



# PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomasz Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2600, fax: +48 81 466 2601  
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

OŚ-OD-I.6220.78.2021

Lublin, 08.11.2021r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz 247 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków ul. Inżynierska 4, 20-484 Lublin

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu gazowego doprowadzającego gaz do kotłowni rezerwowo-szczytowej na terenie PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków przy ul. Inżynierskiej 4 w Lublinie.**
- II. **Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
  1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6.00 - 22.00).
  2. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy.
  3. Wyłączać silniki pojazdów i maszyn w czasie postoju lub załadunku.
  4. Drogi dojazdowe do placu budowy utrzymywać w stanie czystości i porządku.
  5. Materiały sypkie i pyłące przewozić i magazynować w sposób ograniczający emisję pyłów, w tym m. in. zabezpieczać przewożone materiały sypkie przed pyleniem np. plandekami.
  6. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy ujmować w szczelne, bezodpływowe zbiorniki opróżniane przez uprawnione do tego podmioty.
  7. Materiały na placu budowy magazynować na szczelnym podłożu, uniemożliwiającym przenikanie składników tych materiałów do gruntu.
  8. Na placu budowy zabezpieczyć sypkie sorbenty, hydrofobowe maty sorpcyjne, rękawy sorpcyjne, itp. w celu eliminacji wycieków substancji szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego.
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**



## Uzasadnienie

Dnia 2 lipca 2021r. (uzupełniony 11 sierpnia 2021r.) do Urzędu Miasta Lublin wpłynął wniosek Pani Ewy Steuer pełnomocnika firmy PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia Lublin Wrotków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu gazowego doprowadzającego gaz do kotłowni rezerwowo-szczytowej na terenie PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków przy ul. Inżynierskiej 4 w Lublinie.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), wnioskowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do obiektów mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Strony postępowania w liczbie powyżej 10 osób zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) były informowane o kolejnych etapach postępowania poprzez obwieszczenie.

Pismem z dnia 12 sierpnia 2021r. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zamościu z prośbą o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zamościu zawiadomieniem z dnia 3 września 2021r. znak: LU.ZZŚ.3.4360.252.2021.ML poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy z uwagi na konieczność szczegółowej analizy materiału dowodowego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie pismem z dnia 26 sierpnia 2021r., znak: NZ.9022.4.59.2021.WW poinformował, że odstępuje od wydania opinii w przedmiotowej sprawie, co należy traktować jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem z dnia 31 sierpnia 2021r., znak: WOOŚ.4220.152.2021.PP.1 oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zamościu opinią z dnia 4 października 2021r. znak: LU.ZZŚ.3.4360.252.2021.ML stwierdzili, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji stronom został wyznaczony 7-dniowy termin do zapoznania się z aktami sprawy oraz na wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – zawiadomienie z dnia 12 października 2021r., znak: OŚ-OD-I.6220.78.2021.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie rurociągu gazowego doprowadzającego gaz do kotłowni rezerwowo-szczytowej na terenie PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków przy ul. Inżynierskiej 4 w Lublinie. Planowany na działce nr ew. 71/6 obręb Wrotków gazociąg DN 150 będzie prowadzony od granicy z działką 71/7 obręb Wrotków w ziemi, do punktu połączenia z istniejącym przyłączem gazowym DN500. Planowana inwestycja w całości zlokalizowana jest na terenie istniejącego zakładu PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków.

Fragment gazociągu zagwarantuje zaopatrzenie w gaz nowej kotłowni rezerwowo-szczytowej na terenie PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków, dla której Prezydent Miasta Lublin wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dnia 19 marca 2021r.

Parametry techniczne przedsięwzięcia: średnica rurociągu DN150, długość rurociągu ok. 3 m, głębokość posadowienia rurociągu 1,2 m, strefa kontrolowana rurociągu 4,0 m =



ok. 12 m<sup>2</sup>, ciśnienie robocze 1,8÷5,5 MPa, najwyższe dopuszczalne ciśnienie 6,3 MPa, zakres zmienności temperatury gazu t = 0÷50 °C. Planowany do budowy odcinek gazociągu zostanie zrealizowany zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640).

Na działce przeznaczonej pod przedmiotowe przedsięwzięcie znajdują się instalacje technologiczne i infrastruktura techniczna, obiekty budowlane, produkcyjne i magazynowe.

Zakres przedsięwzięcia przewiduje wykorzystanie na etapie realizacji niewielkich ilości materiałów, surowców z uwagi na nieznaczny zakres przedsięwzięcia. Ponadto będą wykorzystane paliwa do funkcjonowania pojazdów i maszyn oraz energia elektryczna i gazowa. Na etapie eksploatacji, z uwagi na bezobsługowy charakter funkcjonowania instalacji nie wystąpi konieczność wykorzystania surowców, materiałów, paliw czy energii.

Dla terenu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja planowanej inwestycji będzie wiązać się z wpływem na jakość lokalnego klimatu akustycznego. Na etapie realizacji wykonywane będą prace przygotowawcze, ziemne (wykopy), budowlane i wykonanie instalacji technicznych oraz prac wykończeniowych. Źródłem hałasu będą pojazdy ciężarowe transportujące materiały oraz maszyny budowlane. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że poziom mocy akustycznej od ww. źródeł wahać się będzie od 90-104 dB(A). W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji hałasu należy zastosować następujące rozwiązania: prowadzenie prac w porze dnia tj. w godzinach od 6:00 do 22:00; używanie maszyn budowlanych oraz sprzętu sprawnego technicznie; wyłączanie silników maszyn i pojazdów podczas postoju lub załadunku. Prace należy prowadzić przy użyciu nowoczesnych technologii, umożliwiających skrócenie czasu realizacji robót budowlanych. Po zakończeniu prac budowlanych emisja hałasu związana z realizacją przedsięwzięcia ustanie.

W otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się tereny objęte ochroną przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112).

Przedmiotowy gazociąg zlokalizowany będzie pod ziemią i będzie urządzeniem bezobsługowym. Wobec powyższego stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Przedsięwzięcie będzie oddziaływać na jakość powietrza na etapie realizacji. W dokumentacji wskazano, że podczas prac związanych z realizacją inwestycji emitowane będą do powietrza zanieczyszczenia gazowe i pyłowe ze spalania oleju napędowego w pojazdach mechanicznych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że wśród zanieczyszczeń emitowanych do powietrza na etapie prowadzenia prac budowlanych wyróżnia się tlenki azotu, węglowodory, tlenek węgla, cząstki stałe. W celu ograniczenia skali i zasięgu emitowanych do środowiska zanieczyszczeń należy stosować następujące rozwiązania: wyłączanie silników maszyn i pojazdów w trakcie postoju lub załadunku, utrzymywanie dróg dojazdowych do placu budowy w stanie czystości i porządku, transport materiałów sypkich pojazdami wyposażonymi w rozwiązania ograniczające emisję pyłów, używanie sprawnego sprzętu, maszyn i pojazdów.

Funkcjonowanie przedmiotowego gazociągu nie będzie powodować emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza, z uwagi na jego posadowienie pod powierzchnią ziemi. Przedmiotowy rurociąg będzie służył do zasilania kotłowni rezerwowo-szczytowej, która zostanie wybudowana na terenie zakładu PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków. Budowa nowej kotłowni przełoży się na perspektywiczne wyłączenie istniejących kotłów wodnych, zasilanych węglem kamiennym, a przez to przyczyni się do zredukowania ilości substancji szkodliwych wprowadzanych do powietrza. Przedsięwzięcie nie spowoduje redukcji powierzchni sekwestracyjnej dwutlenku węgla, gdyż w ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.



Rurociąg będzie wykonany z nowych i wysokogatunkowych materiałów odpornych na działanie magazynowanego medium oraz na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Przed rozpoczęciem eksploatacji rurociąg zostanie poddany próbom ciśnieniowym w celu zagwarantowania szczelności całego układu. Rurociąg gazowy będzie obiektem podziemnym, co będzie stanowiło dostateczne zabezpieczenie przed takimi skutkami zmian klimatu, jak silne wiatry, możliwe do wystąpienia np. podczas burz. Rurociąg nie będzie (ze względu na podziemną lokalizację) zagrożony zniszczeniem na skutek przygnięcia przez wysokie obiekty, przewrócone przez porywiste wiatry. Inne zjawiska pogodowe, jak fale upałów, susze, czy intensywne opady deszczu nie będą miały (ze względu na podziemne prowadzenie trasy rurociągu) wpływu na jego eksploatację.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach inwestor będzie dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów. Wytworzone odpady powinny być w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstawania, a gdy jest to niemożliwe przekazywane specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady powinny być transportowane z częstotliwością wynikającą z procesów organizacyjnych i technologicznych.

Magazynowanie i transportowanie odpadów należy prowadzić w sposób zapobiegający ich rozproszeniu się w środowisku. Generowane na etapie prac budowlanych odpady powinny być magazynowane selektywnie, w odpowiednio oznaczonych pojemnikach i kontenerach, na wydzielonym i uszczelnionym miejscu, a następnie systematycznie wywożone przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia na ich odbiór i dalsze zagospodarowanie.

Masy ziemne oraz wierzchnia, urodzajna warstwa gleby będzie wykorzystana do niwelacji i zagospodarowania terenu po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że podczas realizacji inwestycji nie zostaną przeprowadzone prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter, skalę i zakres przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji gazociągu nie będą powstawać odpady, przez co nie jest konieczne podejmowanie działań związanych z ochroną środowiska przed negatywnym oddziaływaniem w tym zakresie. W dokumentacji wskazano, że odpady mogą powstawać wyłącznie podczas prac remontowych, wykonywanych przez zewnętrzny podmiot. Częstotliwość przeprowadzania takich prac jest na obecnym etapie trudna do przewidzenia. Wszelkie odpady powstające podczas takich prac będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze GZWP 406 – Niecka lubelska – zbiornik Lublin, gdzie podstawowym wodonośnym są skały kredowe, a wody podziemne są wysokiej jakości i podlegają ochronie. Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na granicy dwóch obszarów jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim: PLRW20001524699 „Bystrzyca od Zbiornika Zemborzyckiego do ujścia” i PLRW2000624669 „Czerniejówka”.

JCWP „Bystrzyca od Zbiornika Zemborzyckiego” Status naturalna część wód, typ (15) średnia rzeka wyżynna – wschodnia. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyny nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenia pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót



hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

JCWP „Czerniejówka” - PLRW2000824669, status: naturalna część wód, typ (6) potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowych dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP oceniono jako zagrożone, typ odstępstwa 4(4)1 – w zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200089, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Szacunkowe zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania wynoszą 203445 m<sup>3</sup>/d, przy czym wykorzystanie zasobów oceniono na poziomie 34,2%.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obrębie ujęć wód podziemnych ani ich stref ochronnych, rzek, dolin rzecznych lub cieków. W odległości ok. 900 m od terenu przedsięwzięcia przepływa rzeka Bystrzyca. Na etapie realizacji powstawać będą ścieki bytowe w związku z obecnością pracowników na placu budowy. Ścieki będą gromadzone w szczelnych, przenośnych kabinach sanitarnych ustawionych na terenie zaplecza. Wywozem ścieków będzie zajmowała się firma świadcząca usługi związane z wypożyczaniem kabin sanitarnych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia plac montażowy należy zabezpieczyć przed niekontrolowanym zrzutem substancji niebezpiecznych do środowiska m. in. poprzez wyposażenie placu w substancje sorbujące, neutralizujące awaryjne wycieki substancji. Plac budowy należy utrzymywać w stanie bez wody stojącej. Materiały należy magazynować na szczelnym podłożu, uniemożliwiającym przenikanie składników tych materiałów do gruntu. Do wykonywania prac należy wykorzystywać sprawny sprzęt techniczny, bez nieszczelności powodujących wycieki płynów eksploatacyjnych. Z uwagi na planowaną głębokość posadowienia fundamentów pod zbiorniki, na etapie realizacji nie będzie prowadzone odwodnienie wykopów.

Na etapie eksploatacji gazociąg nie będzie wymagał poboru wody jak również nie będzie źródłem emisji ścieków bytowych i przemysłowych. Konstrukcja gazociągu oraz sposób jego posadowienia pod ziemią zagwarantują odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed potencjalnym negatywnym oddziaływaniem.

Na terenie przewidzianym do realizacji przedsięwzięcia oraz w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia nie są zlokalizowane realizowane i zrealizowane inne przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość wystąpienia katastrofy naturalnej bądź budowlanej.

W dokumentacji została przeprowadzona analiza możliwości zaistnienia sytuacji awaryjnej. Wskazano, że urządzenia i instalacje, zlokalizowane na terenie zakładu, mogą potencjalnie stwarzać zagrożenia lokalne związane z możliwością wystąpienia awarii urządzeń technologicznych lub zdarzeń wynikających z błędów ludzkich. W wyniku tych zdarzeń, niewielkie prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożeń lokalnych jest związane z możliwością wystąpienia: pożaru, rozszczelnienia zbiorników magazynujących chemikalia wykorzystywane w procesach uzdatniania wody, rozszczelnienia zbiorników magazynujących produkty naftowe wykorzystywane w gospodarce olejowej. Zagrożenia lokalne wiążące się z



wykorzystywaniem substancji niebezpiecznych, wskazanie działań prewencyjnych oraz zasady postępowania w wypadku awarii zostały określone w zakładowym planie ratownictwa na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

W celu ograniczenia ryzyka wystąpienia sytuacji awaryjnej w dokumentacji wskazano na zastosowanie w ramach planowanego przedsięwzięcia materiałów obojętnych dla środowiska. Zastosowane będą rury stalowe spełniające wymagania jakościowe zgodne z obowiązującymi normami. Rurociąg po zakończeniu montażu zostanie poddany badaniom nieniszczącym oraz próbie wytrzymałości i szczelności na wymagane projektem ciśnienie. W trakcie eksploatacji operator rurociągu będzie wykonywał kontrole. Rurociąg zostanie również zabezpieczony przez fabryczne zabezpieczenie antykorozyjne. Miejsca spawów i ewentualnych uszkodzeń będą zabezpieczone opaskami termokurczliwymi.

Rurociąg będzie monitorowany, zaś wszelkie odstępstwa od normalnego funkcjonowania będą na bieżąco wykrywane i usuwane. Jednocześnie wskazano, że zarówno planowane przedsięwzięcie jak i cały zakład PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków nie zaliczają się do zakładów o podwyższonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz. 138).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano usytuowanie inwestycji, z uwzględnieniem 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.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek; obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach górskich lub leśnych; obszarach objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód podziemnych i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych; obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, oraz pozostałych form ochrony przyrody; obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, oraz obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew czy krzewów. Na terenie przedsięwzięcia nie znajduje się zieleń zarówno niska jak i wysoka. Ponadto budowa gazociągu nie spowoduje ryzyka negatywnego oddziaływania na drzewa lub krzewy, z uwagi na ich brak w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmniejszenia bioróżnorodności lokalnej, gdyż rurociąg zostanie zrealizowany na terenie przekształconym antropogenicznie.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614 ze zm.), w tym obszarami Natura 2000. Najbliższymi formami ochrony przyrody są:

- w odległości ok. 0,84 km od terenu przedsięwzięcia – Czerniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- w odległości ok. 3,2 km od terenu przedsięwzięcia – rezerwat przyrody Stasin;
- w odległości ok. 8,9 km od terenu przedsięwzięcia – użytek ekologiczny Siedlisko Susła Perełkowanego;
- w odległości ok. 9,0 km od terenu przedsięwzięcia – Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH 060021 pn. „Świdnik”;
- w odległości ok. 9,6 km od terenu przedsięwzięcia – Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH 060096 pn. „Bystrzyca Jakubowicka”;



- w odległości ok. 10,0 km od terenu przedsięwzięcia - Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Ciemięgi.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obrębie korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny zlokalizowany jest w odległości ok. 16,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia i oznaczony kodem KPdC-3B Północna Lubelszczyzna.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia w dokumentacji stwierdzono brak negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji na przedmioty ochrony ww. obszarów chronionych przyrodniczo.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Miasta Lublin, w dzielnicy Wrotków w obrębie istniejącego zakładu PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków. Negatywne oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji będzie ograniczone do zasięgu lokalnego i spowoduje krótkotrwałe, przemijające pogorszenie stanu klimatu akustycznego i powietrza atmosferycznego w terenie przyległym do prowadzenia prac budowlanych, które ustąpią wraz z zakończeniem prac na etapie realizacji.

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Planowana inwestycja znajduje się w znacznej odległości od granicy państwa i nie przewiduje się, aby jej oddziaływanie wykraczało poza terytorium kraju. Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów oraz istotnego oddziaływania na klimat akustyczny.

Na podstawie art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), w przedmiotowej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Prezydent Miasta. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Tomasza Zana 38c za pośrednictwem Prezydenta Miasta Lublin, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

### Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.).



Otrzymują:

1. PGE Energia Ciepła S.A.  
Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków  
za pośrednictwem pełnomocnika Pani Ewa Steuer  
„Energoprojekt” Katowice S.A.  
ul. Jesionowa 10, 40-159 Katowice
2. Podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w liczbie powyżej 10 osób, poinformowani obwieszczeniem.
3. a.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu