inwestycji polegającej na ograniczeniu niskiej emisji poprzez likwidację lokalnych źródeł ciepła.

Inwestycja nie spowoduje zmiany w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu, ani nie wprowadzi istotnych zmian w krajobrazie względem stanu istniejącego.

Odpady jakie powstaną w związku z planowanym przedsięwzięciem, zostaną wytworzone na etapie realizacji inwestycji. Podczas eksploatacji technologia przesyłu ciepła nie przewiduje powstawania odpadów. Rodzaje wytwarzanych odpadów: – zmieszane odpady opakowaniowe materiałów budowlanych oznaczone kodem 15 01 06 – w ilości uzależnionej od producenta i dostawcy materiałów; – zużyte tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne oznaczone kodem 15 02 03 – w ilości nie przekraczającej 2 m<sup>3</sup> ; – odpady z rozebranych nawierzchni oznaczone kodem: 17 01 81 – w ilości około 5 m<sup>3</sup> ; – gleba i ziemia z wykopów oznaczone kodem 17 05 04 – w ilości około 100 m<sup>3</sup> ; – zmieszane odpady z budowy i demontażu oznaczone kodem 17 09 04 – w ilości nie przekraczającej 0,3 t.; – odpady komunalne oznaczone kodem 20 03 01 – w ilościach nie przekraczających 1 m<sup>3</sup>.

Wszystkie odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom, zajmującym się utylizacją lub ich odzyskiem. Przed ich przekazaniem odpady małogabarytowe zostaną posegregowane i zgromadzone o odpowiednich pojemnikach. Ziemia z wykopów będzie składowana w wyznaczonym miejscu, z rozbiorem na ziemię urodzajną i pozostałą, wykorzystywaną do prac budowlanych lub usuwaną. Ziemia urodzajna będzie ponownie wykorzystana i zagospodarowana. Na etapie realizacji powstają również odpady z eksploatacji sprzętu budowlanego oznaczone kodem 13 02 07. Ich ilość zależy od sprawności technicznej sprzętu oraz prawidłowej obsługi. Do tych odpadów można zaliczyć: odpadowe oleje hydrauliczne, odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, zaolejoną wodę, odpady paliw ciekłych (olej napędowy, benzyna), filtry olejowe, opakowania z tworzyw sztucznych. Wykonawca powinien zadbać o zminimalizowanie ilości powyższych odpadów poprzez utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej wszystkich wykorzystywanych urządzeń i maszyn. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla środowiska jeżeli spełnione zostaną warunki odpowiedniej segregacji odpadów, ich magazynowania i transportu do miejsca utylizacji.

Nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych dla środowiska.

Z uwagi na prognozowane oddziaływanie, planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 11 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Biorąc pod uwagę informacje przedstawione w karcie informacyjnej, a także rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, skalę jego oddziaływania oraz sposób zagospodarowania terenów sąsiednich stwierdzono, że nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań podczas jego eksploatacji.

Z uwagi na ww. prognozowane oddziaływania, planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Z przedstawionych informacji w karcie wynika, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej oraz naturalnej jest niewielkie.